

Sábado, 1 de junio de 2024

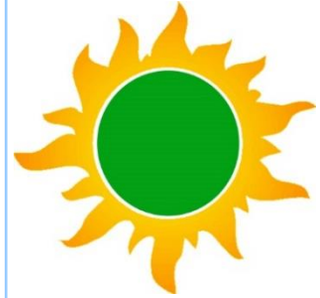
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

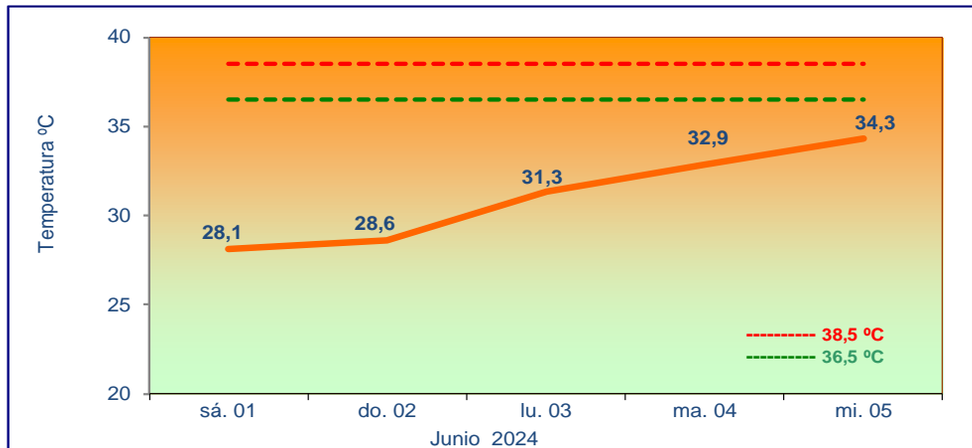
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 2 de junio de 2024

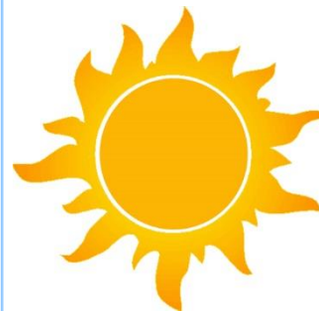
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

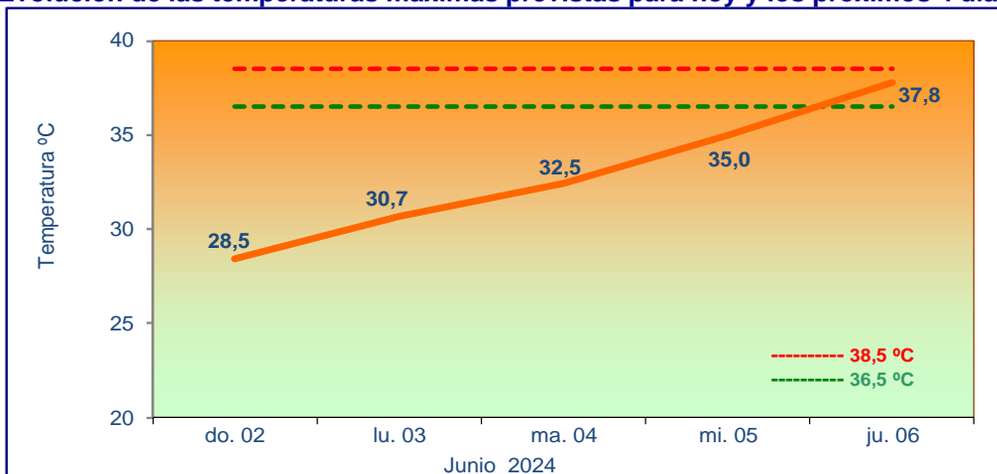
Por T^a máxima prevista para el jueves que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **37,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 3 de junio de 2024

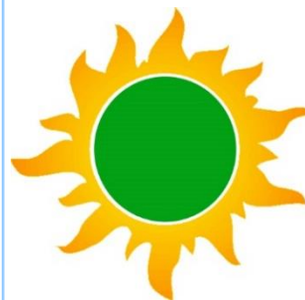
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

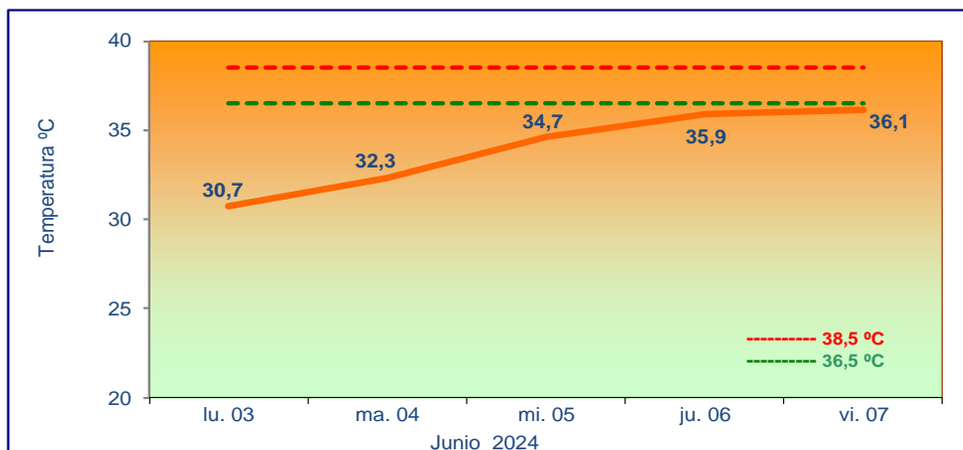
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 4 de junio de 2024

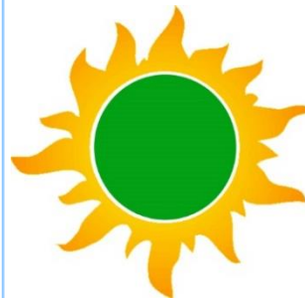
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

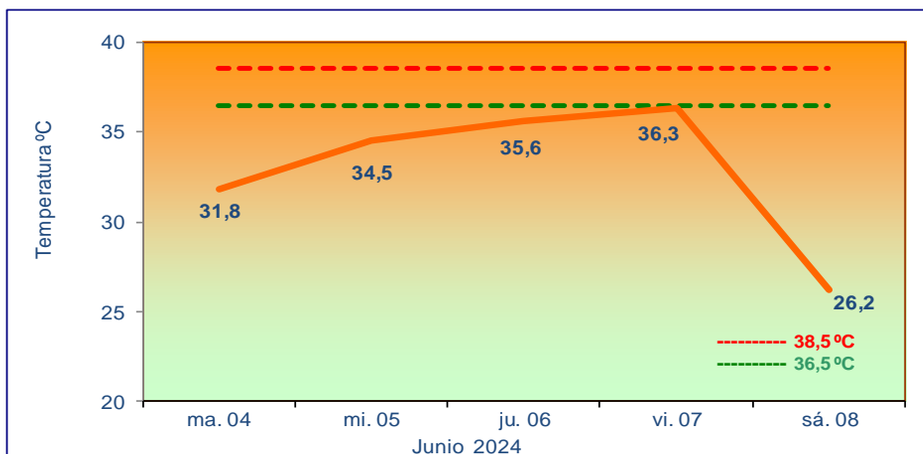
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 5 de junio de 2024

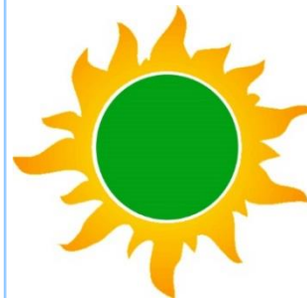
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

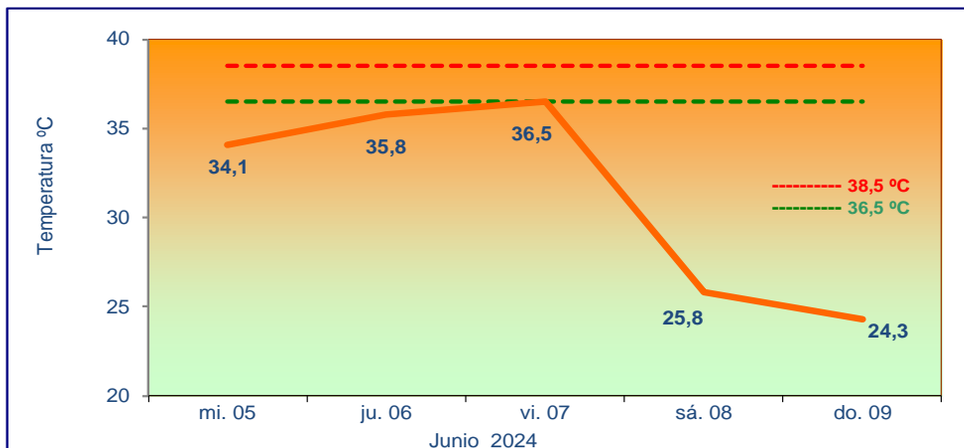
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 6 de junio de 2024

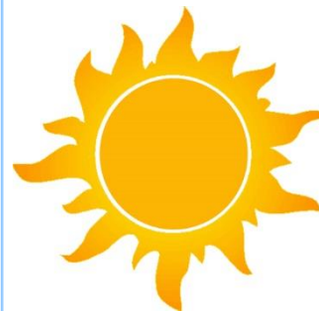
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

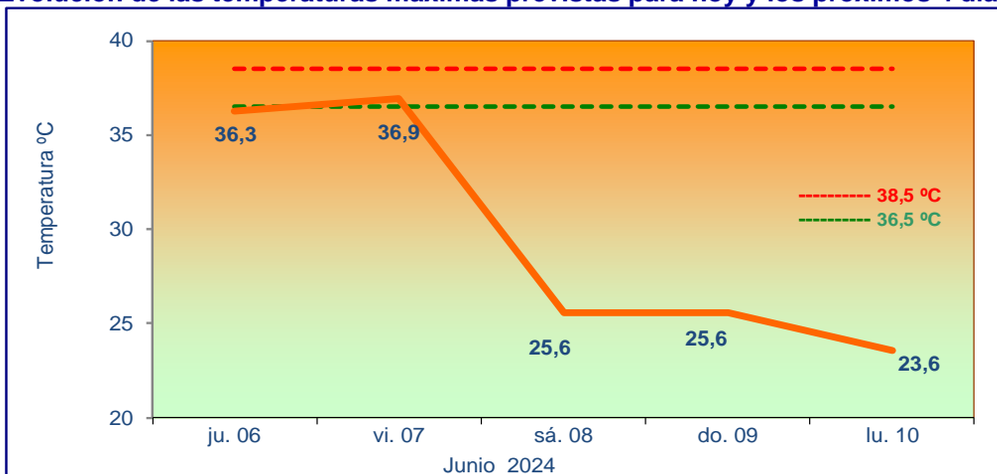
Por T^a máxima prevista para el viernes que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 7 de junio de 2024

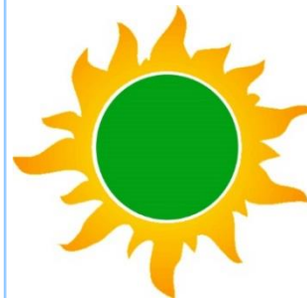
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

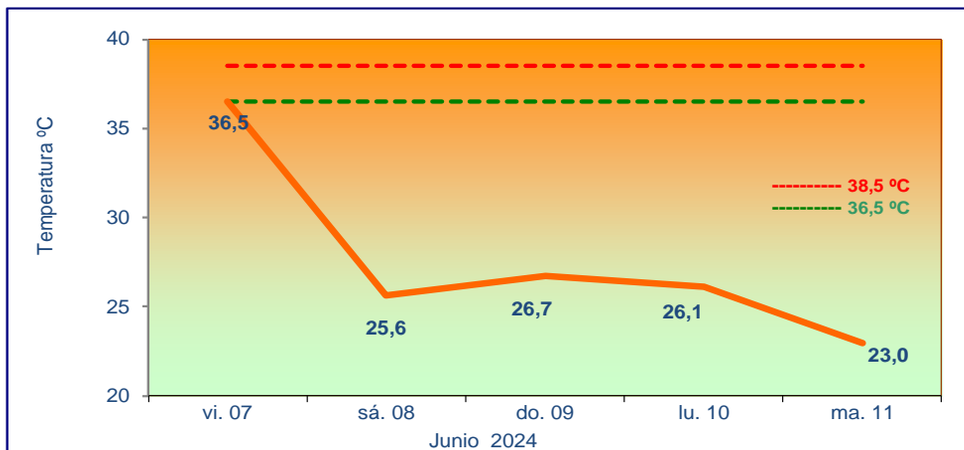
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,5°C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 8 de junio de 2024

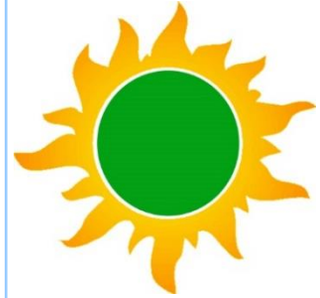
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

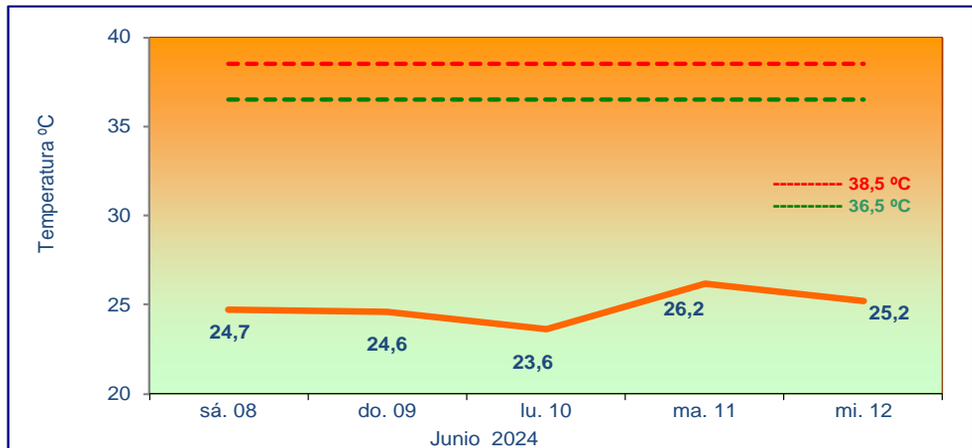
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 9 de junio de 2024

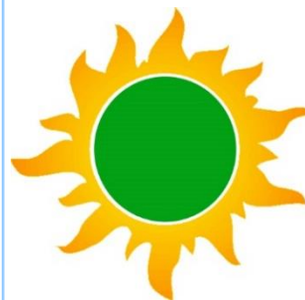
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

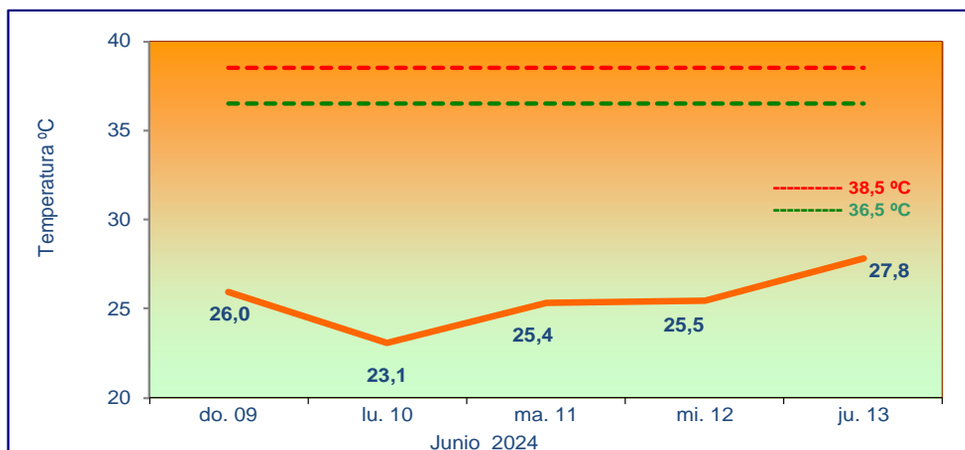
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 22,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Lunes, 10 de junio de 2024

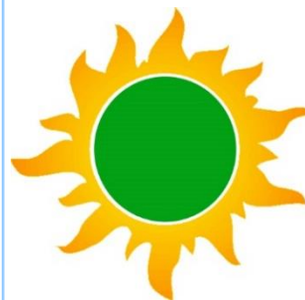
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

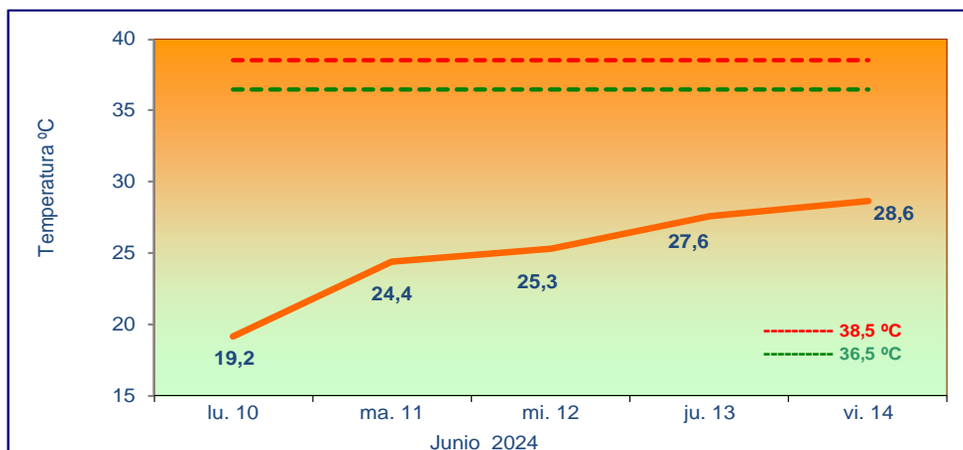
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **19,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,6°C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 11 de junio de 2024

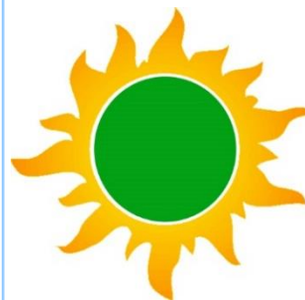
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

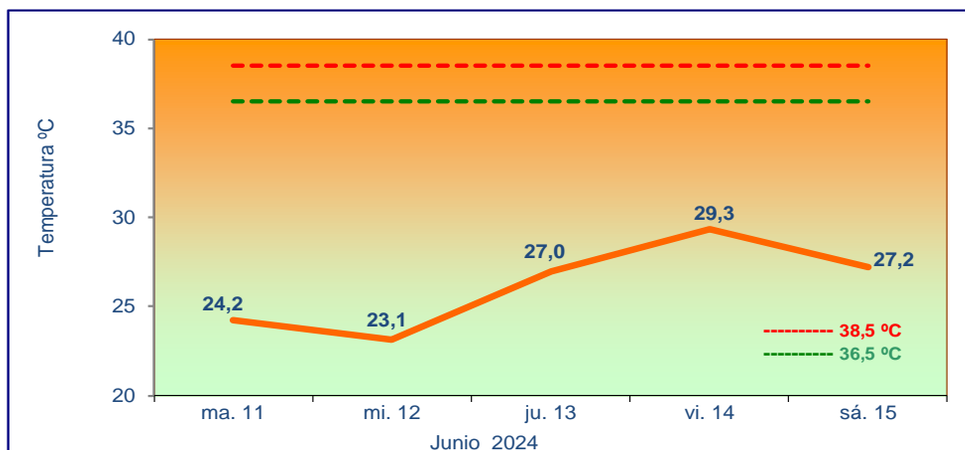
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 20,3°C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 12 de junio de 2024

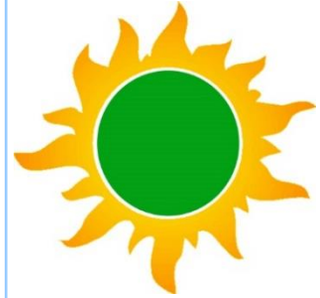
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

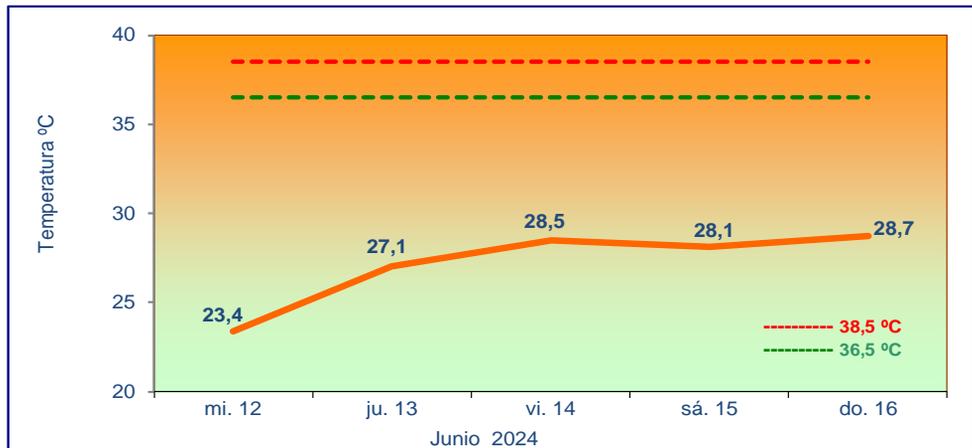
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **23,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 25,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 13 de junio de 2024

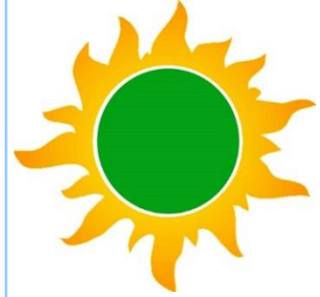
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

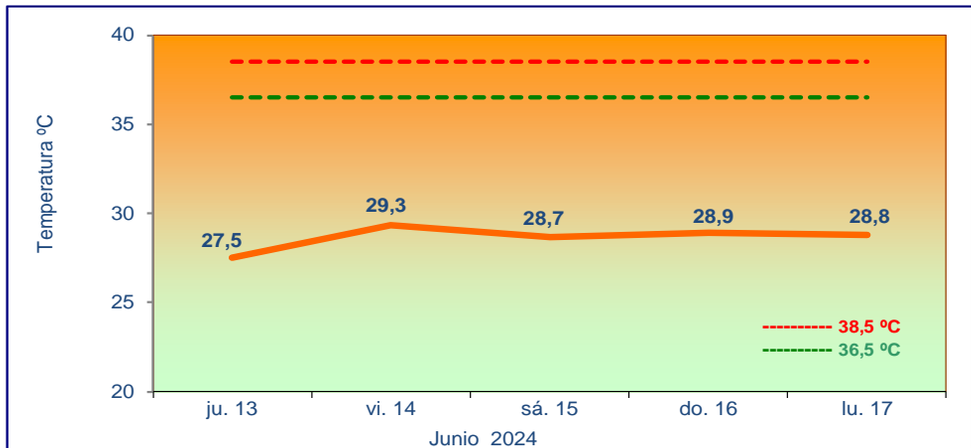
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 25,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 14 de junio de 2024

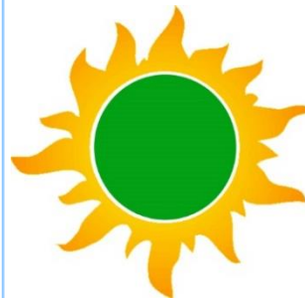
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

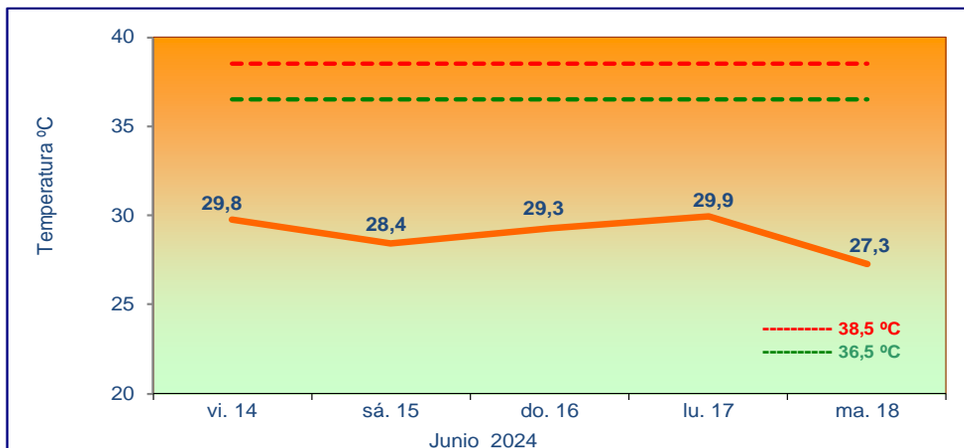
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **29,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 15 de junio de 2024

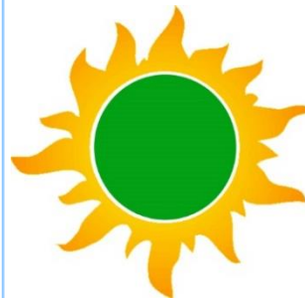
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

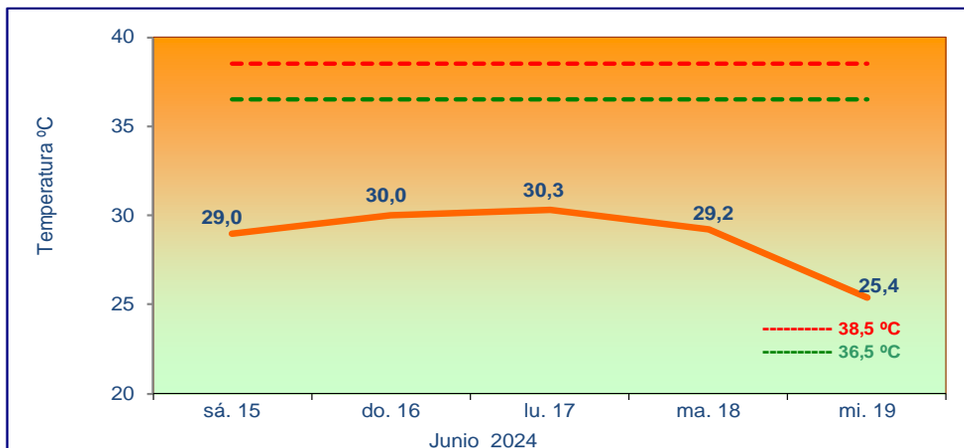
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **29,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 16 de junio de 2024

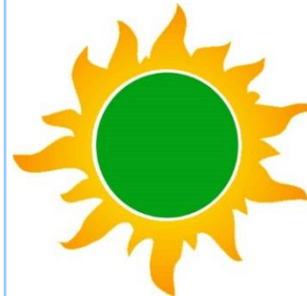
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

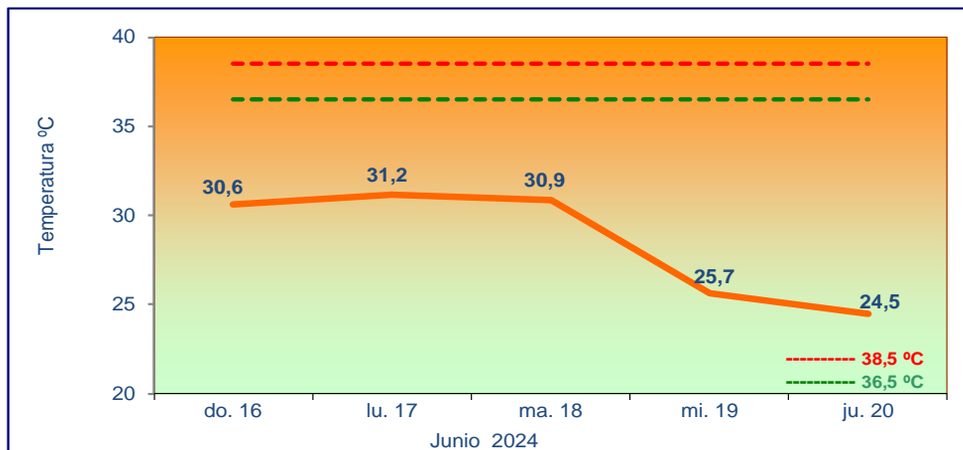
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 29,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 17 de junio de 2024

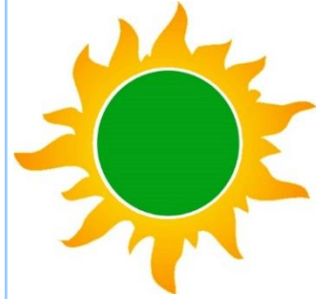
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

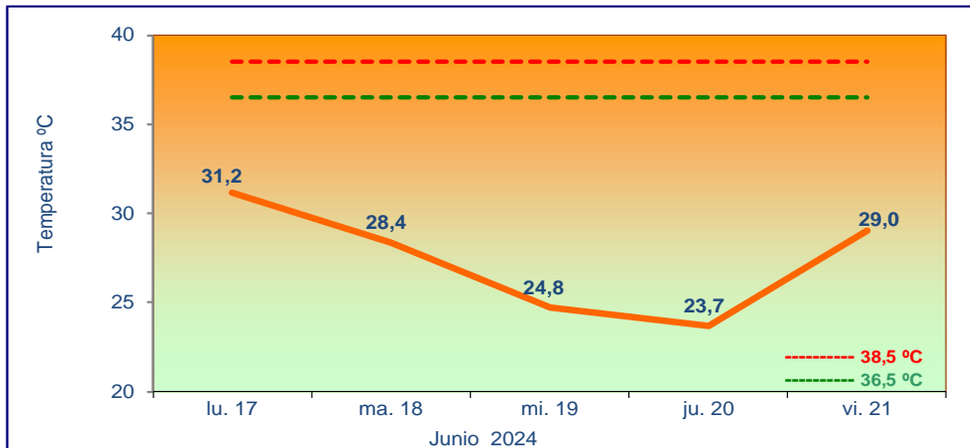
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 18 de junio de 2024

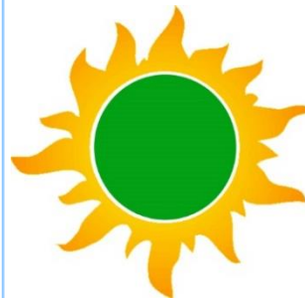
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

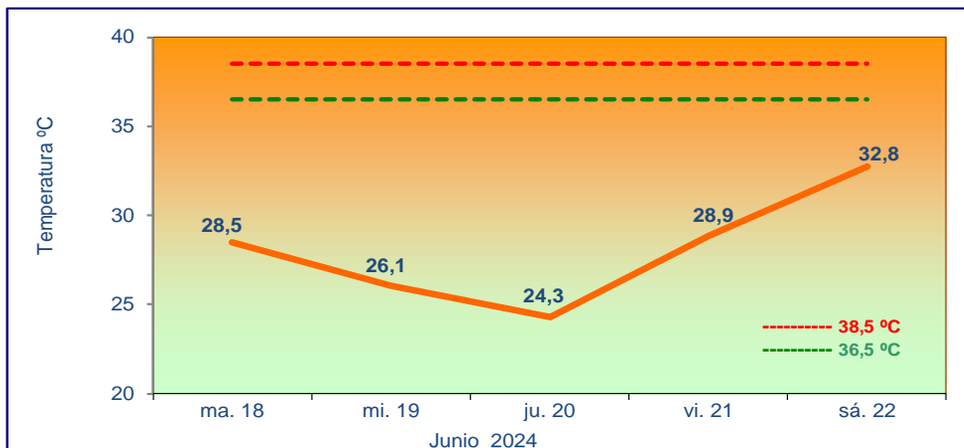
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Miércoles, 19 de junio de 2024

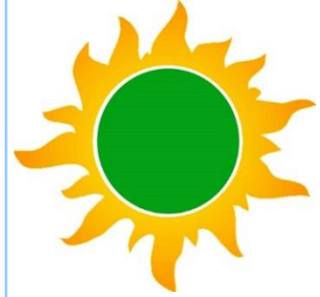
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

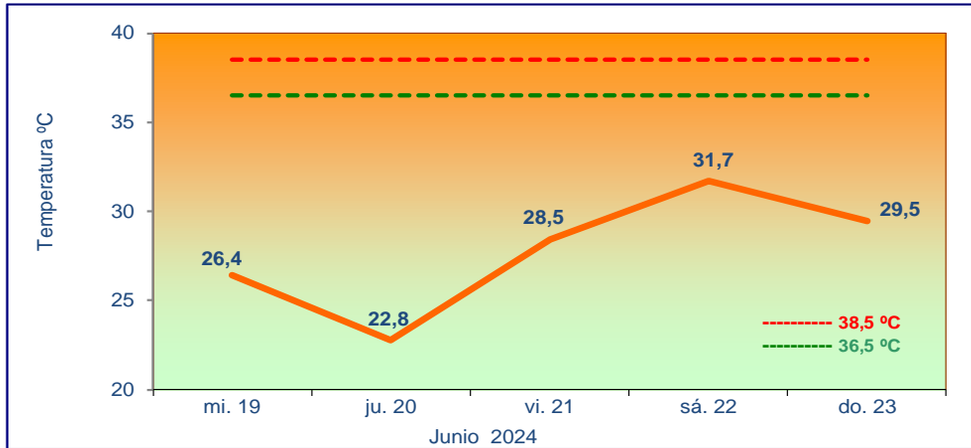
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 26,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 20 de junio de 2024

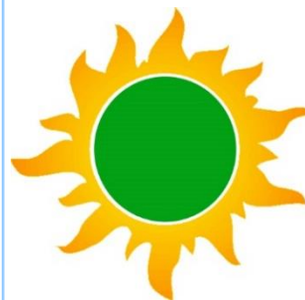
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

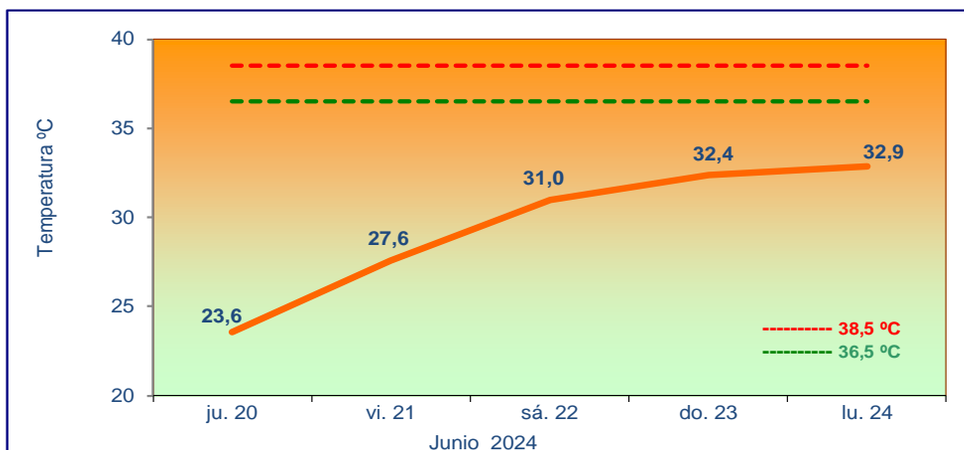
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **23,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 21 de junio de 2024

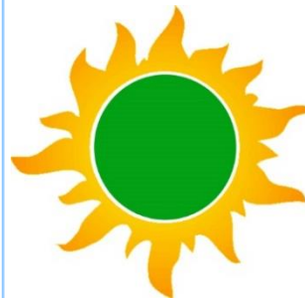
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

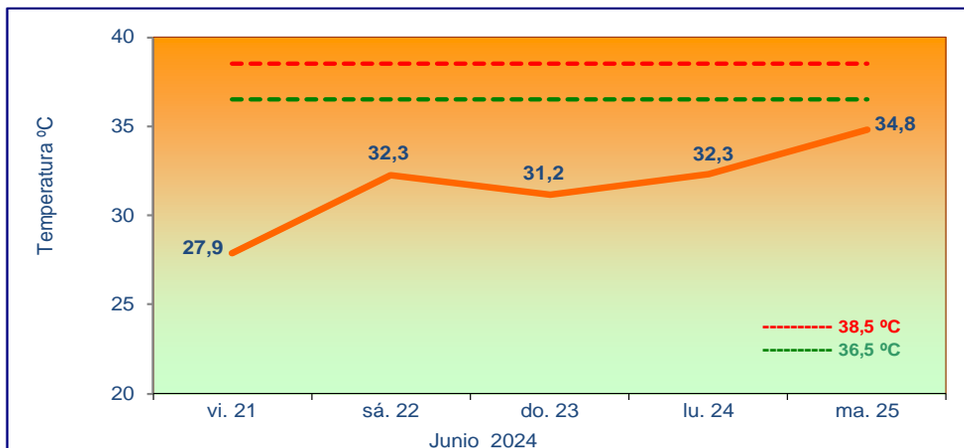
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 21,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Sábado, 22 de junio de 2024

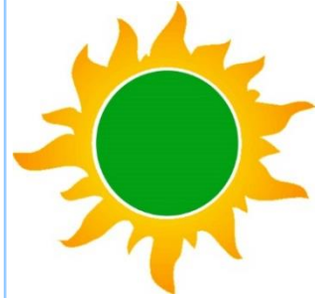
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

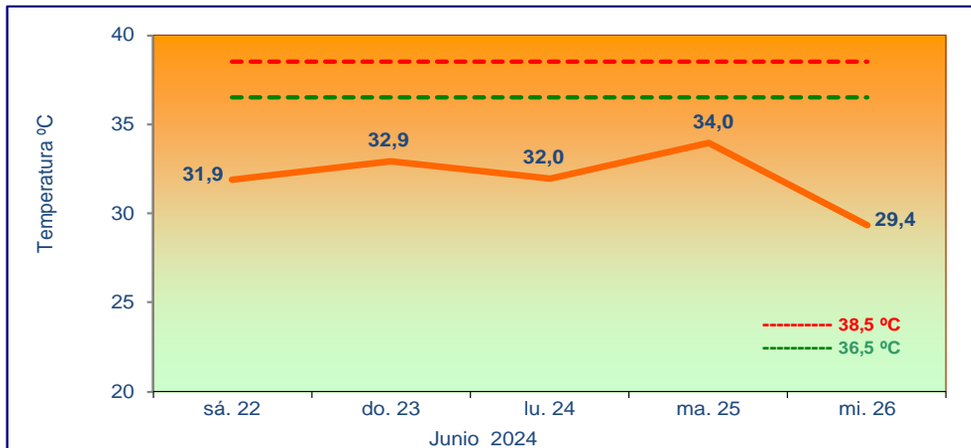
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 23 de junio de 2024

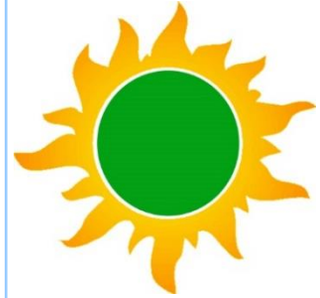
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

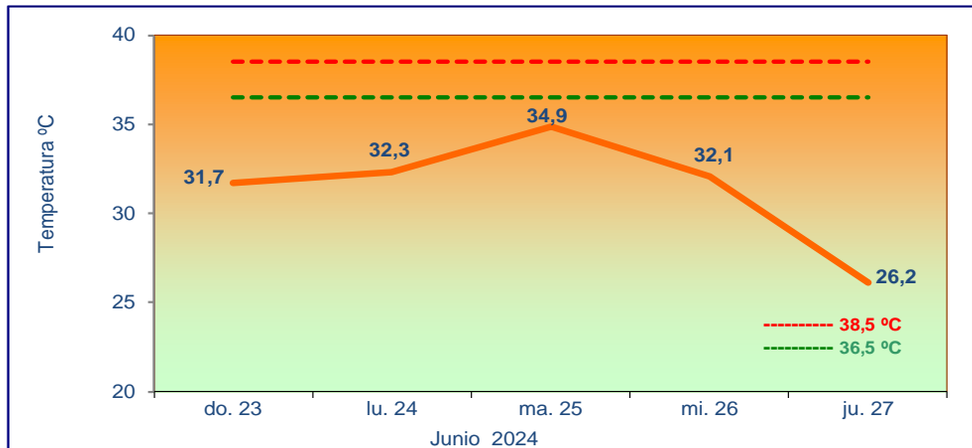
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 24 de junio de 2024

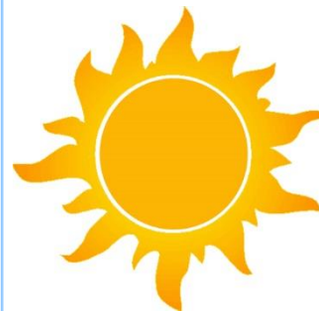
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

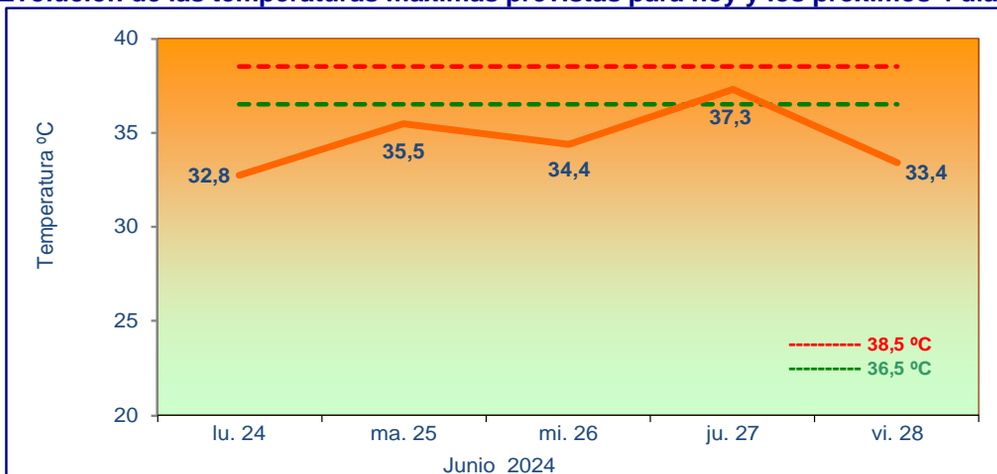
Por T^a máxima prevista para el jueves 27 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 25 de junio de 2024

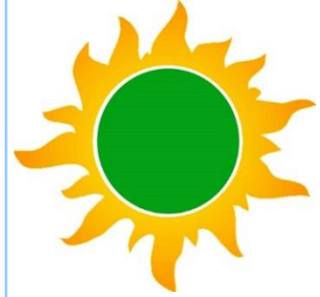
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

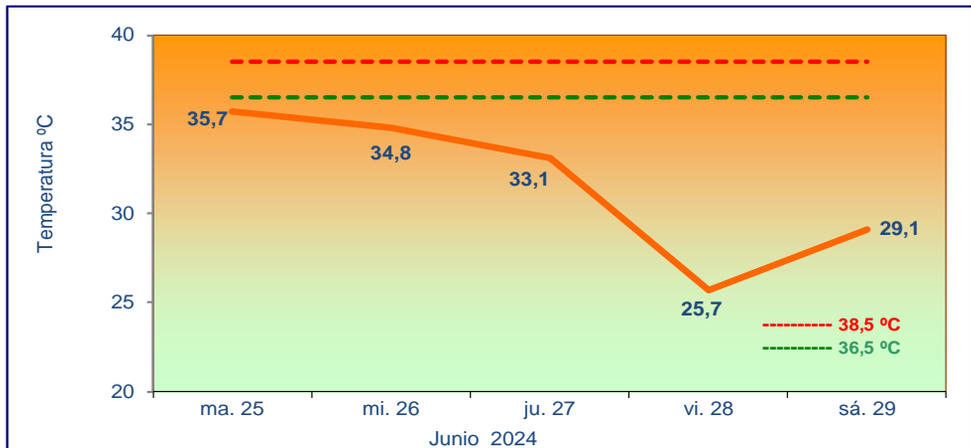
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Miércoles, 26 de junio de 2024

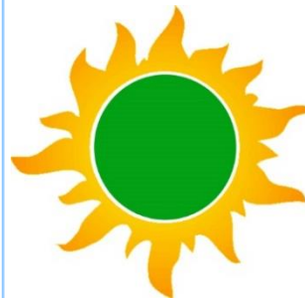
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

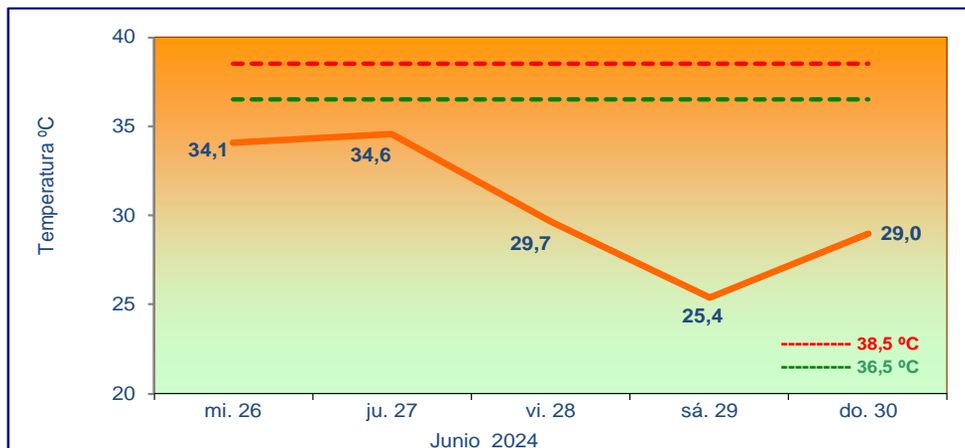
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 27 de junio de 2024

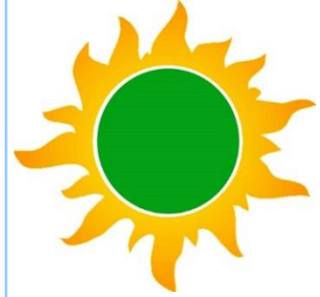
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

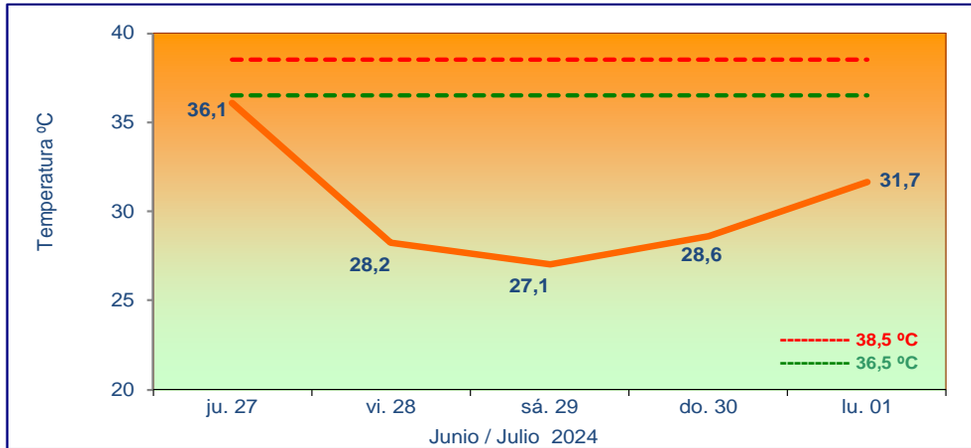
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 28 de junio de 2024

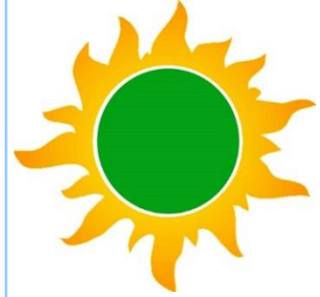
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

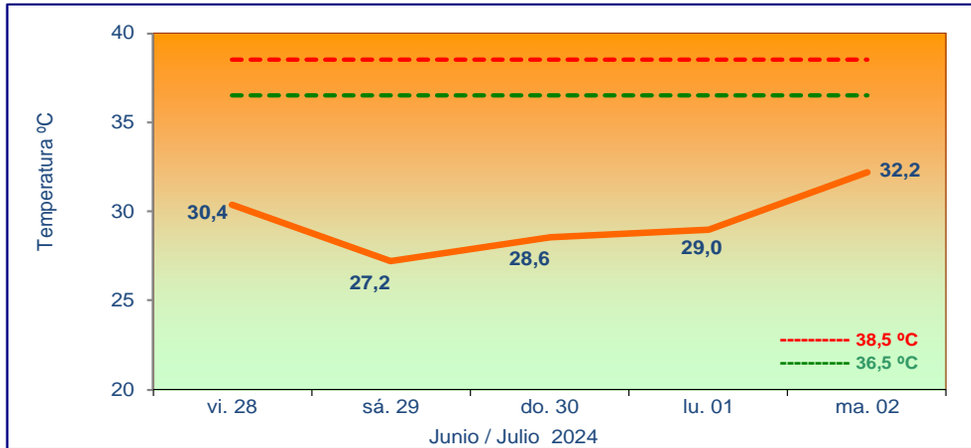
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 29 de junio de 2024

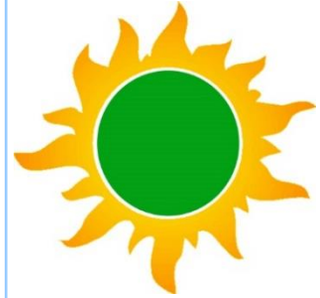
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

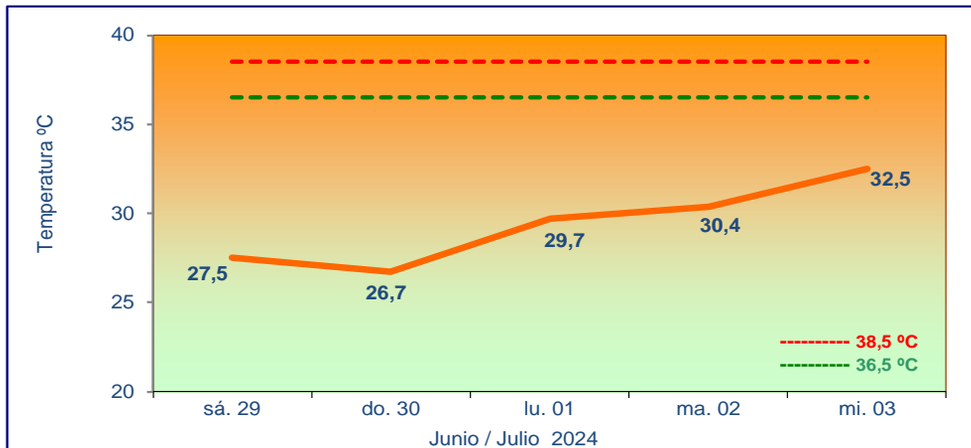
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 30 de junio de 2024

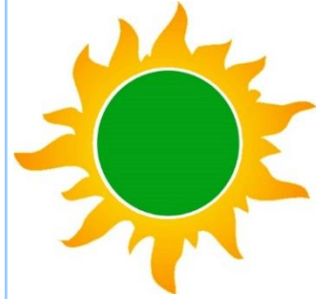
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

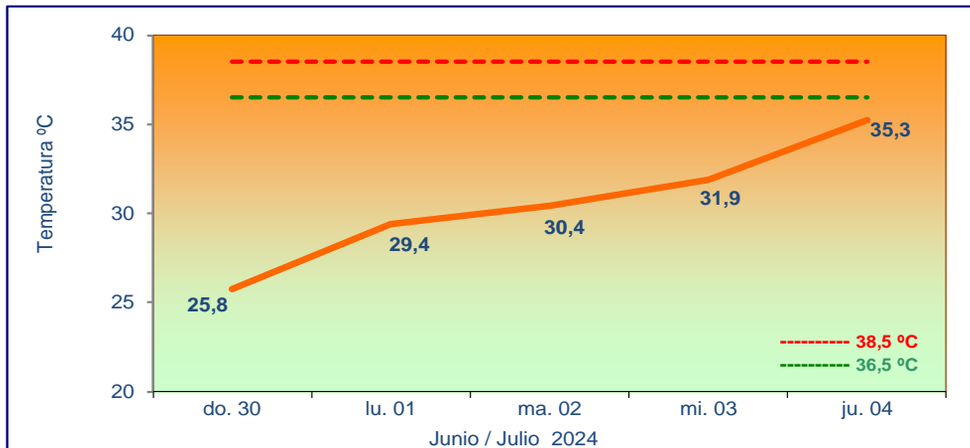
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **25,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Lunes, 1 de julio de 2024

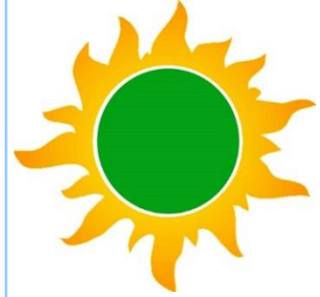
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

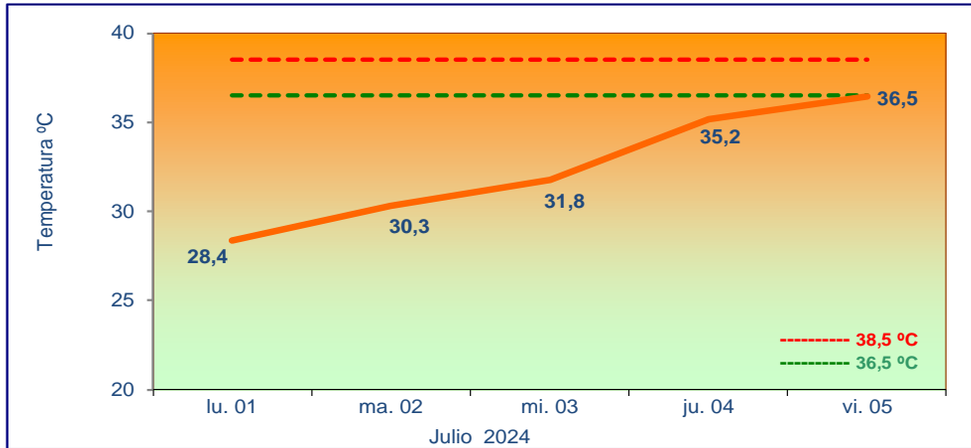
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: 28,4 °C

T^a máxima registrada ayer: 26,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 2 de julio de 2024

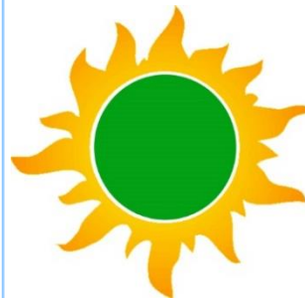
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

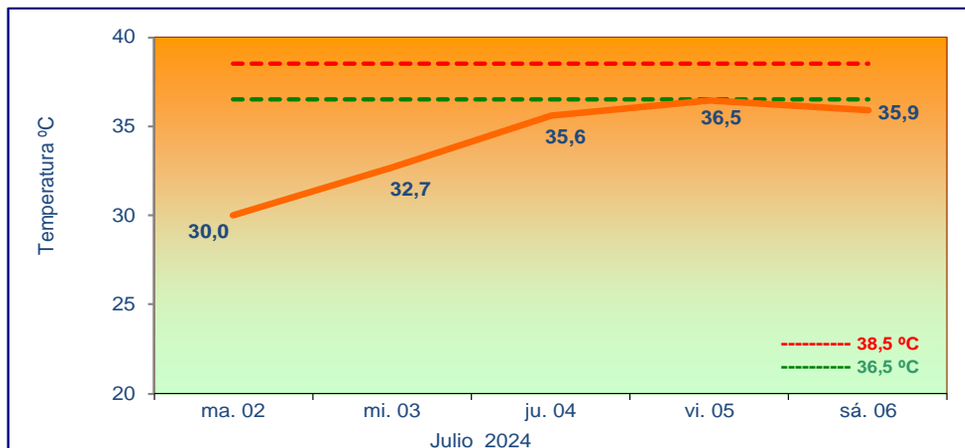
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 3 de julio de 2024

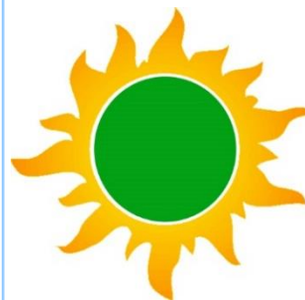
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

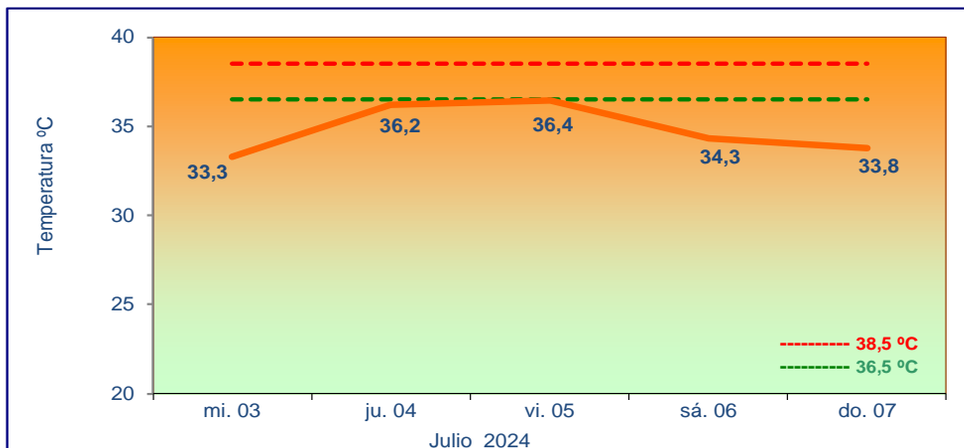
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **33,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 4 de julio de 2024

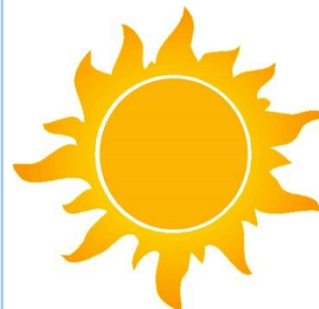
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

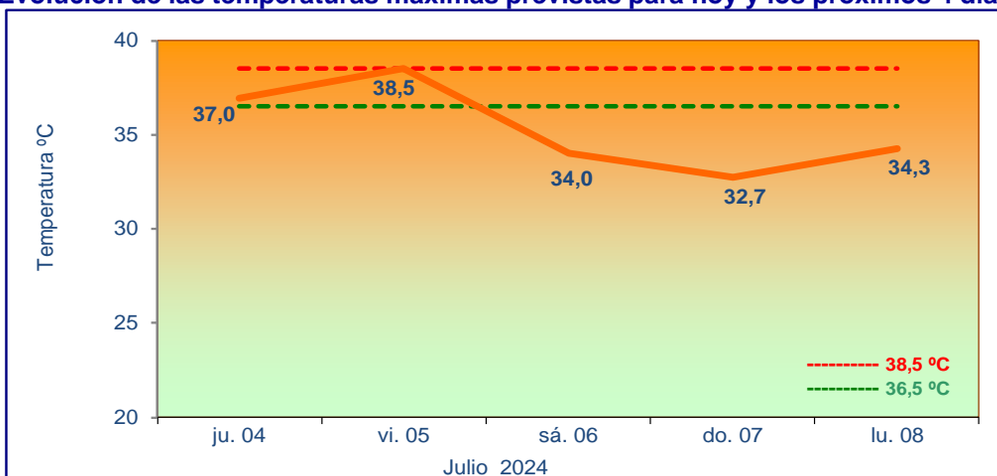
Por T^a máximas previstas para el jueves y el viernes que superan los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **37,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 5 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

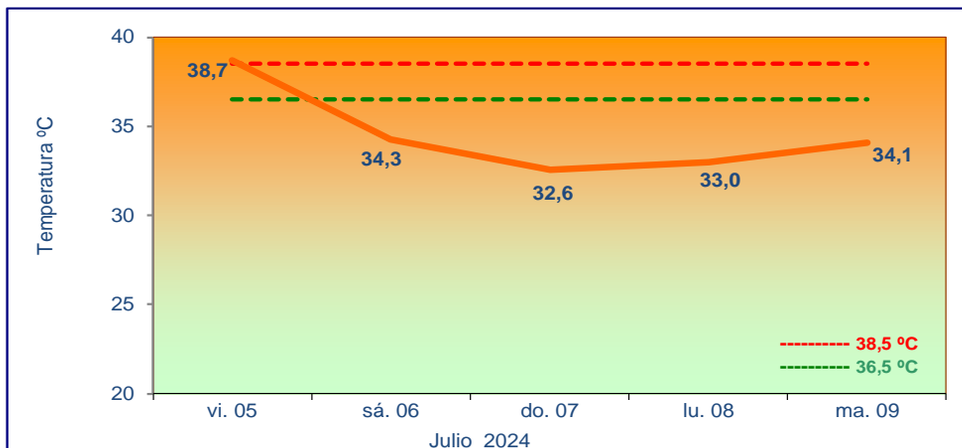
Por T^a máxima prevista para hoy superior a 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **38,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 6 de julio de 2024

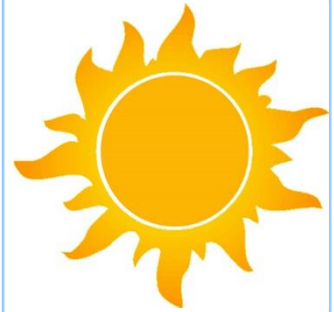
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

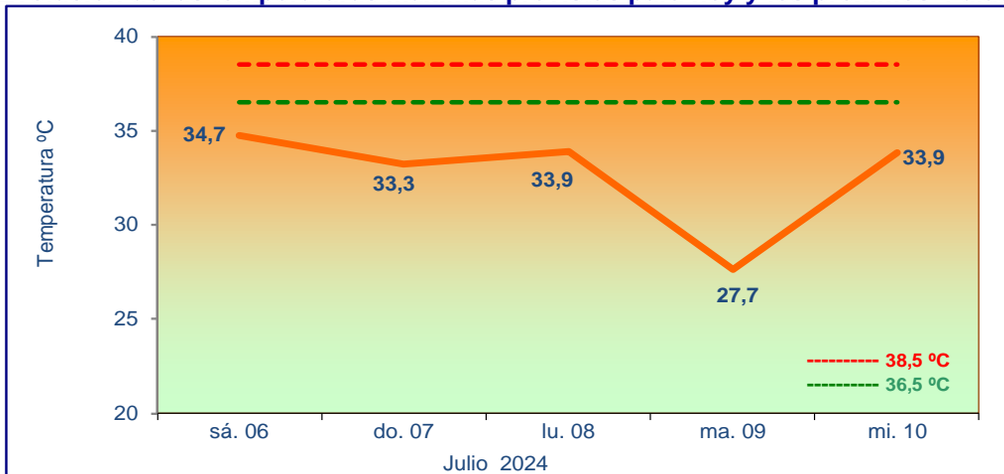
Por T^a máxima registrada ayer superior a 36,5 °C sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **34,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 7 de julio de 2024

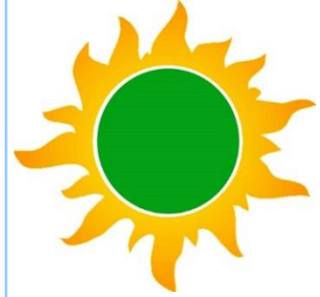
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

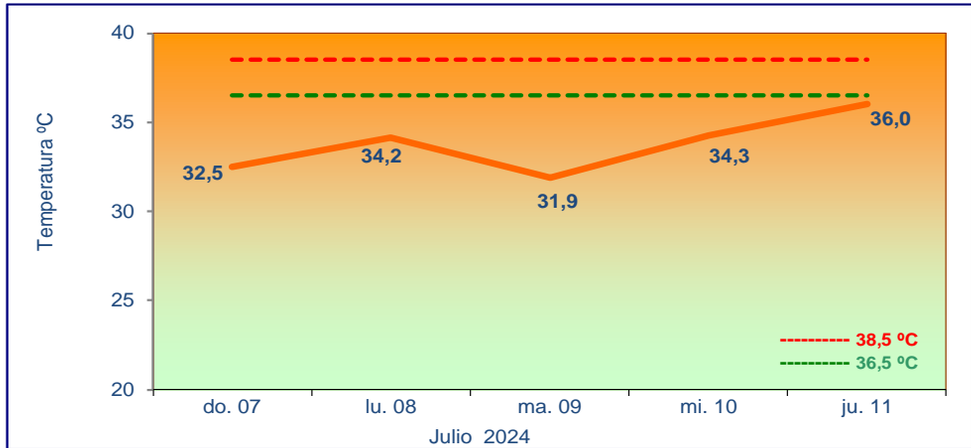
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Lunes, 8 de julio de 2024

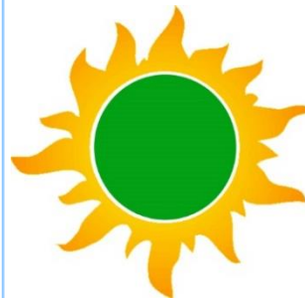
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

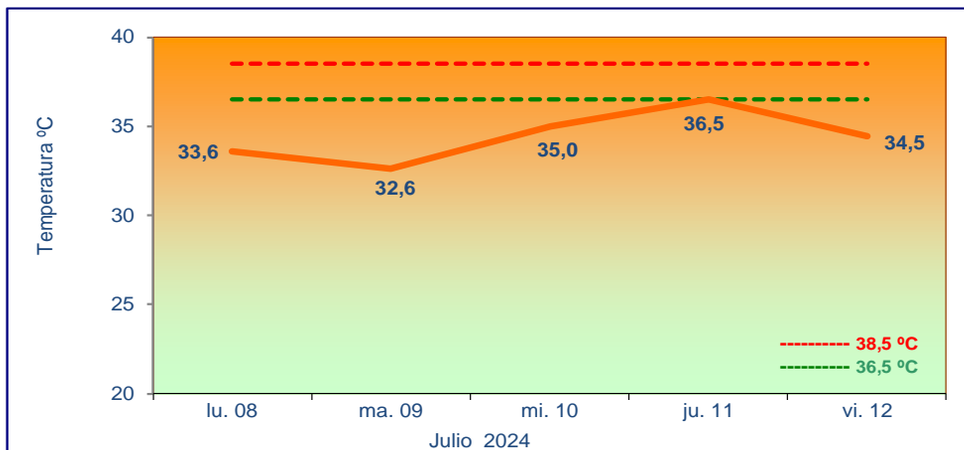
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **33,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 9 de julio de 2024

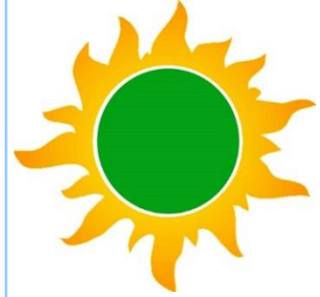
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

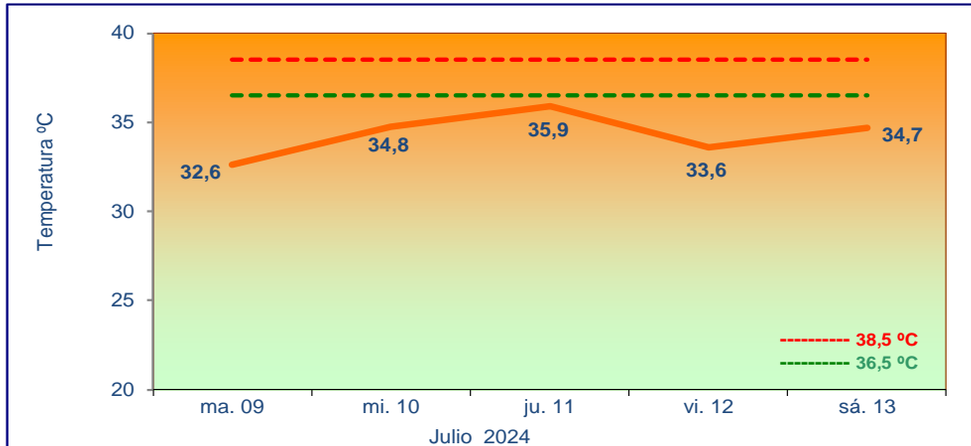
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Miércoles, 10 de julio de 2024

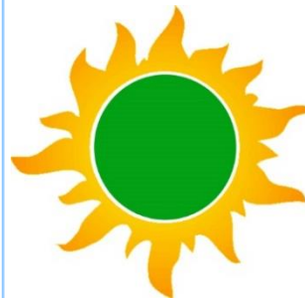
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

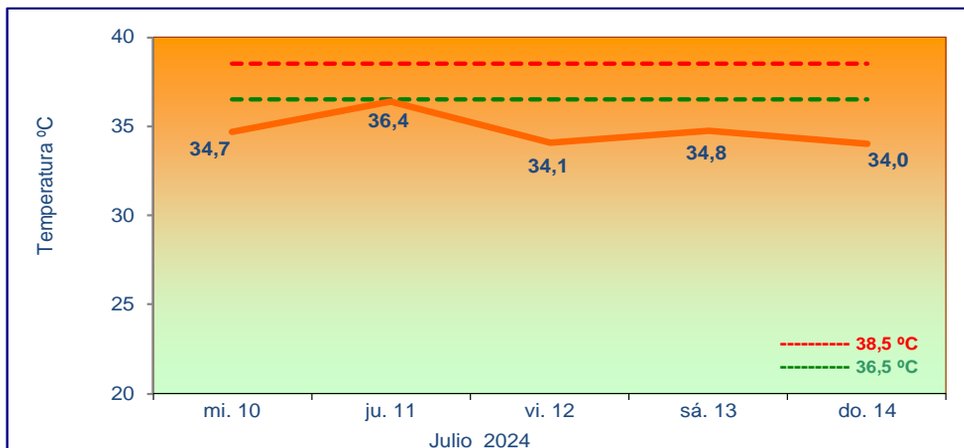
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 11 de julio de 2024

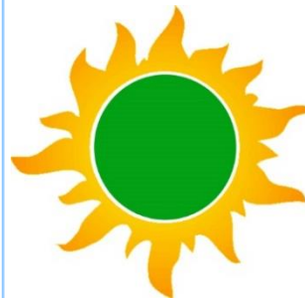
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

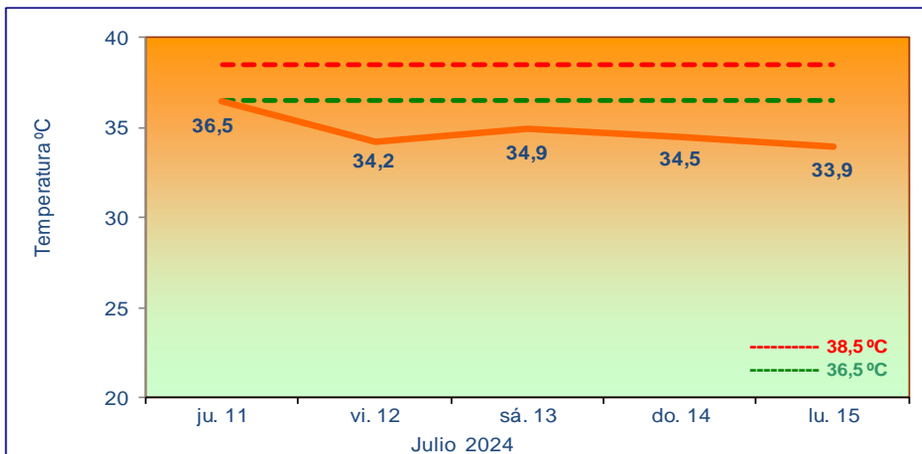
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 12 de julio de 2024

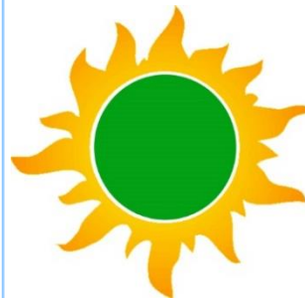
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

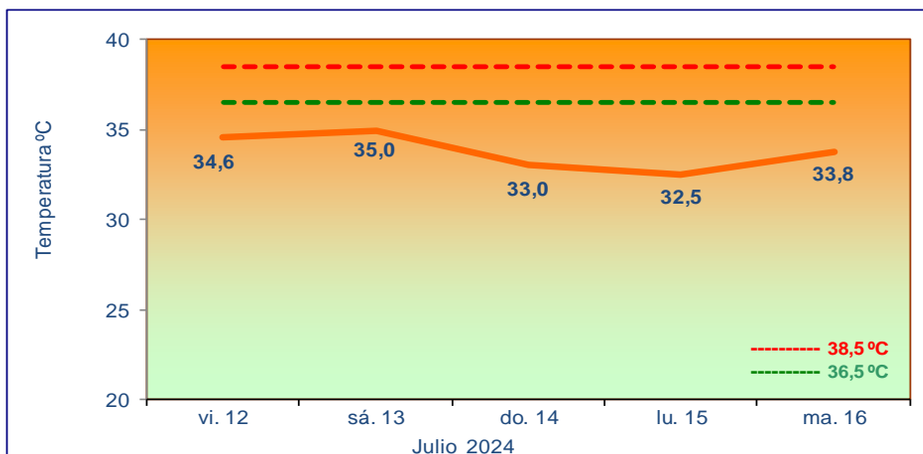
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Sábado, 13 de julio de 2024

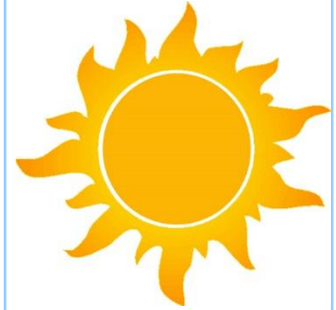
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

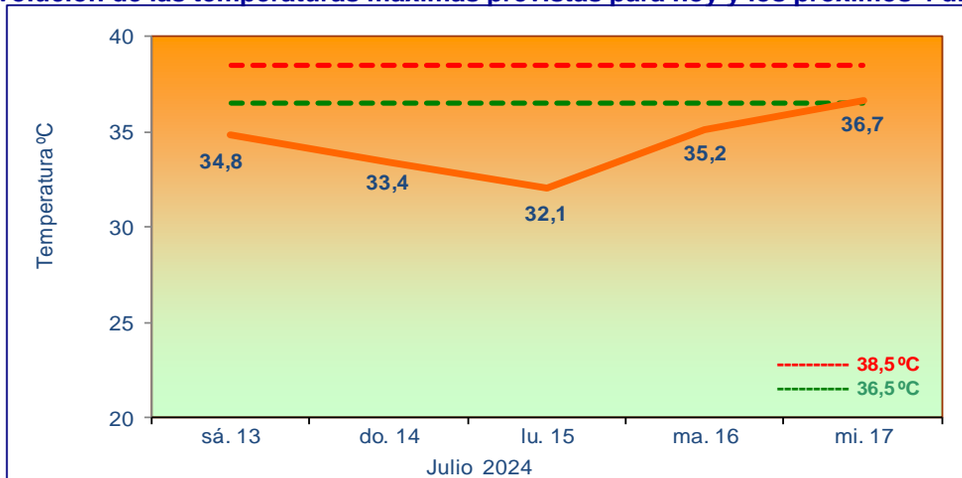
Por T^a máxima prevista para el miércoles 17 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 14 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

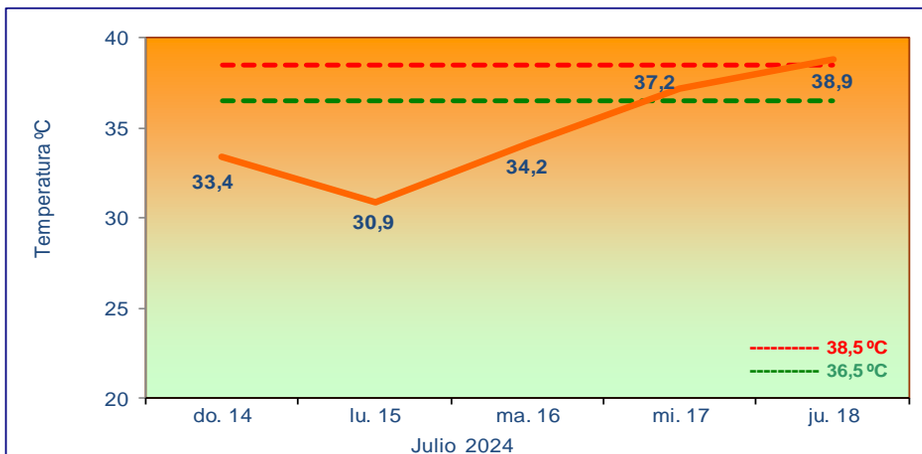
Por T^a máxima prevista para el jueves 18 superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **33,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34.3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Lunes, 15 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

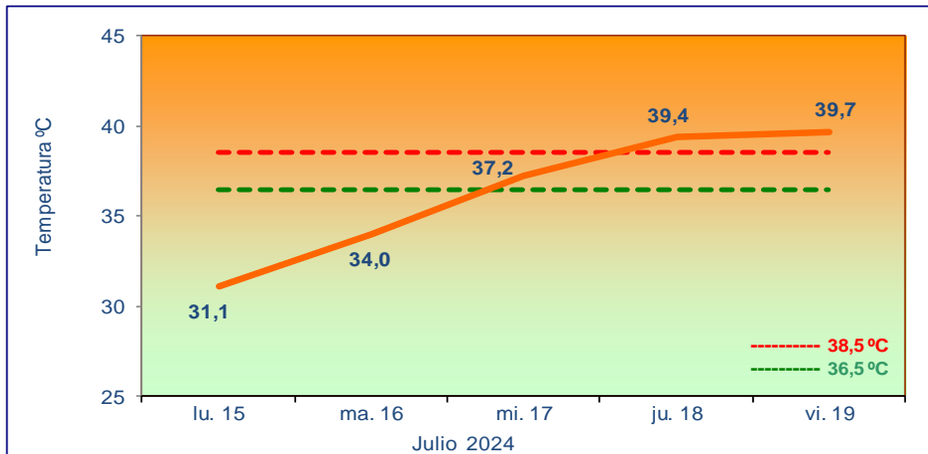
Por T^a máximas previstas para el jueves y viernes superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 16 de julio de 2024

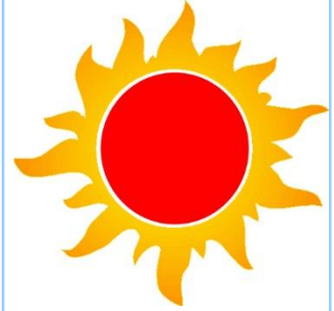
NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

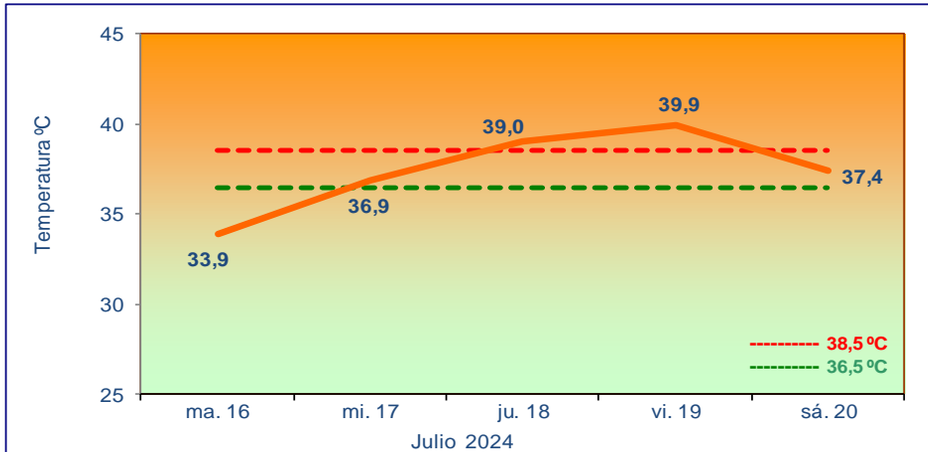
Por T^a máximas previstas para el jueves y viernes superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **33,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 17 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

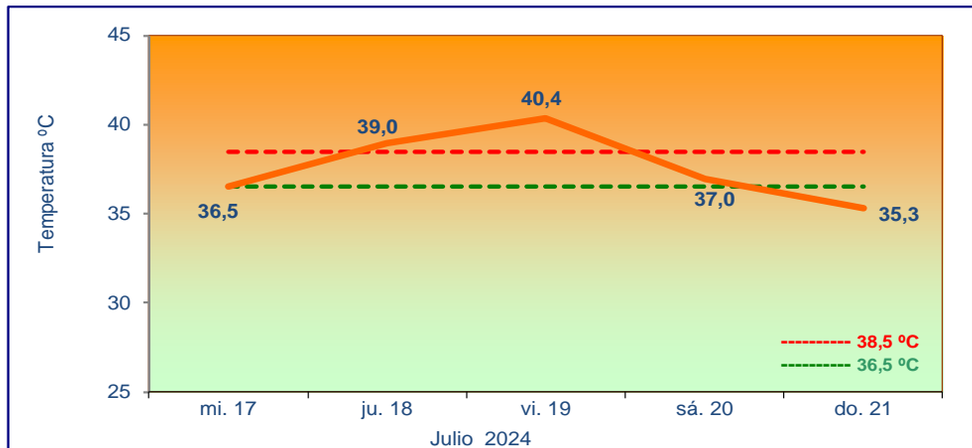
Por T^a máximas previstas para el jueves y viernes superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 18 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

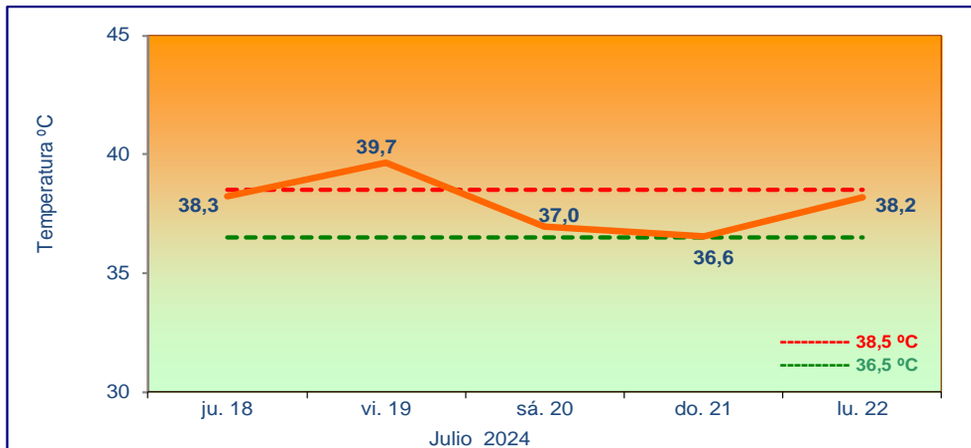
Por T^a máxima prevista para el viernes superior a **38,5 °C**

T^a máxima prevista para hoy: **38,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 19 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

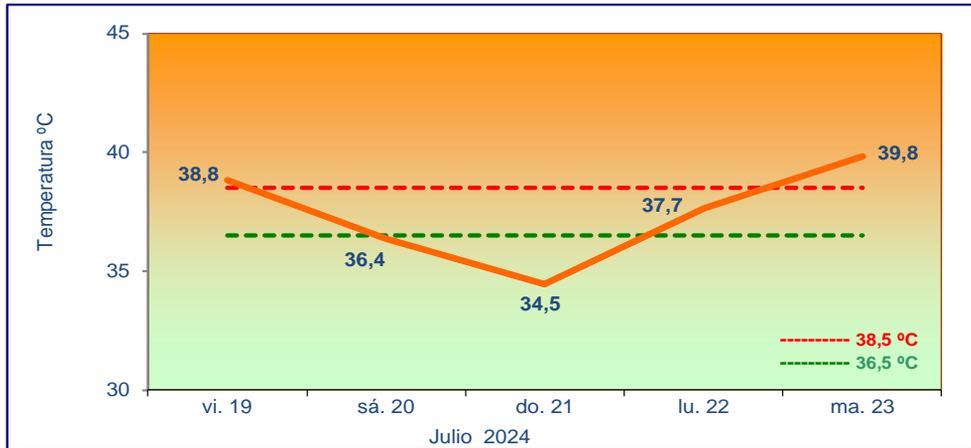
Por T^a máximas previstas para hoy y para el martes 23 superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 20 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

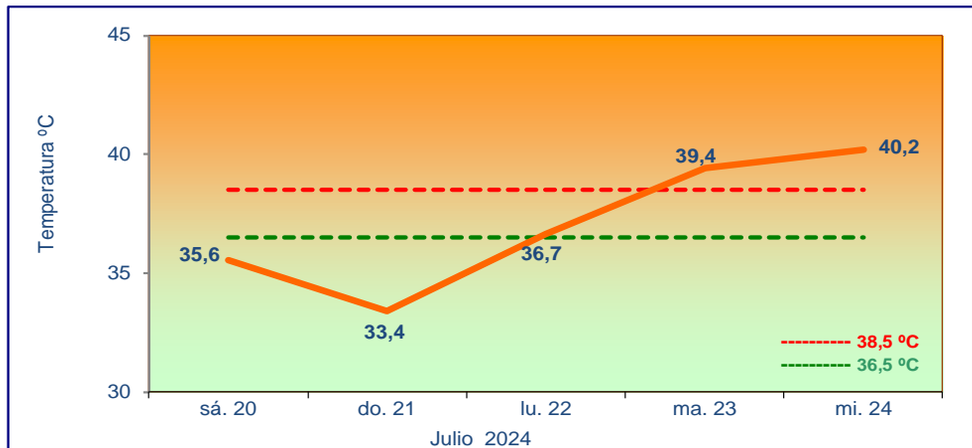
Por T^a máximas previstas para el martes y el miércoles superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 21 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

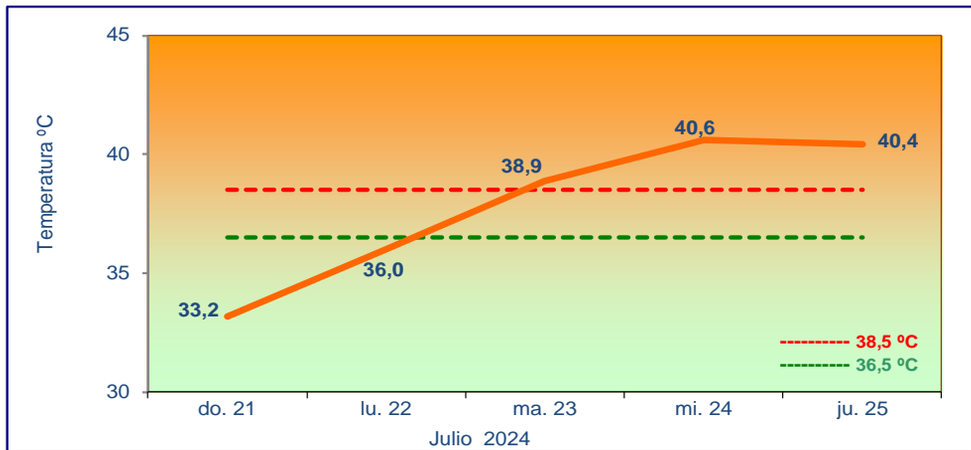
Por T^a máximas previstas para el martes, el miércoles y el jueves superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **33,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 22 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

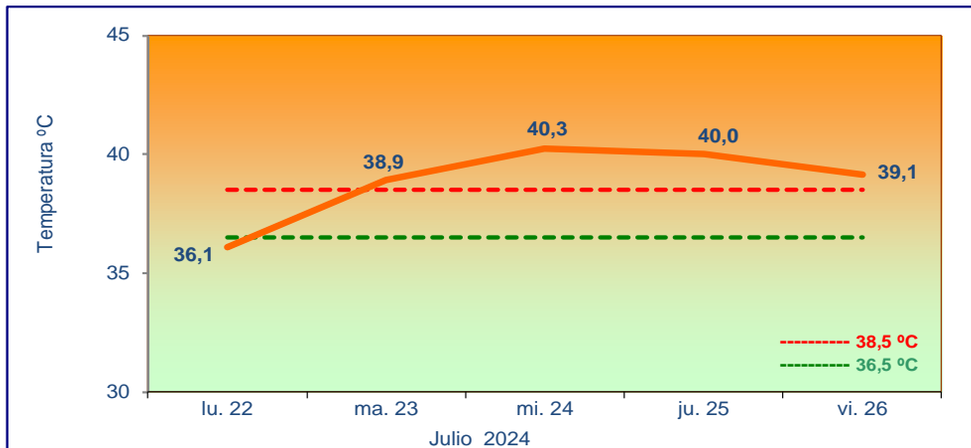
Por T^a máximas previstas para el martes, el miércoles, el jueves y el viernes superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 23 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

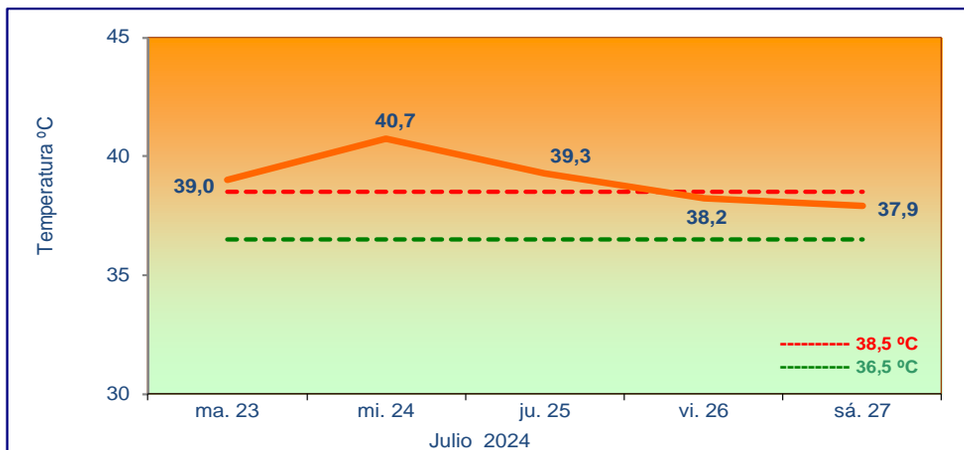
Por T^a máximas previstas para hoy y los próximos dos días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 24 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

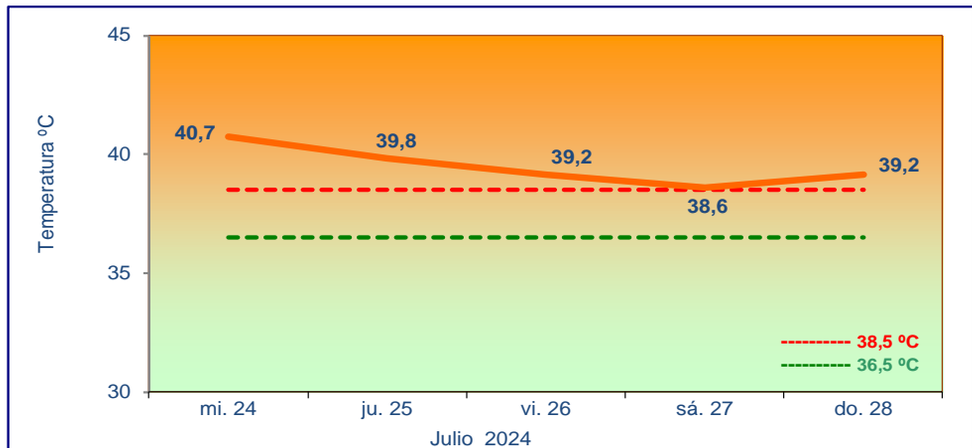
Por T^a máximas previstas para el miércoles, el jueves, el viernes y el domingo superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **40,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 25 de julio de 2024

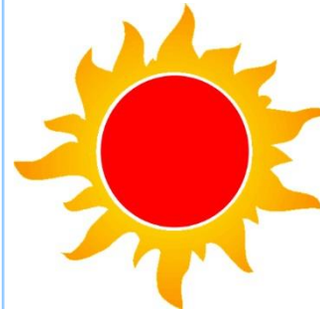
NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

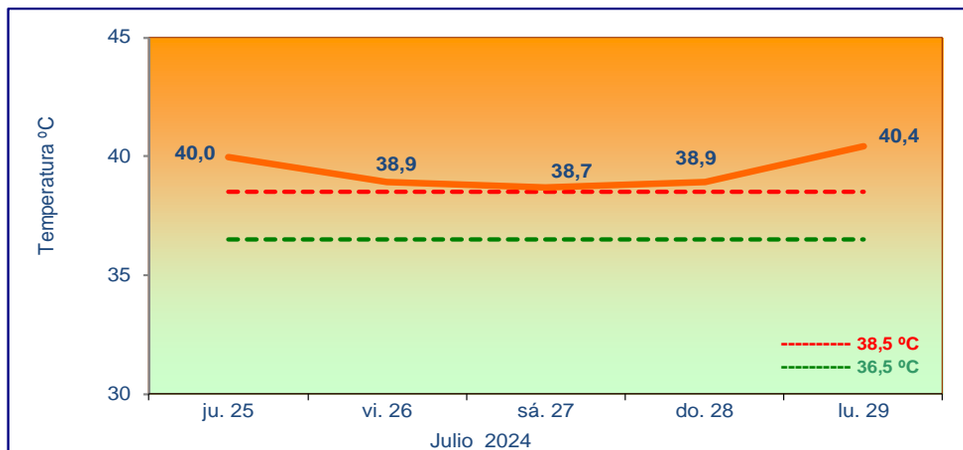
Por T^a máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **40,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 40,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 26 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

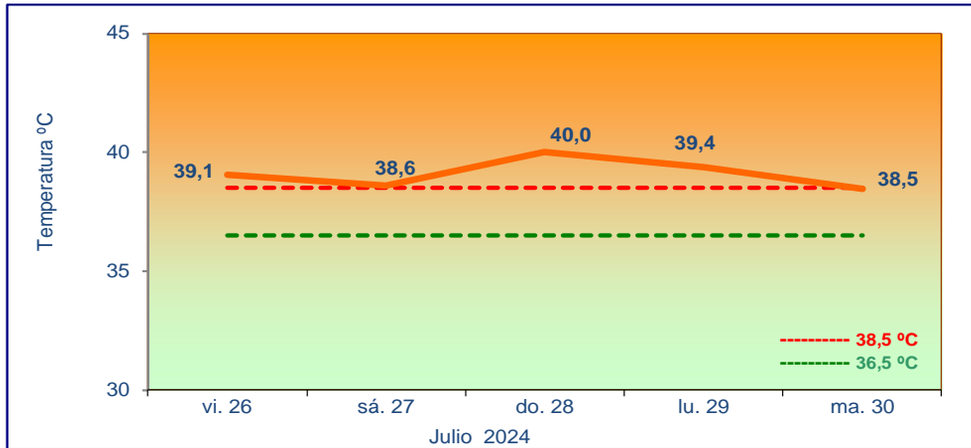
Por T^a máximas previstas para hoy y los próximos tres días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 27 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

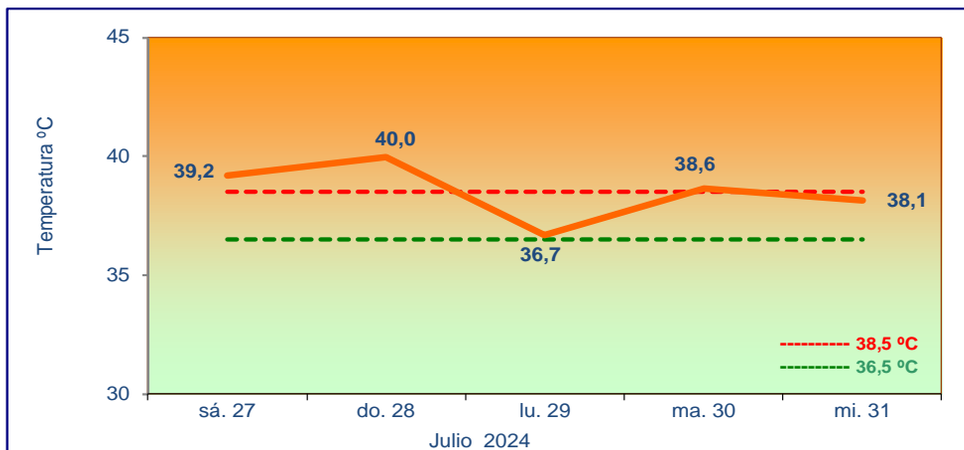
Por T^a máximas previstas para sábado, domingo y martes superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 28 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

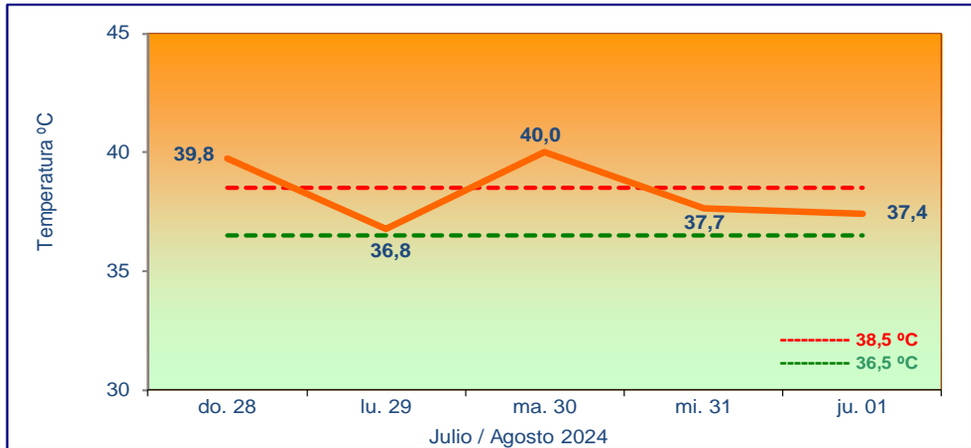
Por T^a máximas previstas para hoy y el martes superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,6°C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 29 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

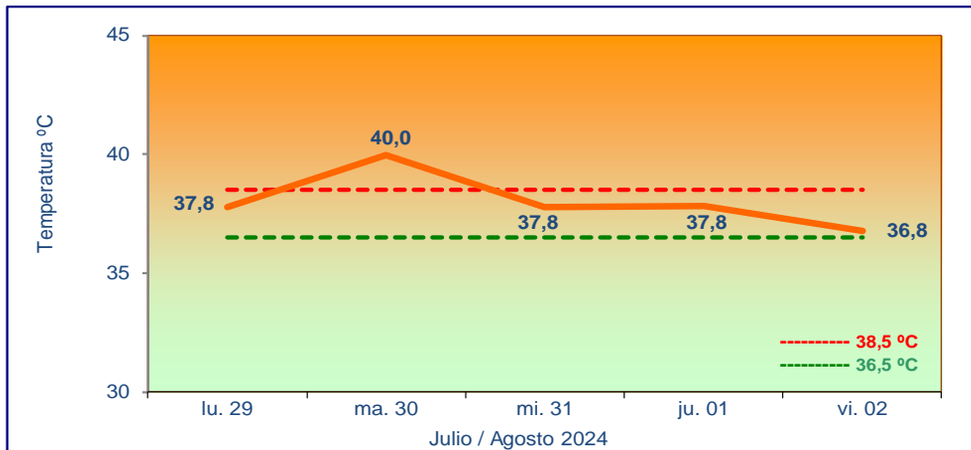
Por T^a máxima prevista para el martes 30 superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **37,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 30 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

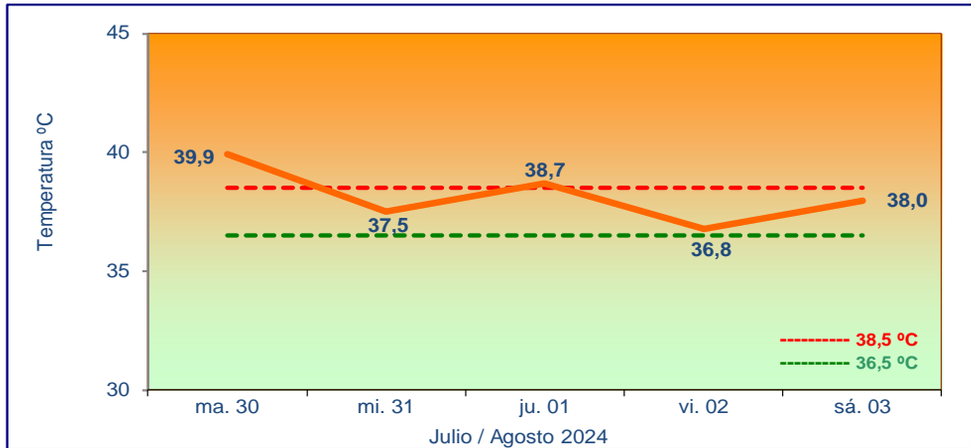
Por T^{as} máximas previstas para hoy martes y para el jueves 1 superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 31 de julio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

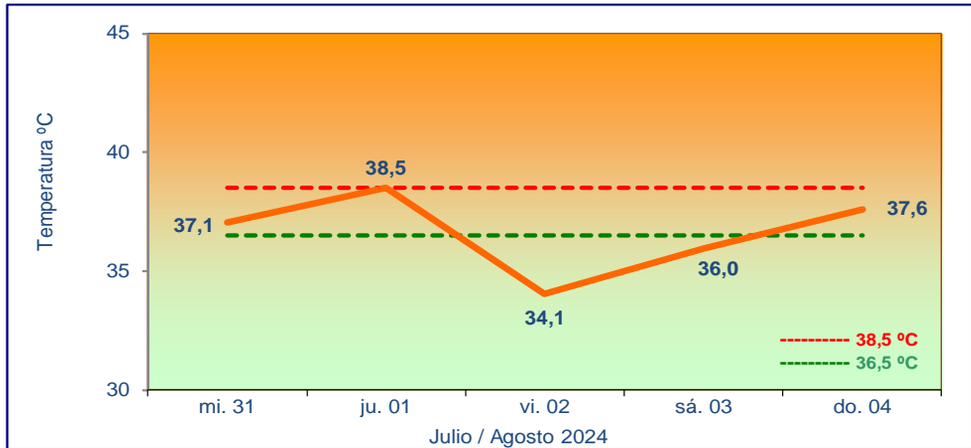
Por T^a máxima registrada ayer superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **37,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 1 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

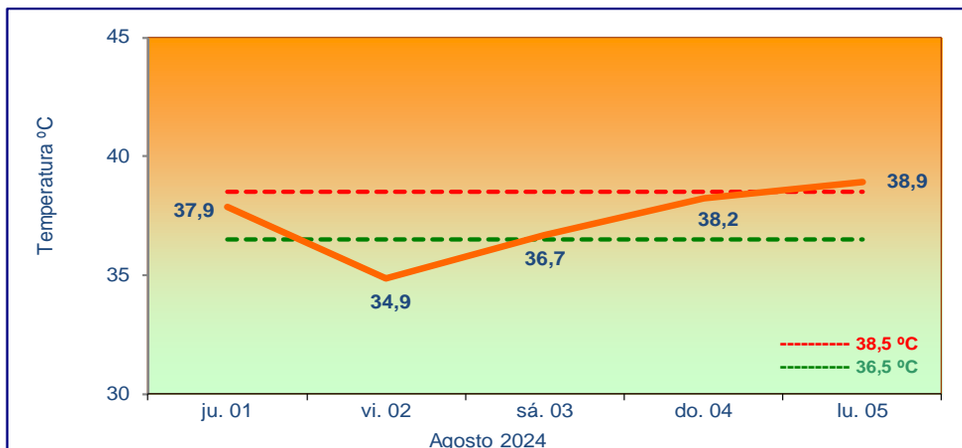
Por T^a máxima prevista para el lunes 5 superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **37,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^s máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 2 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

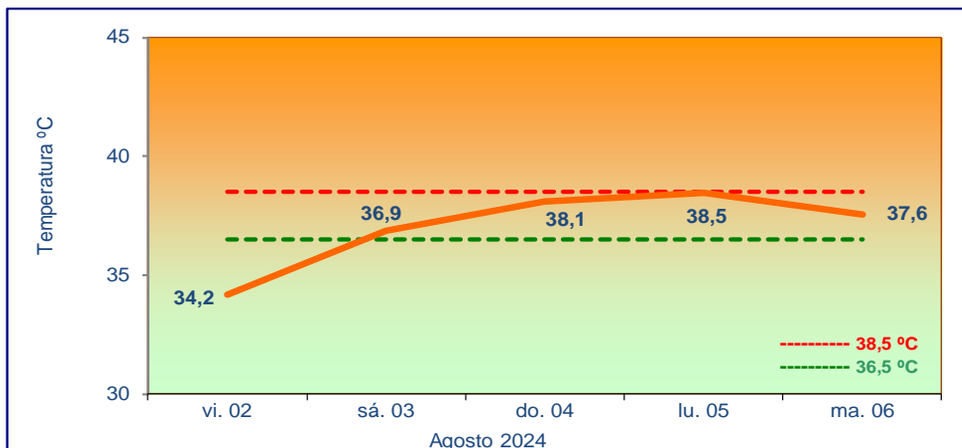
Por T^{as} máximas previstas para los próximos cuatro días superiores a 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 3 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

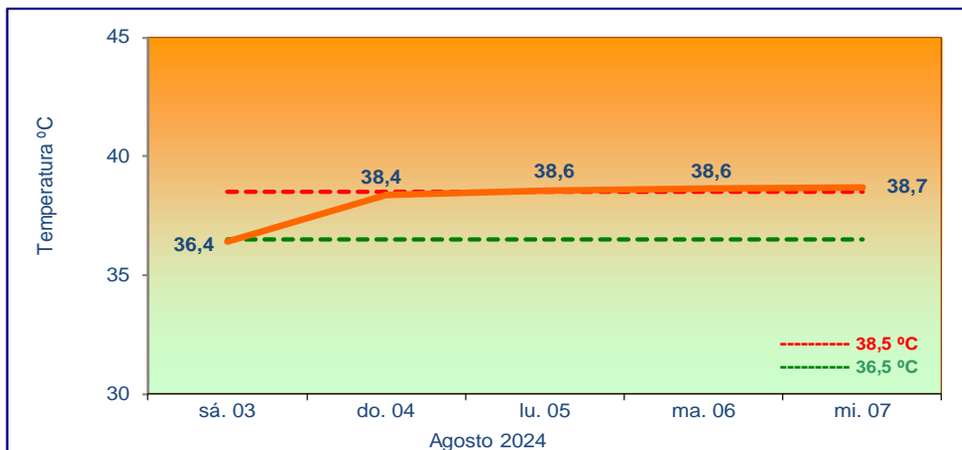
Por T^a máximas previstas para el lunes, el martes y el miércoles superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 4 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

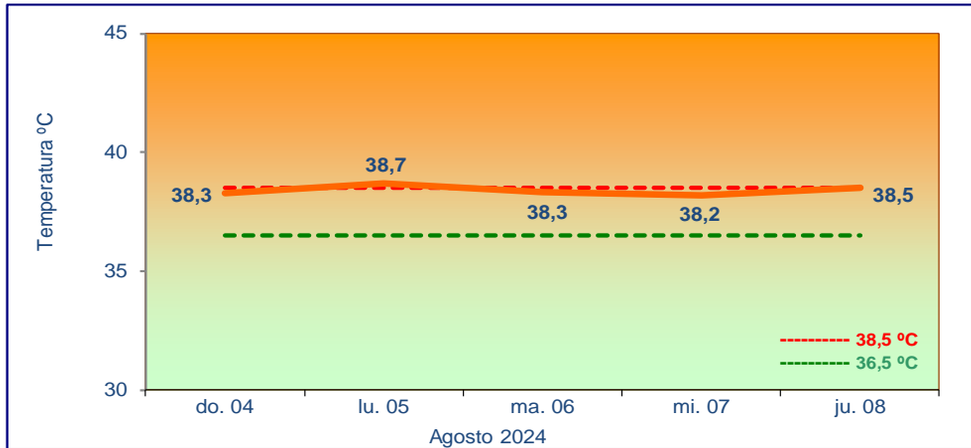
Por T^a máxima prevista para el lunes superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 5 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

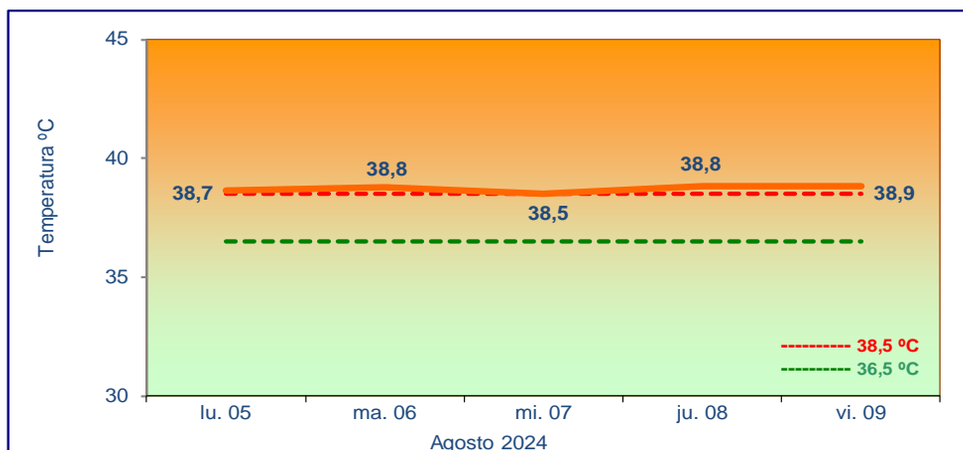
Por T^{as} máximas previstas para el lunes, el martes, el jueves y el viernes **superiores a 38,5 °C**

T^a máxima prevista para hoy: **38,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 6 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

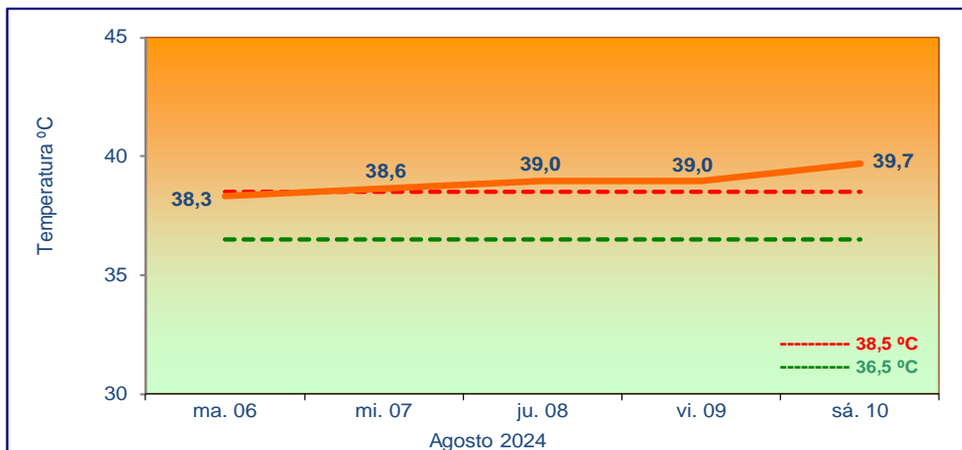
Por T^{as} máximas previstas para los próximos cuatro días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 7 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

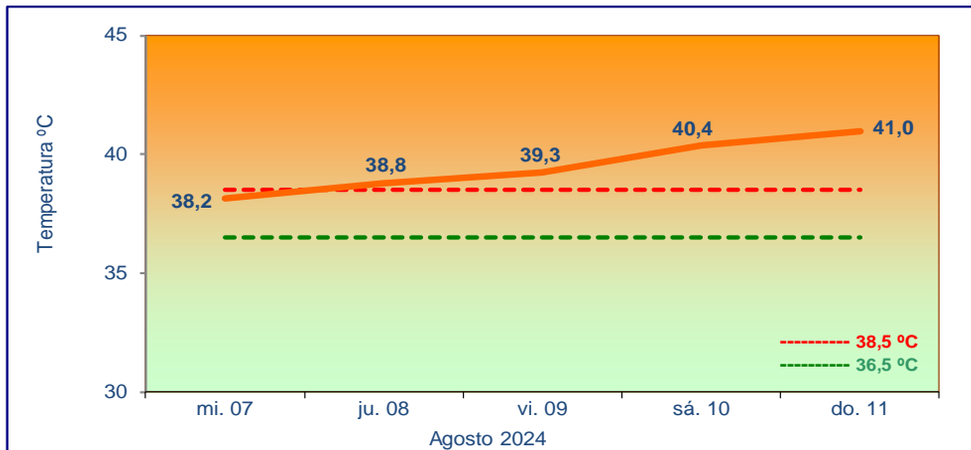
Por T^a máximas previstas para los próximos cuatro días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 8 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

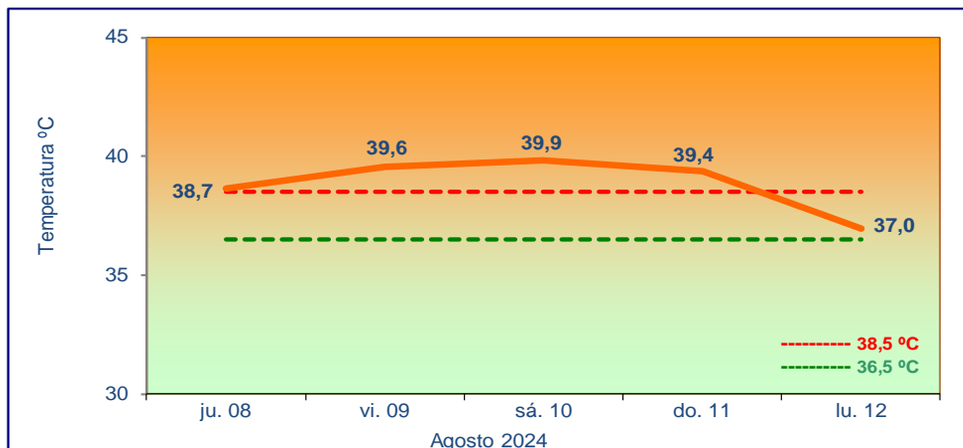
Por T^a máximas previstas para hoy y los próximos tres días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 9 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

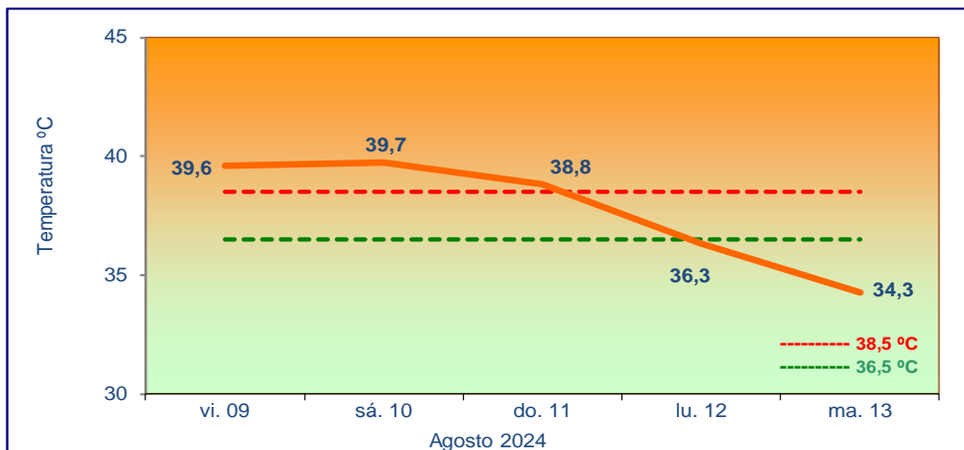
Por T^a máximas previstas para hoy y los próximos dos días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Sábado, 10 de agosto de 2024

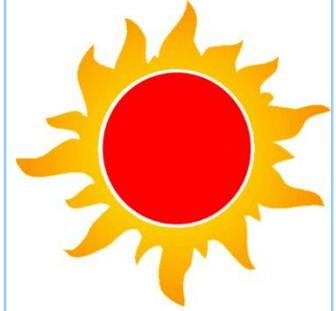
NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

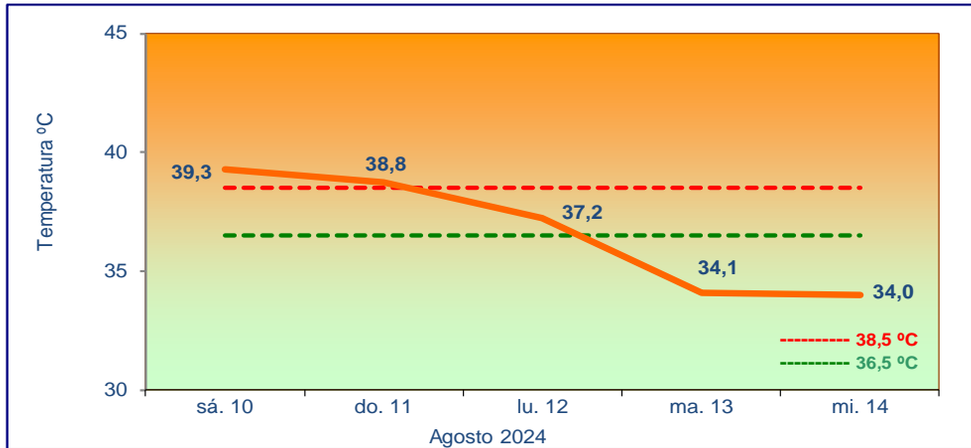
Por T^a máximas previstas para hoy y para el domingo superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 11 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

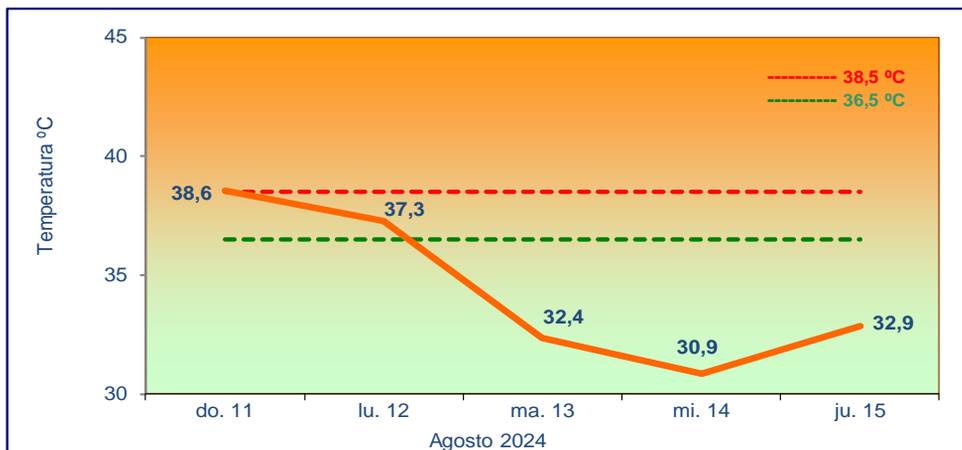
Por T^a máxima prevista para hoy domingo superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Lunes, 12 de agosto de 2024

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

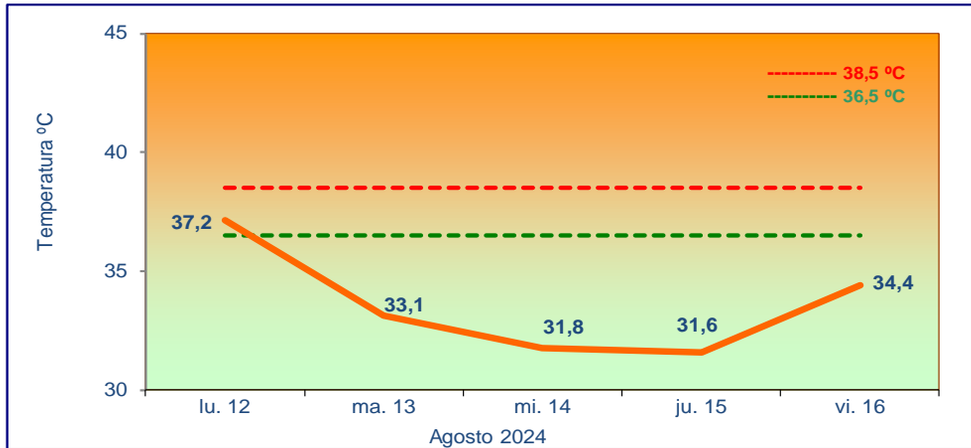
Por T^a máxima registrada ayer superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **37,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 13 de agosto de 2024

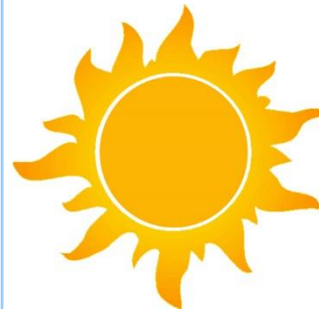
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

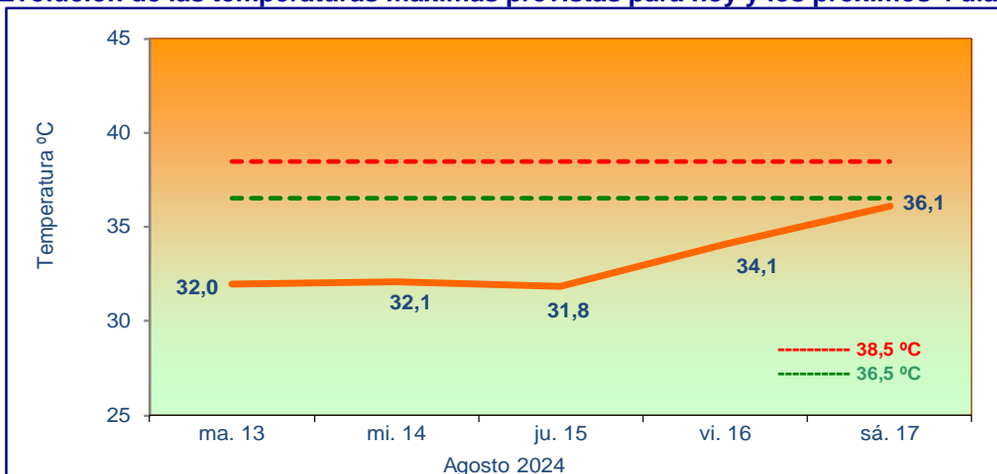
Por T^a máxima registrada ayer que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C y por los posibles efectos retardados en población vulnerable

T^a máxima prevista para hoy: **32,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 14 de agosto de 2024

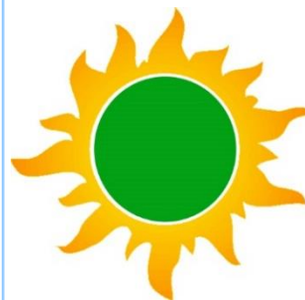
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 15 de agosto de 2024

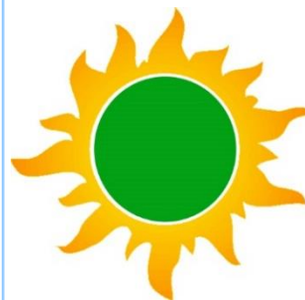
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

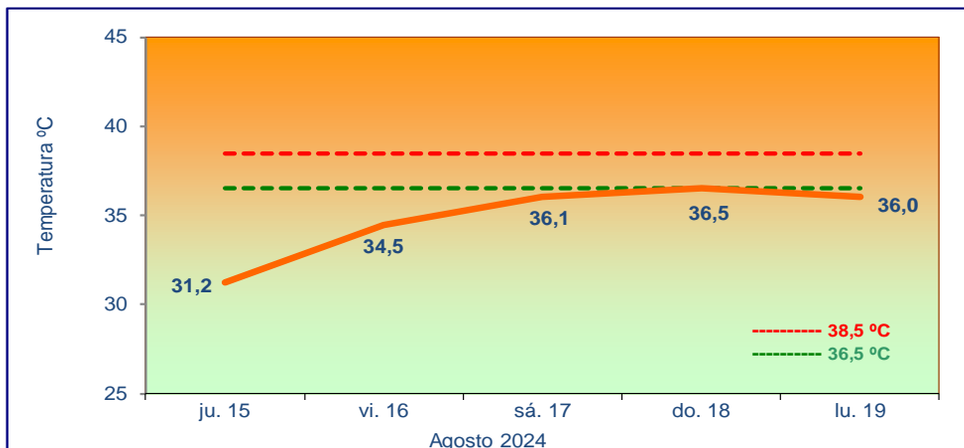
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Viernes, 16 de agosto de 2024

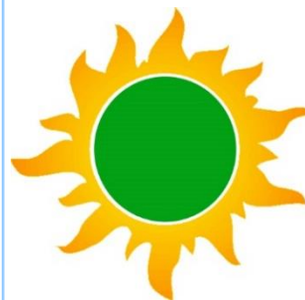
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

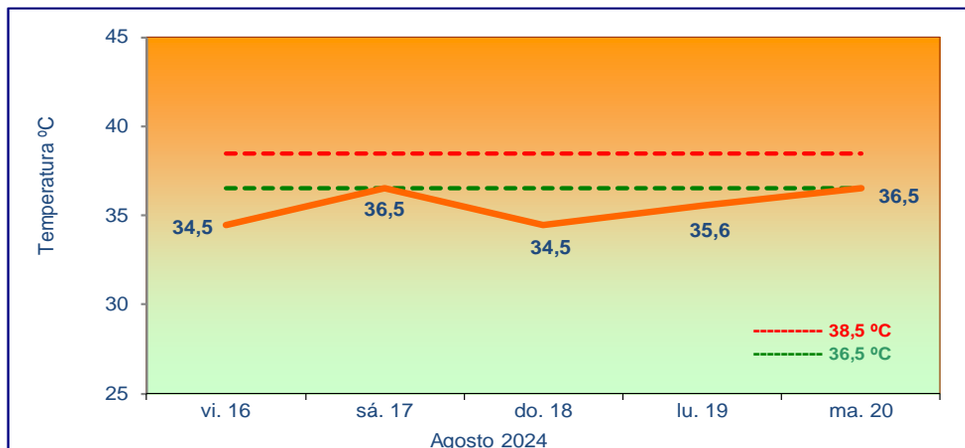
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Sábado, 17 de agosto de 2024

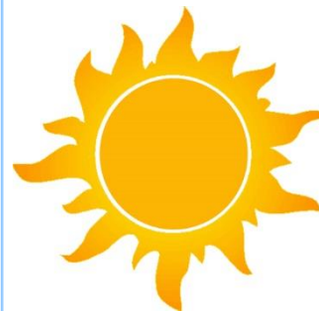
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

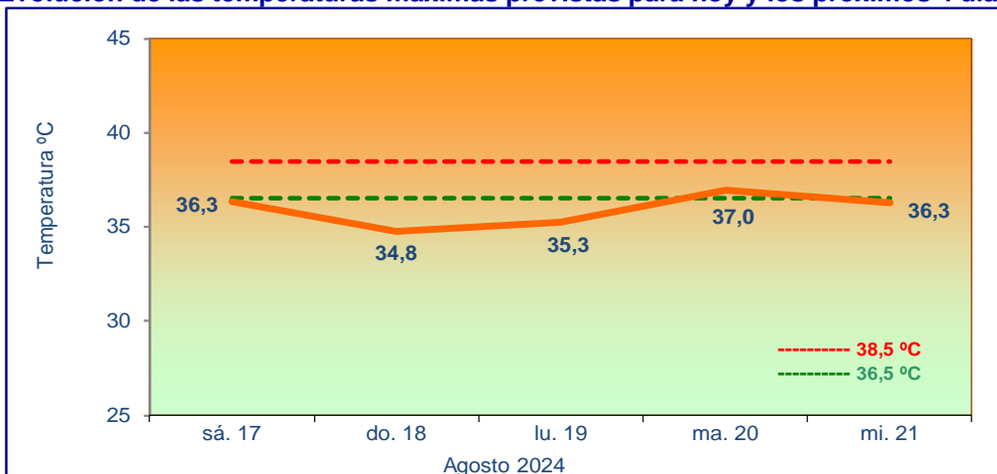
Por T^a máxima prevista para el martes que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **36,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Domingo, 18 de agosto de 2024

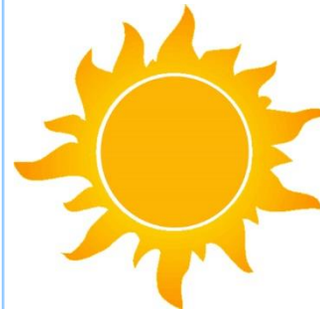
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

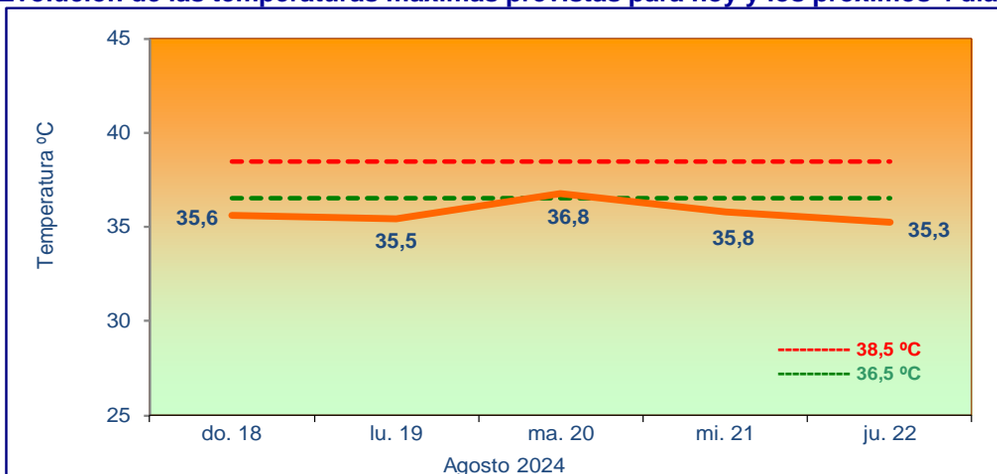
Por T^a máxima prevista para el martes que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **35,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 19 de agosto de 2024

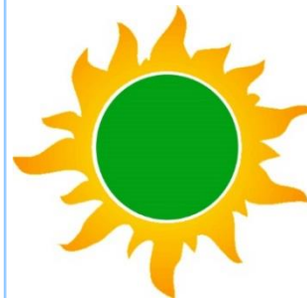
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

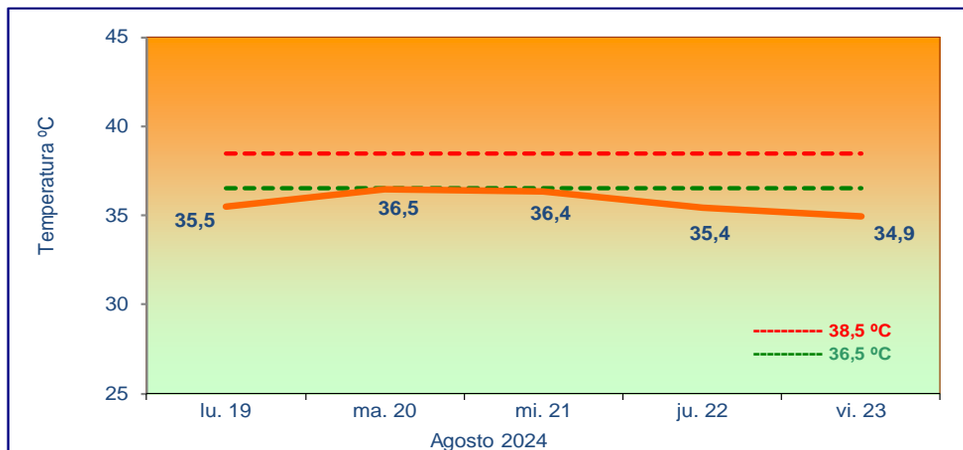
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 20 de agosto de 2024

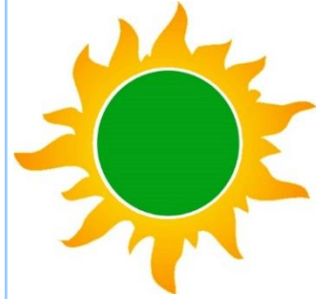
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

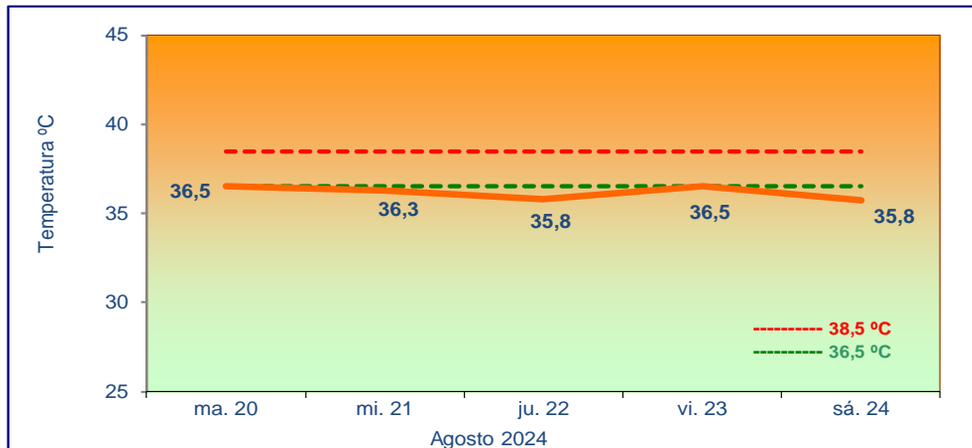
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 21 de agosto de 2024

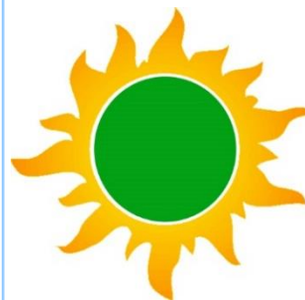
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

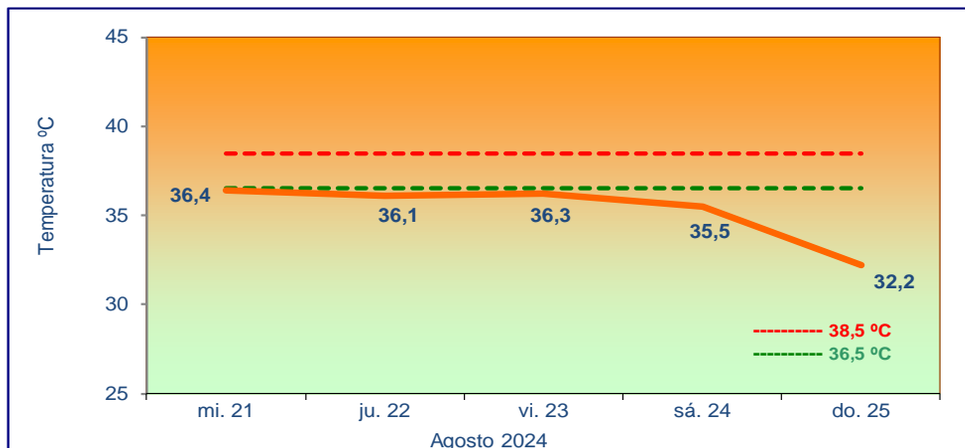
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 22 de agosto de 2024

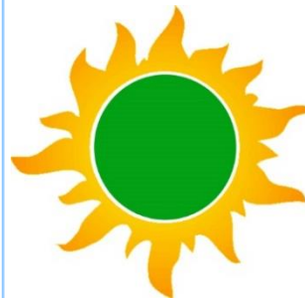
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

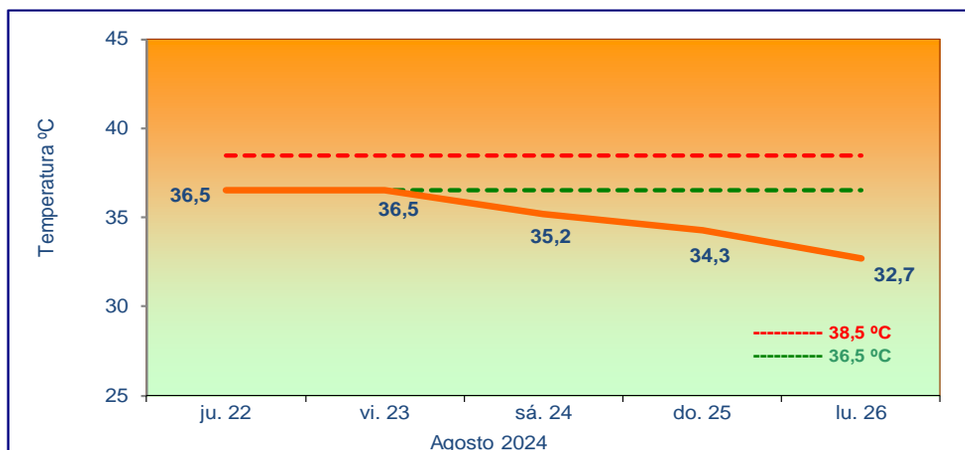
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 23 de agosto de 2024

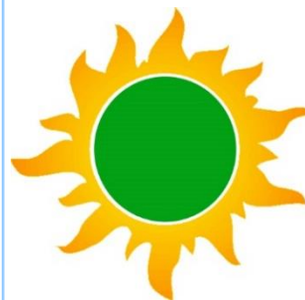
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

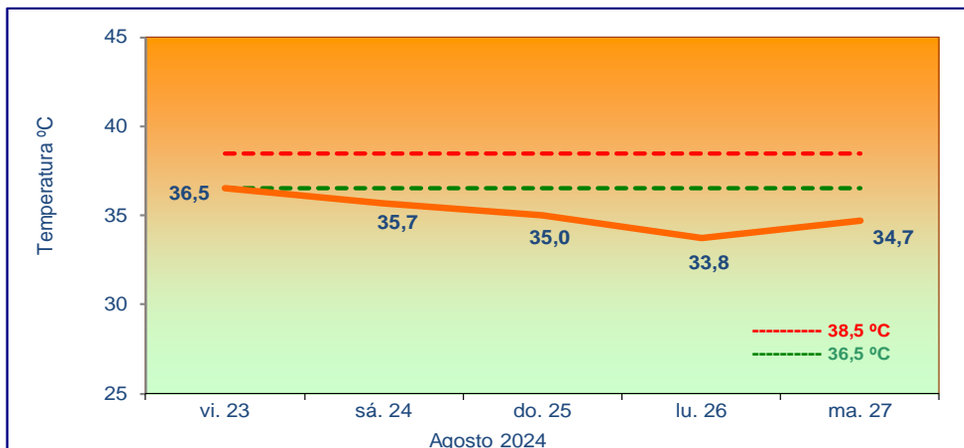
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 24 de agosto de 2024

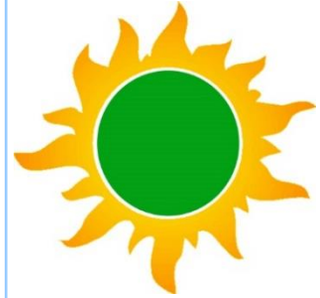
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

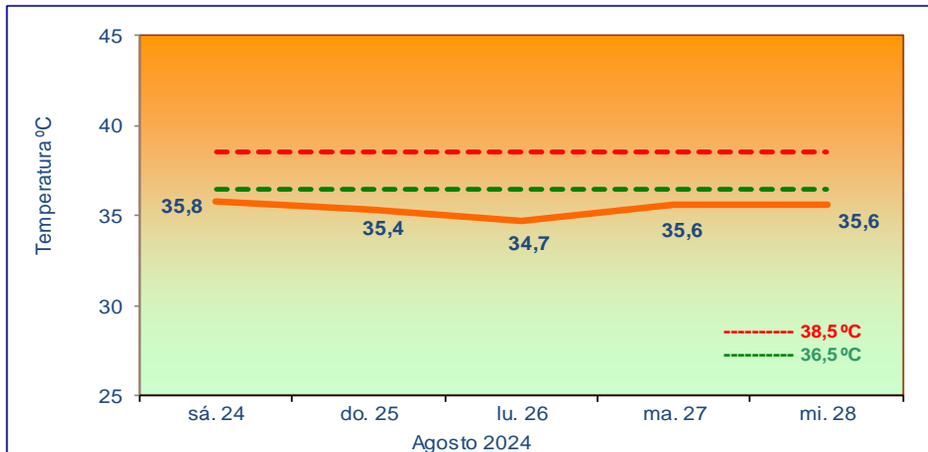
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,2 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 25 de agosto de 2024

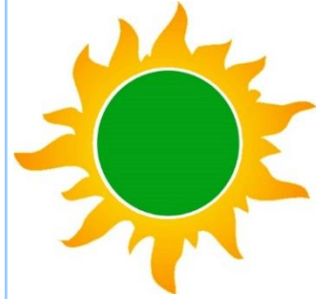
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

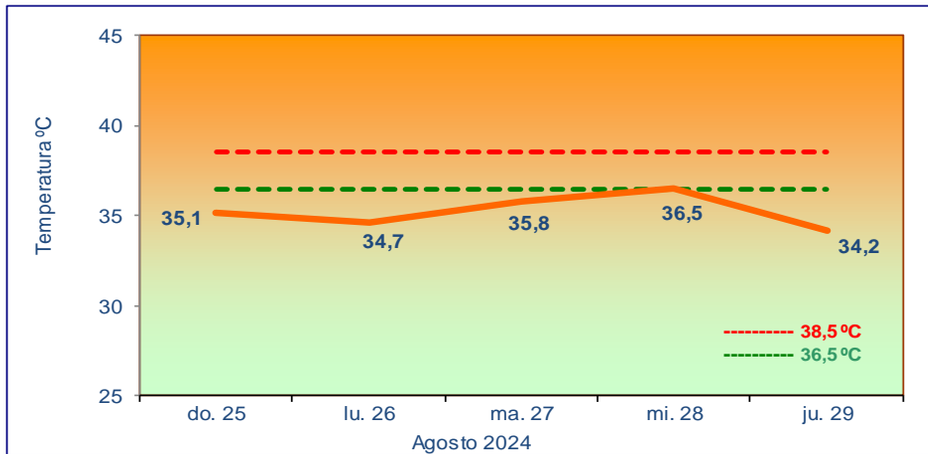
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 26 de agosto de 2024

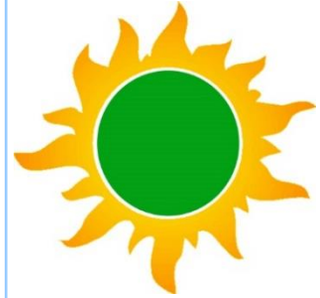
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

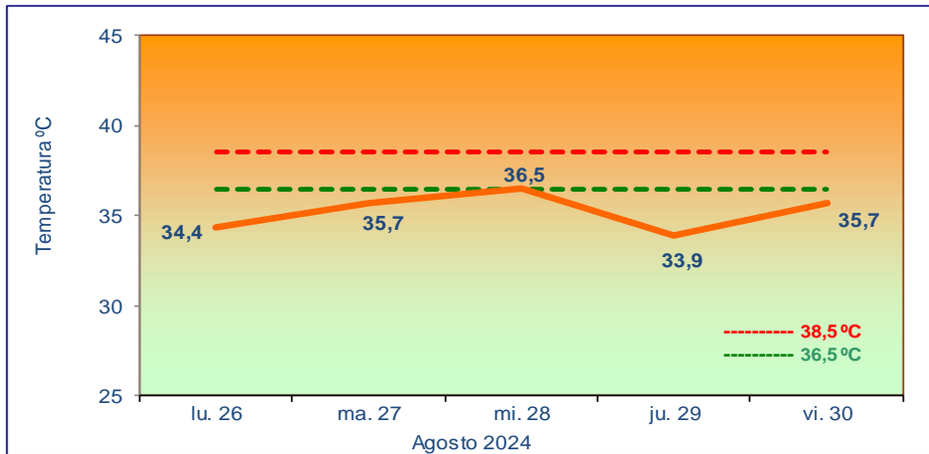
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,0 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 27 de agosto de 2024

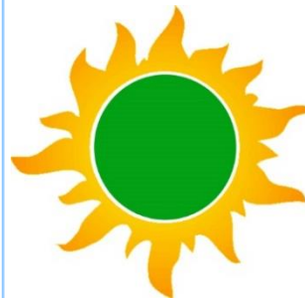
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

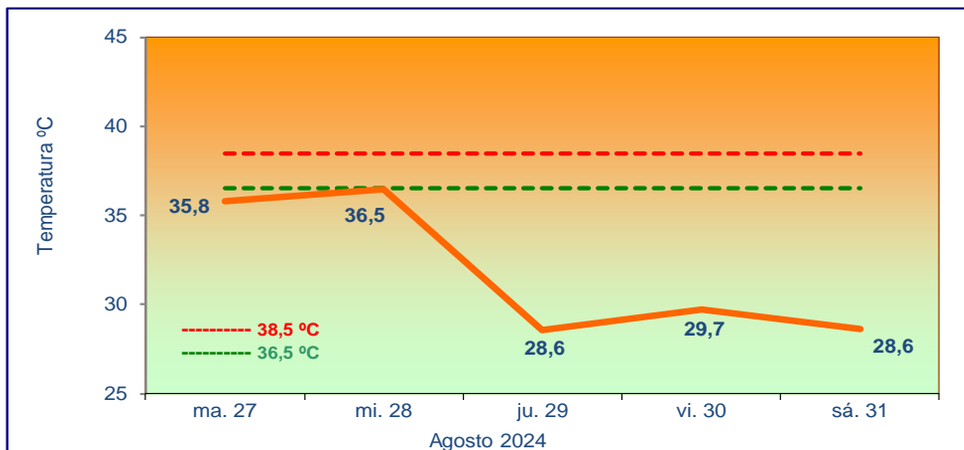
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Miércoles, 28 de agosto de 2024

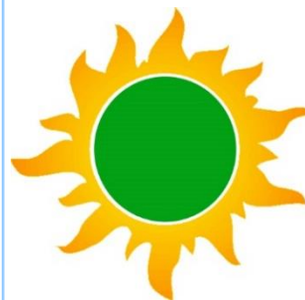
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

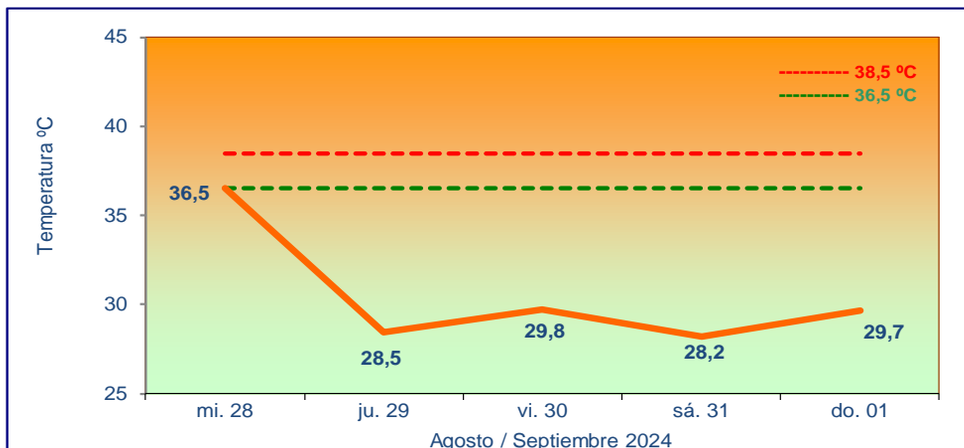
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 29 de agosto de 2024

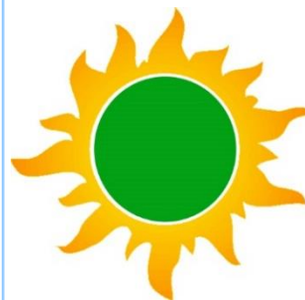
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

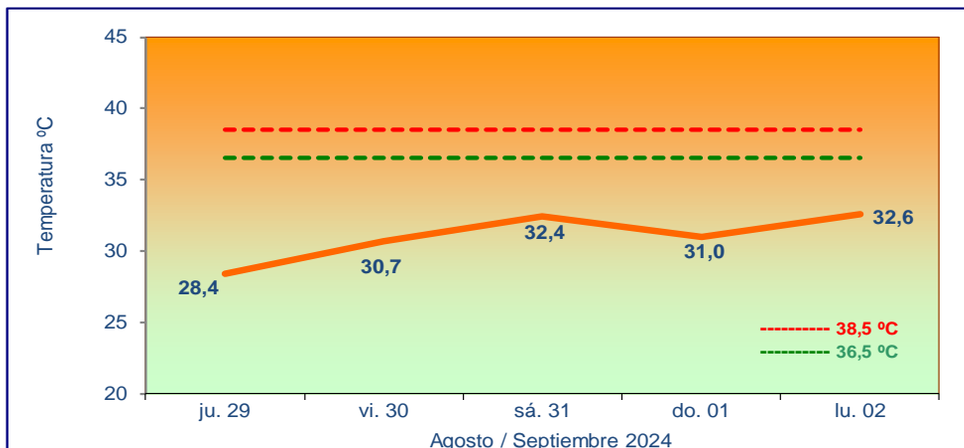
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 30 de agosto de 2024

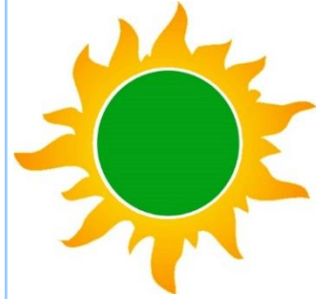
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

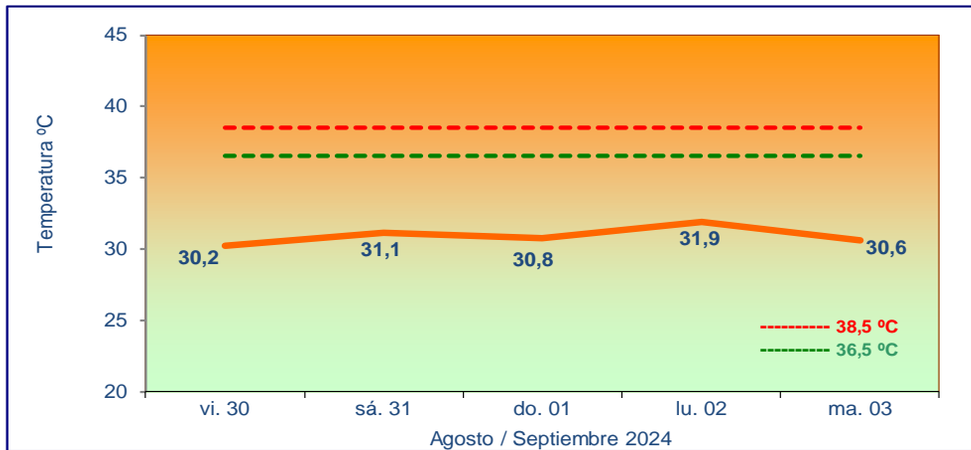
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 31 de agosto de 2024

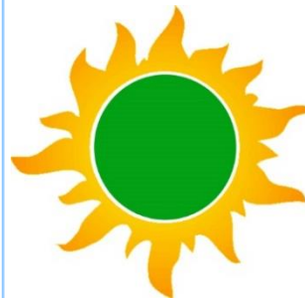
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

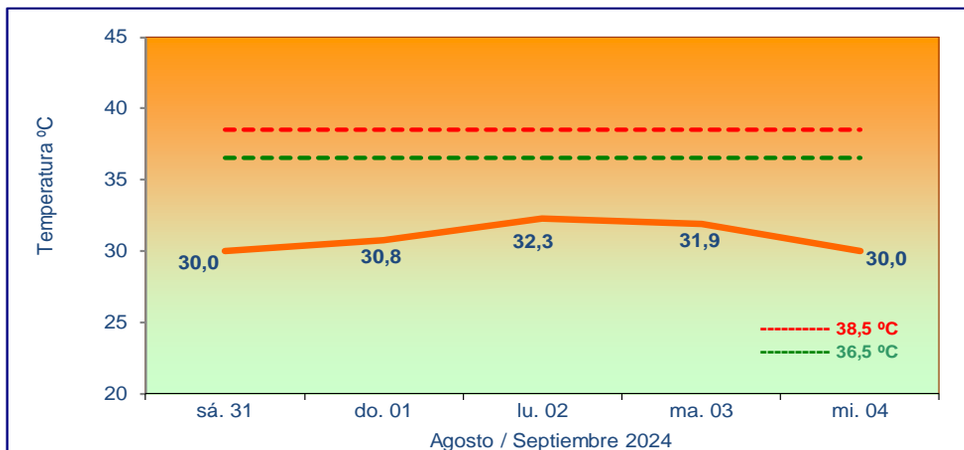
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,8 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 1 de septiembre de 2024

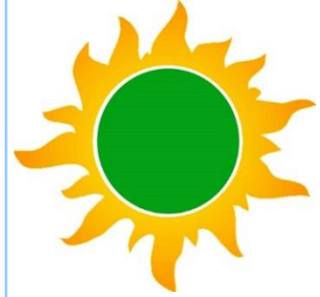
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

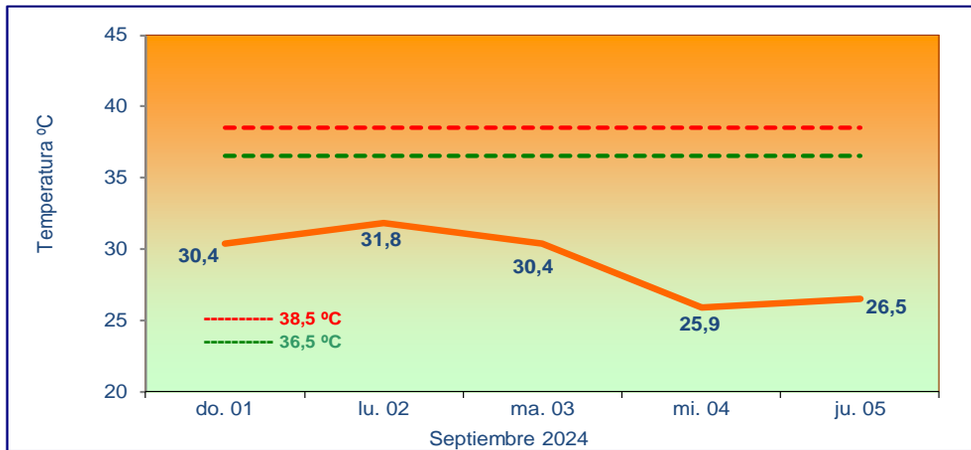
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Lunes, 2 de septiembre de 2024

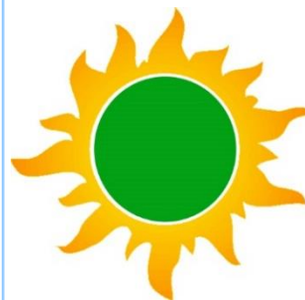
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

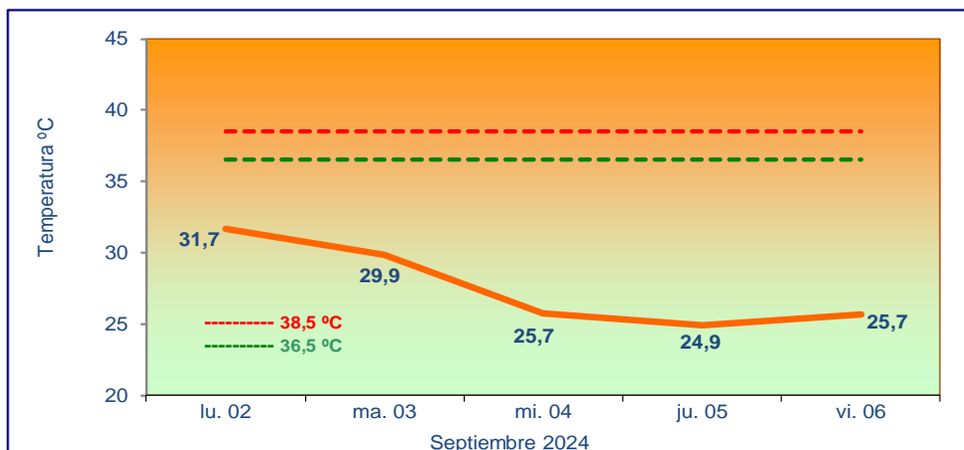
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 3 de septiembre de 2024

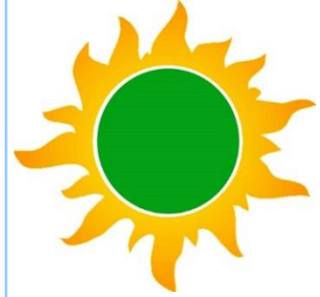
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

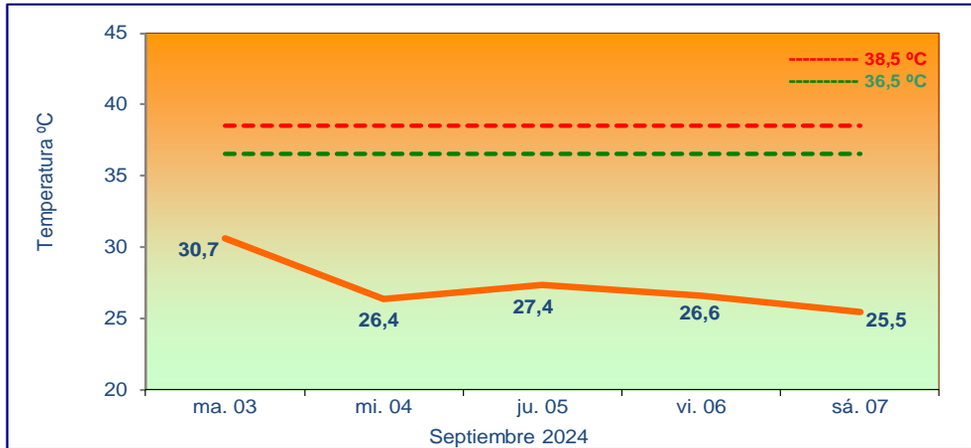
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Miércoles, 4 de septiembre de 2024

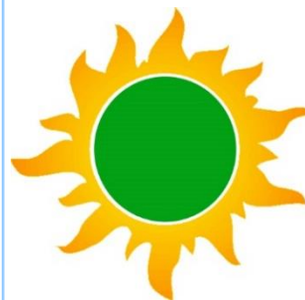
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

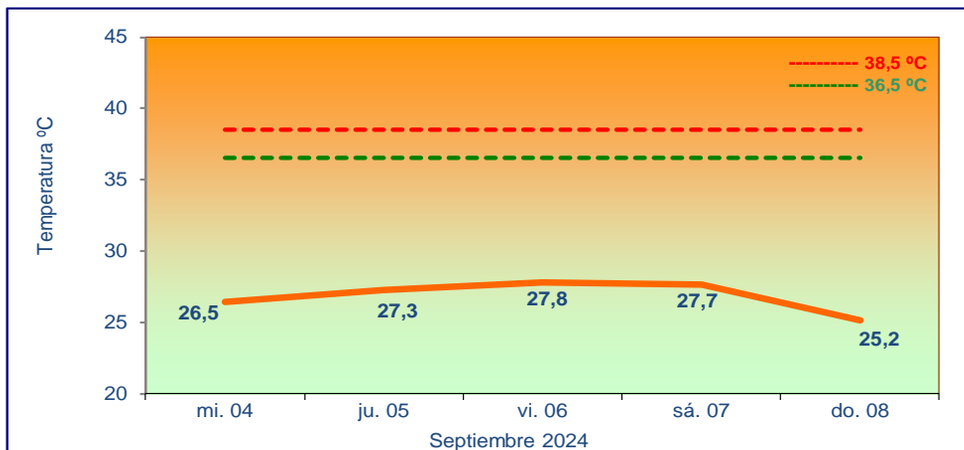
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
 Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Jueves, 5 de septiembre de 2024

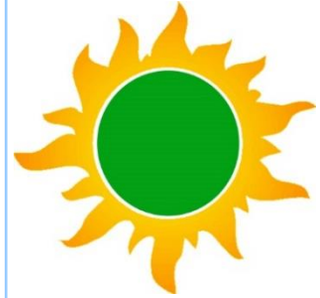
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

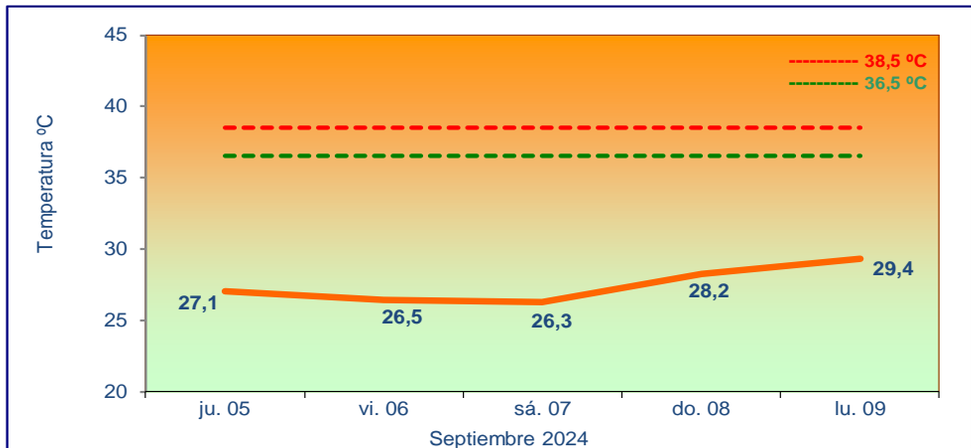
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



*Para más información [Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)*

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 6 de septiembre de 2024

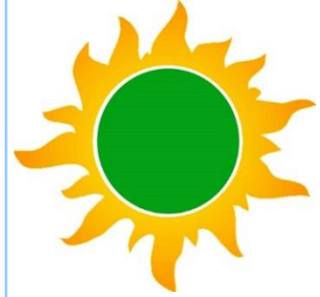
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

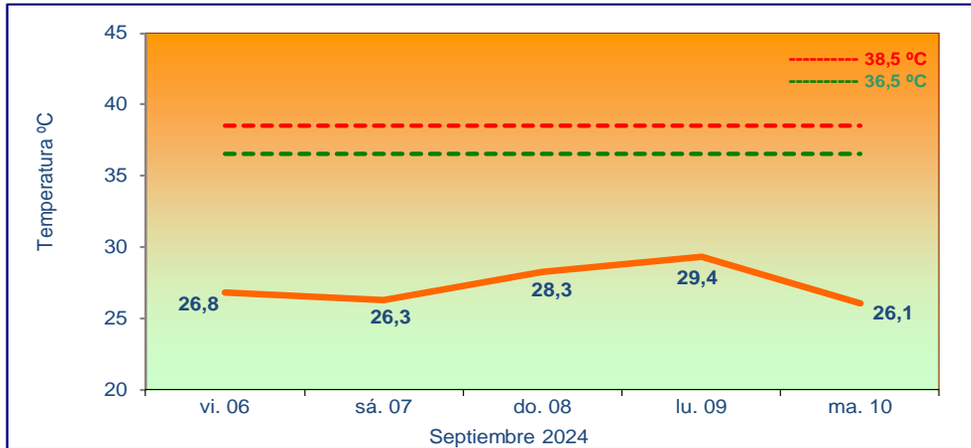
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,5 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Sábado, 7 de septiembre de 2024

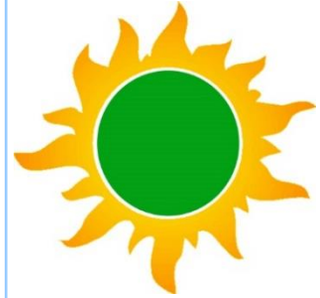
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

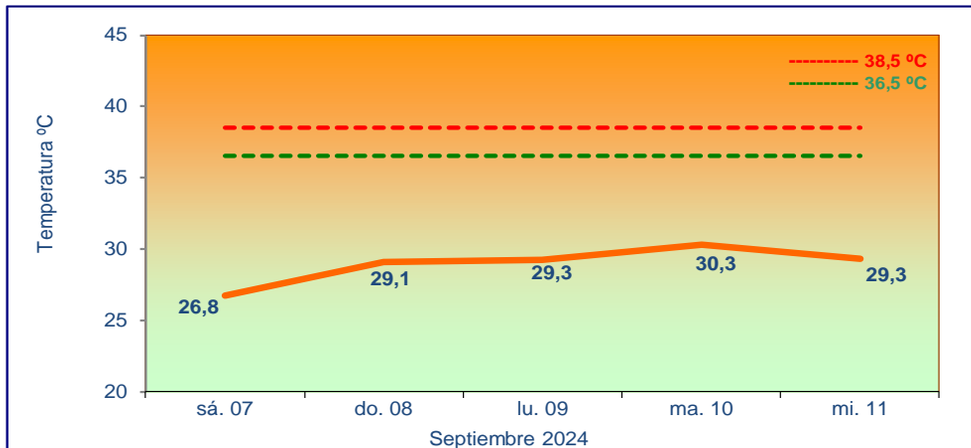
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 26,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 8 de septiembre de 2024

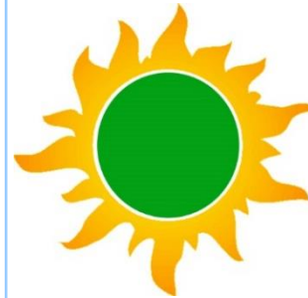
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

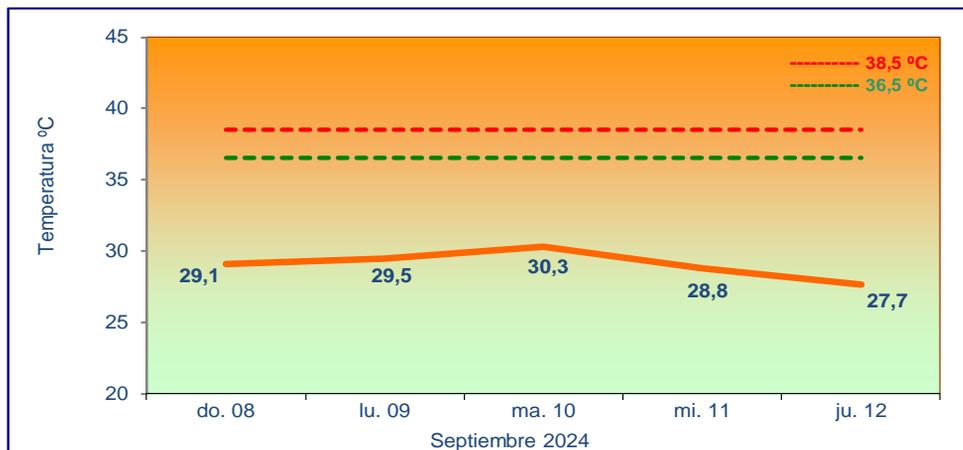
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **29,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 26,7 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Lunes, 9 de septiembre de 2024

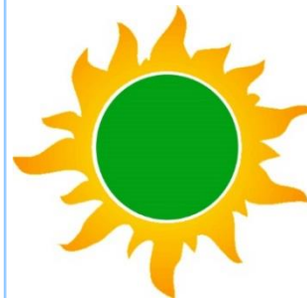
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

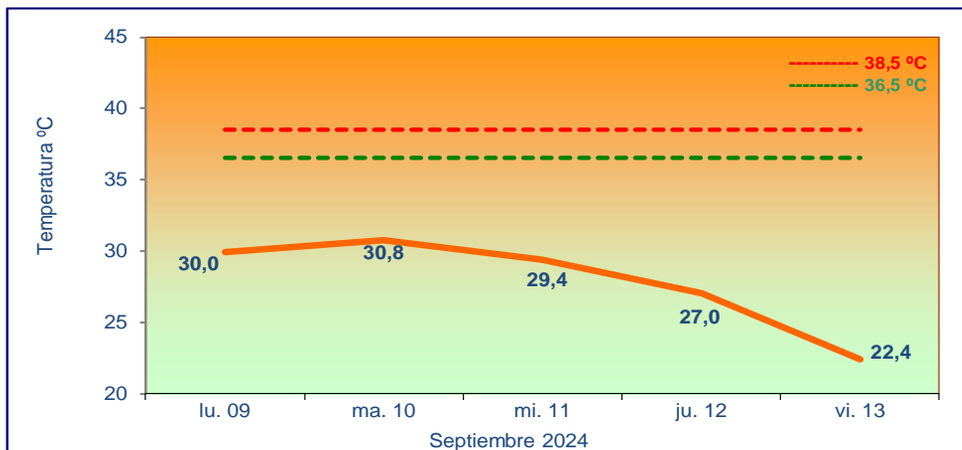
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Martes, 10 de septiembre de 2024

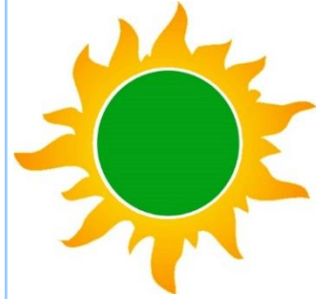
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

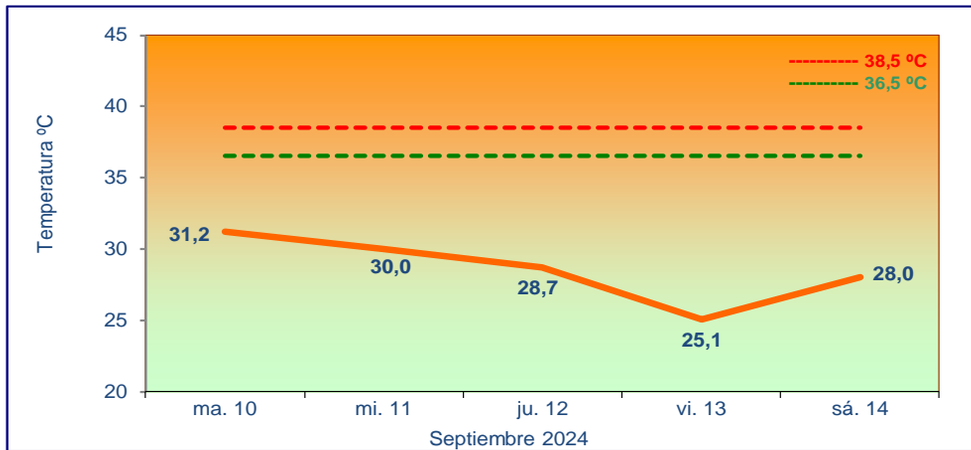
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 29,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Miércoles, 11 de septiembre de 2024

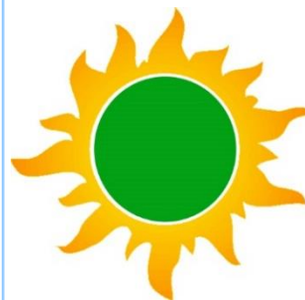
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

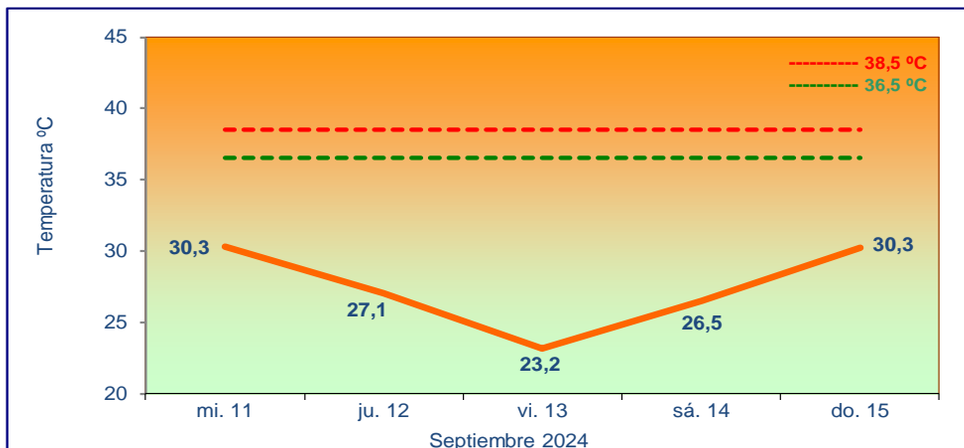
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 31,1 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 12 de septiembre de 2024

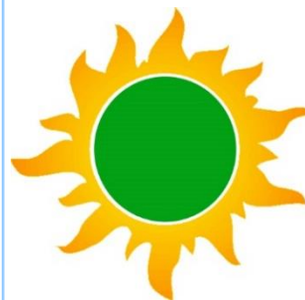
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

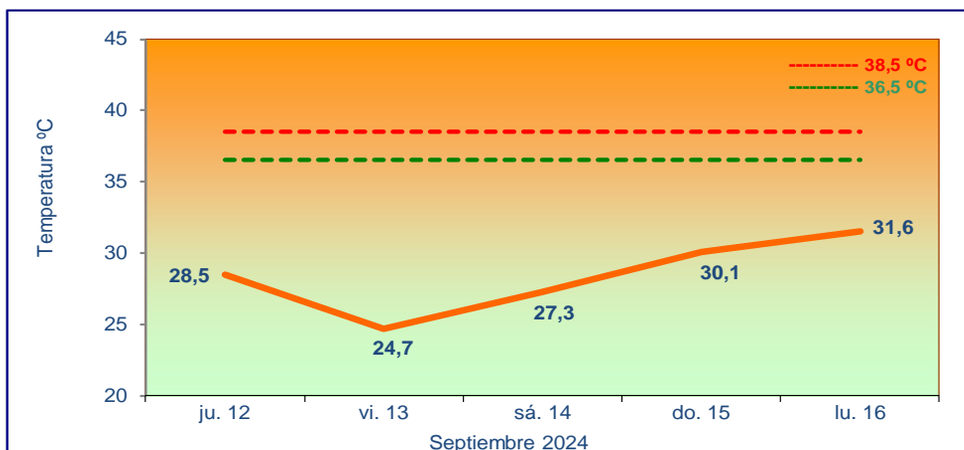
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: 28,5 °C

T^a máxima registrada ayer: 30,3 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Viernes, 13 de septiembre de 2024

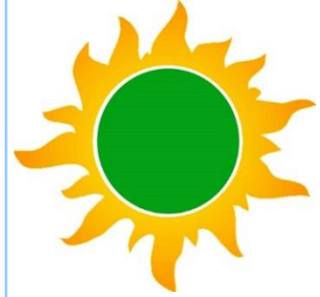
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

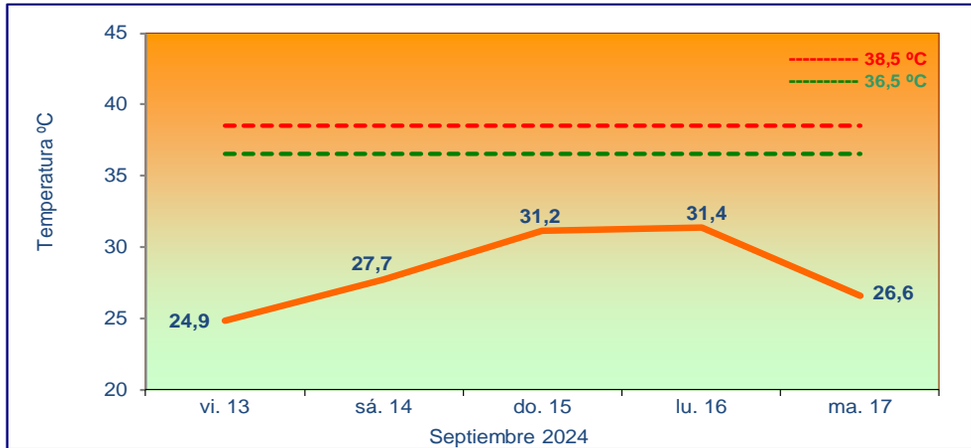
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,6 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Sábado, 14 de septiembre de 2024

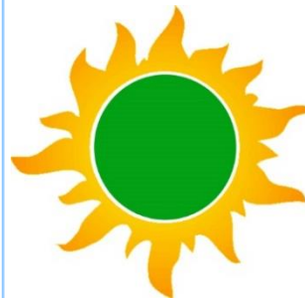
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

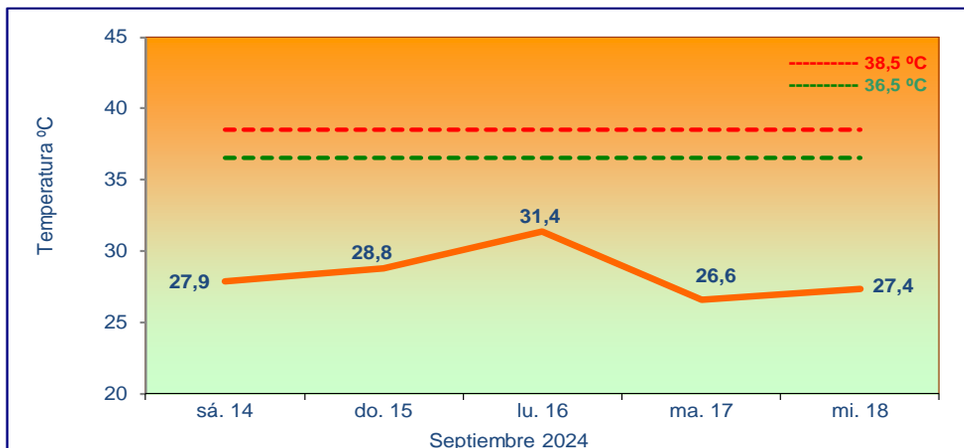
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 23,9 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud



Domingo, 15 de septiembre de 2024

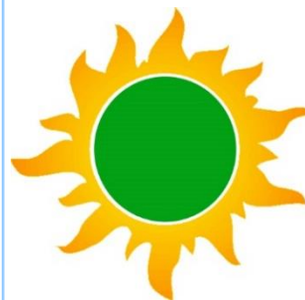
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

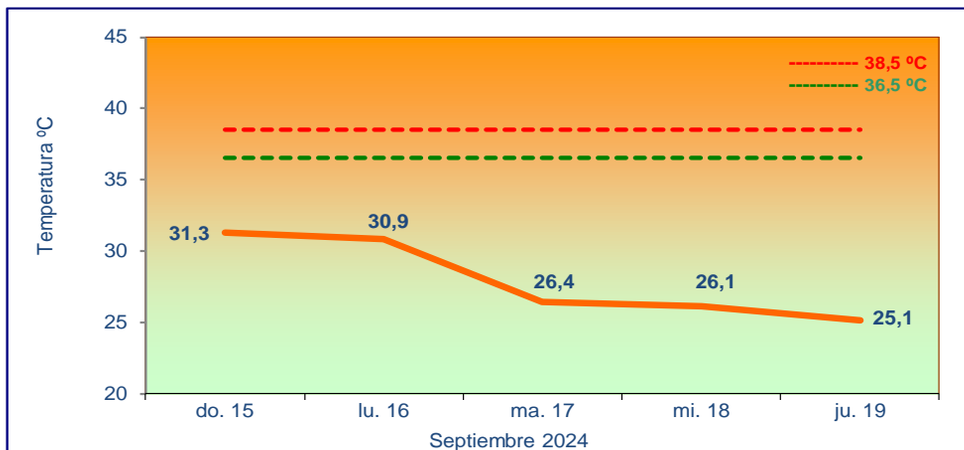
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,4 °C



Evolución de las temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días



Elaboración propia a partir de la media de las temperaturas máximas previstas en los observatorios de Barajas, Cuatro Vientos, Getafe y Retiro. Datos meteorológicos facilitados por AEMET (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). **La máxima fiabilidad de las previsiones meteorológicas alcanza las 72 horas.**

NIVEL 0: NORMALIDAD	
NIVEL 1: PRECAUCIÓN (ALERTA 1)	
NIVEL 2: ALTO RIESGO (ALERTA 2)	

El nivel de alerta se define en función del riesgo establecido por las T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la T^a máxima registrada ayer. Para la desactivación se tiene en cuenta, además, la temperatura máxima registrada el día anterior. **El nivel de alerta es aplicable a toda la región.**

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



[Para más información Calor y Salud](#)
[Protección solar: Recomendaciones y consejos](#)

Subdirección General de Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

PROTÉJASE DEL CALOR

MANTÉNGASE HIDRATADO



Recuerde beber agua con frecuencia, incluso aunque no sienta sed. Es necesario para mantener el cuerpo hidratado. Evite el consumo de alcohol y bebidas azucaradas o con cafeína.

SEA PRUDENTE ANTE EL CALOR



En las horas más calurosas del día procure no salir a la calle, hacer deporte o realizar grandes esfuerzos físicos.

PROTEJA LA CASA DEL CALOR



Cierre las persianas y eche los toldos de las fachadas expuestas al sol. Aproveche las horas más frescas del día para ventilar la casa.

VIGILE SU MEDICACIÓN



Acuda a su centro de salud en caso de que esté tomando algún medicamento y note síntomas no habituales que le hagan preocuparse.

REFRÉSQUESE



Durante las horas más calurosas del día, permanezca en casa. Refrészese con paños húmedos o dúchese.

PROTEJA A SU BEBÉ



Es muy importante evitar los efectos nocivos del calor en bebés y niños pequeños. Tome todas las precauciones y consulte a su pediatra.

COMA FRESCO Y SANO



Aumente el consumo de frutas de verano y verduras, gazpachos ligeros y ensaladas frías. ¡Aproveche la dieta mediterránea!

AYUDE A LAS PERSONAS MAYORES



Las personas mayores que vivan solas deben estar acompañadas y ayudadas diariamente por la familia, vecinos o, en su defecto, solicitar ayuda a los Servicios Sociales de su Ayuntamiento.

PROTÉJASE DEL SOL



Es esencial protegerse del sol directo en las horas centrales del día, mediante ropa ligera, gorra o sombrero y protección solar, para prevenir, además de las insolaciones, el cáncer de piel.

Proteja su salud



Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Ante cualquier
emergencia 
causada por
el calor, 
solicite ayuda en el

TELÉFONO

