

Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 1 de junio de 2023

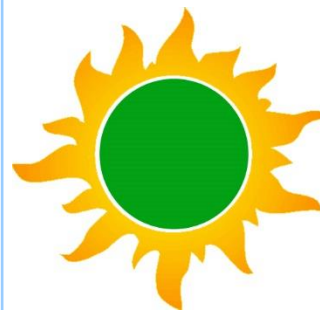
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

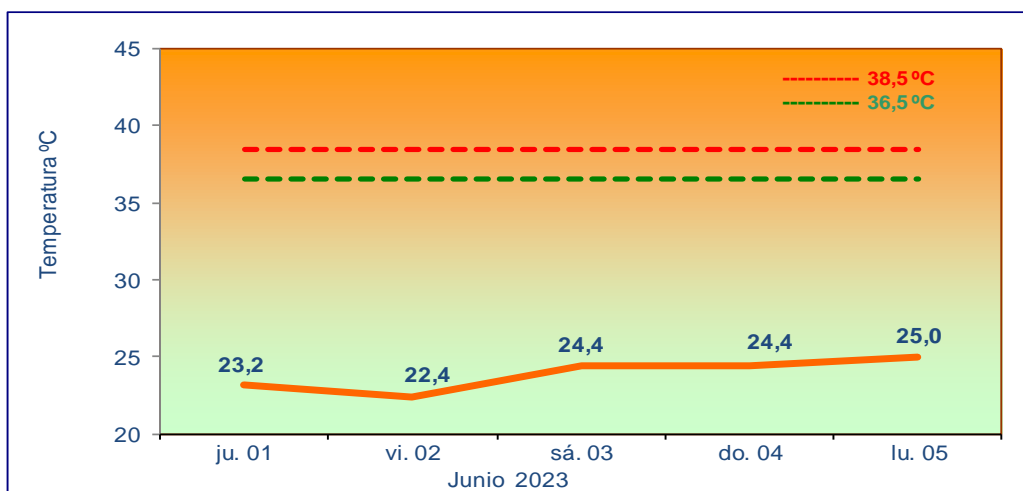
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **23,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 2 de junio de 2023

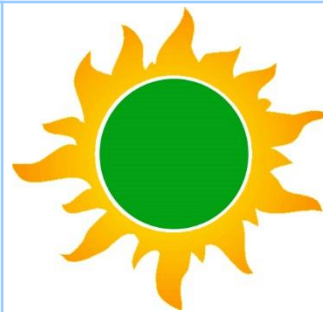
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

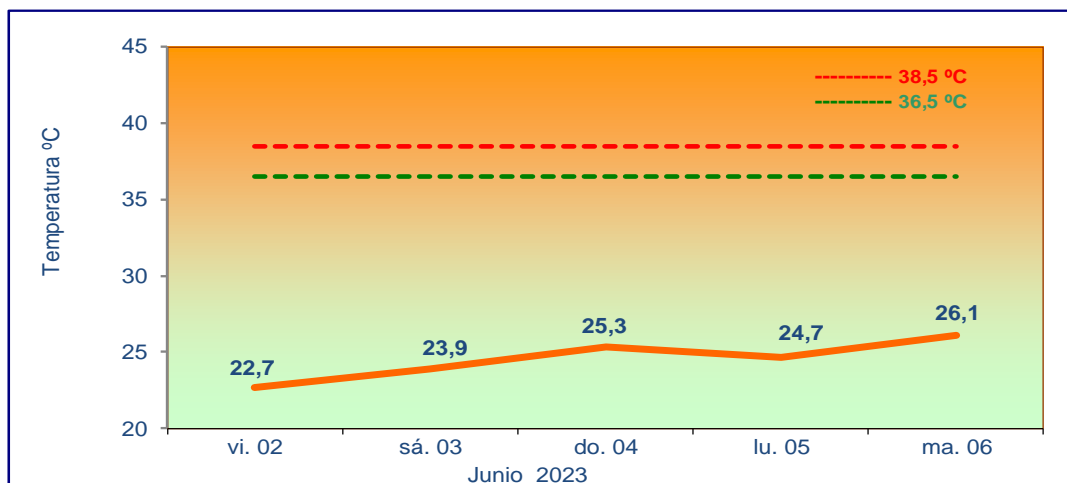
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **22,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 3 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

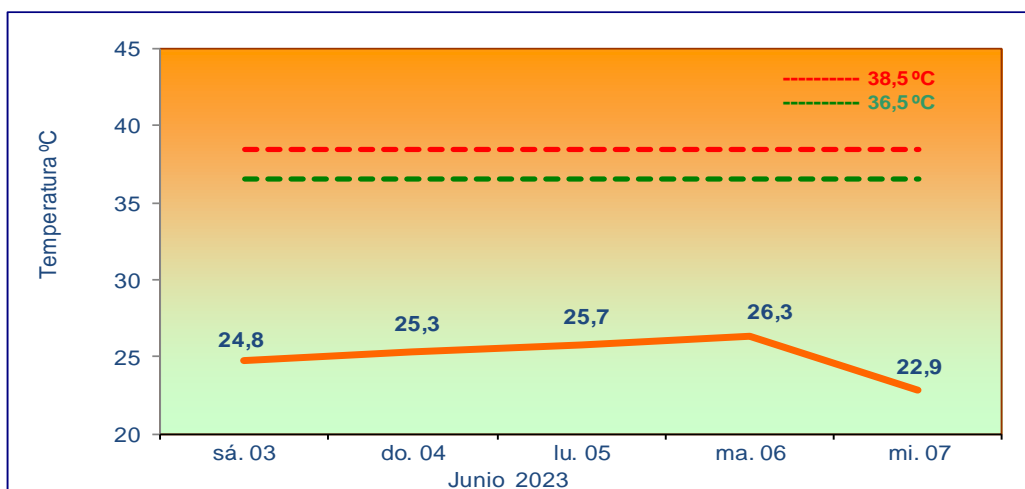
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 4 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

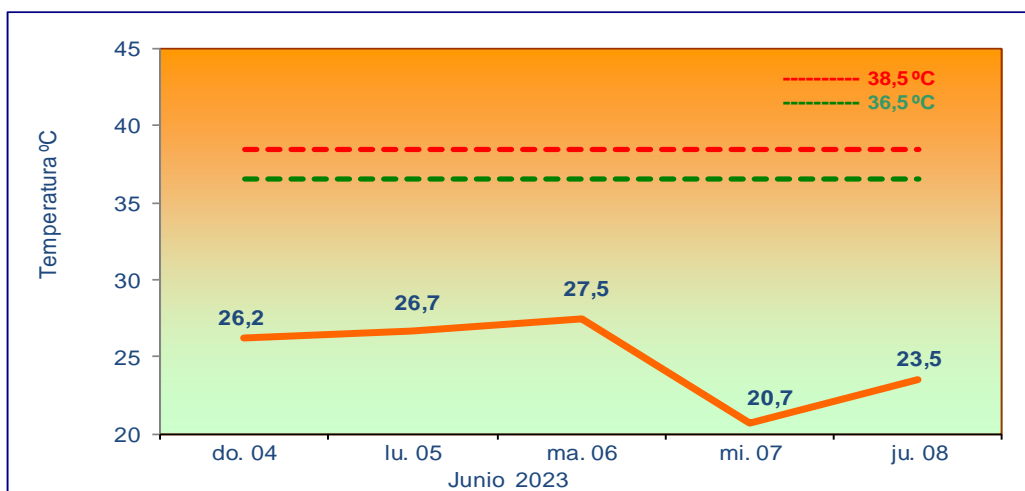
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 26,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 5 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

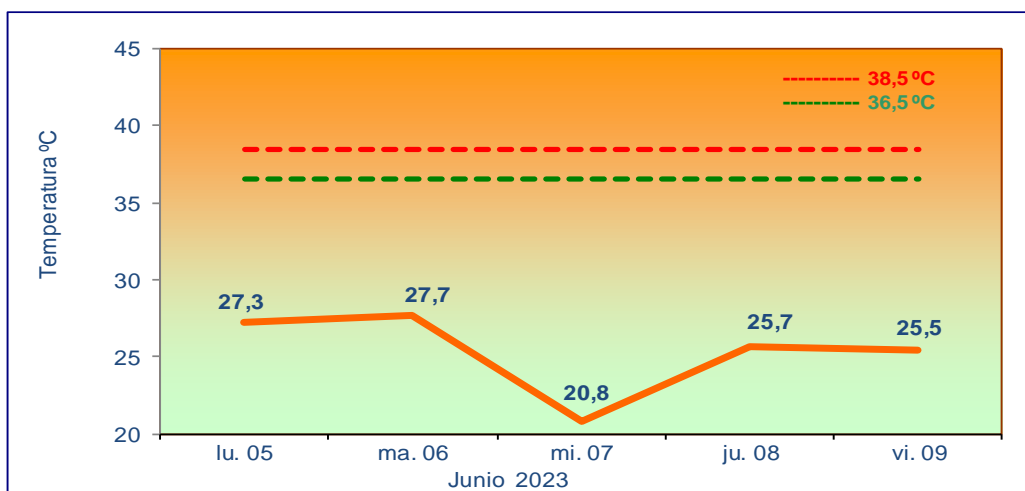
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 6 de junio de 2023

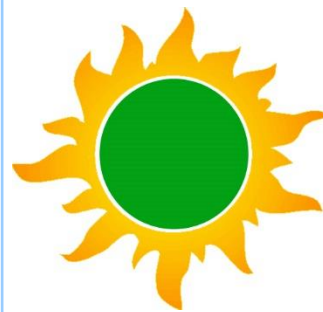
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

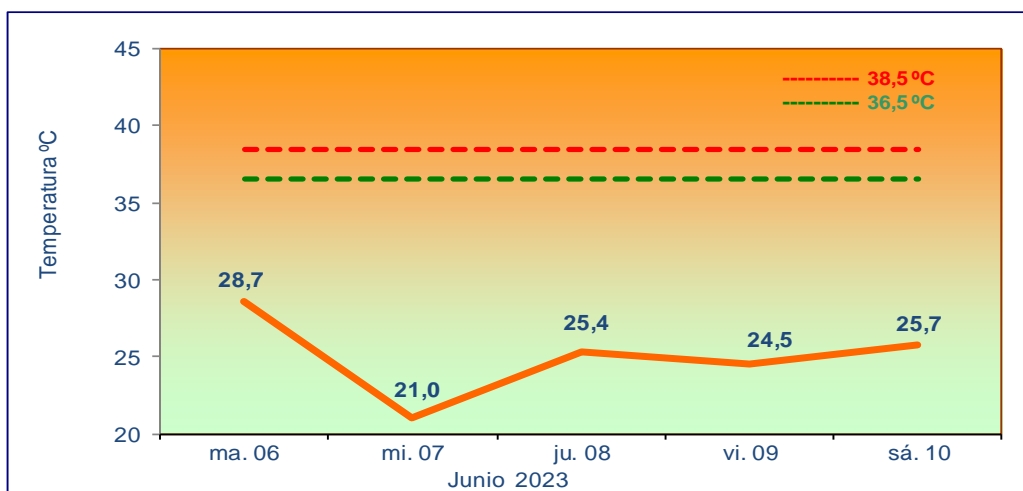
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,7 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 7 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

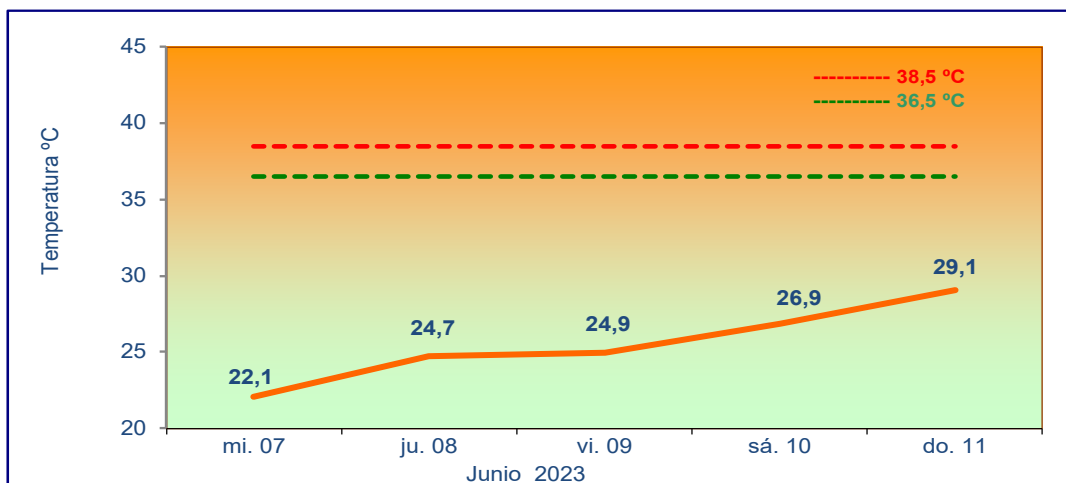
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **22,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 8 de junio de 2023

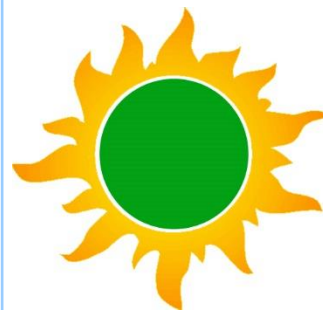
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

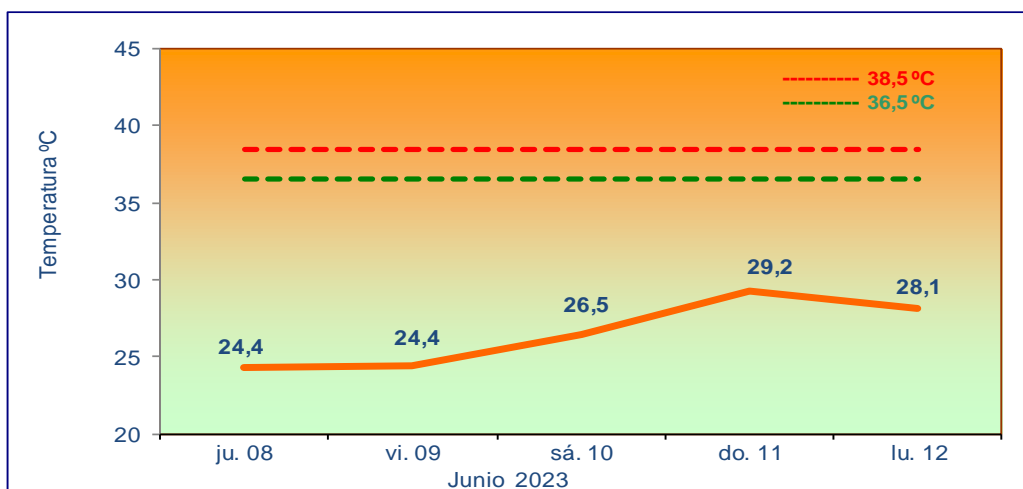
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 19,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 9 de junio de 2023

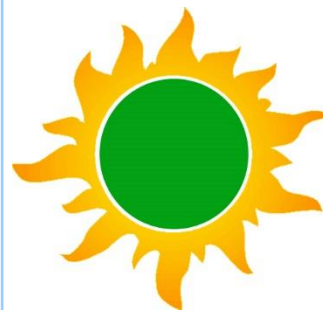
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

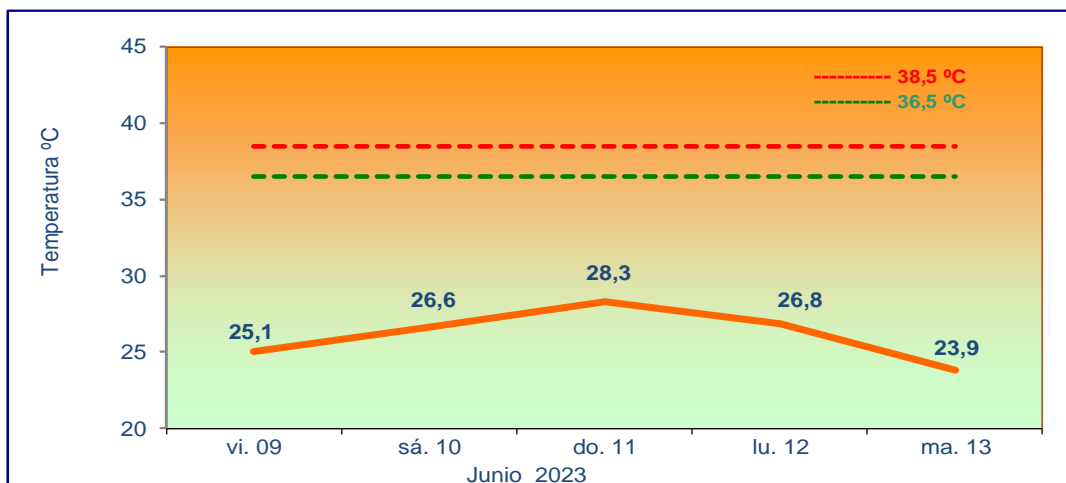
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **25,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 21,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 10 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

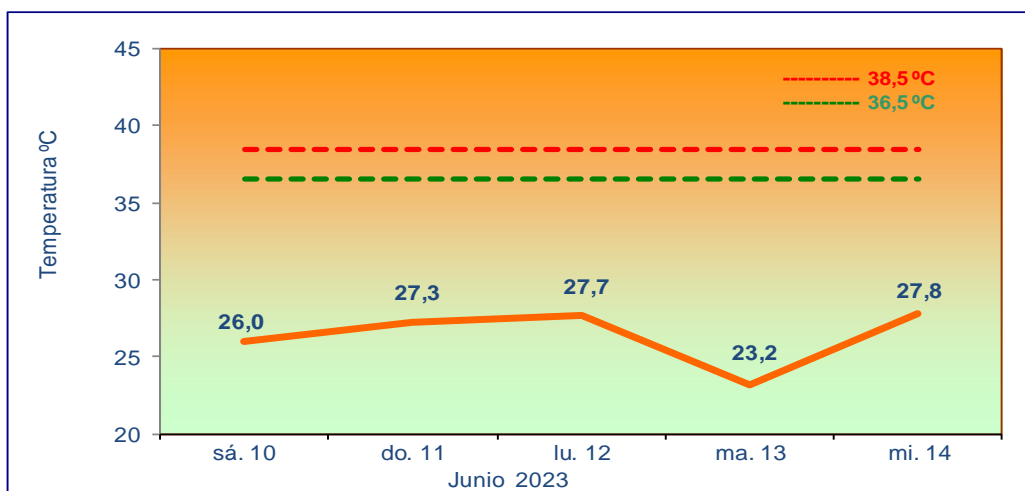
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 24,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 11 de junio de 2023

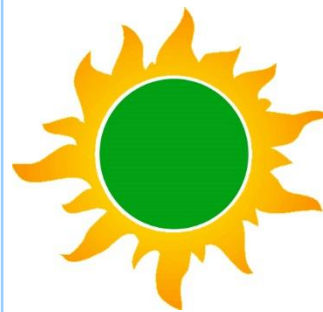
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

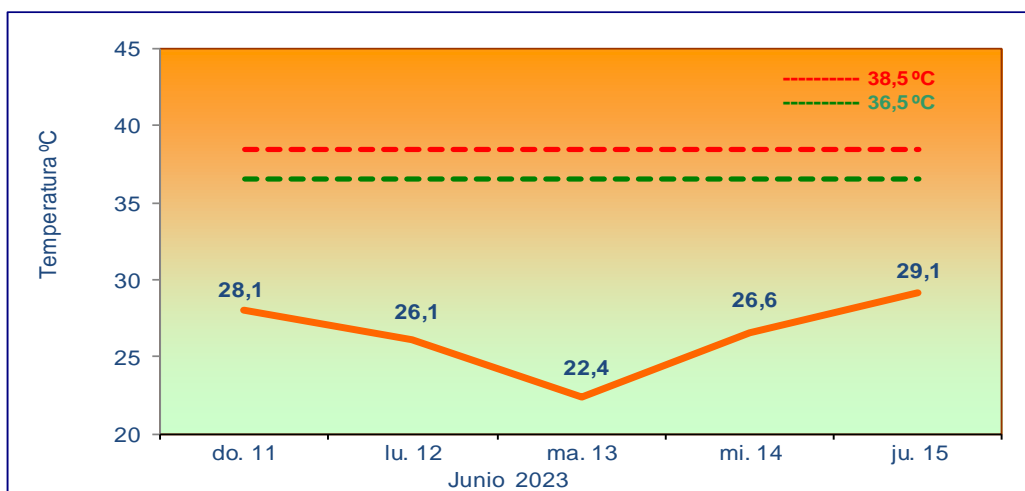
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 27,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 12 de junio de 2023

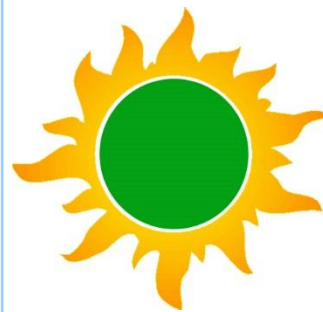
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

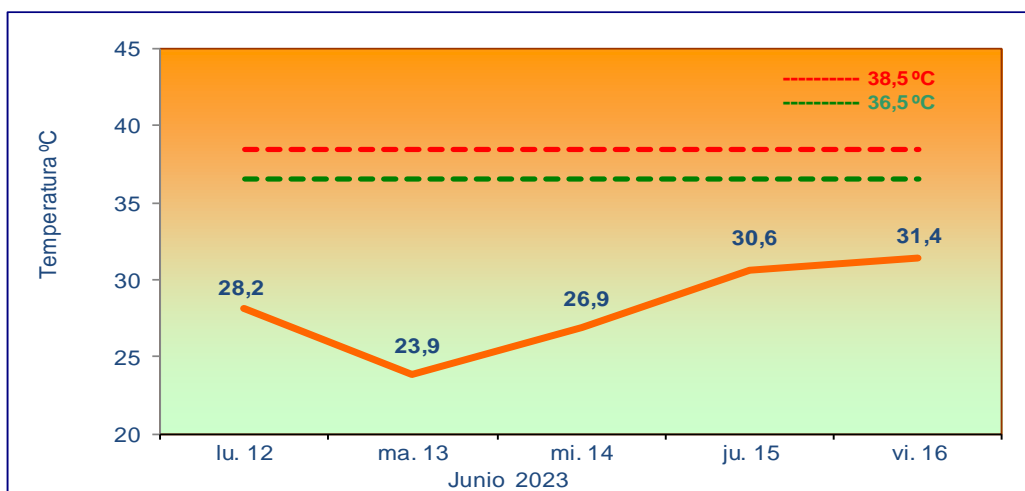
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 13 de junio de 2023

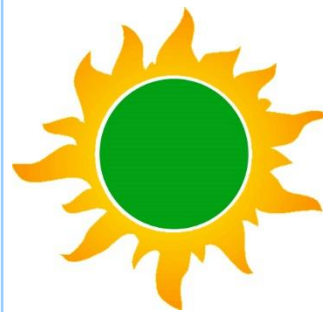
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

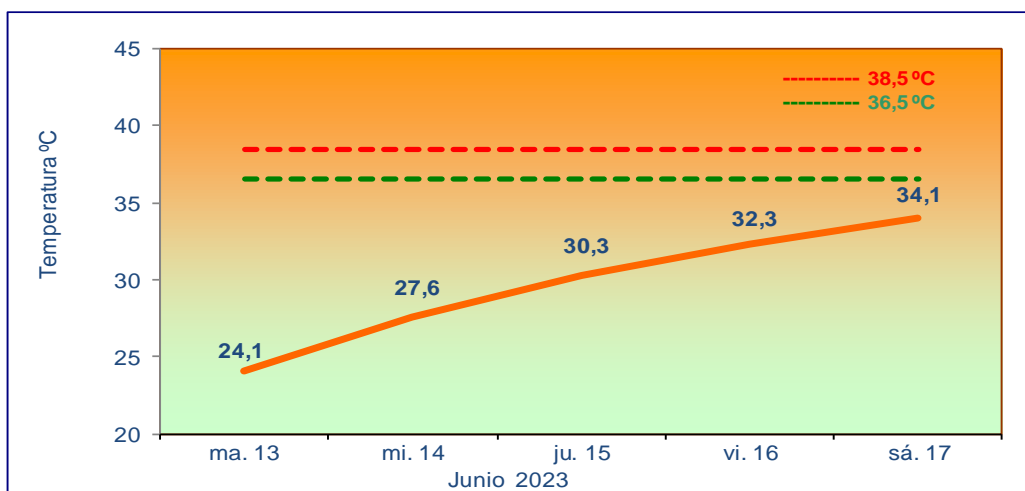
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 14 de junio de 2023

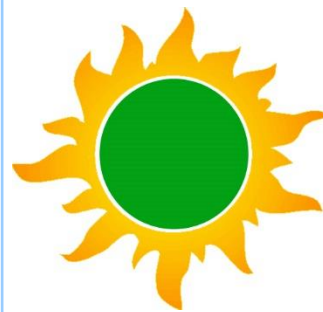
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

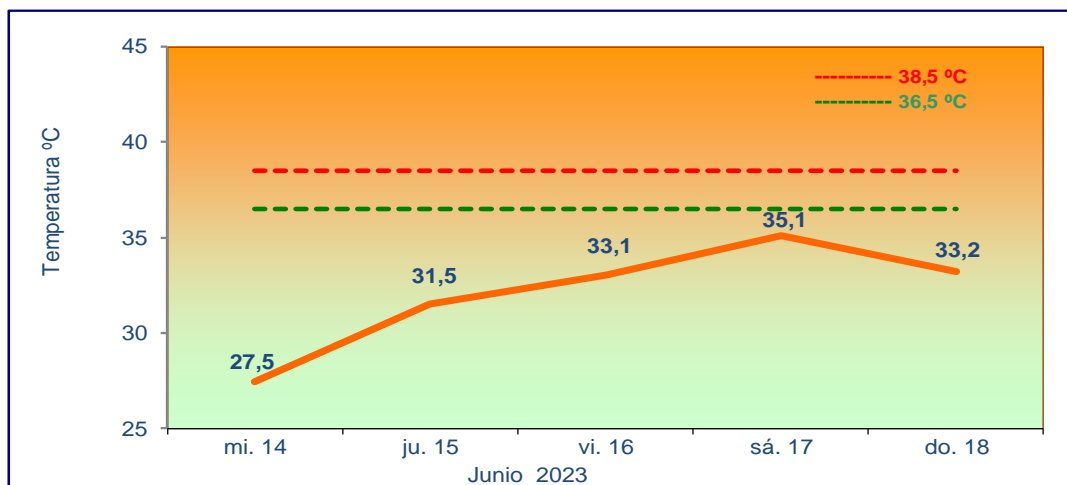
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 15 de junio de 2023

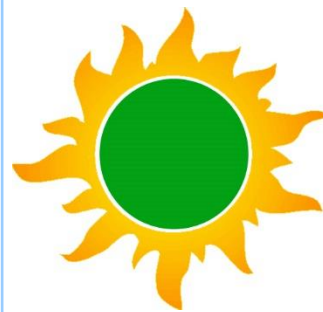
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

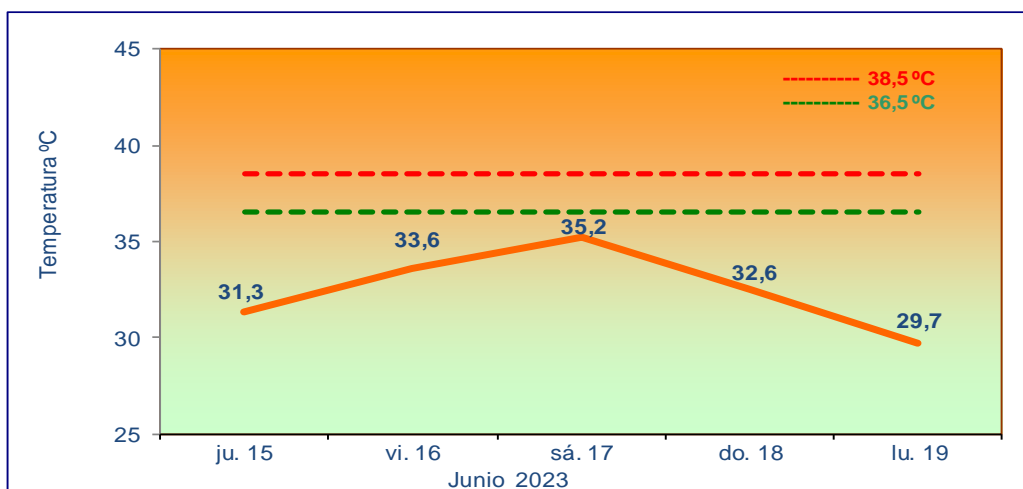
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **31,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 27,9 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 16 de junio de 2023

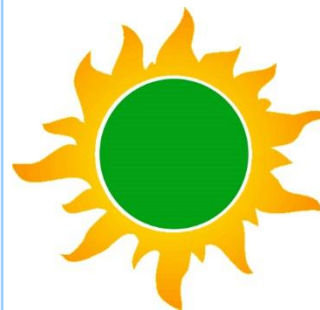
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

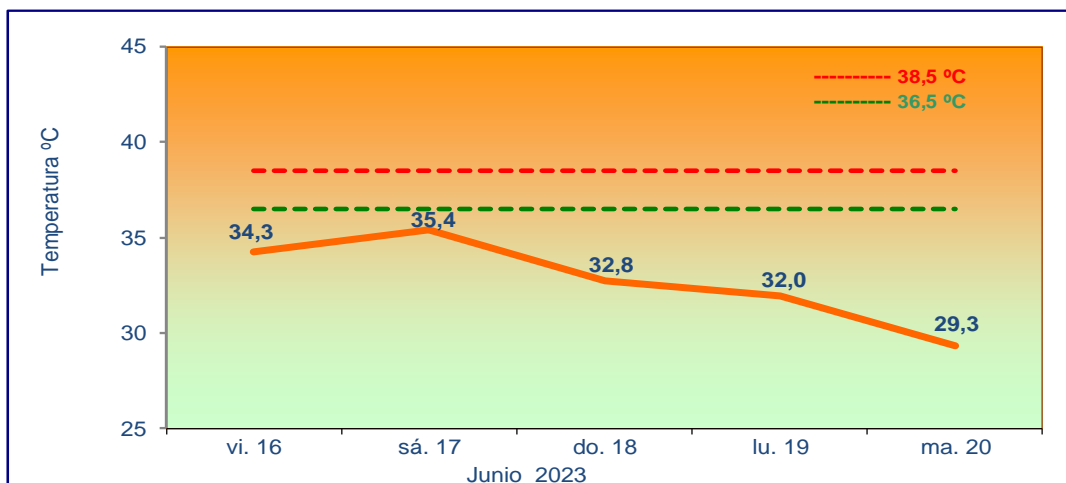
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 17 de junio de 2023

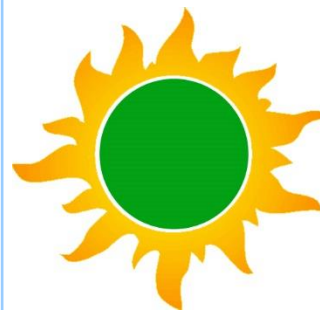
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

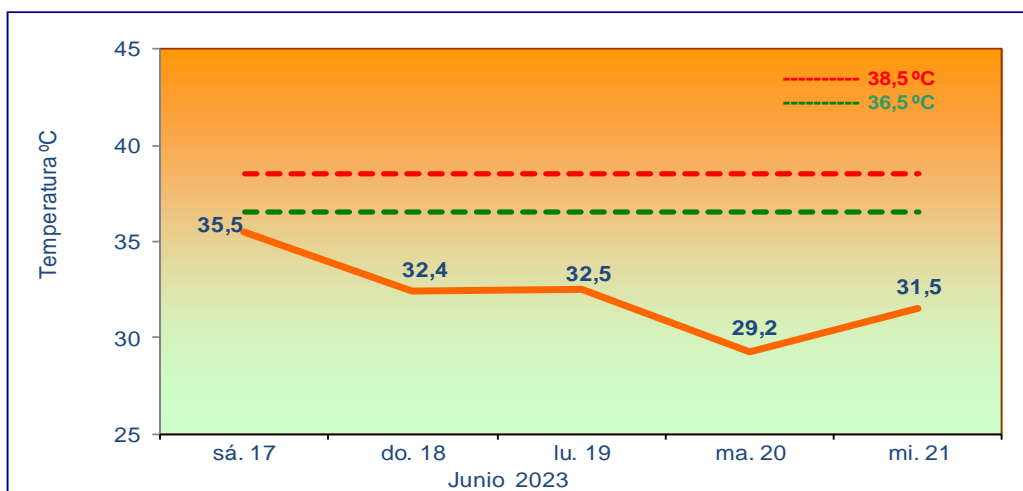
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 18 de junio de 2023

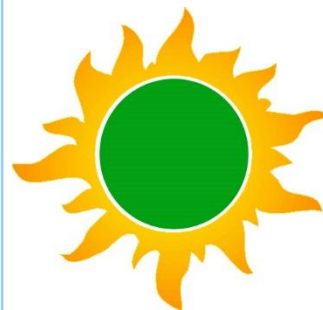
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

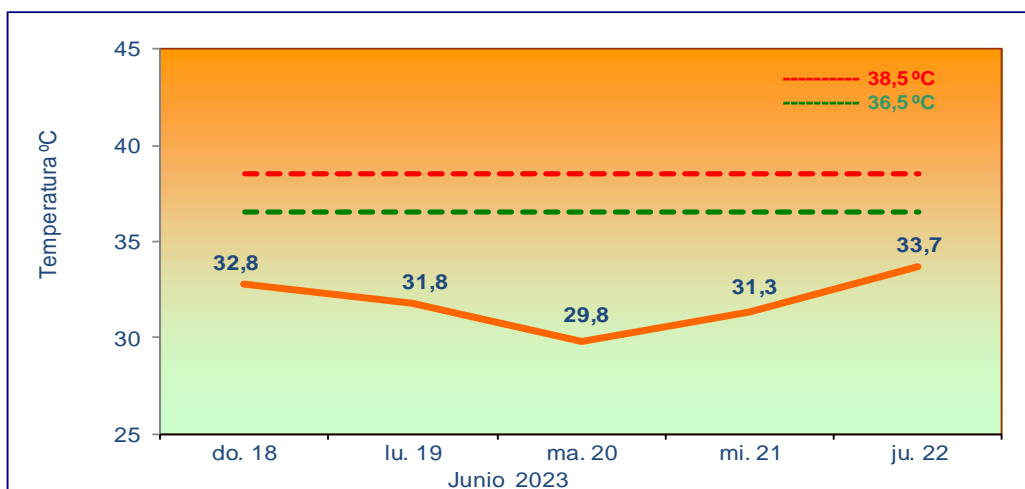
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 34,9 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 19 de junio de 2023

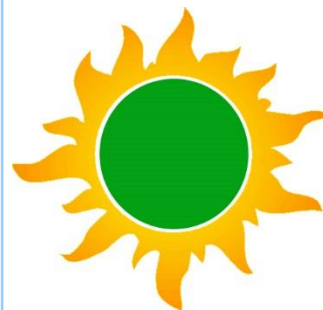
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

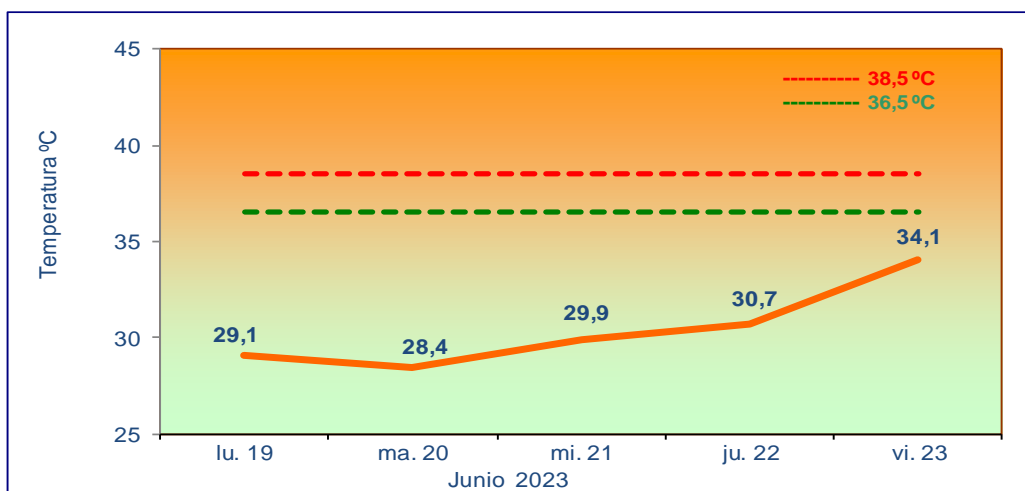
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 20 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máxima prevista para el sábado 24
que supera los 36,5 °C

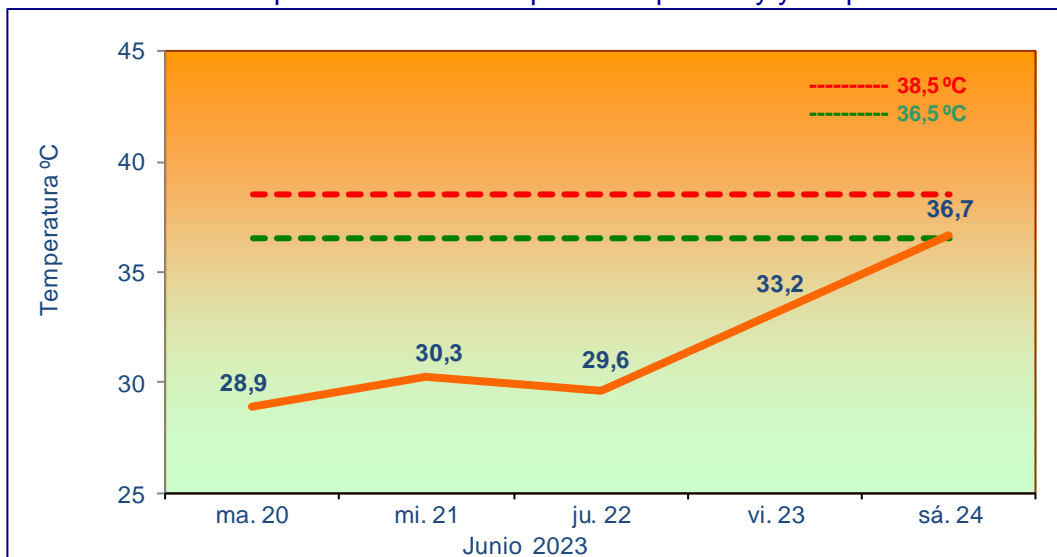
T^a máxima prevista para hoy: **28,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,4 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 21 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

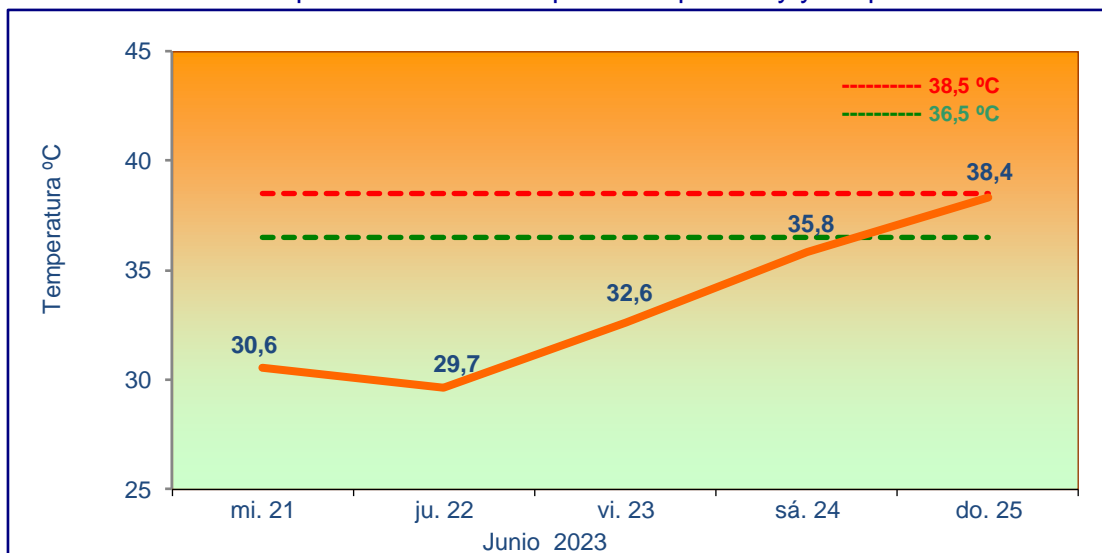
Por T^a máxima prevista para el domingo 25
que supera los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 27,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 22 de junio de 2023

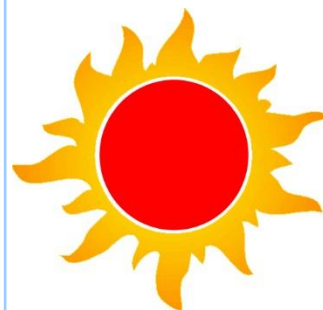
NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

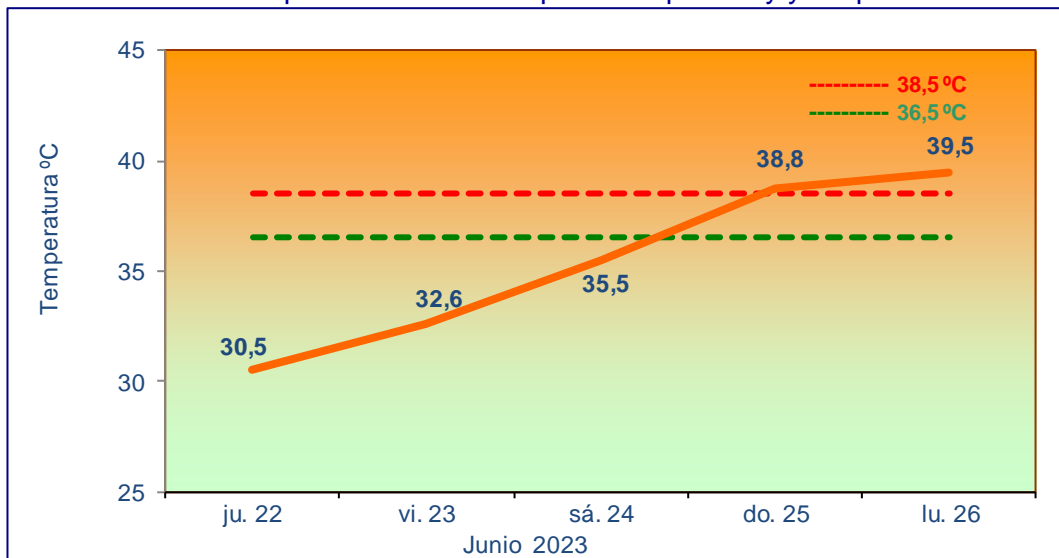
Por T^a máximas previstas para el domingo 25
y el lunes 26 superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **30,5 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 23 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

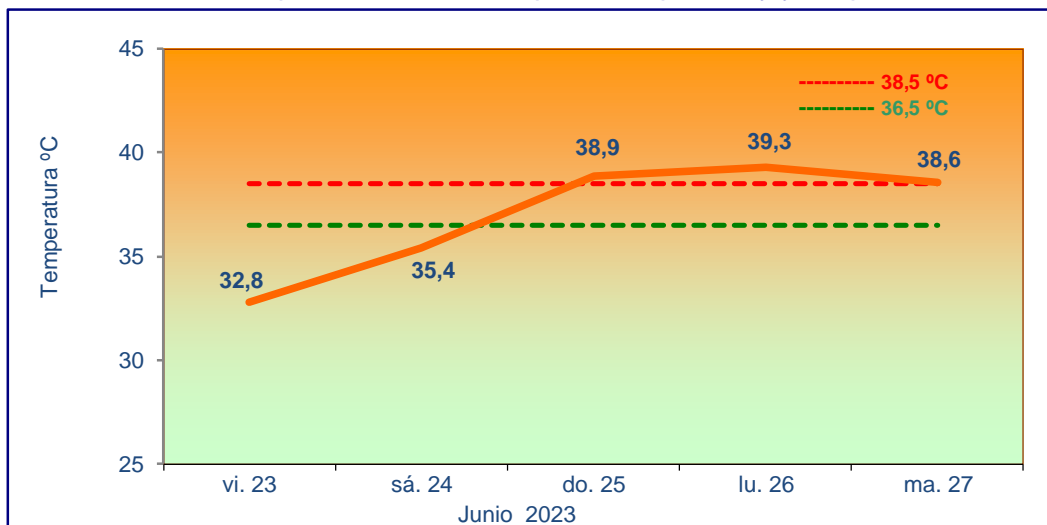
Por T^a máximas previstas para el domingo 25,
lunes 26 y martes 27 superiores a 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 29,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Sábado, 24 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

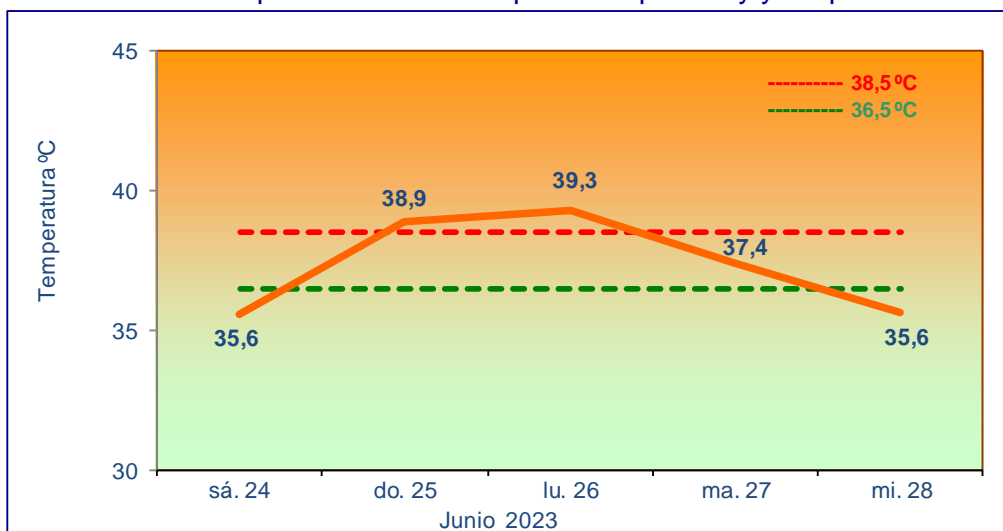
Por T^a máximas previstas para el domingo 25 y
lunes 26 superiores a 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 32,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Domingo, 25 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

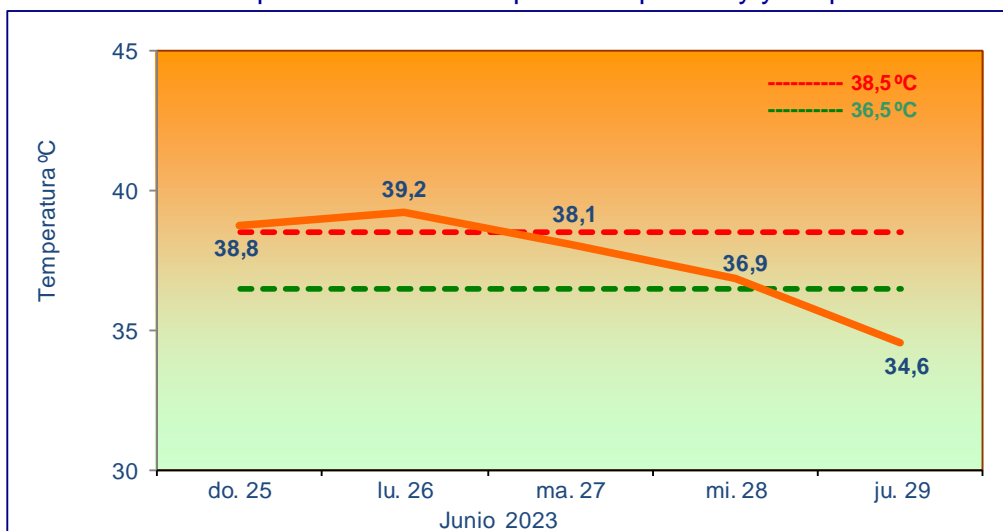
Por T^a máximas previstas para hoy
y el lunes 26 superiores a 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 34,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 26 de junio de 2023

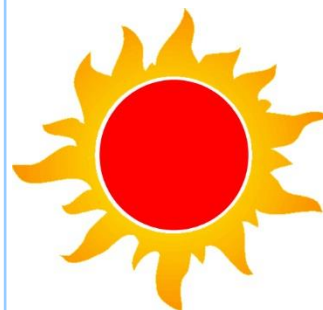
NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

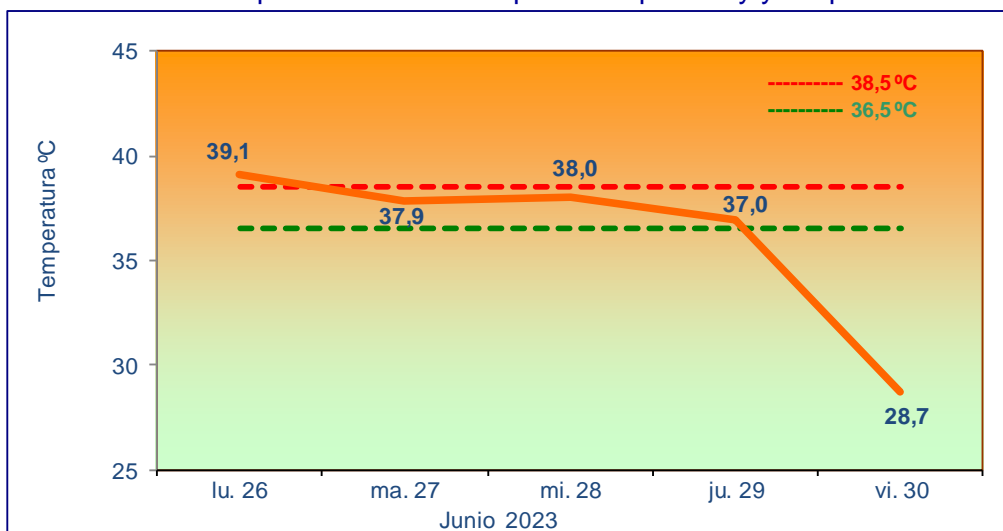
Por T^a máxima prevista para hoy
superior a 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 38,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 27 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

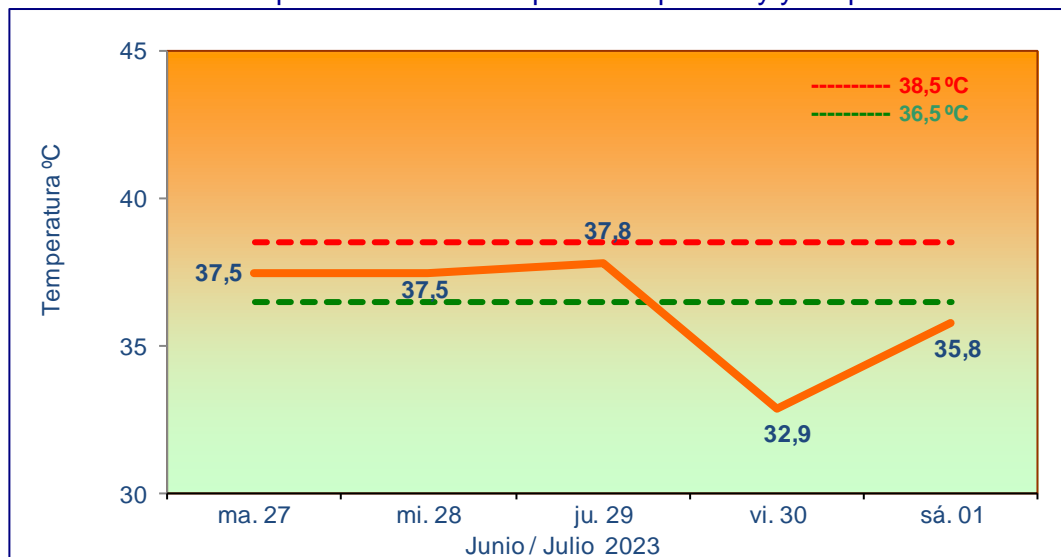
Por T^a máximas previstas para hoy, mañana y el jueves 29 que superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **37,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 37,7 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Miércoles, 28 de junio de 2023

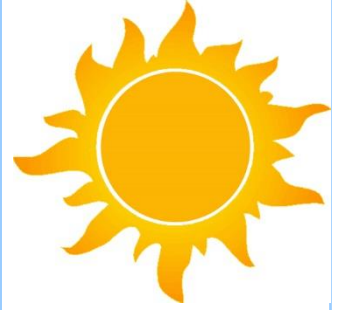
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máximas previstas para hoy y mañana que superan los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

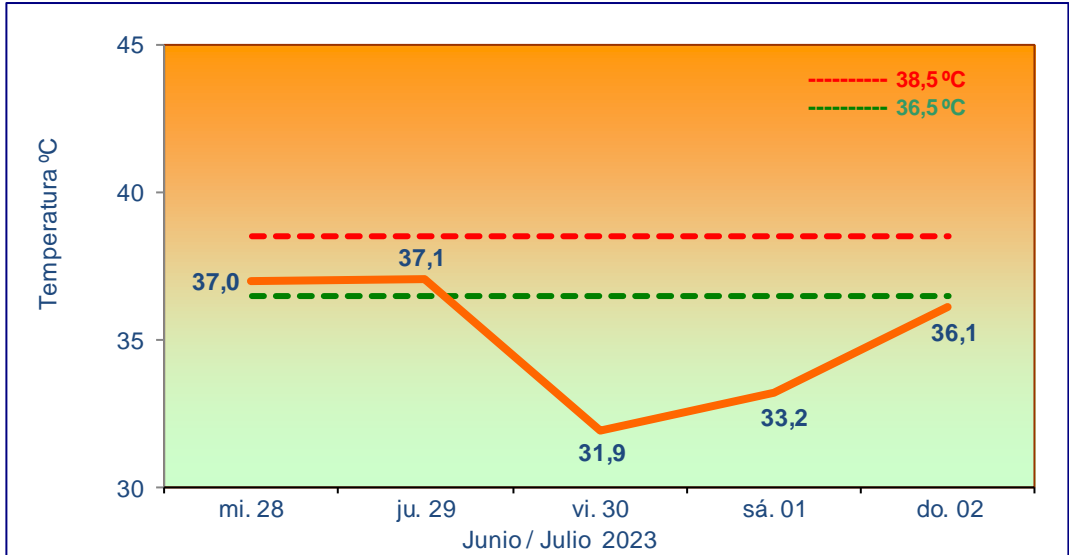
T^a máxima prevista para hoy: **37,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,2 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Jueves, 29 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

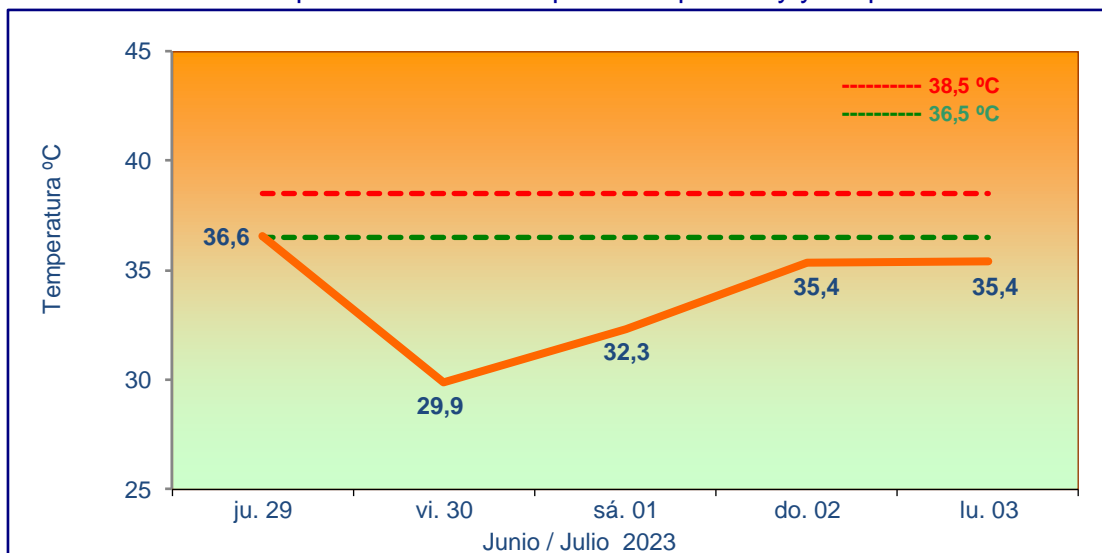
Por T^a máxima prevista para hoy
que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **36,6 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 30 de junio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

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

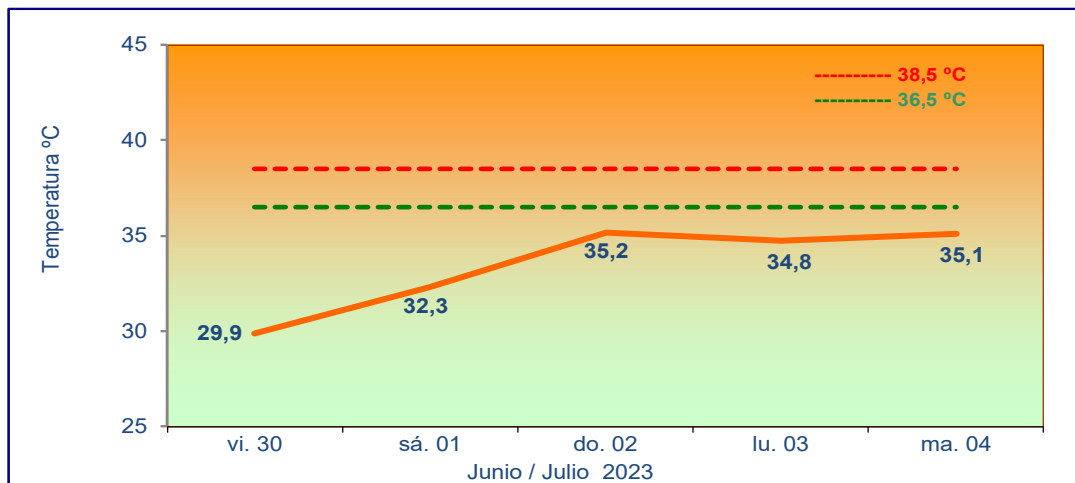
T^a máxima prevista para hoy: **29,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,3 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Sábado, 1 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

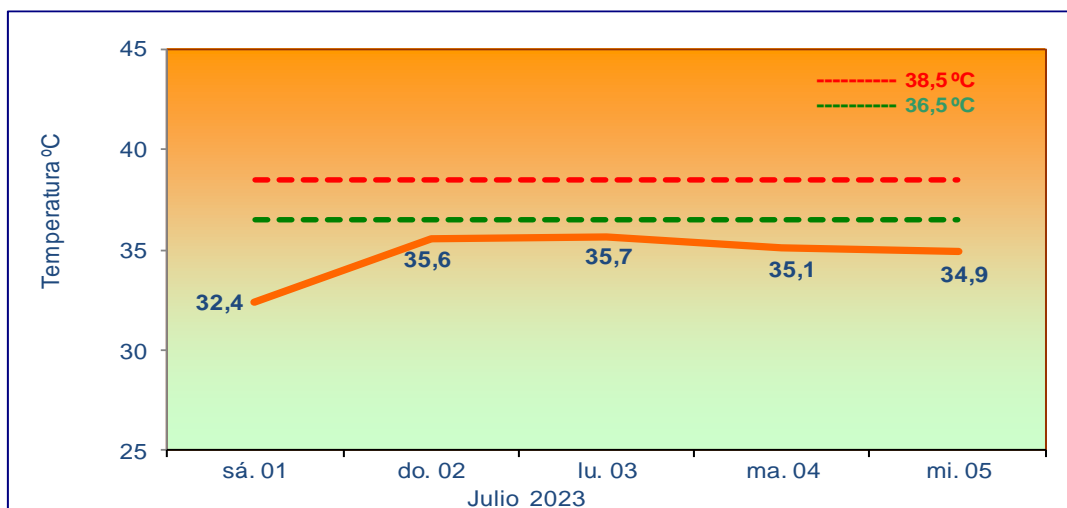
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Domingo, 2 de julio de 2023

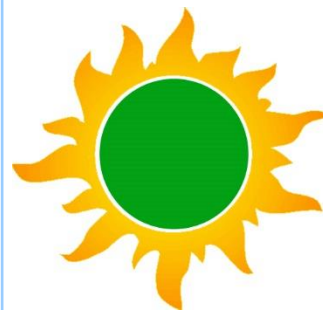
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

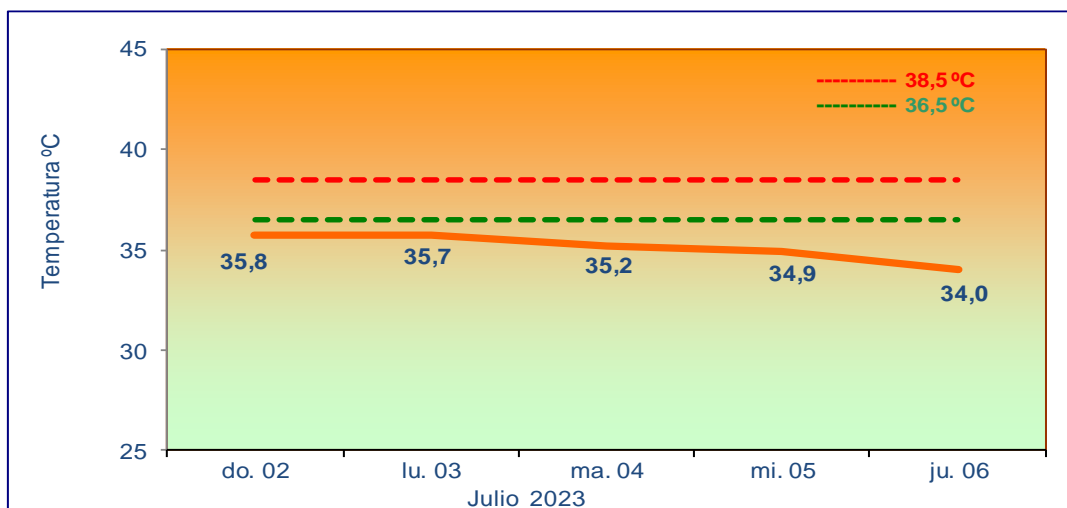
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 3 de julio de 2023

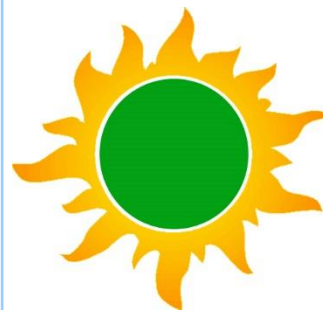
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

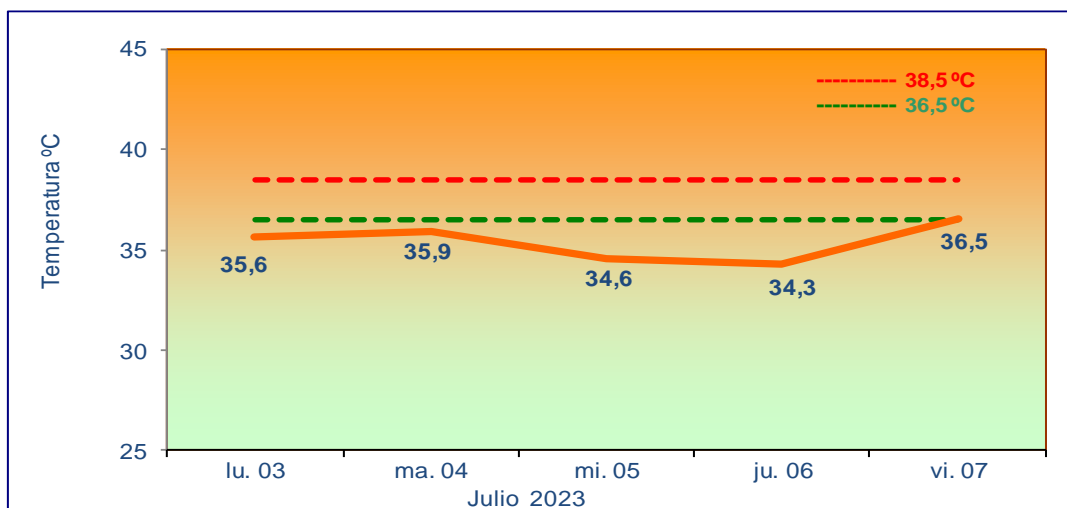
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,6 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 4 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

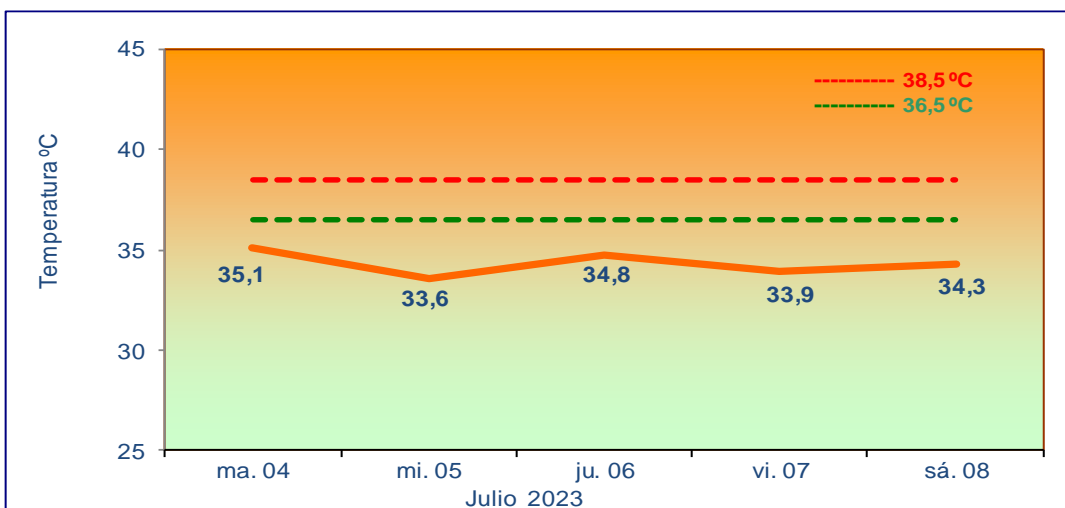
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 35,9 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Miércoles, 5 de julio de 2023

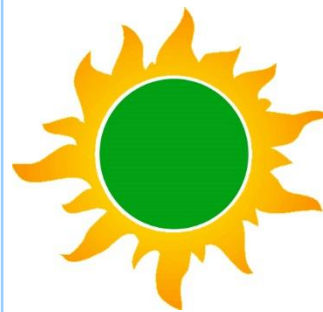
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

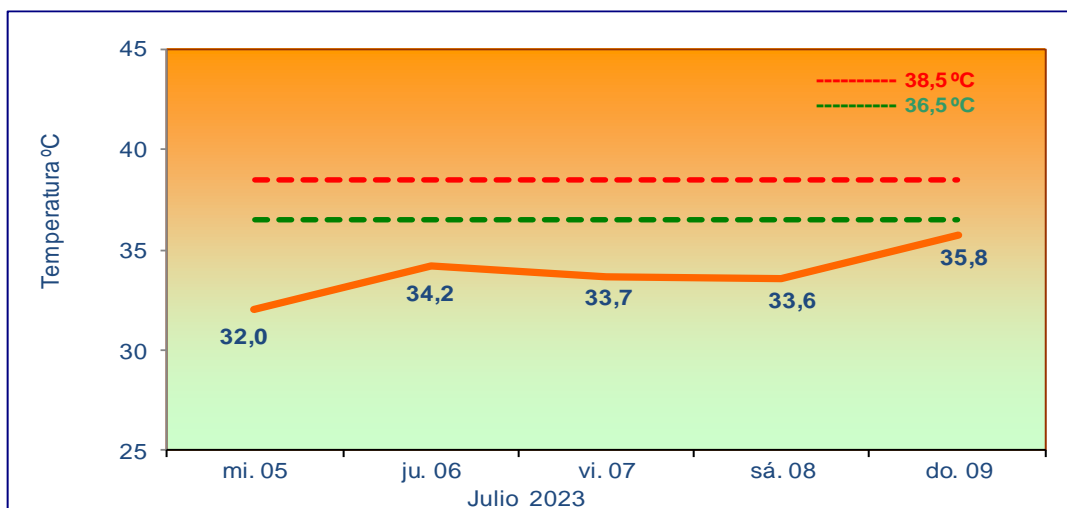
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 6 de julio de 2023

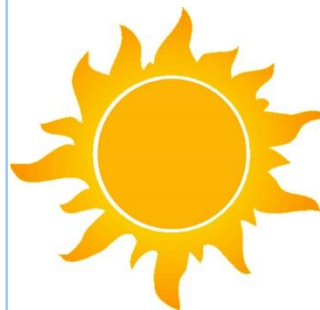
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máxima prevista para el lunes 10 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

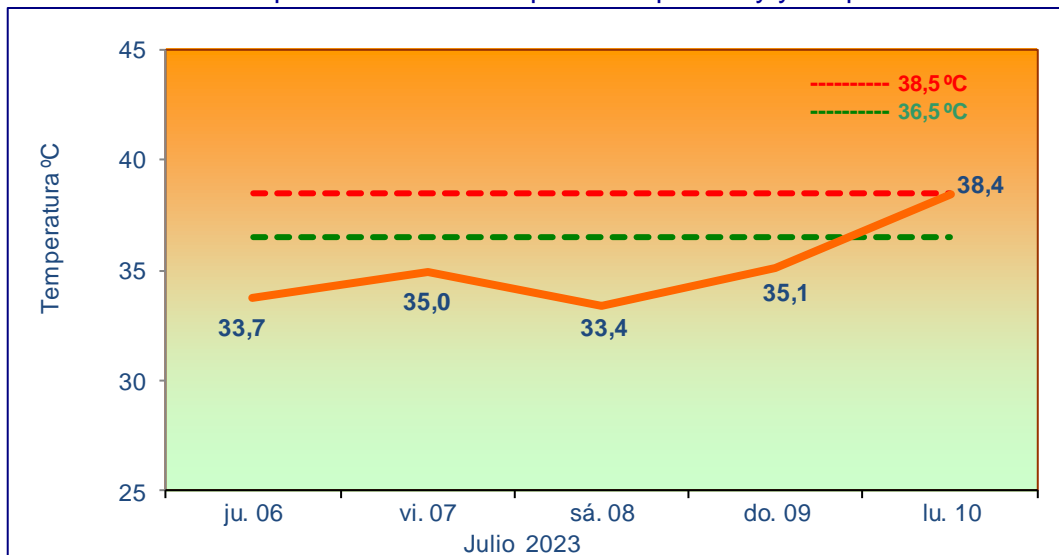
T^a máxima prevista para hoy: **33,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,9 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer y es aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Viernes, 7 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para el lunes 10 superior a 38,5 °C

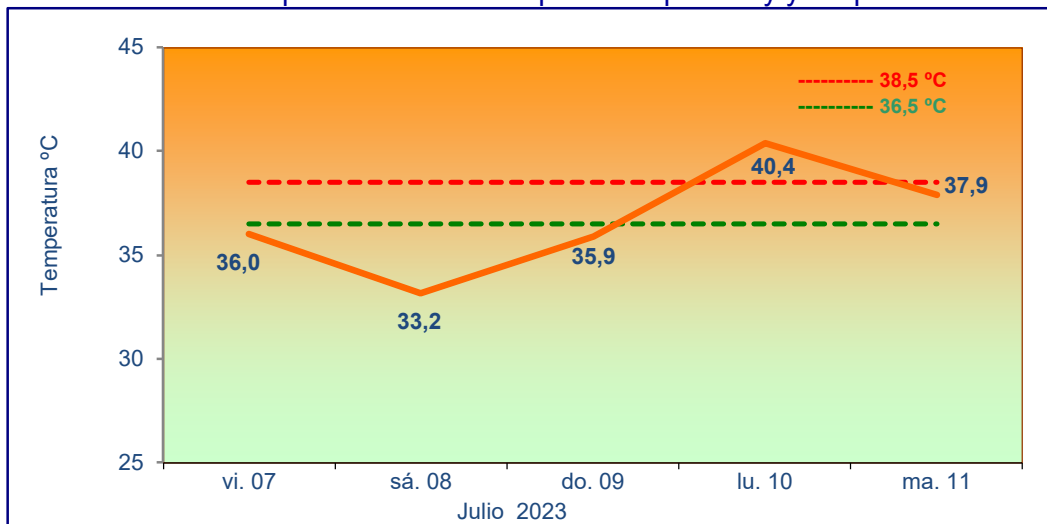
T^a máxima prevista para hoy: **36,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 34,1 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región .	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Sábado, 8 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para el lunes 10 y martes 11 superior a 38,5 °C

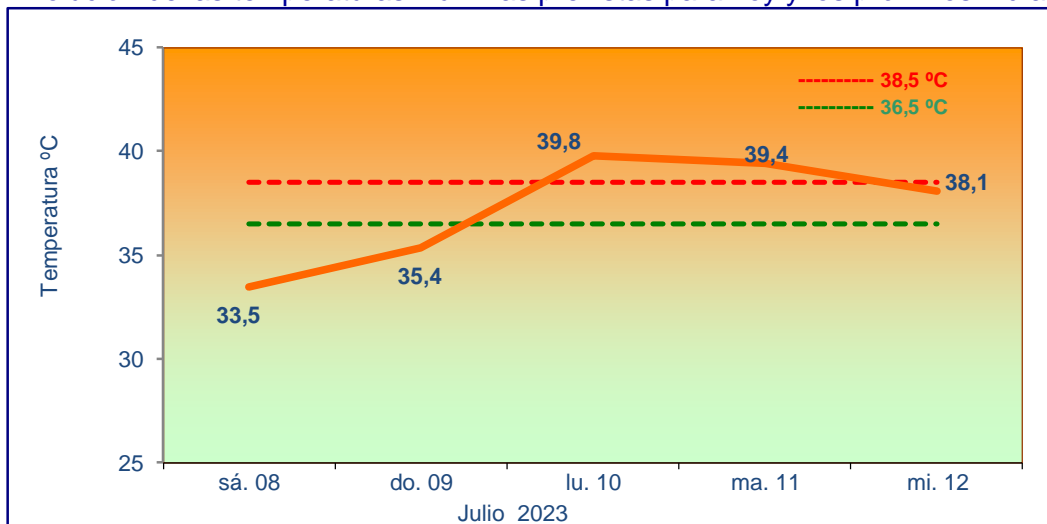
T^a máxima prevista para hoy: **33,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,1 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región .	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 9 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

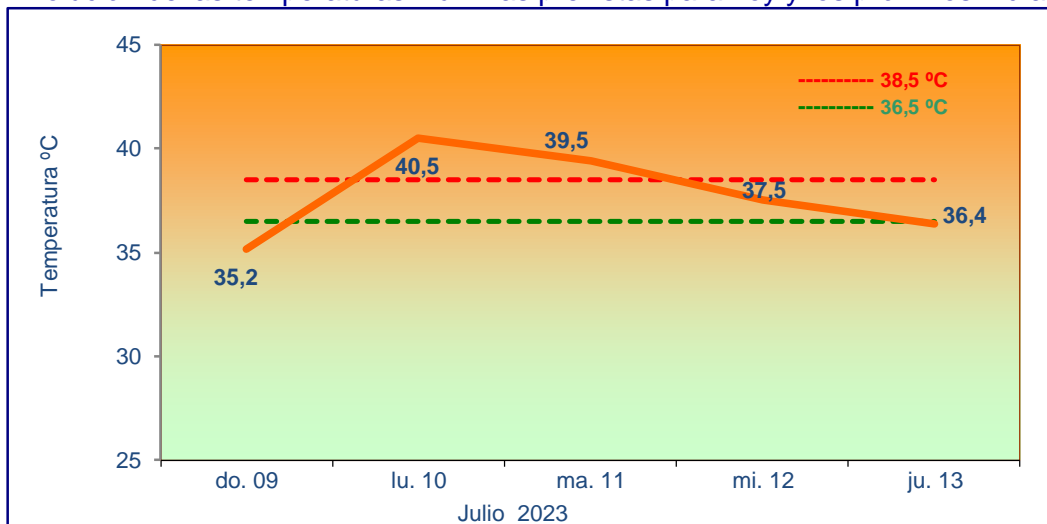
Por T^a máxima prevista para el lunes 10 superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 10 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^{as} máximas previstas para hoy y mañana superiores a 38,5 °C

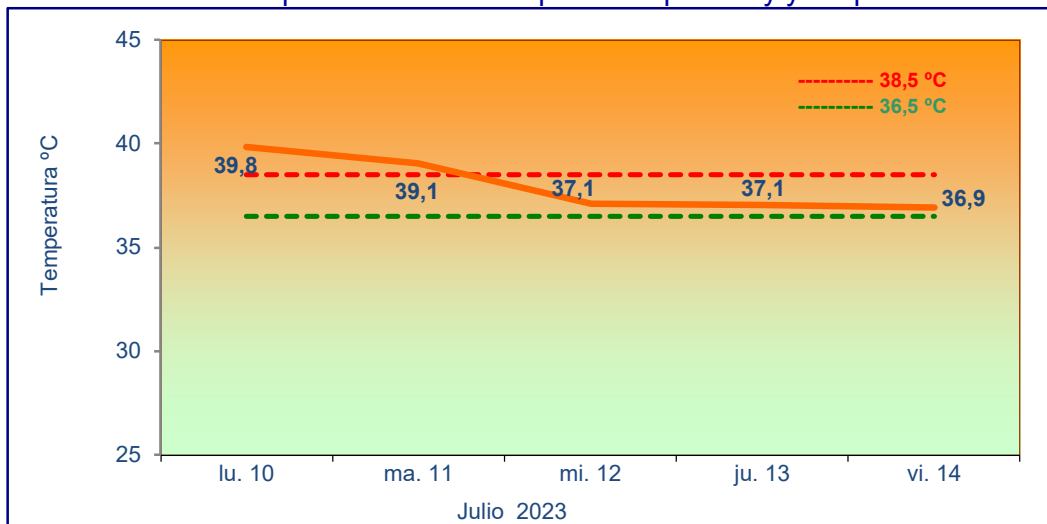
T^a máxima prevista para hoy: **39,8°C**

T^a máxima registrada ayer: 34,9 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región .	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Martes, 11 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para hoy, martes 11 de julio,
superior a 38,5 °C

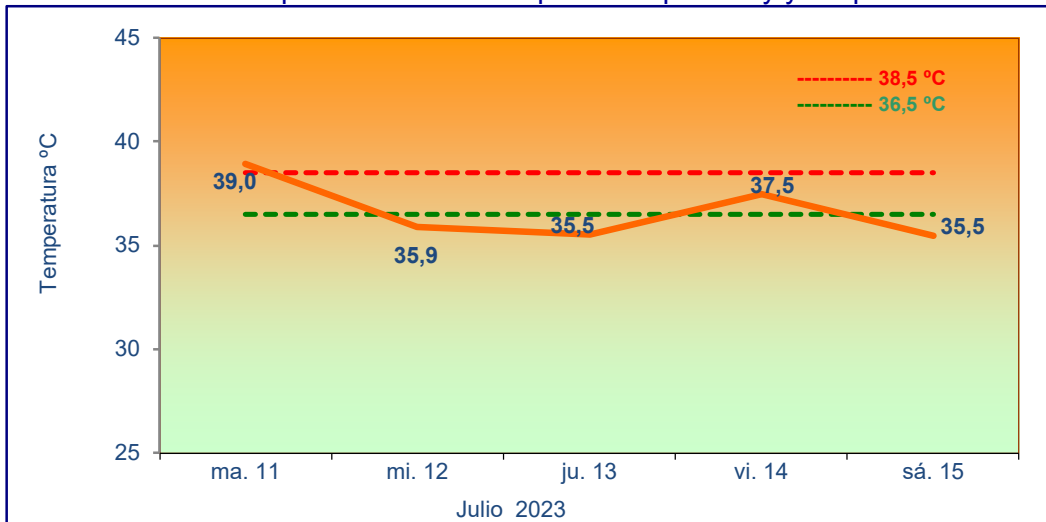
T^a máxima prevista para hoy: **39,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,0 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Miércoles, 12 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

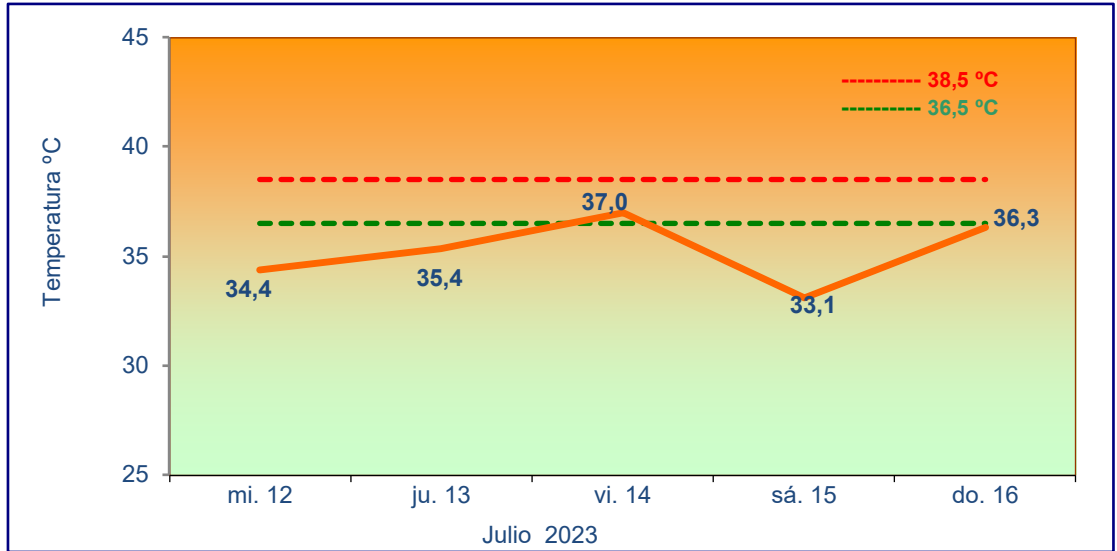
Por T^a máxima prevista para el viernes 14 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **34,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Comunidad
de Madrid

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Jueves, 13 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

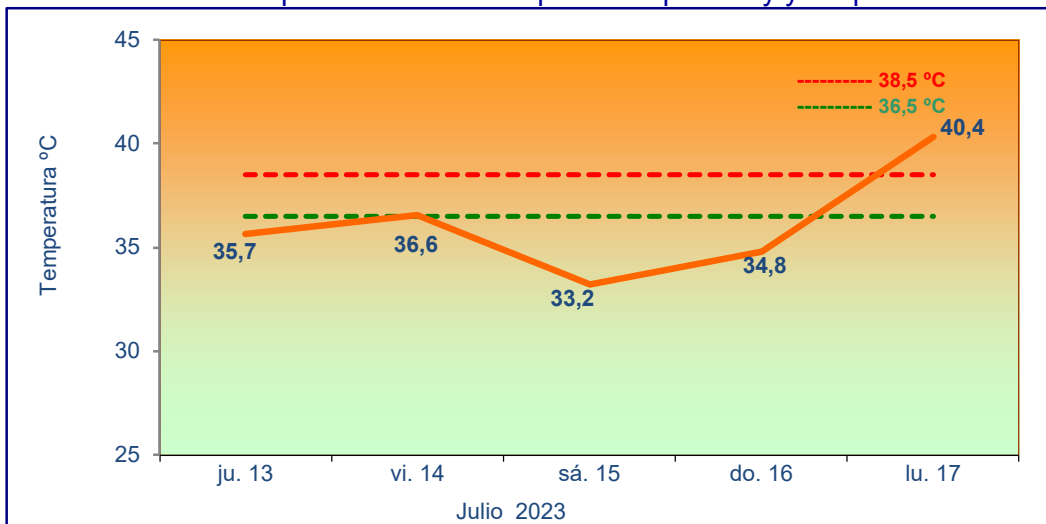
ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para el lunes 17 superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **35,7 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región .	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 14 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para el lunes 17 y el martes 18 de julio superior a 38,5 °C

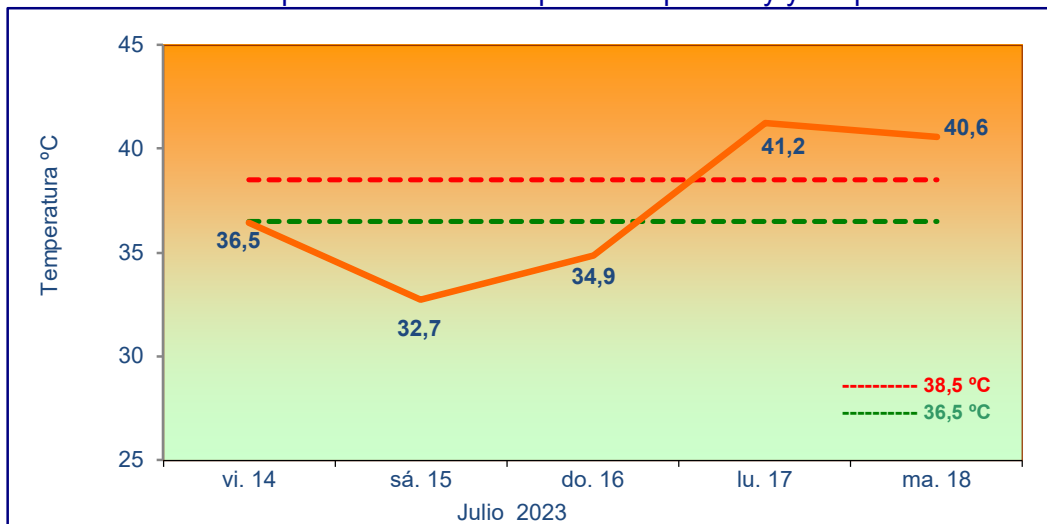
T^a máxima prevista para hoy: **36,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,5 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Sábado, 15 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

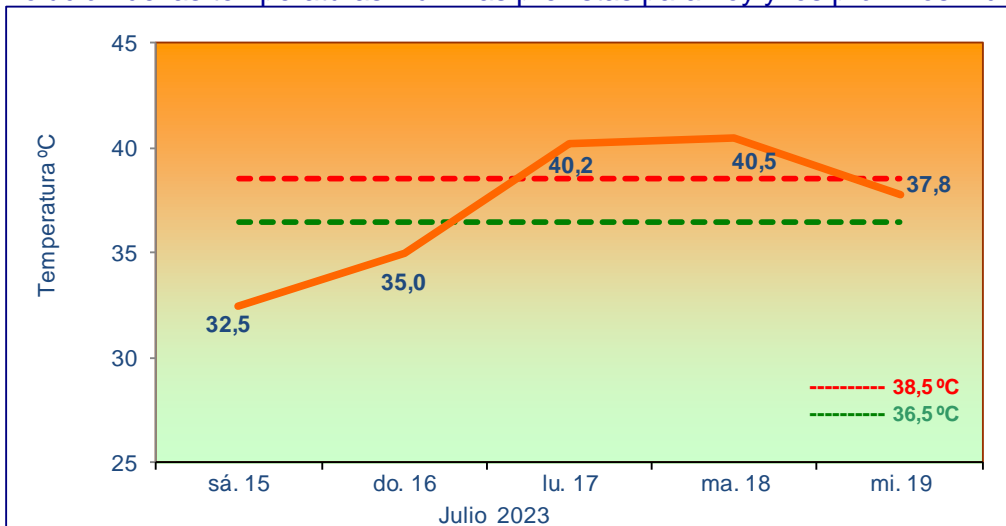
Por T^{as} máximas previstas para el lunes 17 y el martes 18 de julio superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,5 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región .	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 16 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

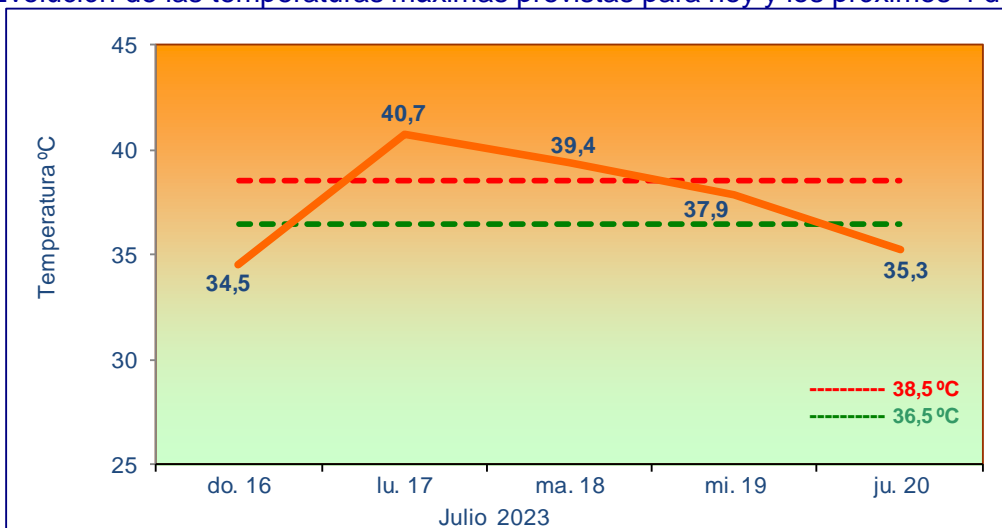
Por T^{as} máximas previstas para el lunes 17 y el martes 18 de julio superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,5 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lunes, 17 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

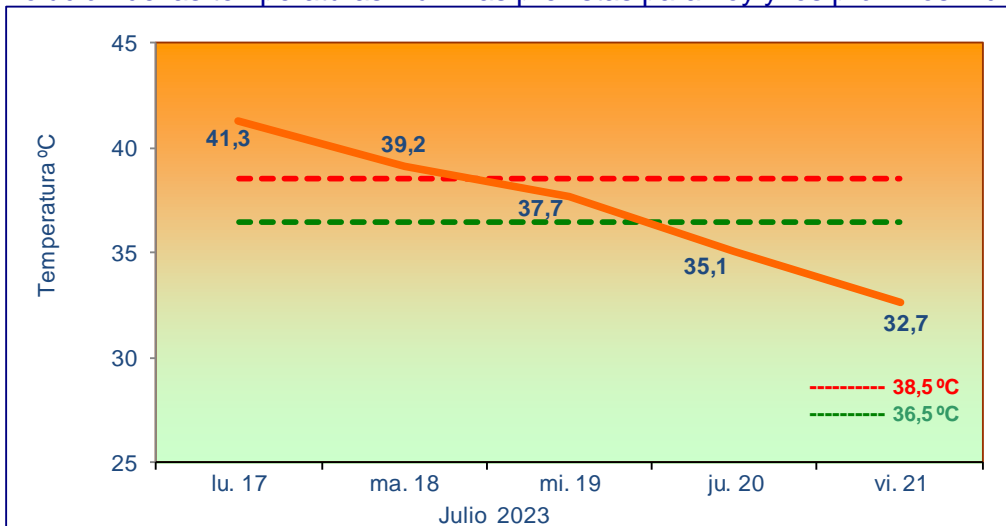
Por T^{as} máximas previstas para hoy y mañana
superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **41,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 18 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

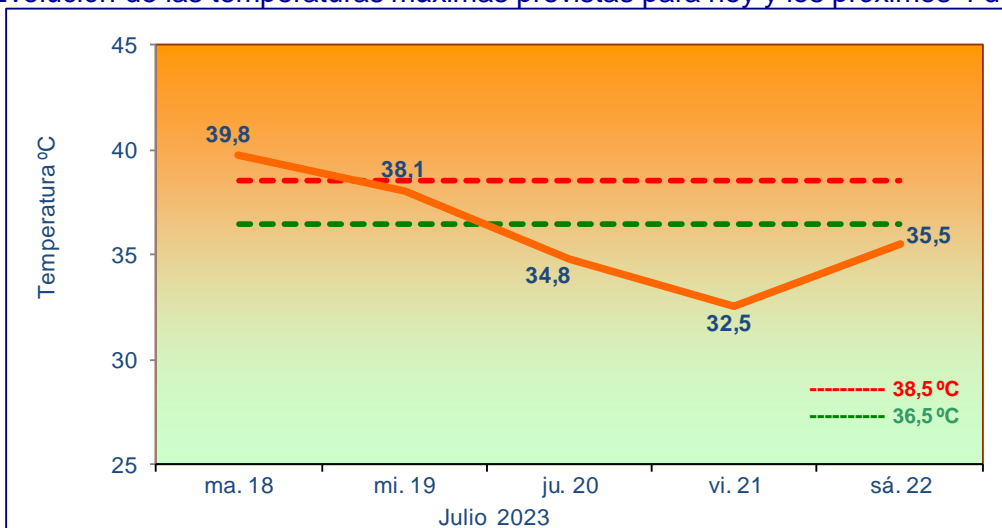
Por T^a máxima prevista para hoy
superior a 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 39,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 19 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

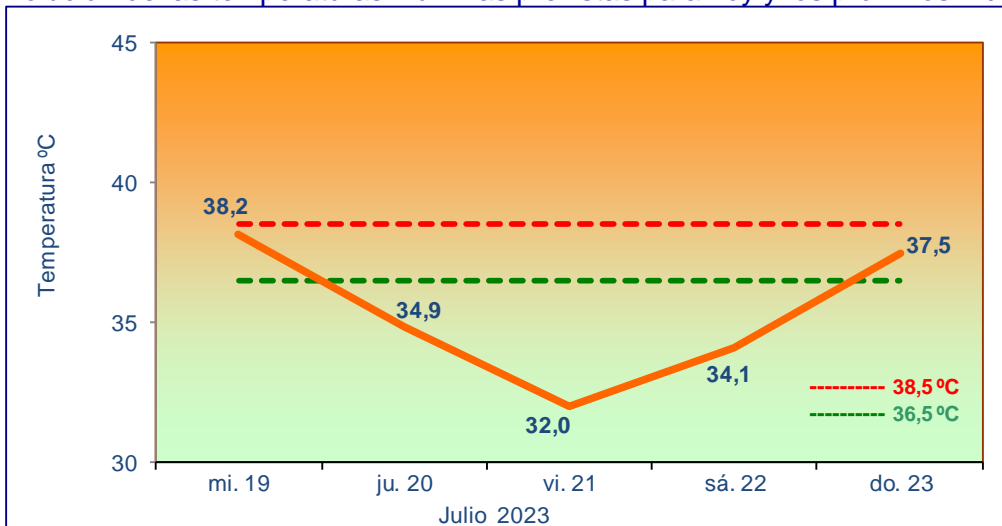
Por T^a máxima registrada ayer superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **38,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Jueves, 20 de julio de 2023

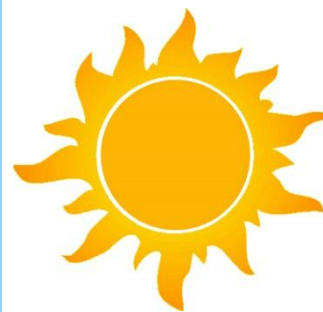
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

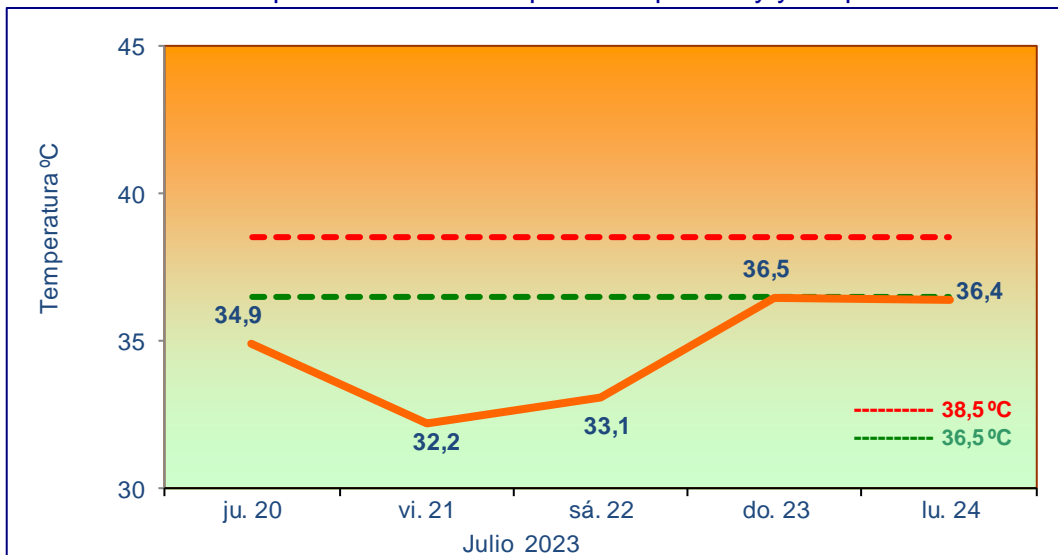
Por T^a máxima registrada ayer que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C y por los posibles efectos retardados en población vulnerable

T^a máxima prevista para hoy: **34,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: **38,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 21 de julio de 2023

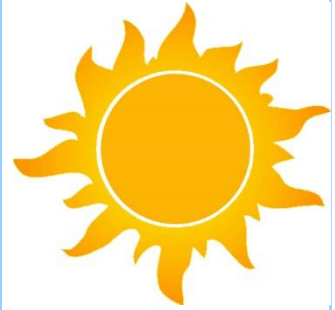
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máxima prevista para el domingo 23 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

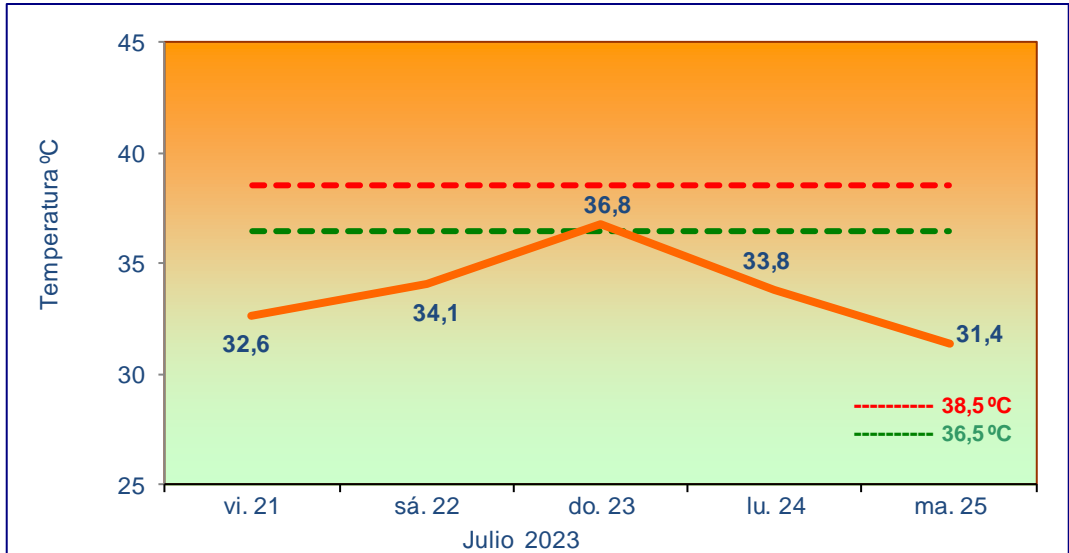
T^a máxima prevista para hoy: **32,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: **35,6 °C**



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Sábado, 22 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

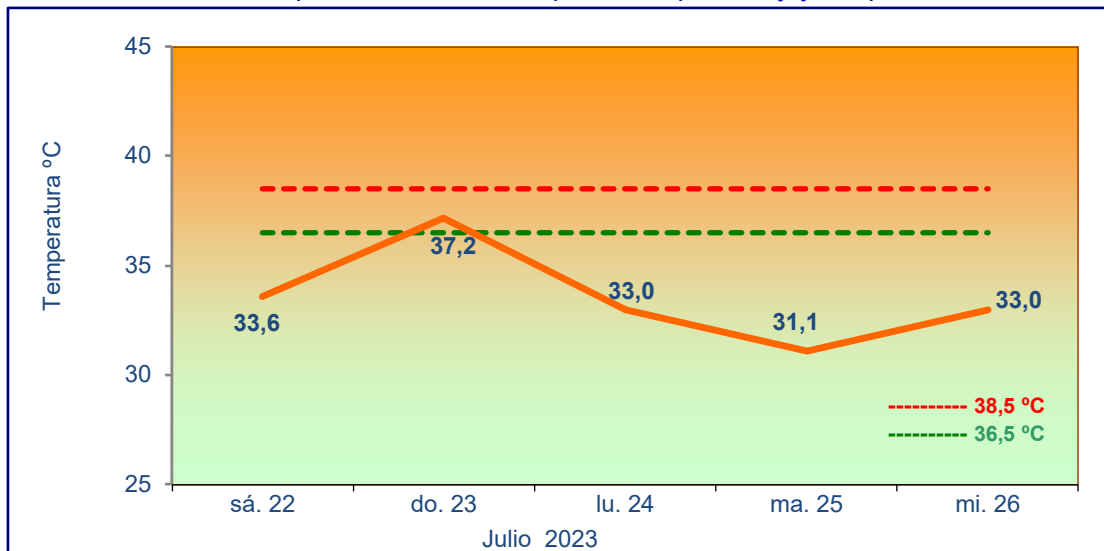
Por T^a máxima prevista para el domingo 23 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

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

T^a máxima registrada ayer: 32,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Domingo, 23 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

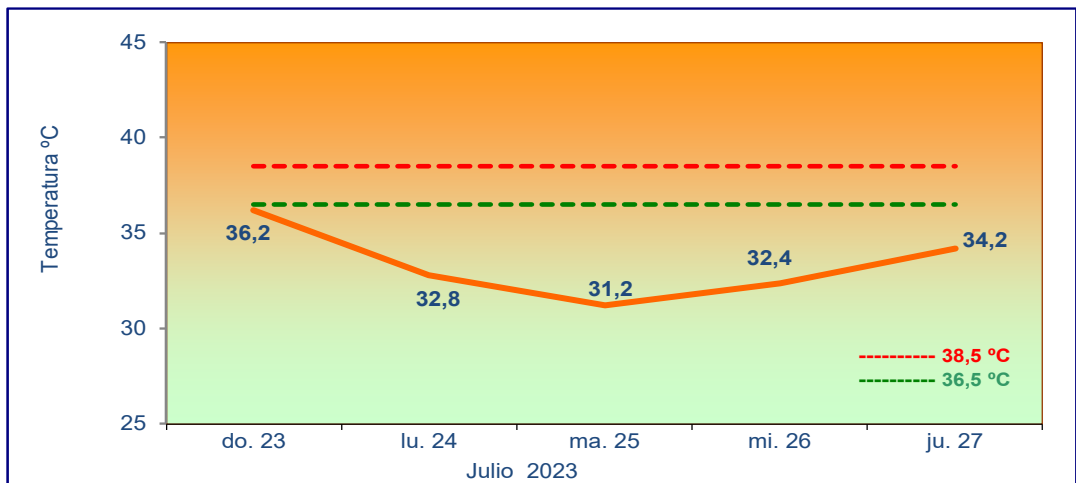
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 24 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

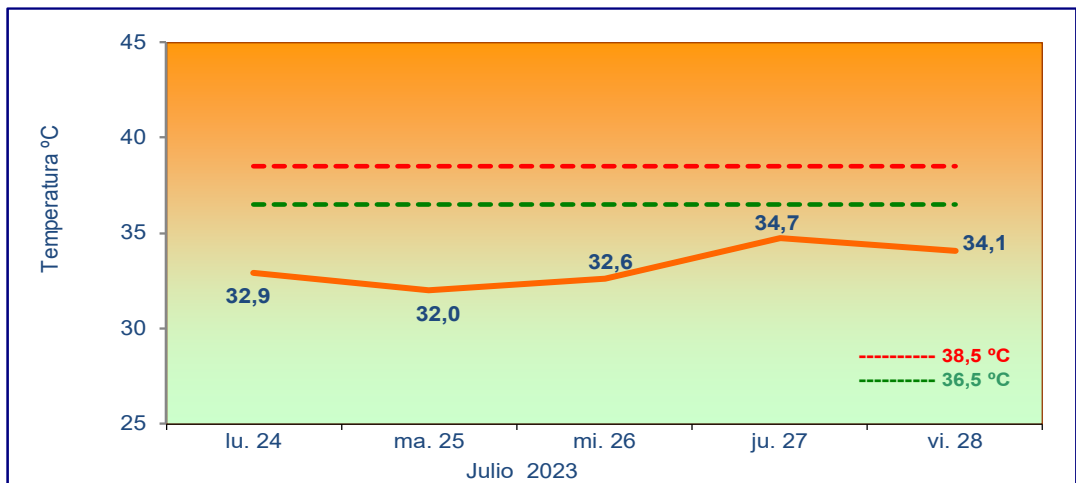
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 25 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

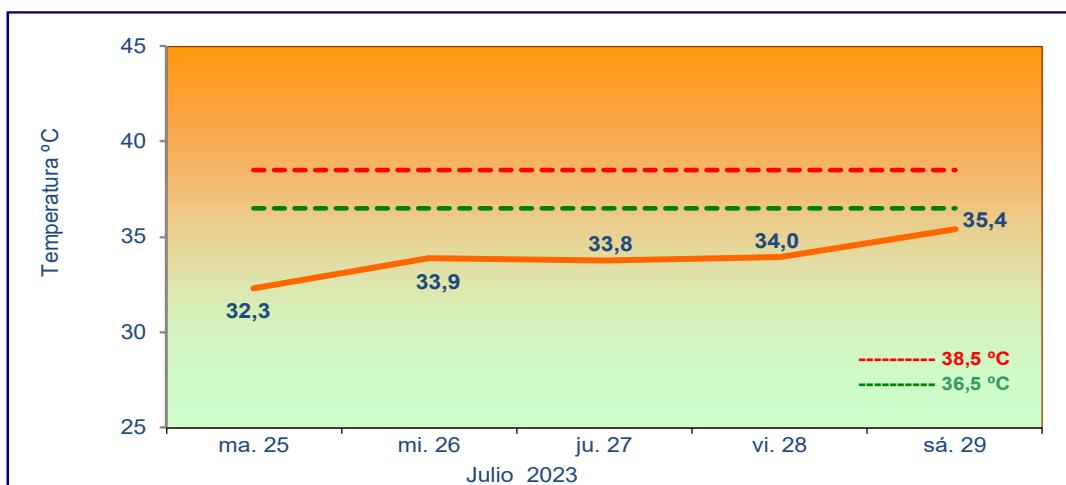
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 26 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

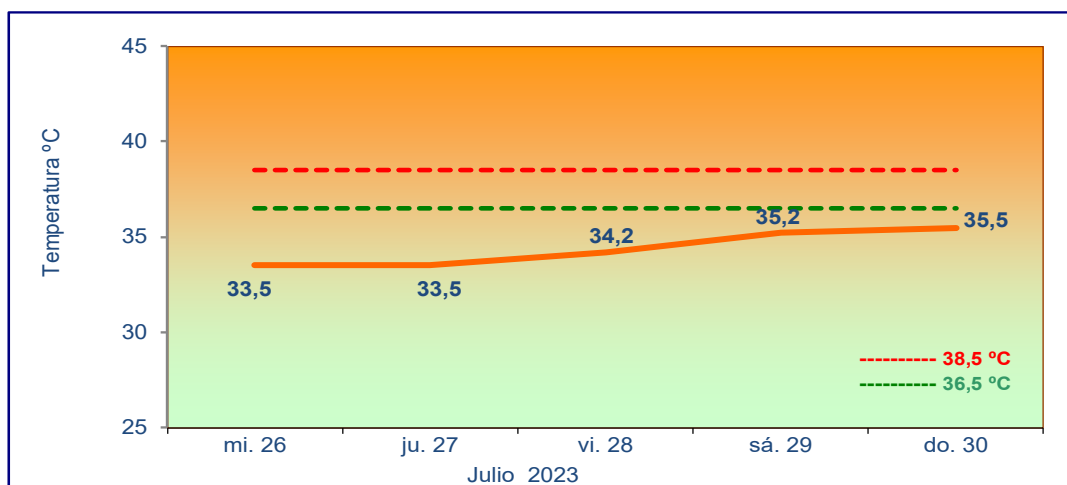
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **33,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Jueves, 27 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

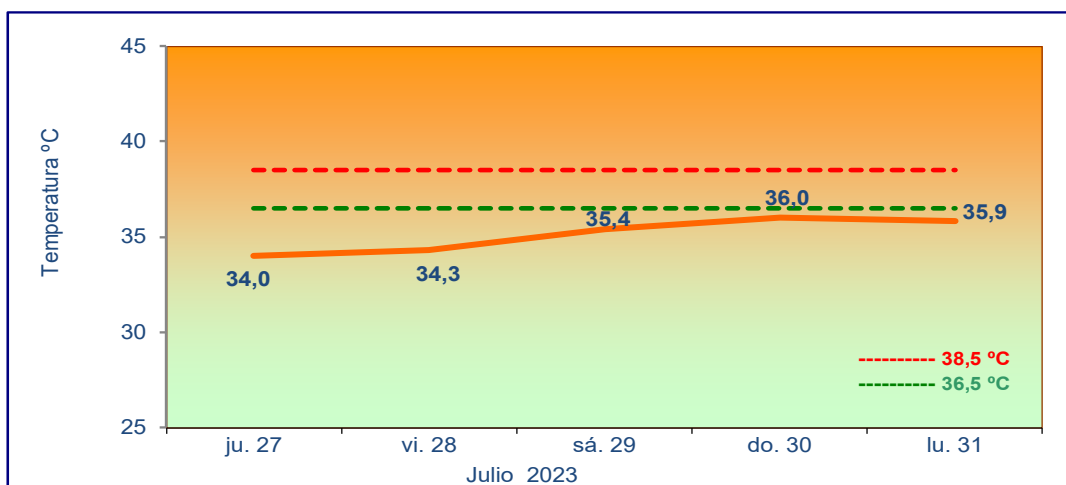
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 28 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

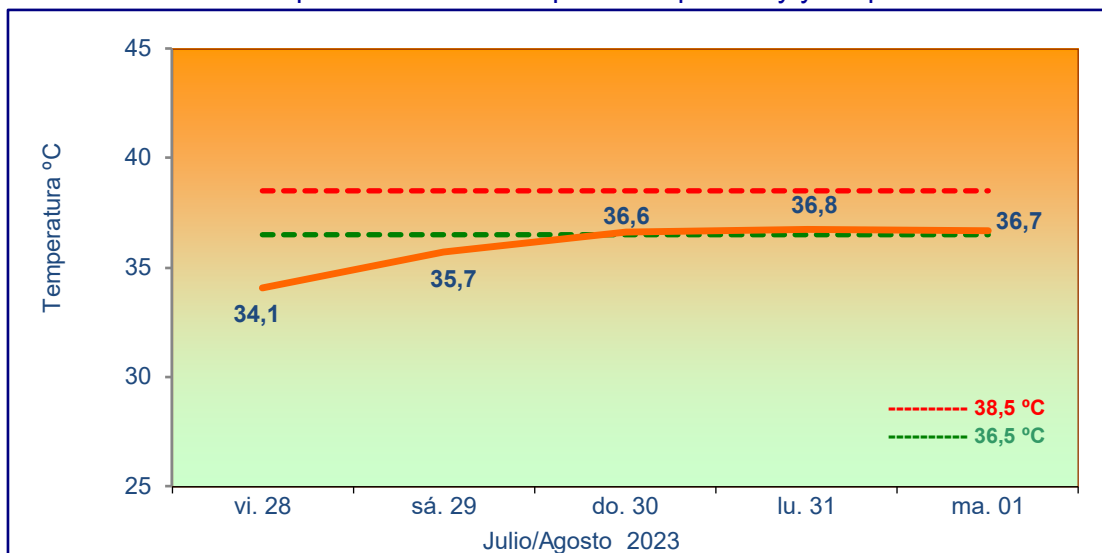
Por T^a máximas previstas para el domingo, lunes y martes **que superan los 36,5 °C sin superar los 38,5°C**

T^a máxima prevista para hoy: **34,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 29 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

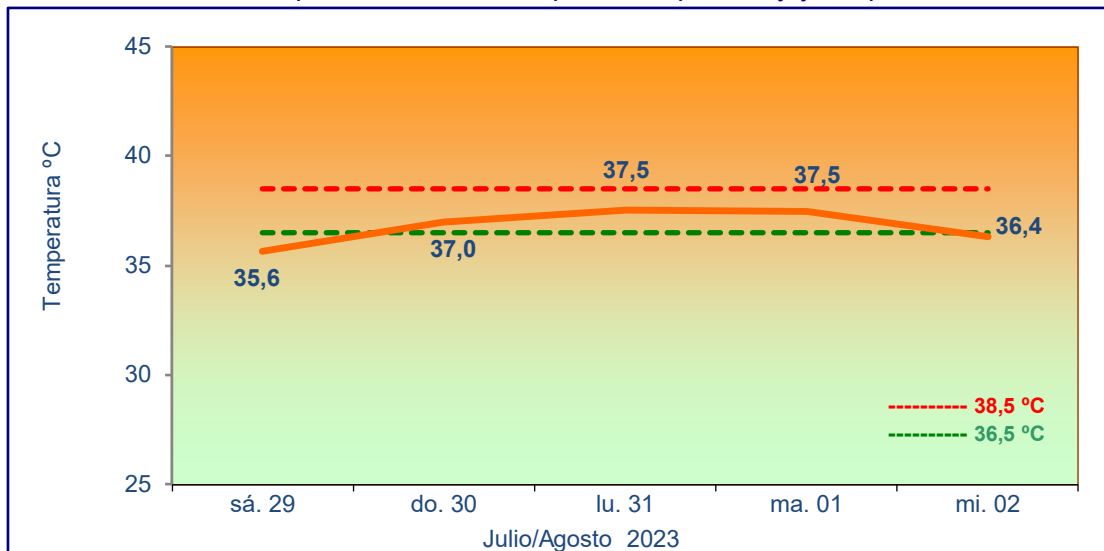
Por T^a máximas previstas para domingo, lunes y martes **que superan los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C**

T^a máxima prevista para hoy: **35,6 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo 30 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

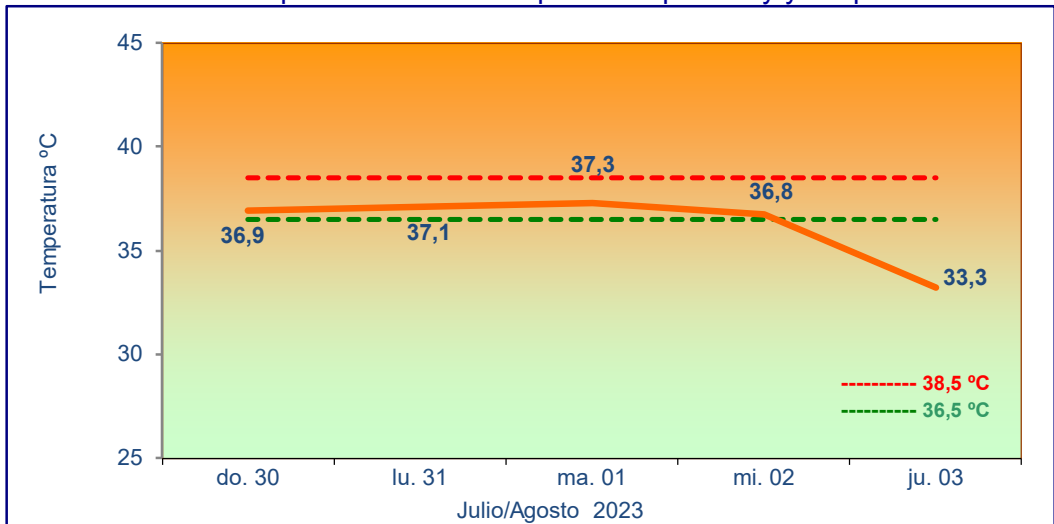
Por T^a máximas previstas para hoy domingo, el lunes, martes y miércoles superiores a 36,5 °C sin superar los 38,5 °C



T^a máxima prevista para hoy: **36,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región.	

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lunes 31 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

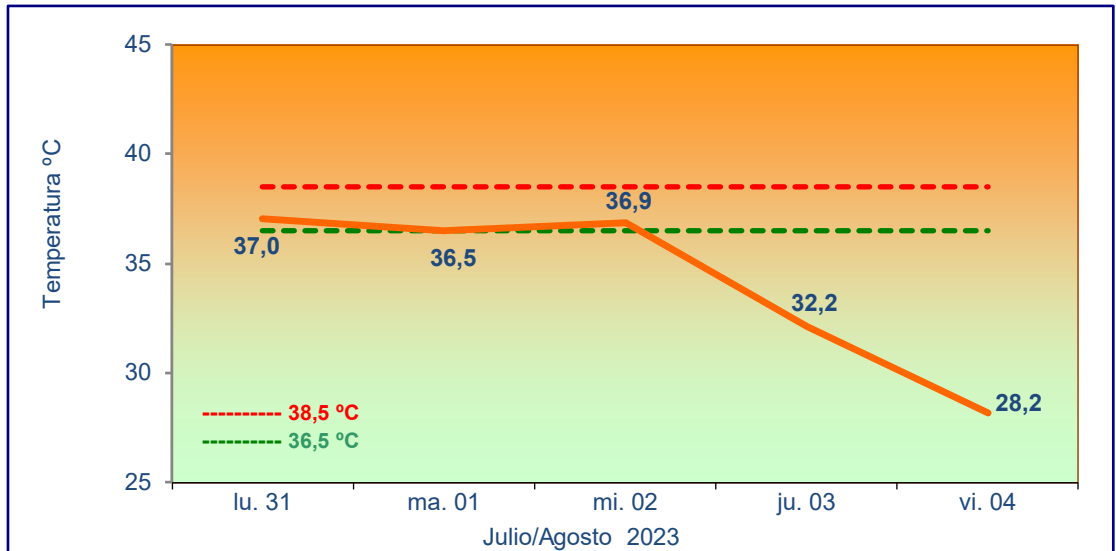
Por T^{as} máximas previstas para hoy, lunes, y para el miércoles 2 de agosto superiores a 36,5 °C, sin superar los 38,5°C

T^a máxima prevista para hoy: **37,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 1 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

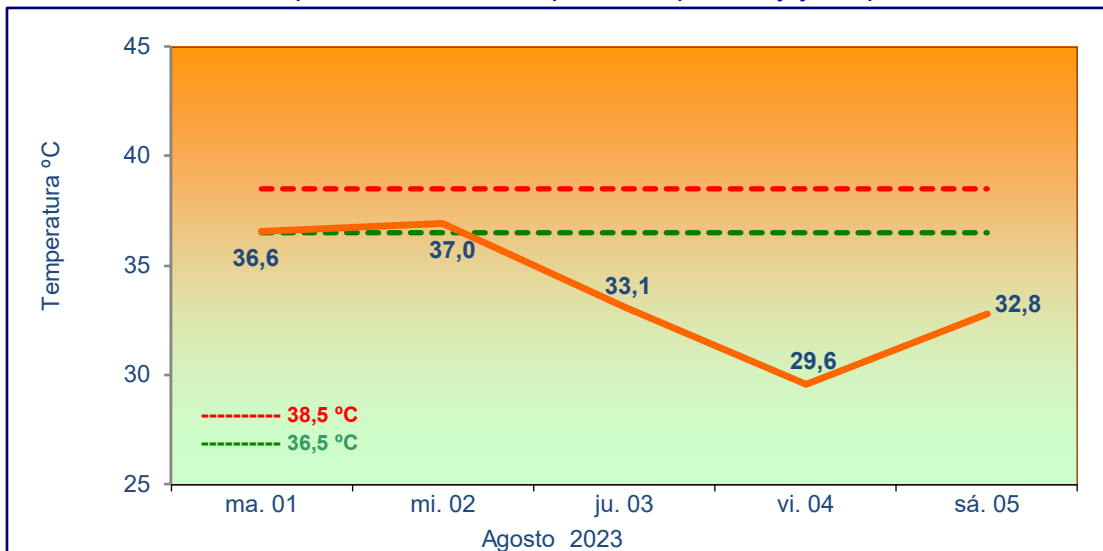
Por T^{as} máximas previstas para hoy, 1 de agosto, y mañana, miércoles 2, **que superan los 36,5 °C sin superar los 38,5°C**

T^a máxima prevista para hoy: **36,6 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 2 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

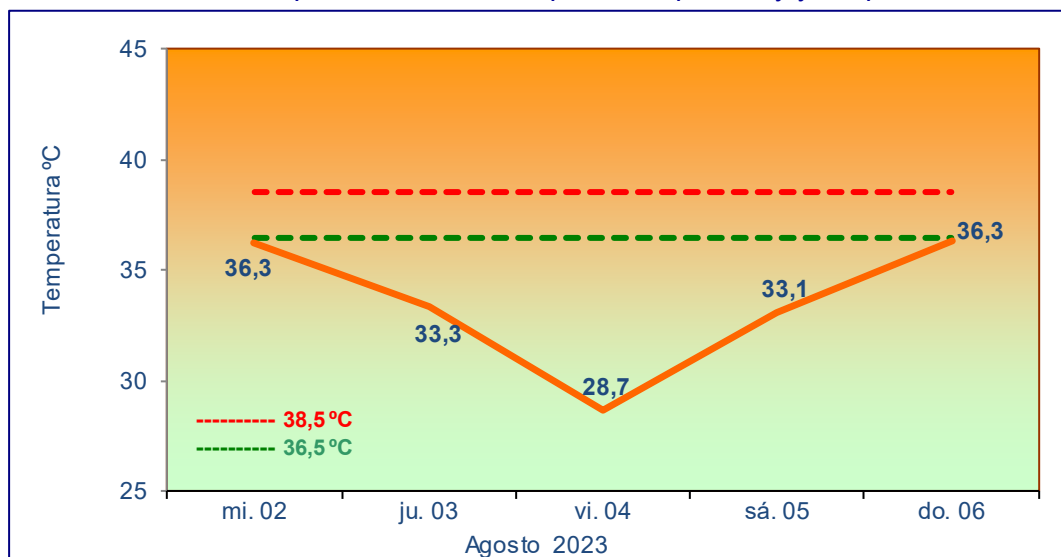
Por T^a máxima registrada ayer que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C y por los posibles efectos retardados en población vulnerable

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

T^a máxima registrada ayer: 36,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días y la temperatura máxima registrada ayer, siendo aplicable a toda la región	

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 3 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máxima prevista para el **lunes 7 de agosto superior a 36,5 °C, sin superar los 38,5°C**

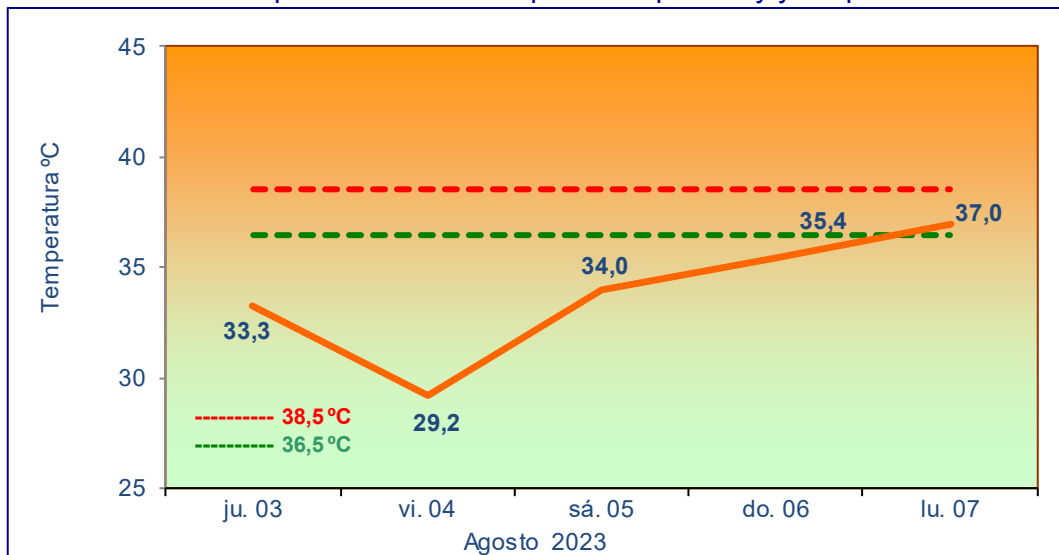
T^a máxima prevista para hoy: **33,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: **35,7 °C**



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Viernes, 4 de agosto de 2023

La T^a máxima prevista para hoy cae a 28,8 °C pero procede pasar a **NIVEL DE RIESGO: 2**

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para el **MARTES 8 superior a 38,5 °C**

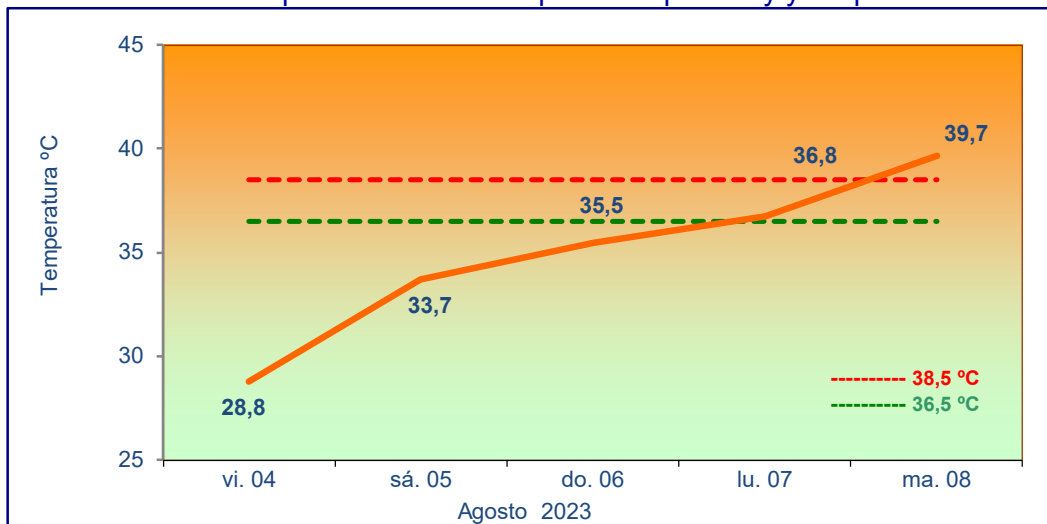
T^a máxima prevista para hoy: **28,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 33,2 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 5 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^{as} máximas previstas para el martes 8 y el miércoles 9 que superan los 38,5 °C

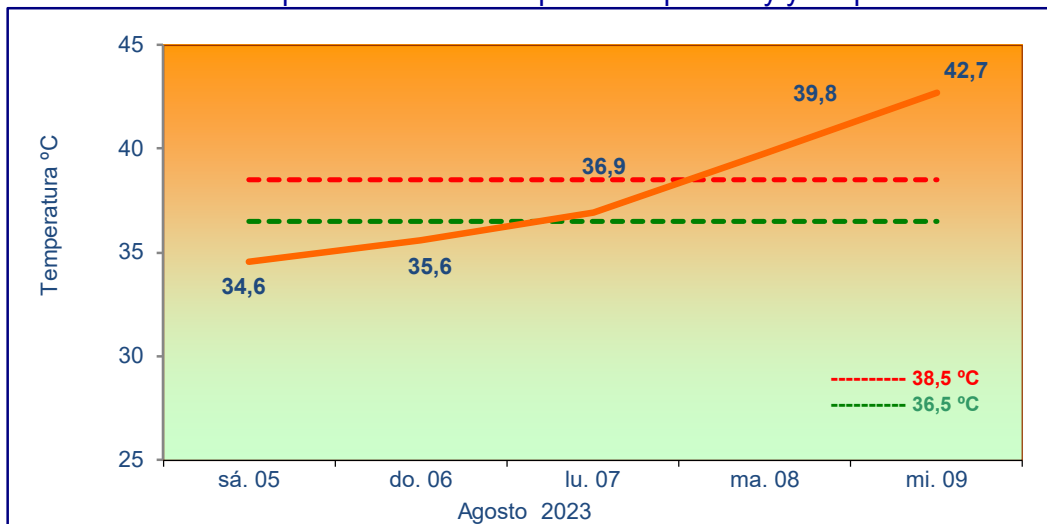
T^a máxima prevista para hoy: **34,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,6 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 6 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

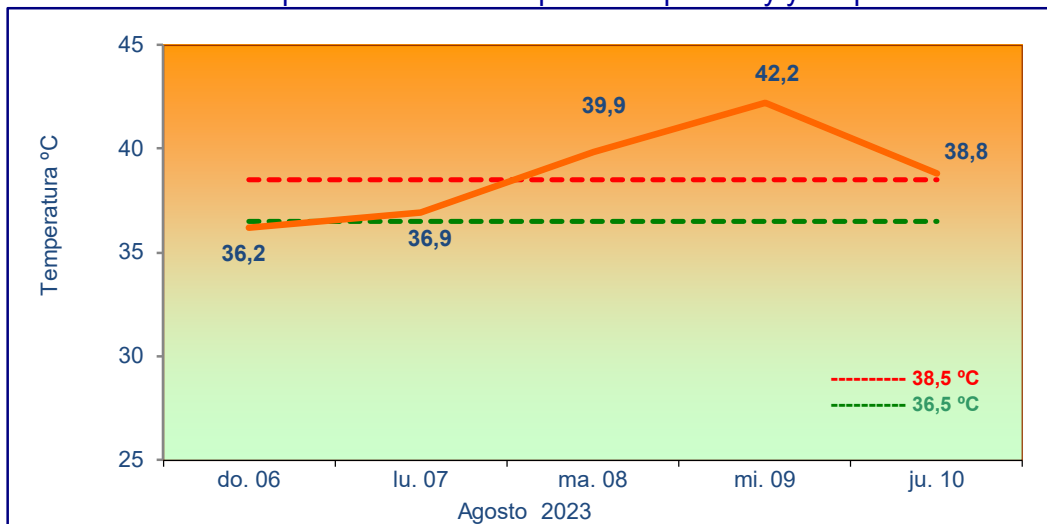
Por T^{as} máximas previstas para el martes, miércoles y jueves que superan los 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **36,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 7 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

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

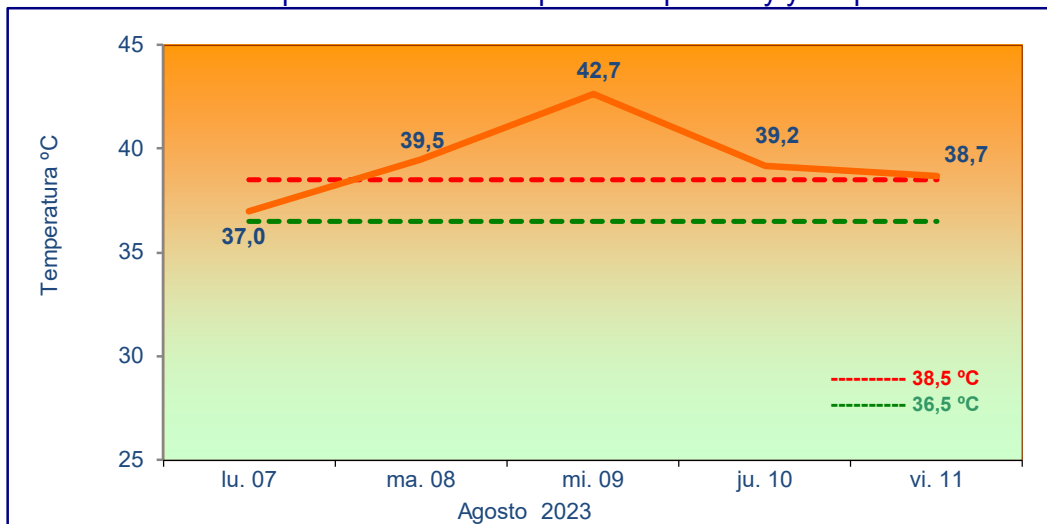
T^a máxima prevista para hoy: **37,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,6 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 8 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

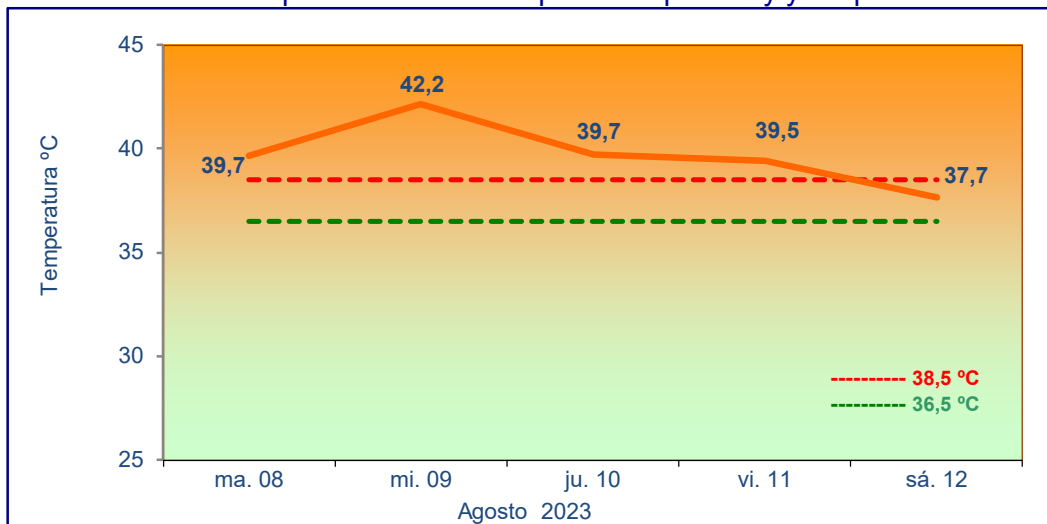
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos tres días superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,7 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 9 de julio de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

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

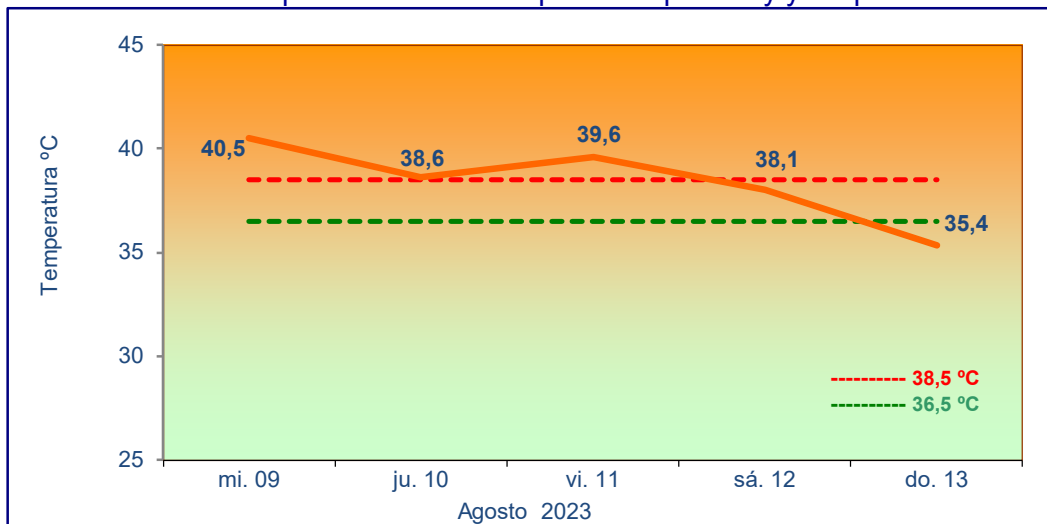
T^a máxima prevista para hoy: **40,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,7 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 10 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para mañana, viernes 11 de agosto, **superior a 38,5 °C**

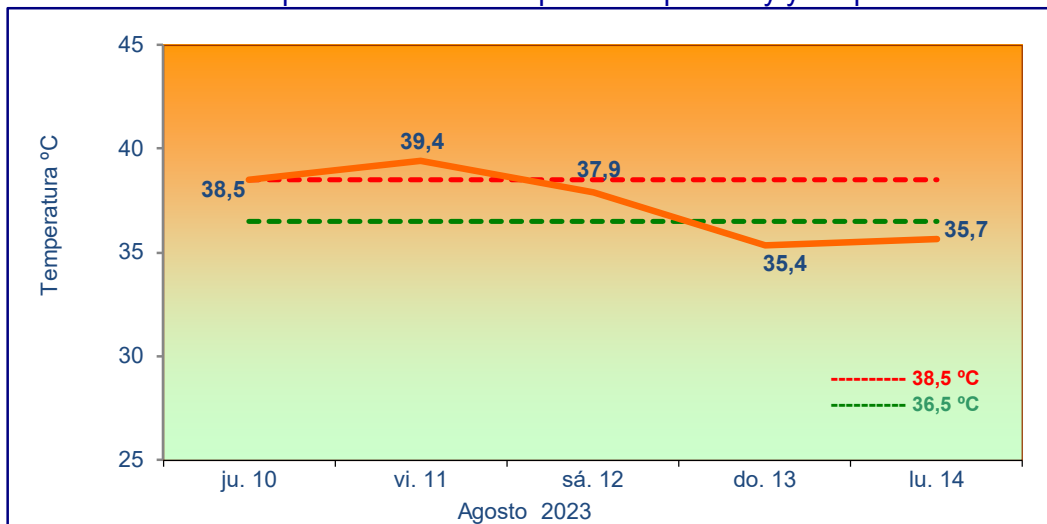
T^a máxima prevista para hoy: **38,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,7 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 11 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

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

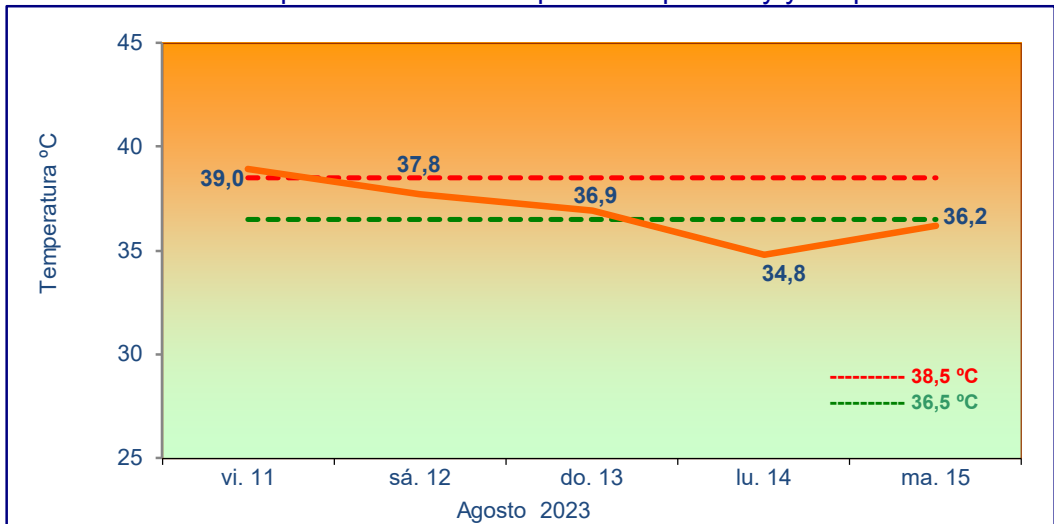
T^a máxima prevista para hoy: **39,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,7 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 12 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima registrada ayer, viernes 11 de agosto,
superior a 38,5 °C

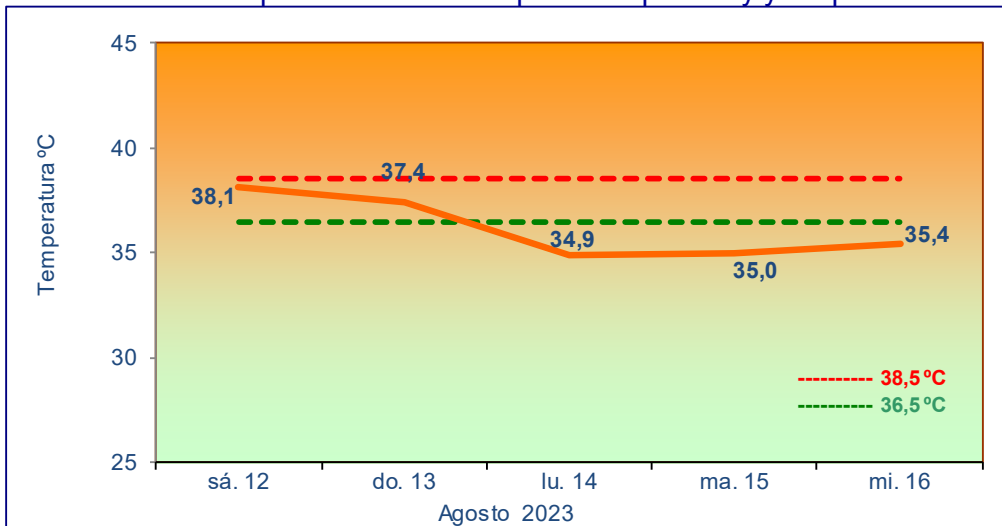
T^a máxima prevista para hoy: **38,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 39,0 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 13 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

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

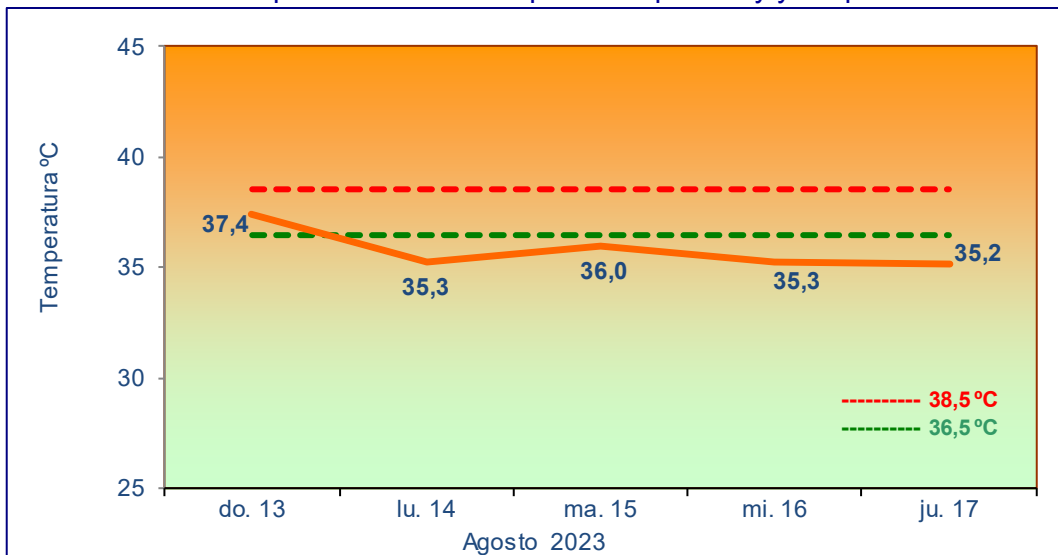
T^a máxima prevista para hoy: **37,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,2 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 14 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máxima registrada ayer **domingo que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C**

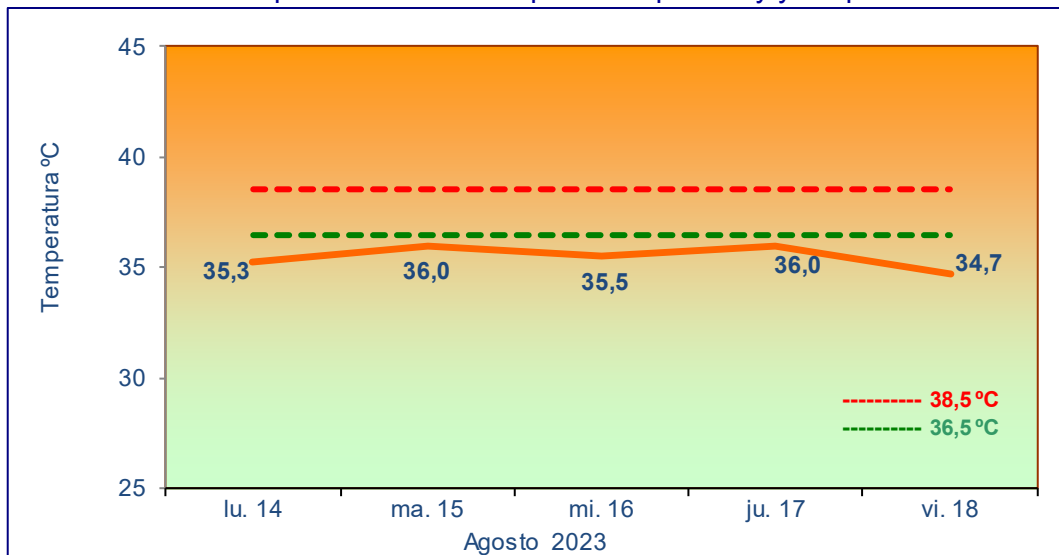
T^a máxima prevista para hoy: **35,3 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,0 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 15 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

Por T^a máxima prevista para el sábado 19 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5°C

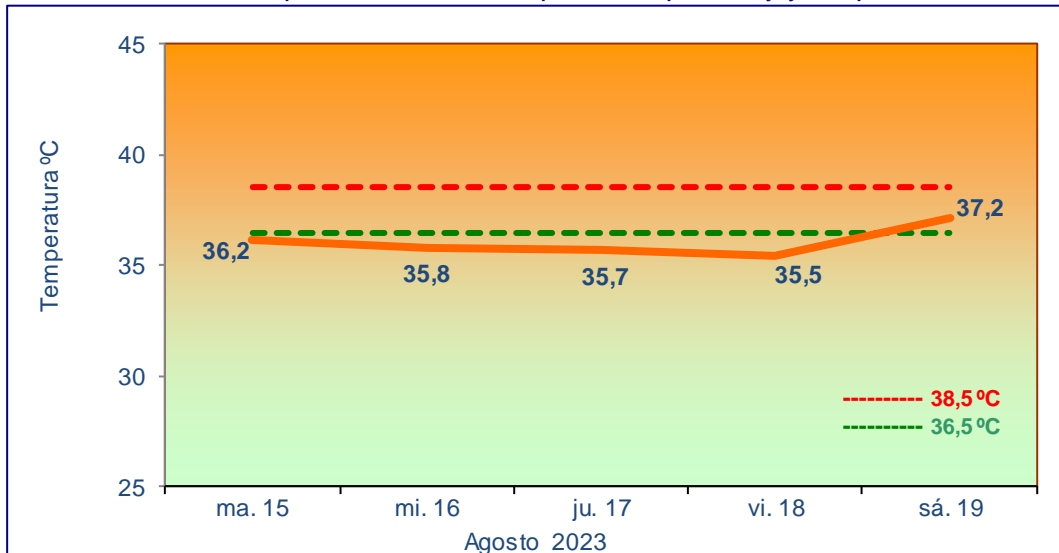
T^a máxima prevista para hoy: **36,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,8 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 16 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^a máxima prevista para el domingo 20 superior a 38,5 °C

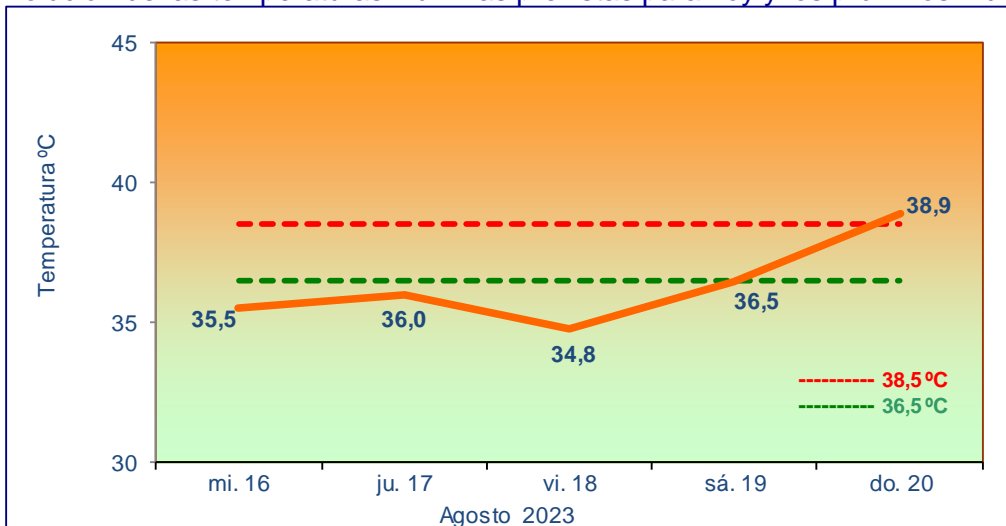
T^a máxima prevista para hoy: 35,5 °C

T^a máxima registrada ayer: 36,3 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 17 de agosto de 2023

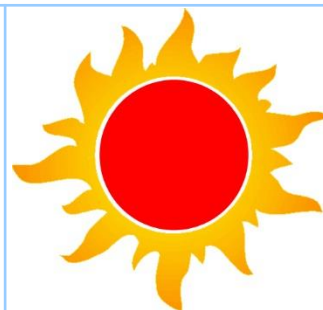
NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^{as} máximas previstas para el domingo 20 y el lunes 21 superiores a 38,5 °C

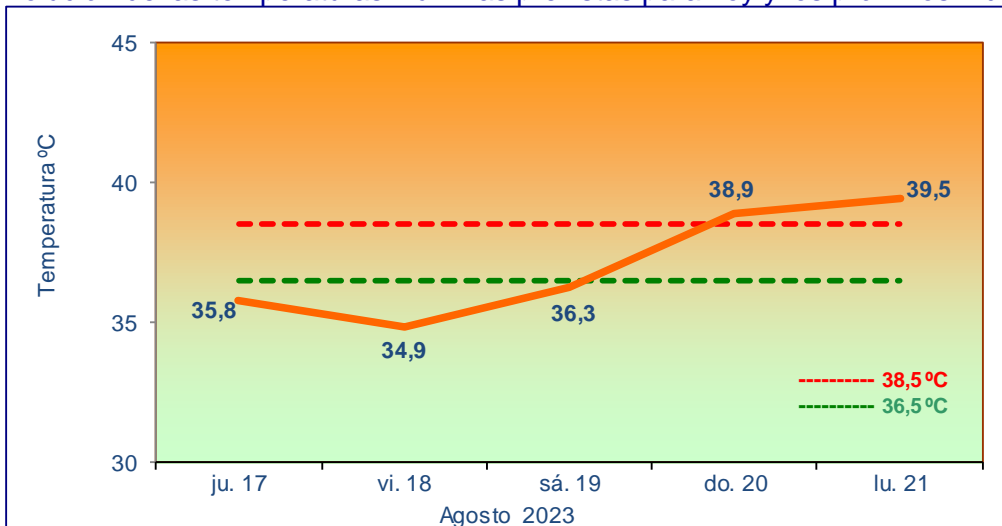
T^a máxima prevista para hoy: **35,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 35,6 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 18 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

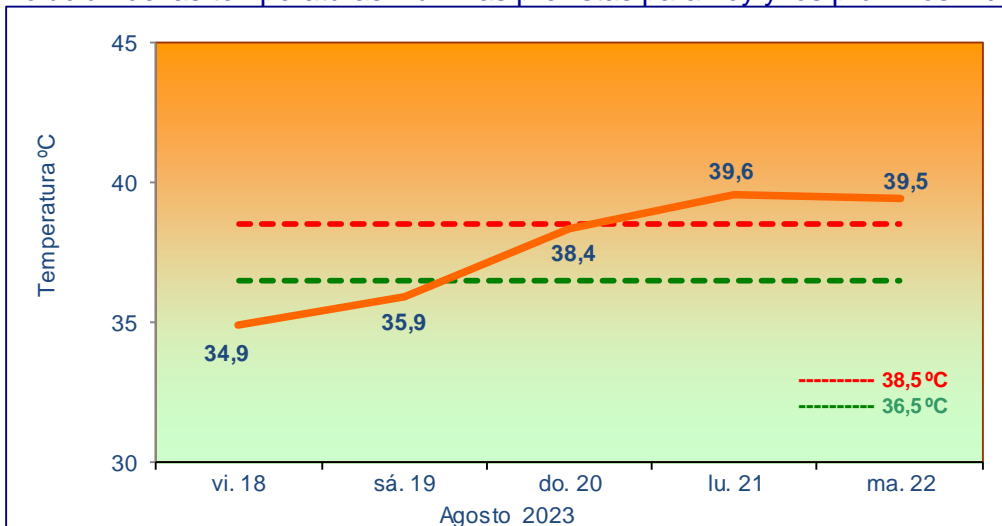
Por T^{as} máximas previstas para el lunes 21 y el martes 22 superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **34,9 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 19 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^{as} máximas previstas para el lunes 21, el martes 22 y el miércoles 23 **superiores a 38,5 °C**

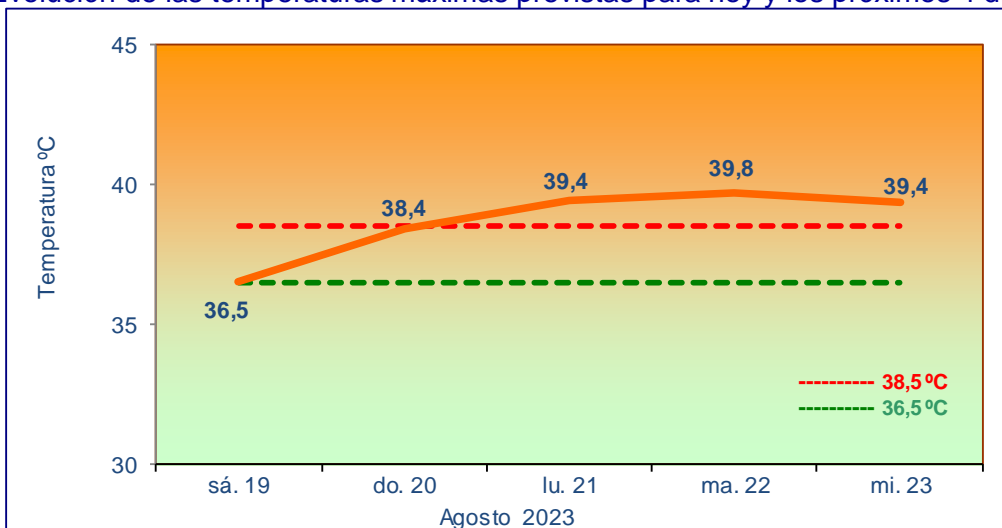
T^a máxima prevista para hoy: **34,2 °C**

T^a máxima registrada ayer: 36,5 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 20 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

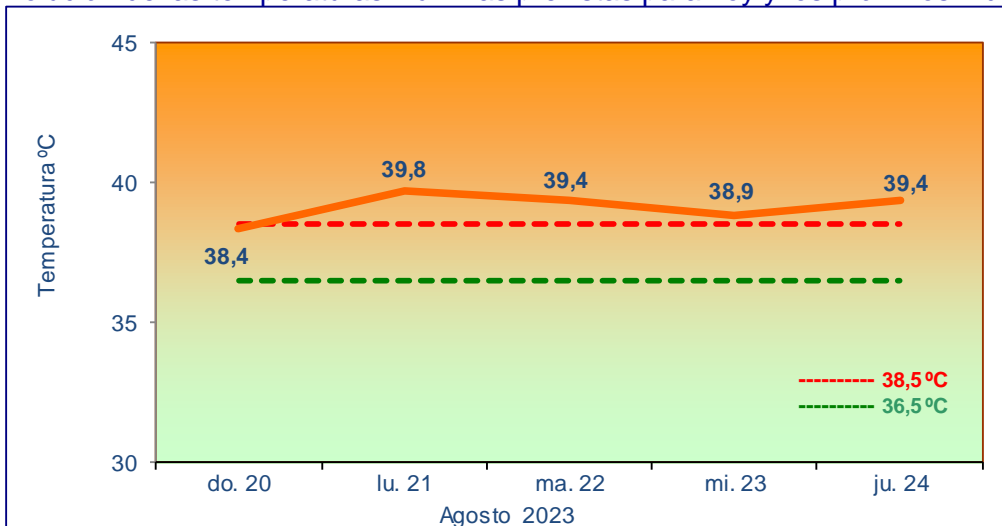
Por T^{as} máximas previstas para el lunes, el martes, el miércoles y el jueves **superiores a 38,5 °C**

T^a máxima prevista para hoy: **38,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 21 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

Por T^{as} máximas previstas para hoy, mañana y el viernes 25 superiores a 38,5 °C

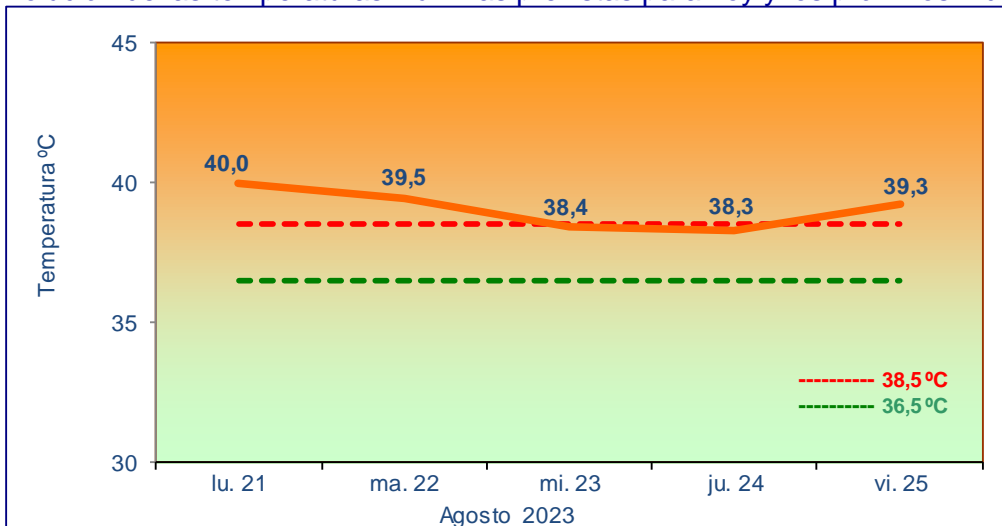
T^a máxima prevista para hoy: **40,0 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,6 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 22 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

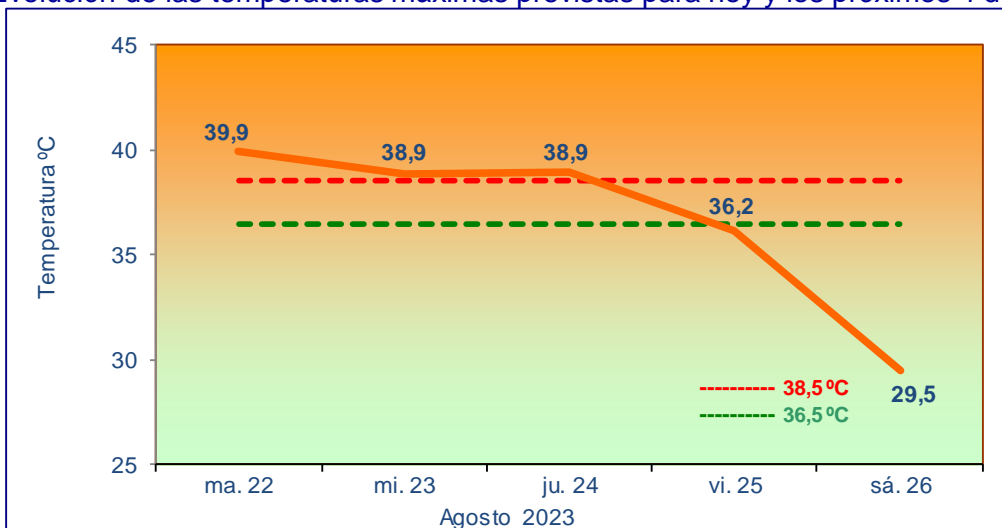
Por T^{as} máximas previstas para hoy, mañana y el jueves 24 superiores a 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 40,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 23 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

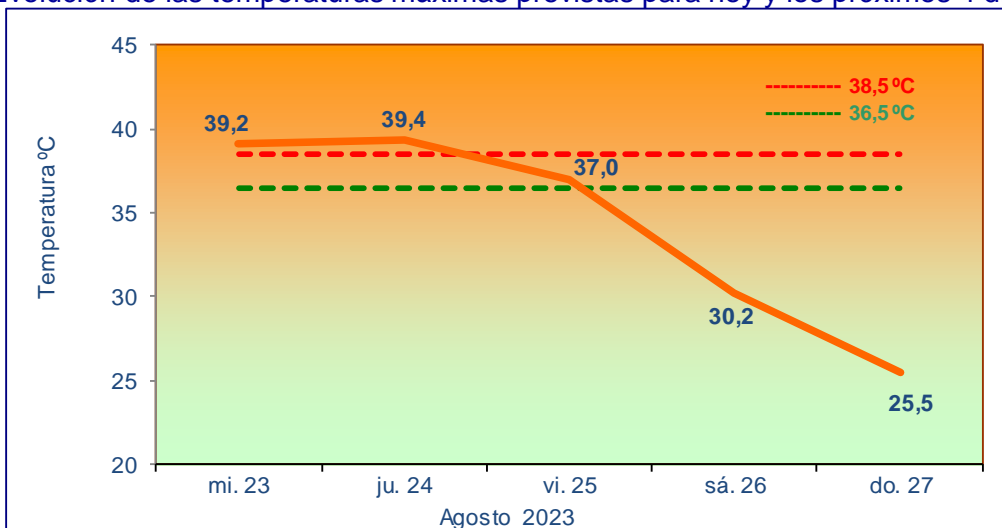
Por T^{as} máximas previstas para hoy y mañana superiores a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,2 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 24 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 2

ALTO RIESGO

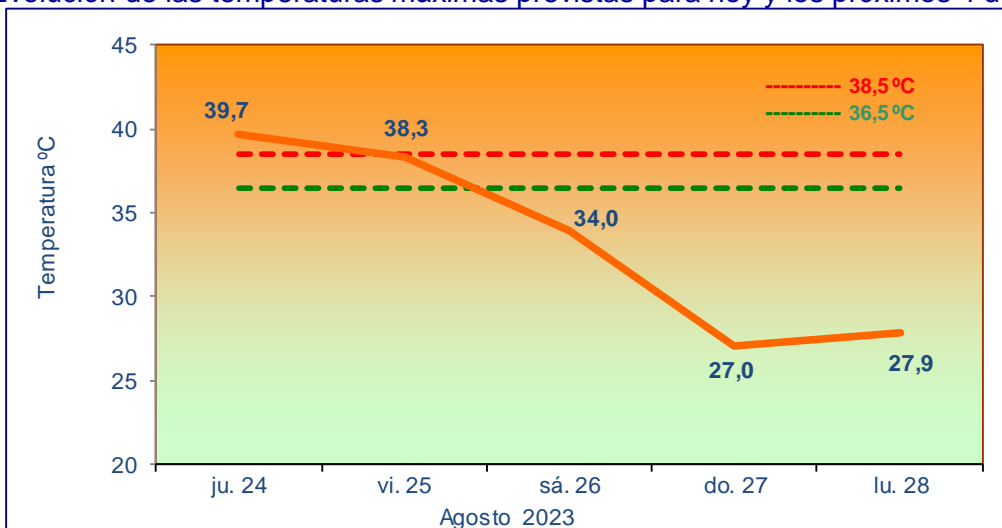
Por T^a máxima prevista para hoy superior a 38,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **39,7 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 26 de agosto de 2023

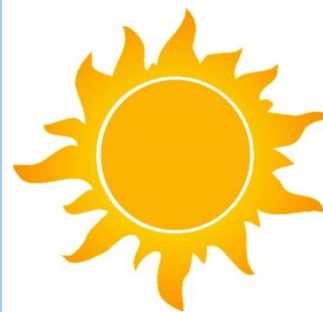
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

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

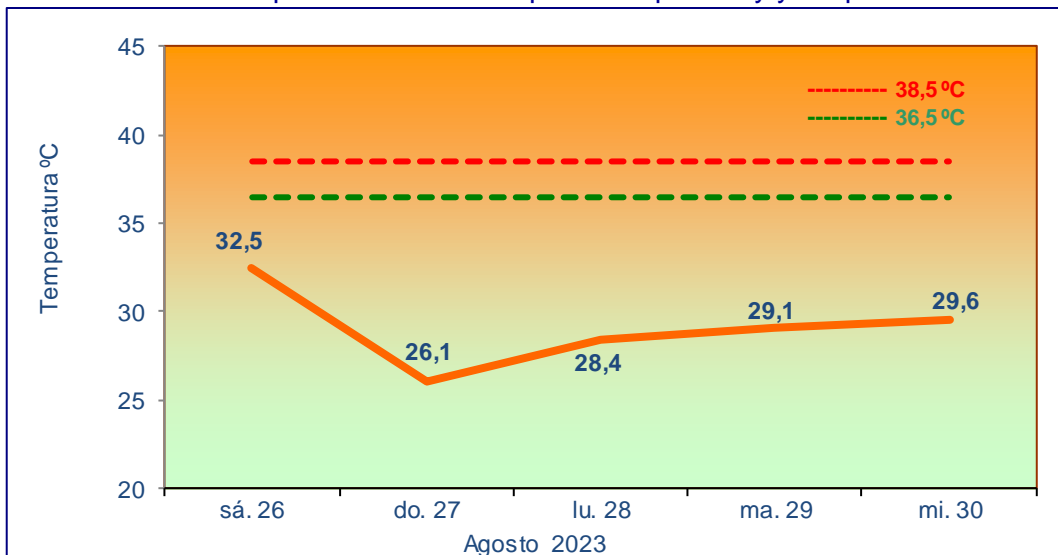
T^a máxima prevista para hoy: **32,5 °C**

T^a máxima registrada ayer: 38,3 °C



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 27 de agosto de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

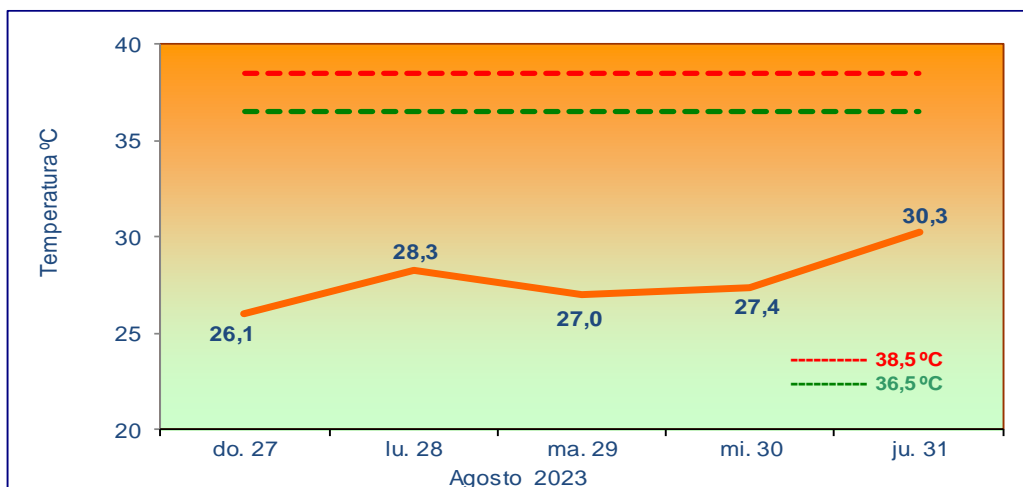
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 32,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 28 de agosto de 2023

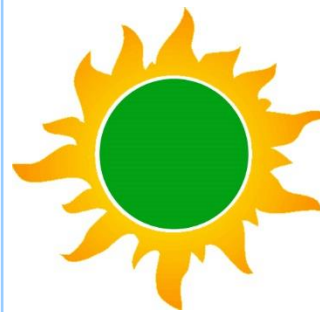
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

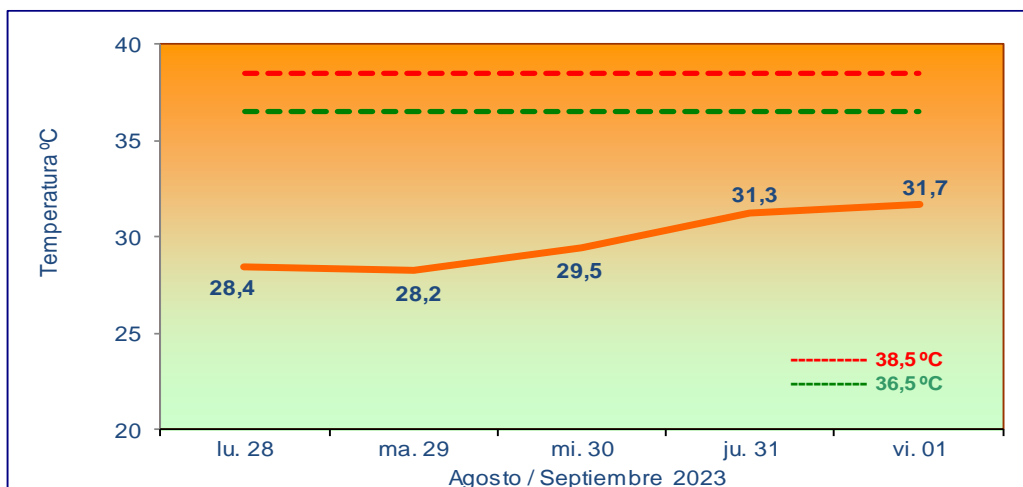
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 25,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 29 de agosto de 2023

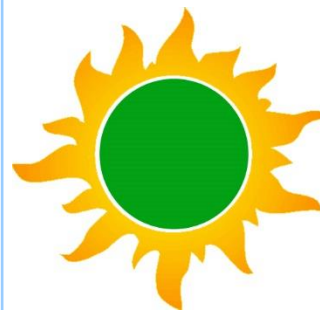
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

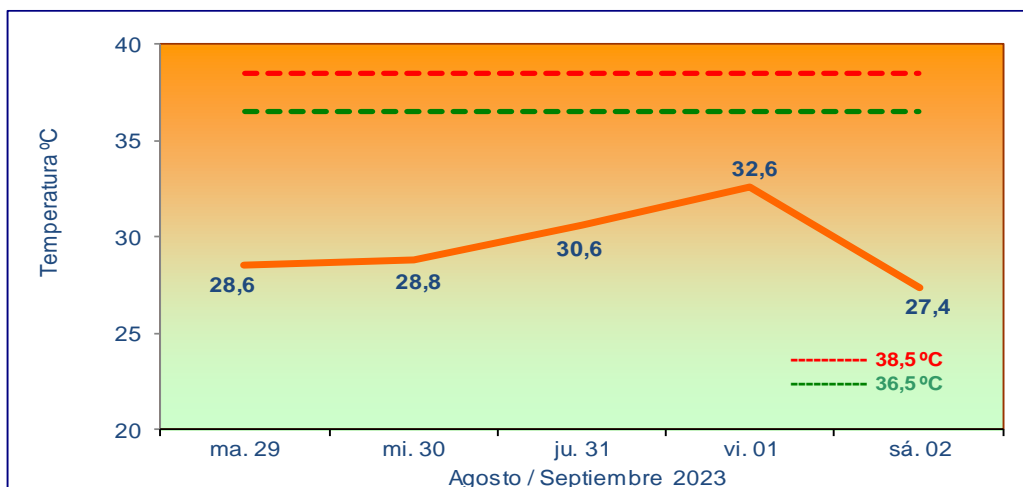
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,6 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 30 de agosto de 2023

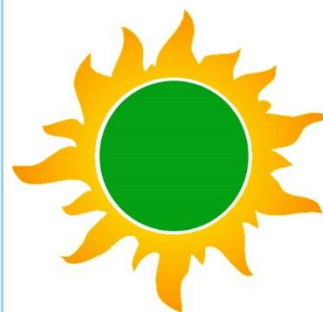
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

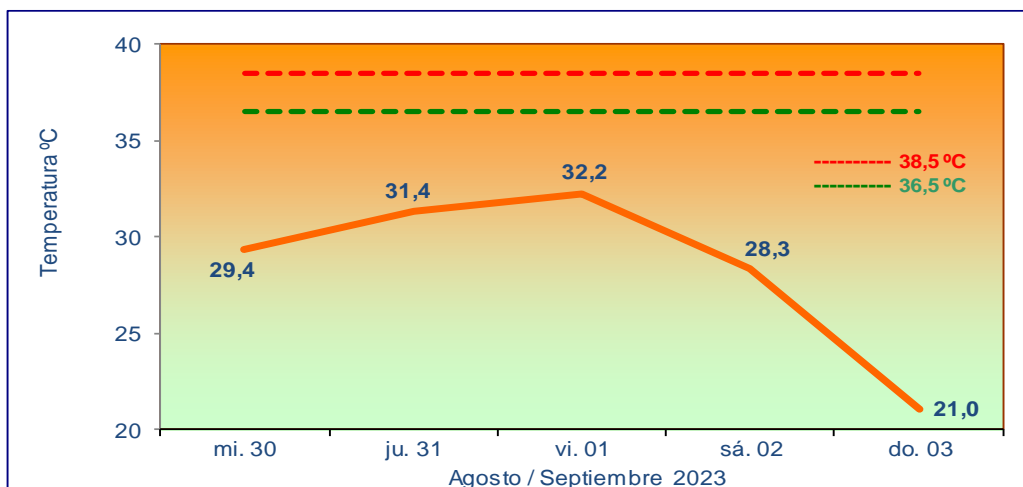
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **29,4 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 31 de agosto de 2023

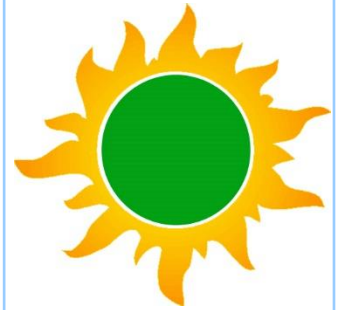
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

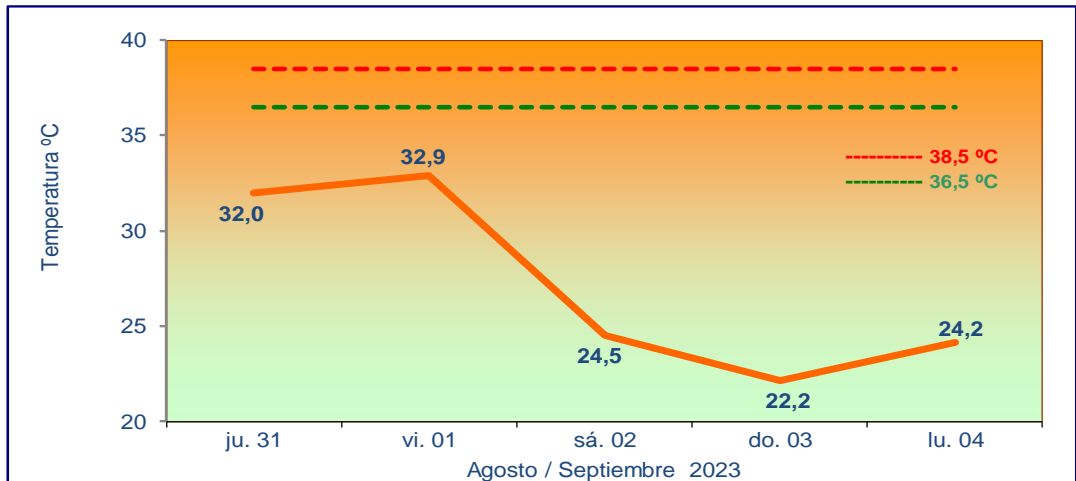
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 28,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 1 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

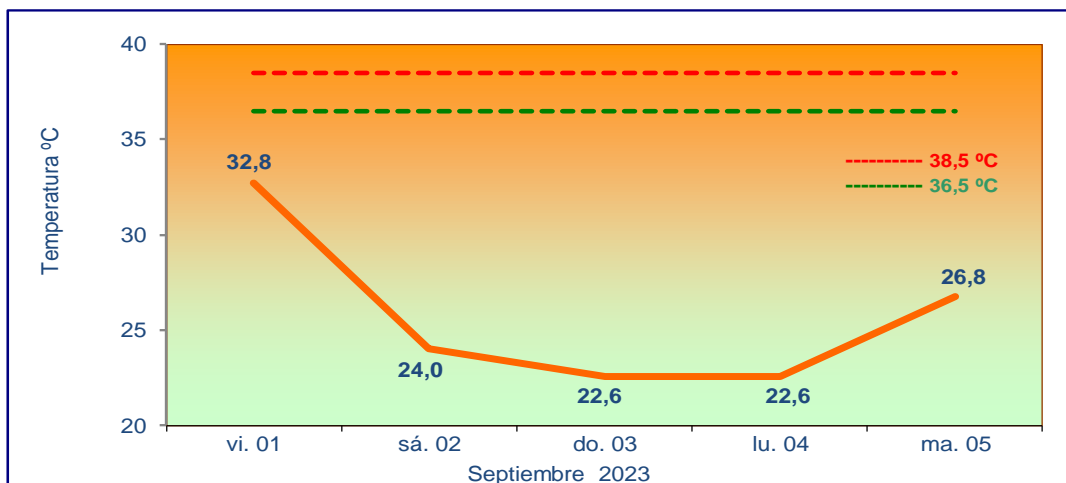
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **32,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 2 de septiembre de 2023

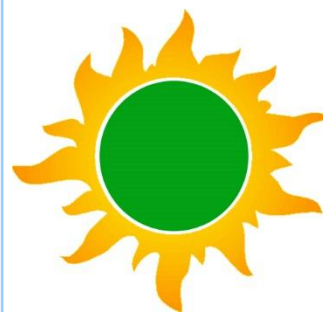
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

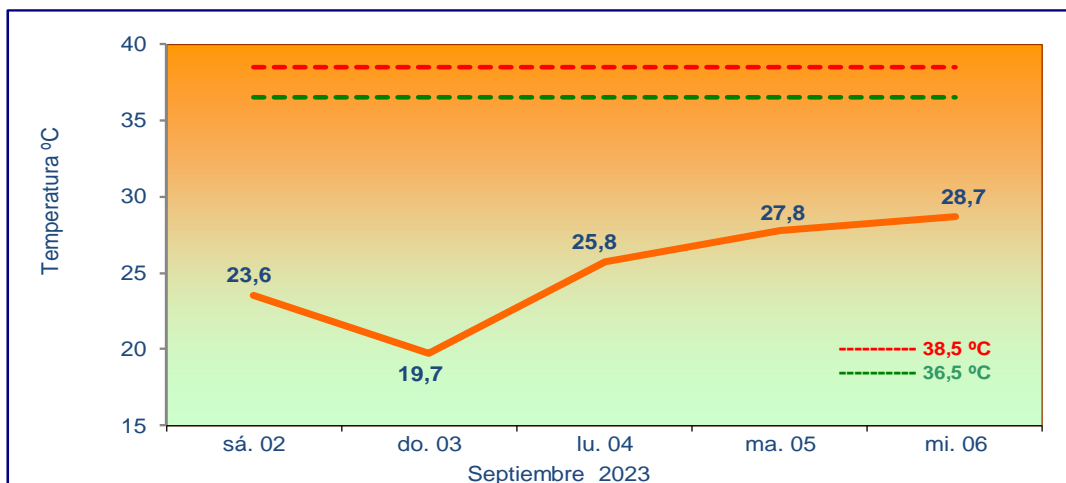
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Domingo, 3 de septiembre de 2023

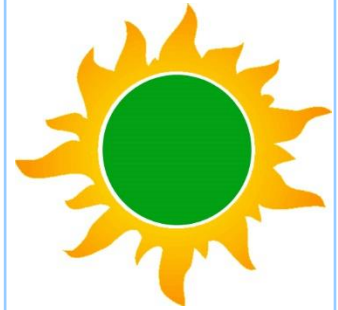
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

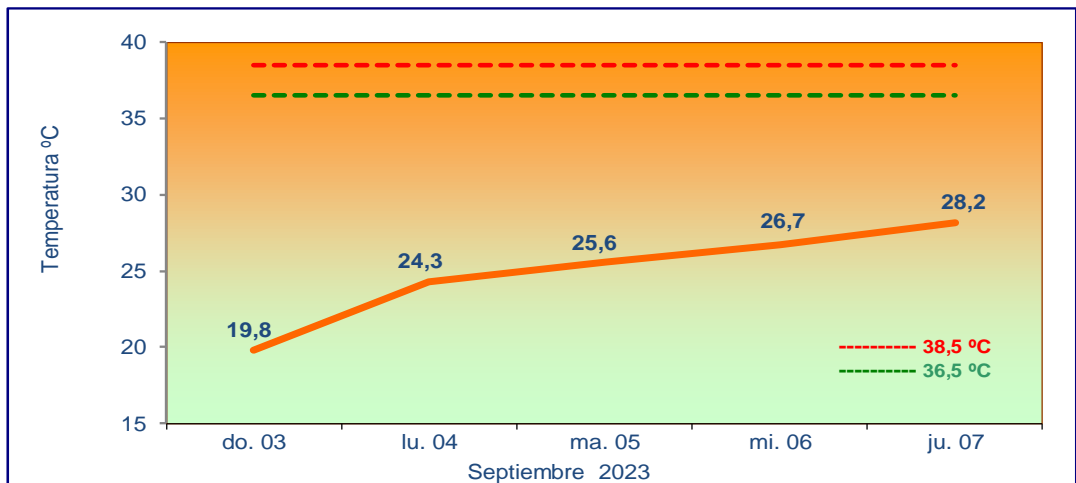
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **19,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 20,6 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Lunes, 4 de septiembre de 2023

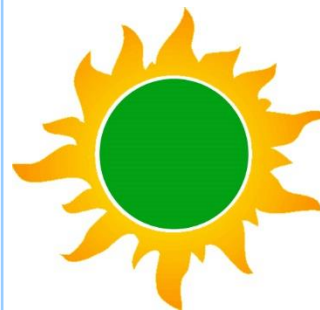
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

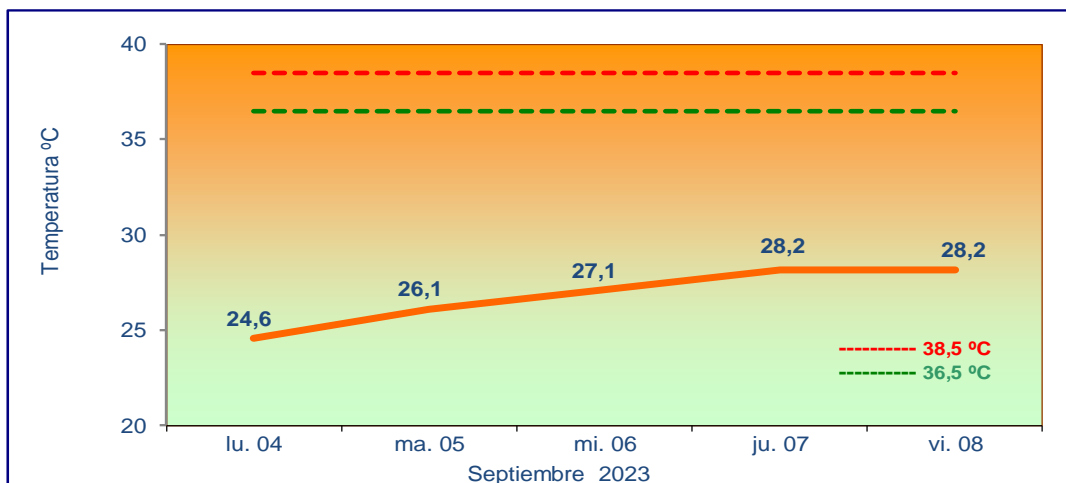
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **24,6 °C**

T^a máxima registrada ayer: 20,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Martes, 5 de septiembre de 2023

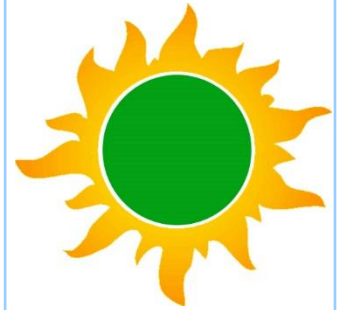
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

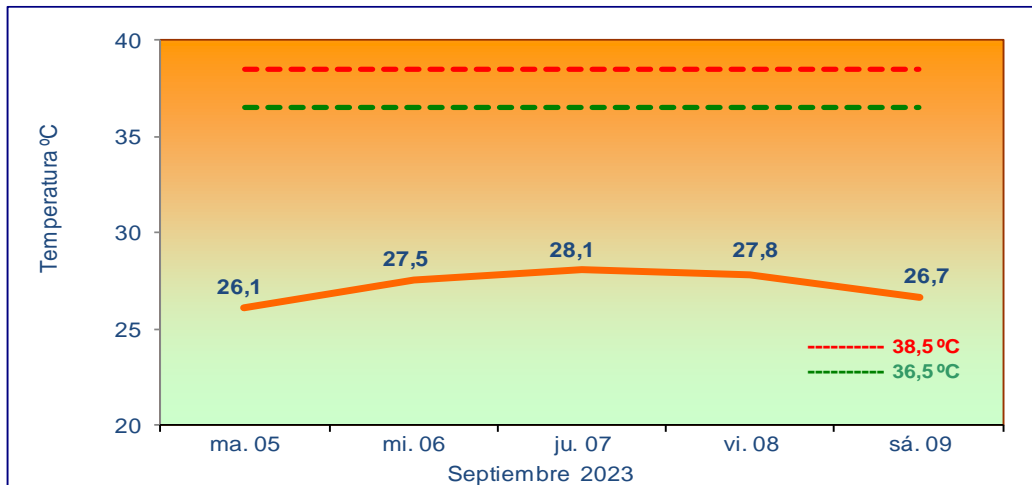
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,1 °C**

T^a máxima registrada ayer: 24,5 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Miércoles, 6 de septiembre de 2023

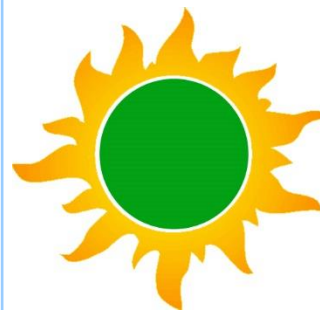
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

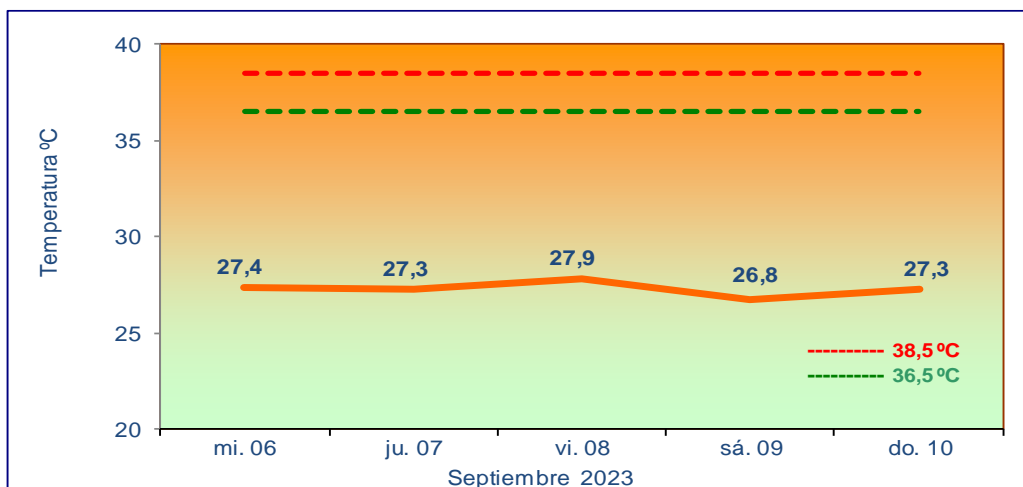
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,4 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 7 de septiembre de 2023

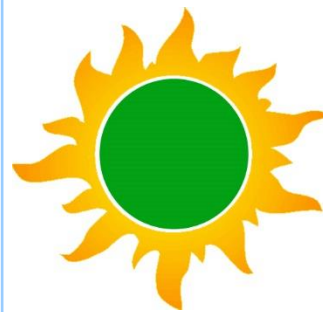
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

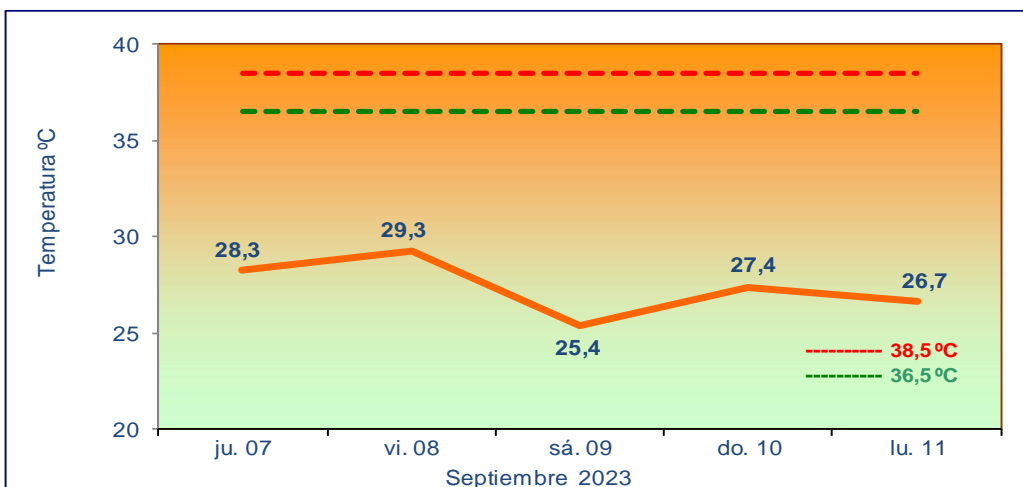
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Viernes, 8 de septiembre de 2023

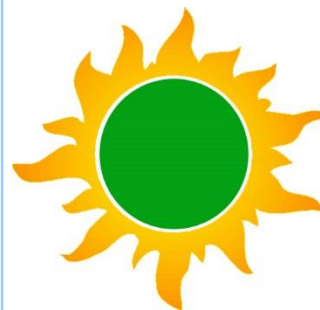
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

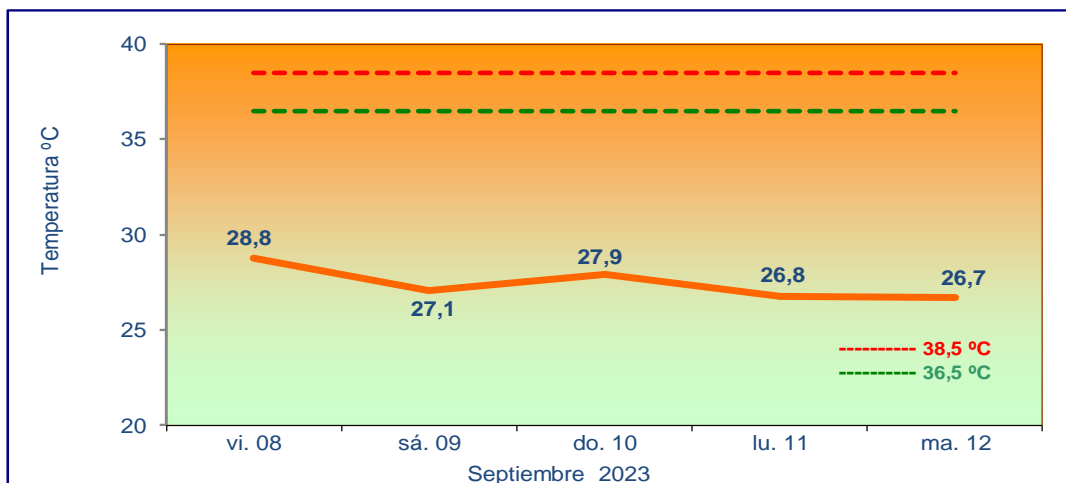
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,8 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Sábado, 9 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

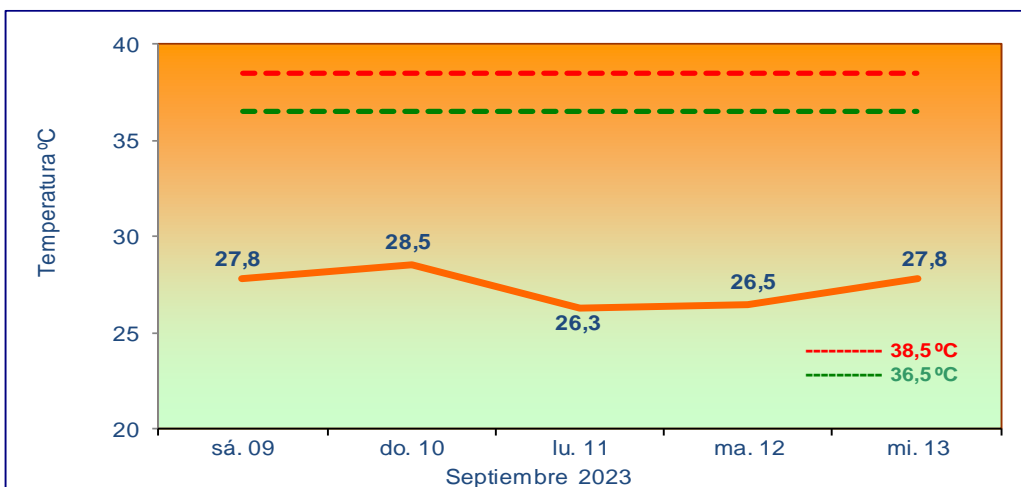
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,8 °C**

T^a máxima registrada ayer: 30,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Domingo, 10 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

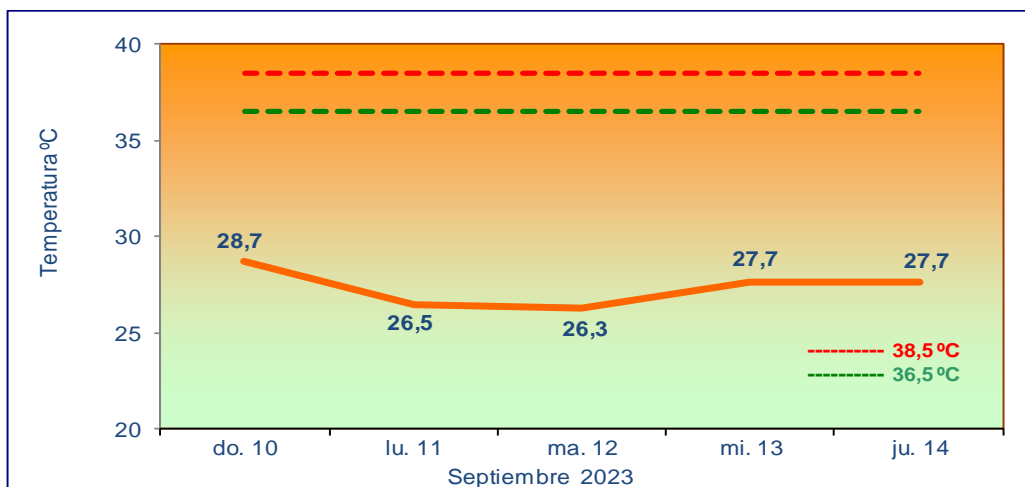
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **28,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 28,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Lunes, 11 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

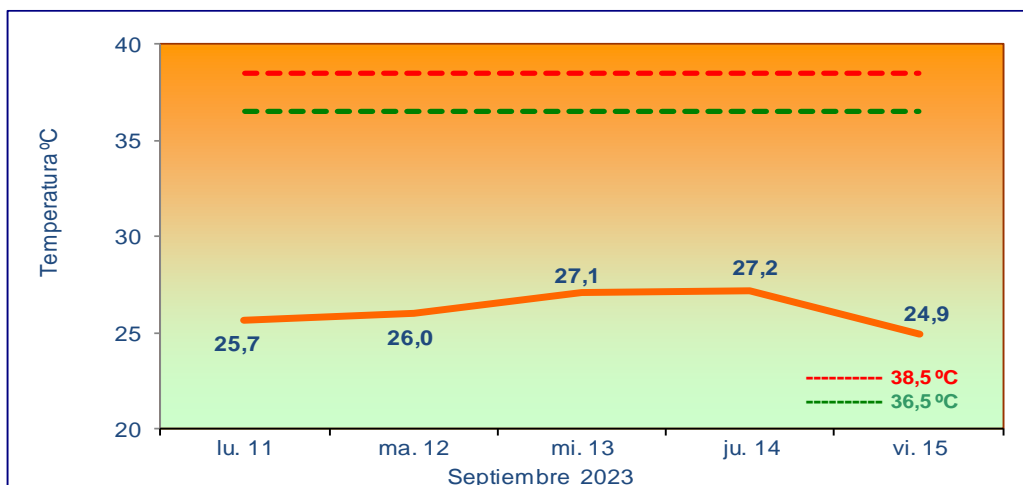
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **25,7 °C**

T^a máxima registrada ayer: 29,1 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Martes, 12 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

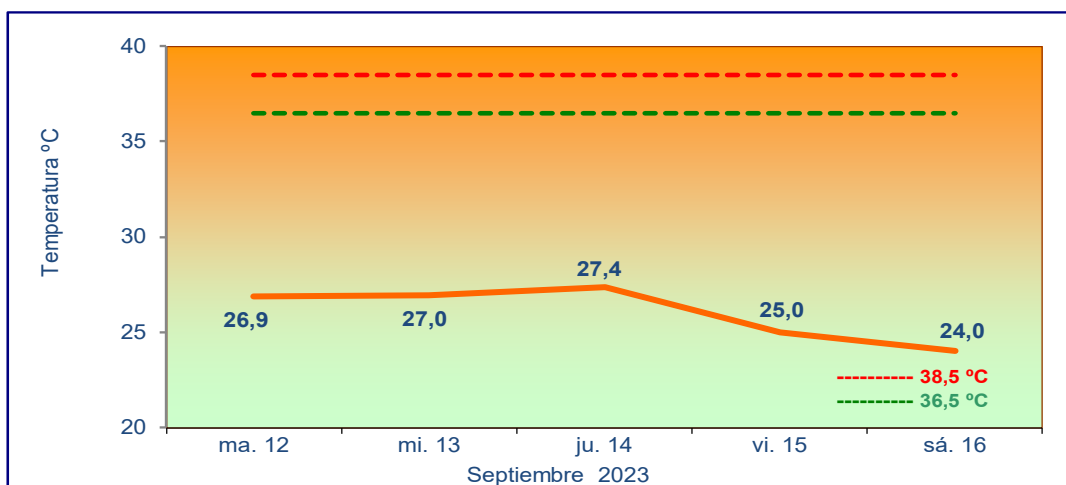
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **26,9 °C**

T^a máxima registrada ayer: 26 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Miércoles, 13 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

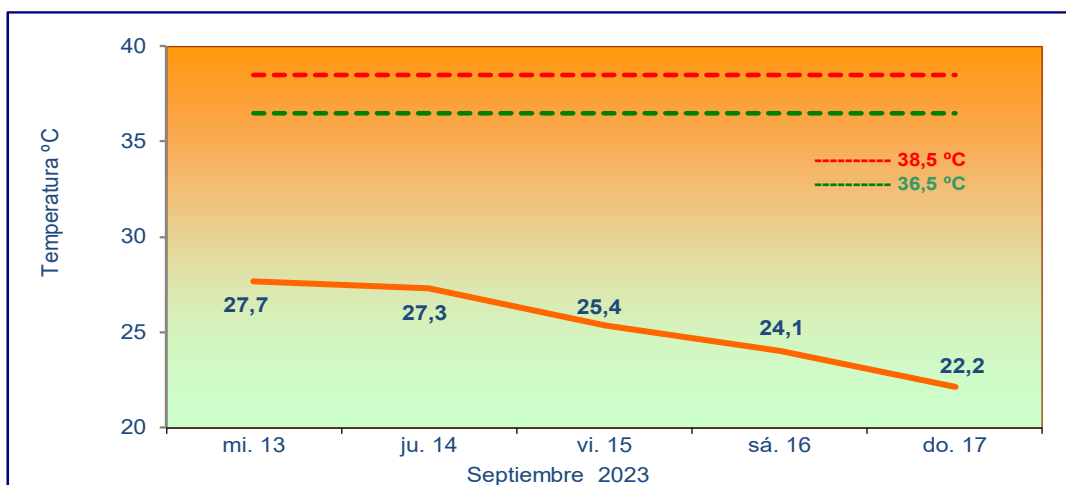
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **27,7 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Jueves, 14 de septiembre de 2023

NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

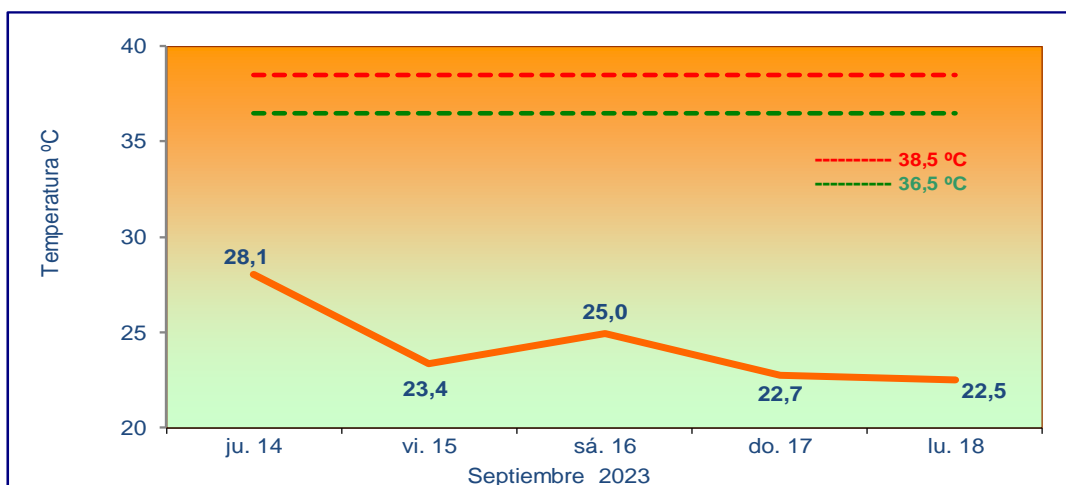
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 28,3 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

Viernes, 15 de septiembre de 2023

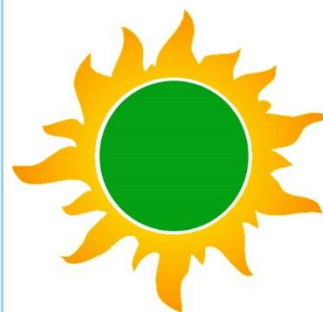
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

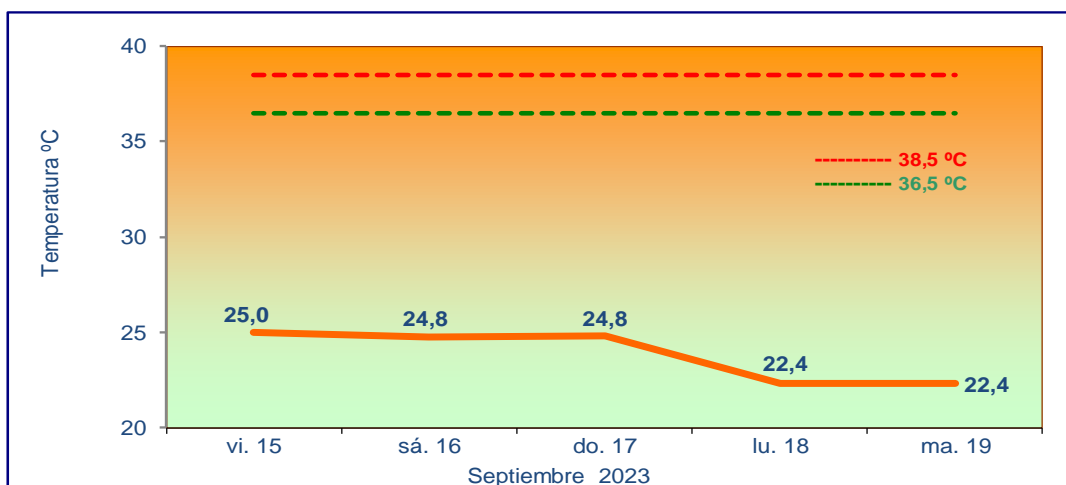
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

T^a máxima prevista para hoy: **25,0 °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 la Agencia Estatal de Meteorología. 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 temperaturas máximas previstas para hoy y los próximos 4 días. 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**

Para más información [Calor y Salud](#)

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

PROTÉJASE DEL CALOR

RECUERDE BEBER AGUA CON FRECUENCIA



Incluso aunque no sienta sed. Su cuerpo necesita agua para mantenerse hidratado. Evite las bebidas muy azucaradas, el café, el té y la cola. Y también las alcohólicas.

NO SEA IMPRUDENTE



En las horas más calurosas del día procure no salir a la calle, hacer deporte o realizar grandes esfuerzos físicos. ¡Ni deje que otros los hagan!

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.

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. Refréscase 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 ser 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 y protector solar, para prevenir además de las insolaciones, el cáncer de piel.

Proteja su salud



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Ante cualquier
emergencia 
causada por
el calor, 
solicite ayuda en el

TELÉFONO

