


# Boletín de Información. Olas de calor

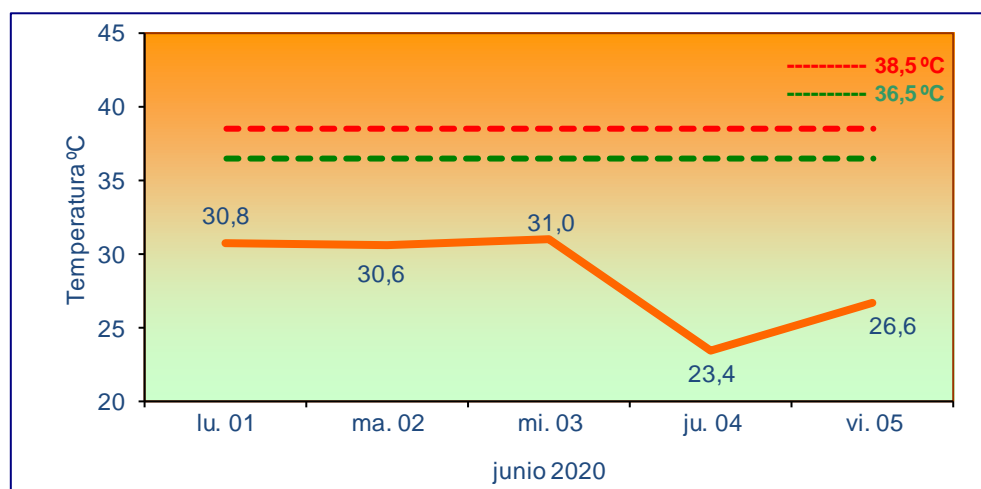
Lunes, 1 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. <b>Máxima prevista hoy: 30,8 °C</b></p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30,8 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

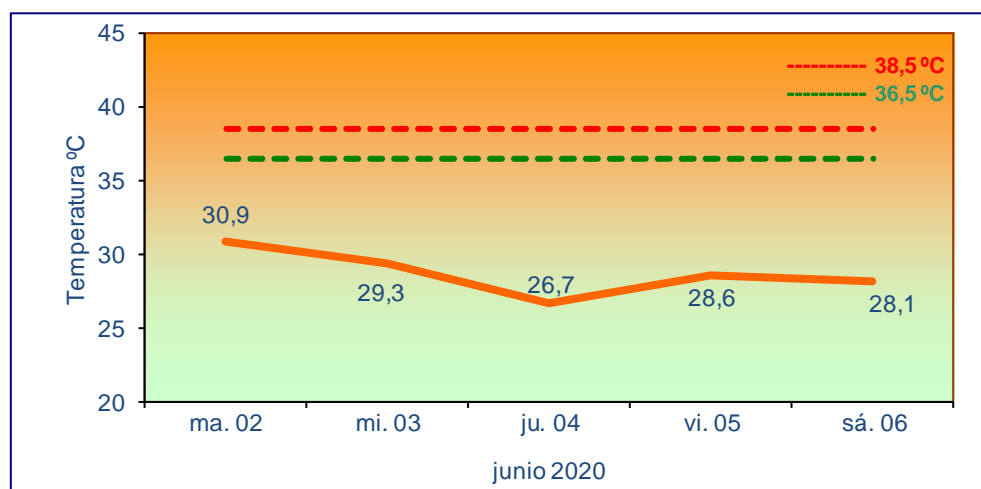
Martes, 2 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 30,9 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,8 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

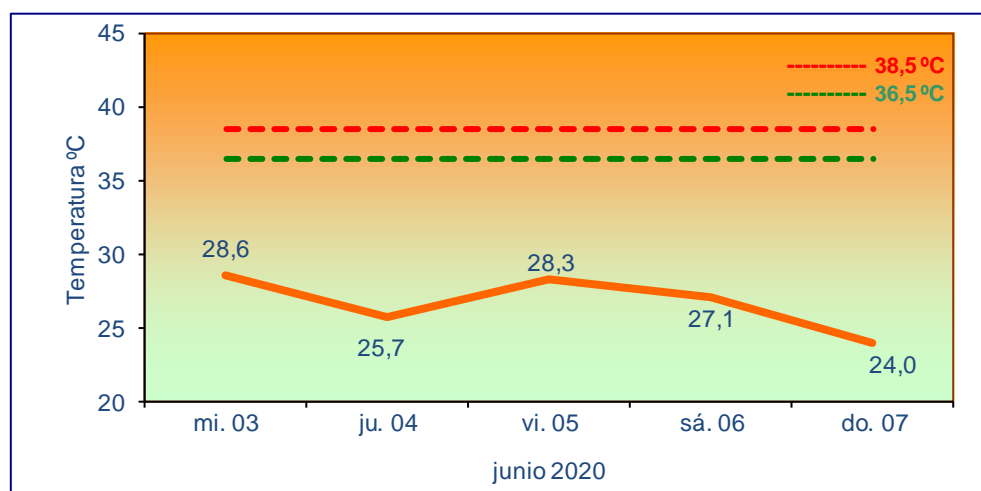
Miércoles, 3 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 28,6 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30,1 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

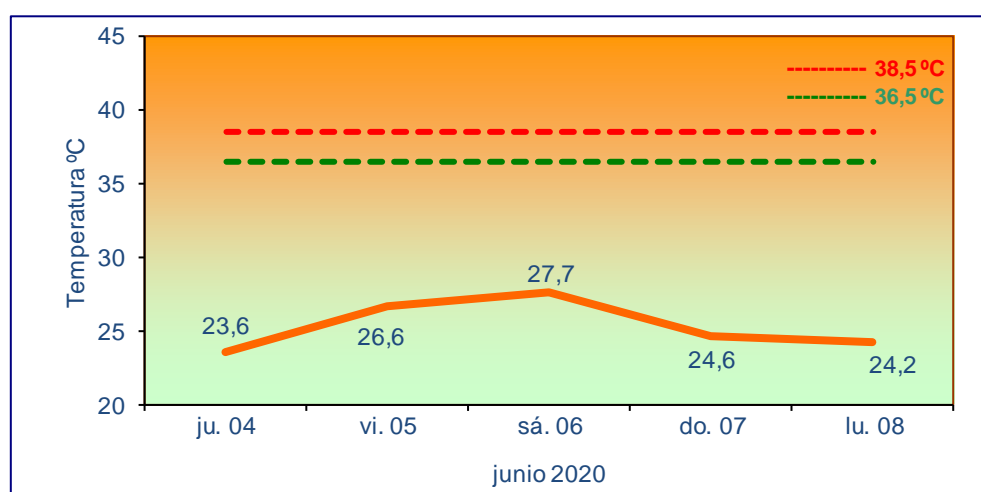
Jueves, 4 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 23,6 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,8 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

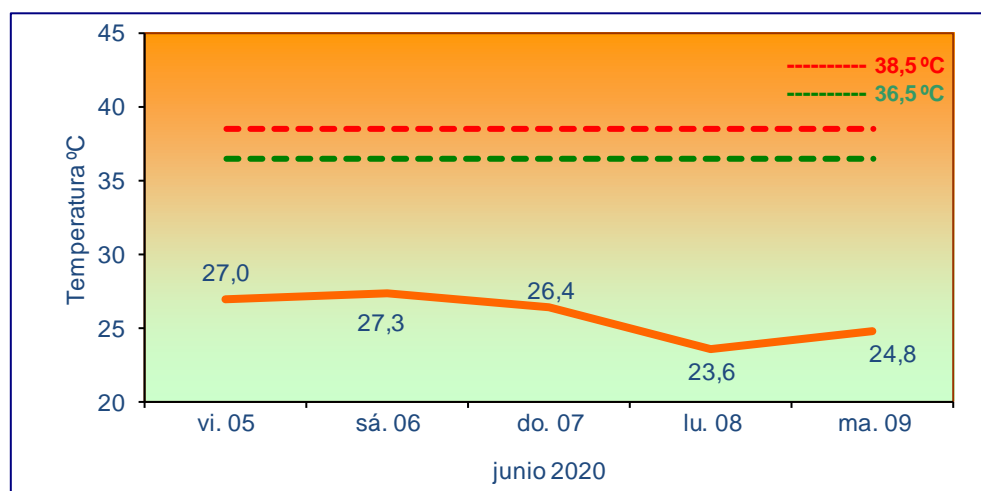
Viernes, 5 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 27,0 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 24,2 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

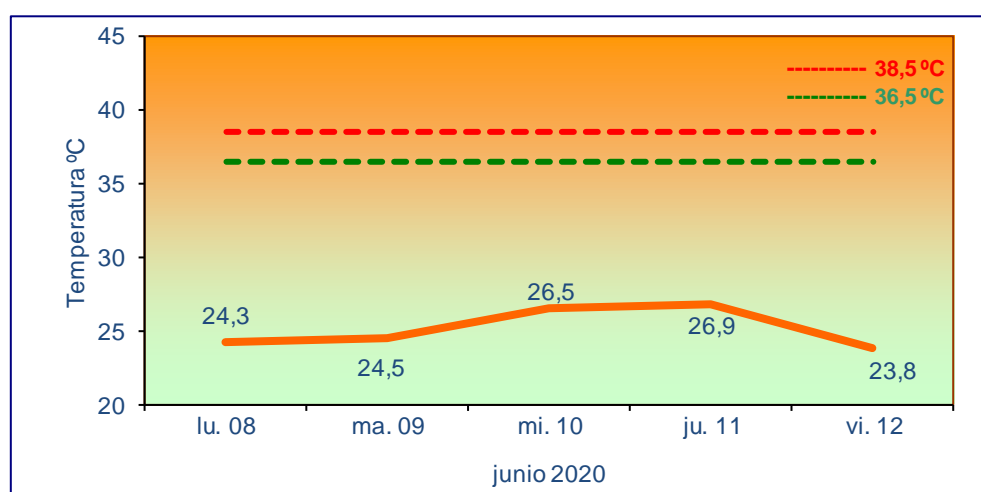
Lunes, 8 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 24,3 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 25,6 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

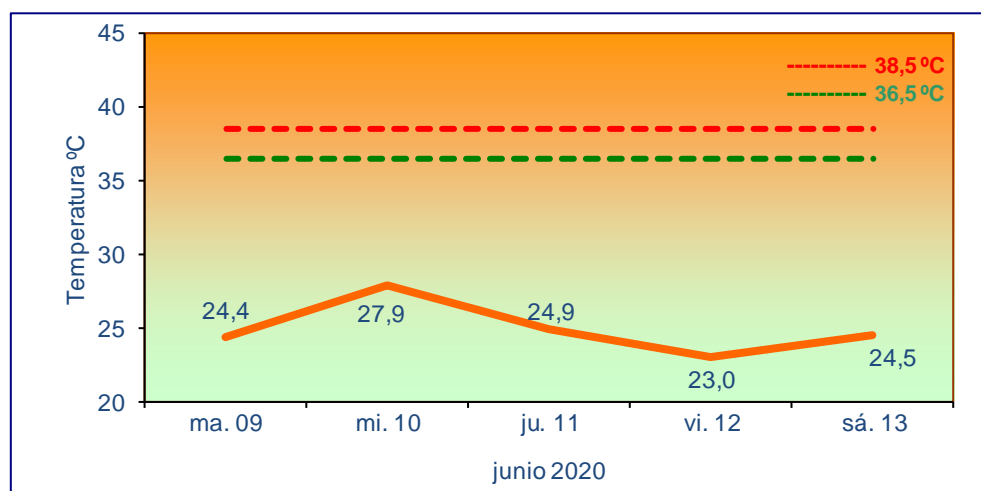
Martes, 9 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 24,4 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 24,4 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

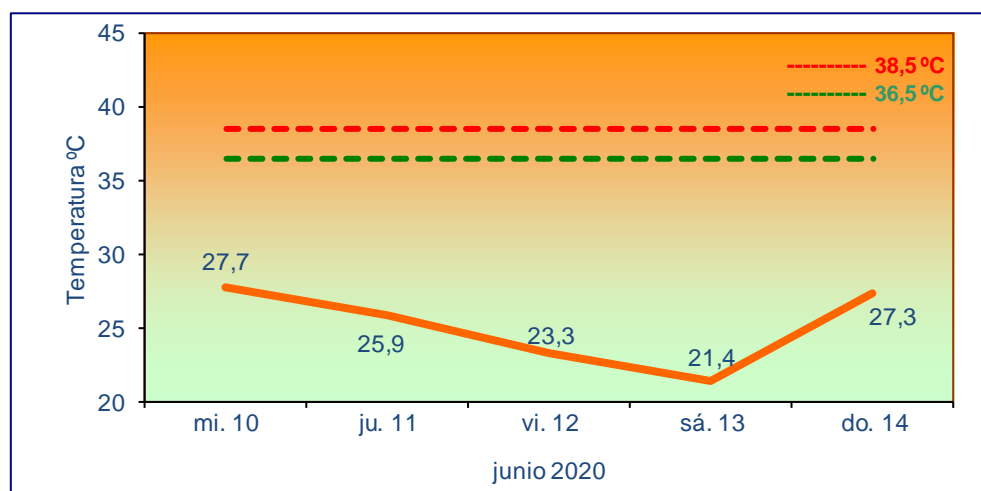
Miércoles, 10 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 27,7 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 24,2 °C**


Para más información haga clic aquí:





# Boletín de Información. Olas de calor

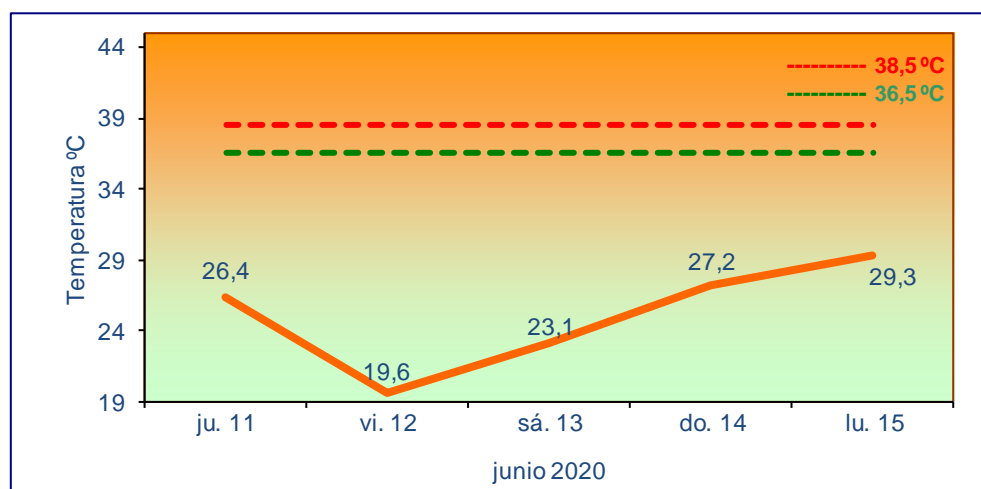
Jueves, 11 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 26,4 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 26,3 °C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

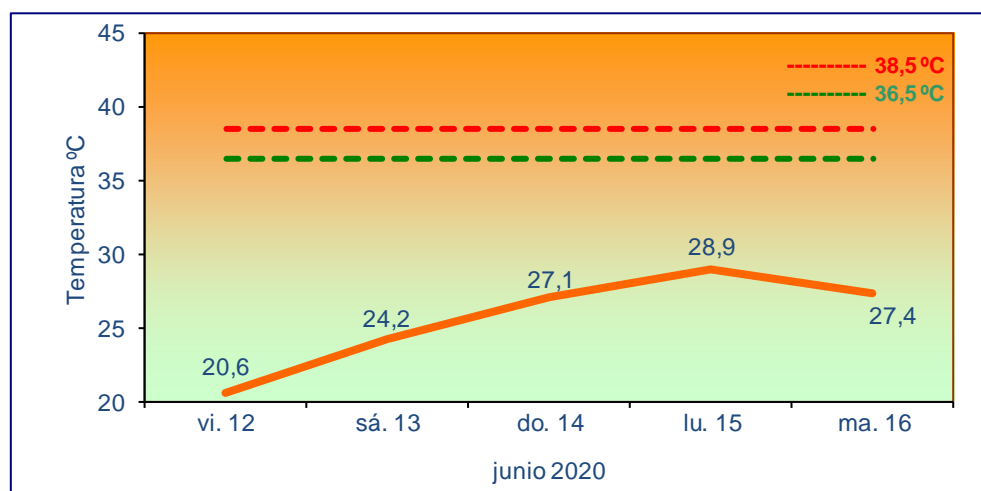
Viernes, 12 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 20,6 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 24,9°C**


Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

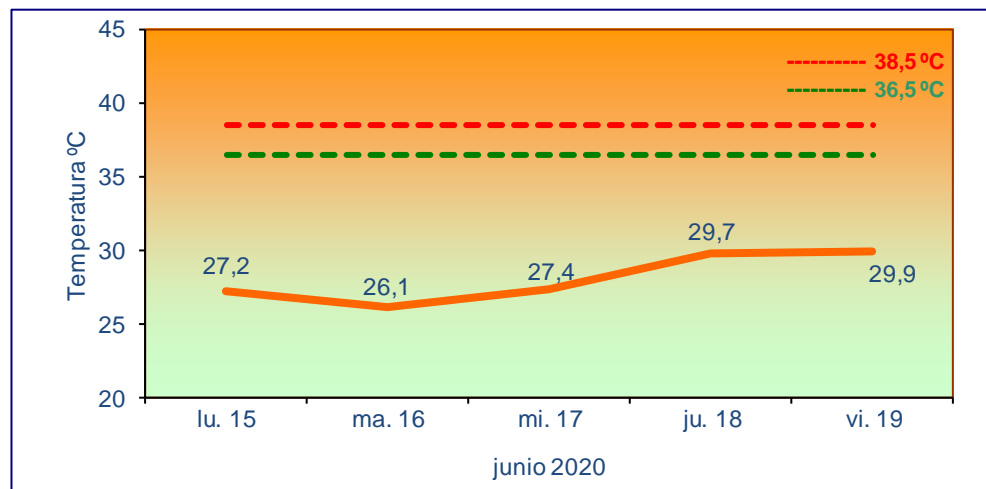
Lunes, 15 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 27,2 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 26,5°C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

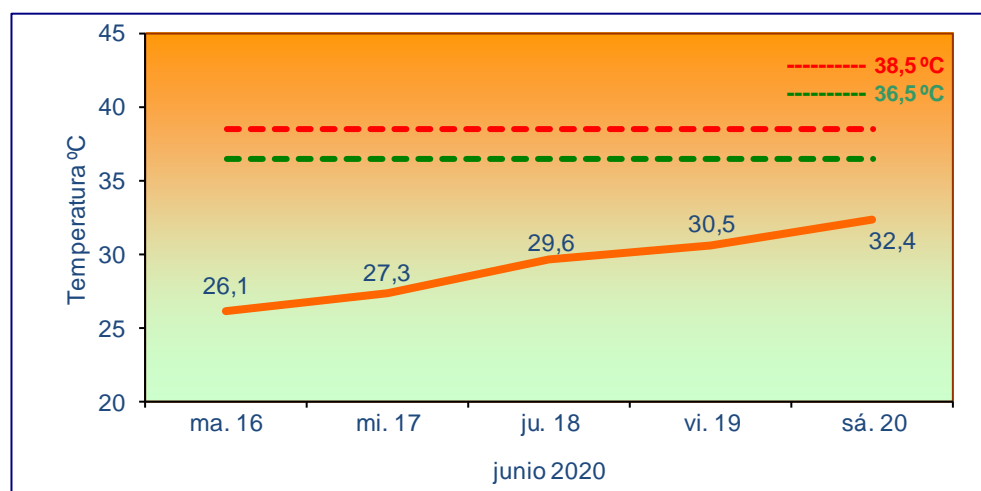
Martes, 16 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 26,1 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,5°C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

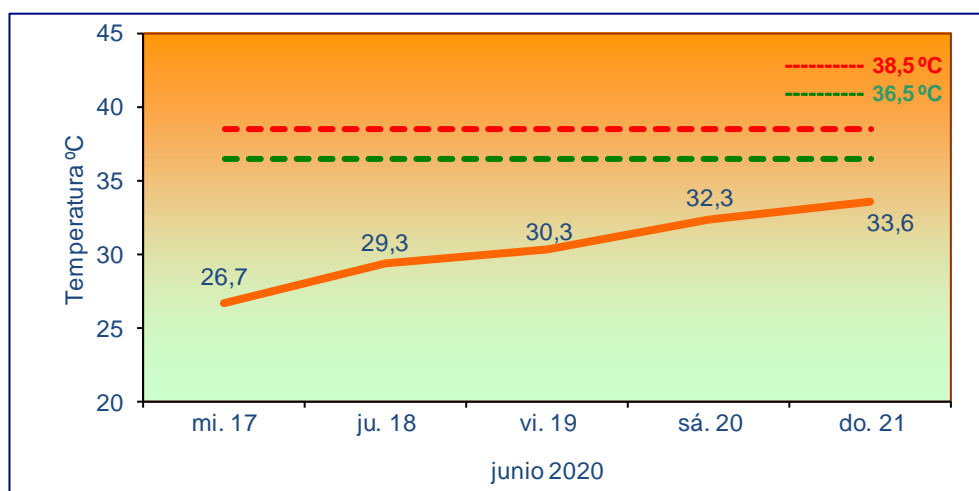
Miércoles, 17 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 26,7 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 26,4C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

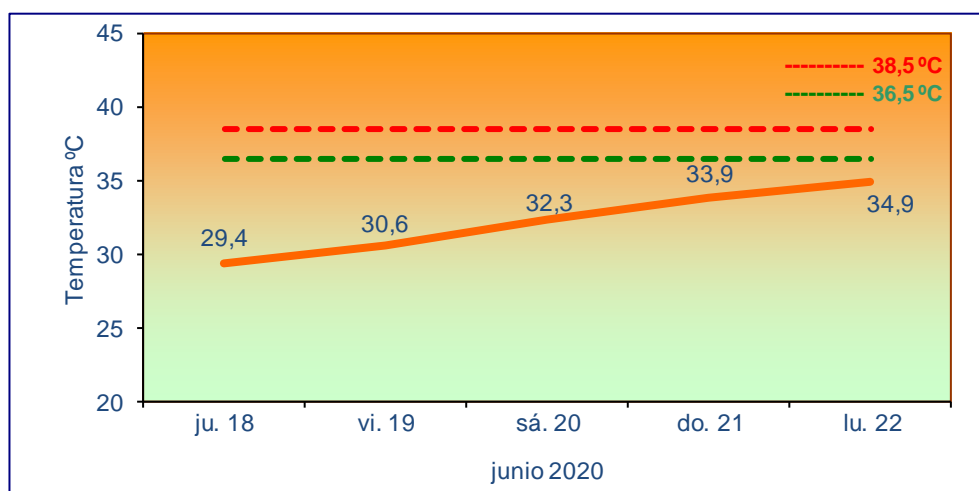
Jueves, 18 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 29,4 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 26,6°C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

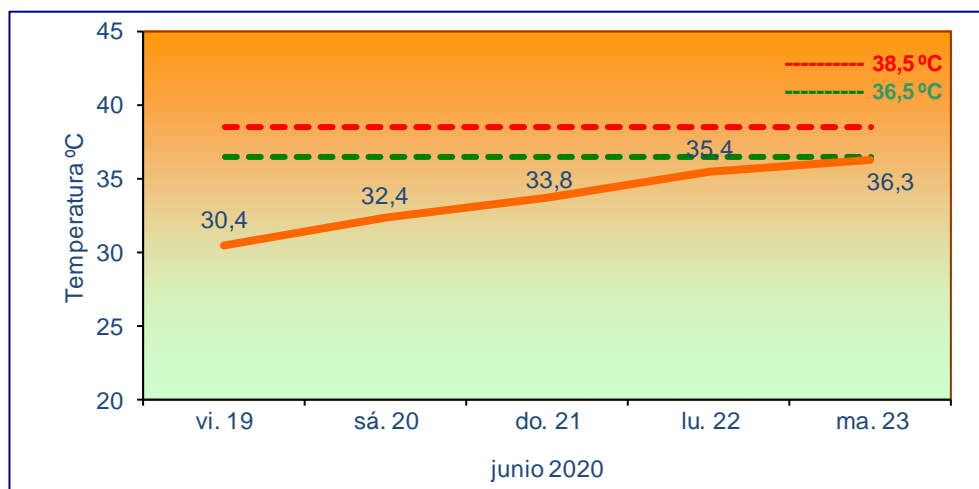
Viernes, 19 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 30,4 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.


**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 29,2°C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

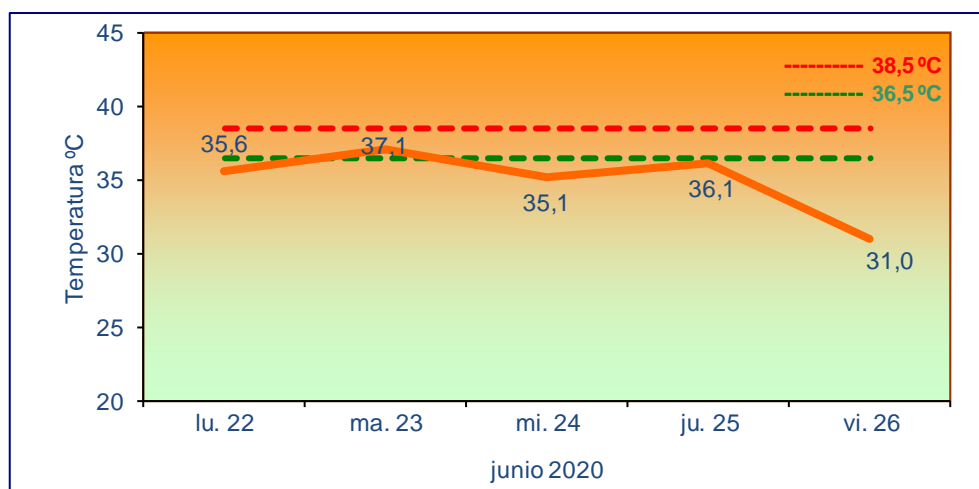
Lunes, 22 de junio de 2020

<b>NIVEL DE RIESGO: 1</b> <b>PRECAUCIÓN</b> Por T <sup>a</sup> máxima prevista para el martes superior a los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 35,6 °C	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,2°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



# Boletín de Información. Olas de calor

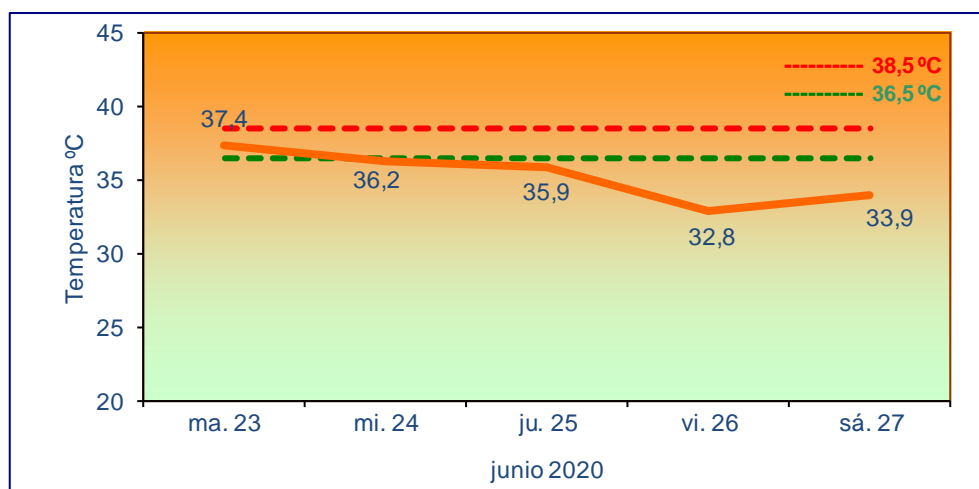
Martes, 23 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy de 37,4 °C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 35,1°C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

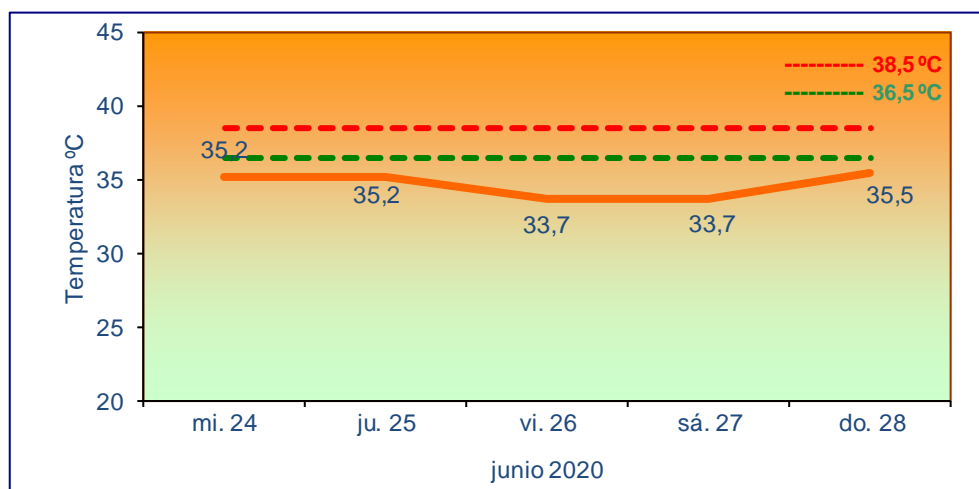
Miércoles, 24 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer superior a 36,5 °C (37 °C). Máxima prevista para hoy: 35,2 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,0°C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

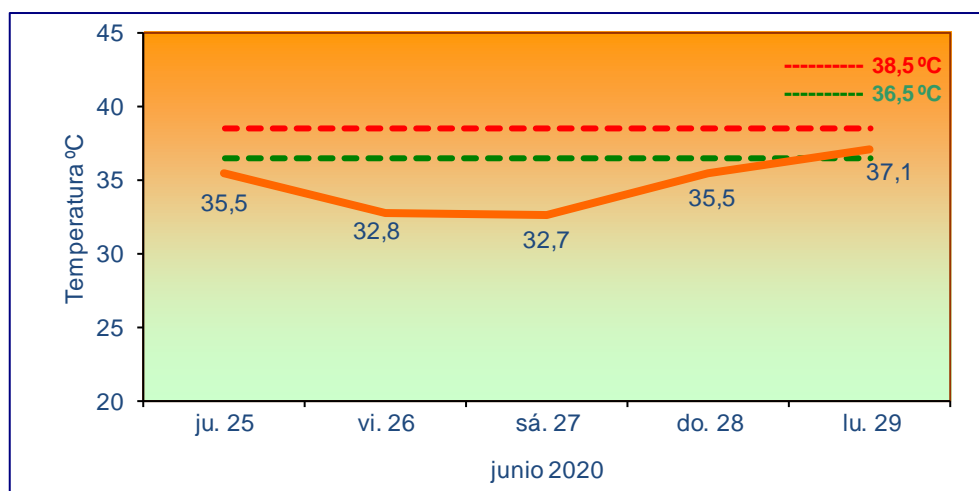
Jueves, 25 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el lunes superior a los 36,5 °C. Máxima prevista hoy: 35,5 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 32,8°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

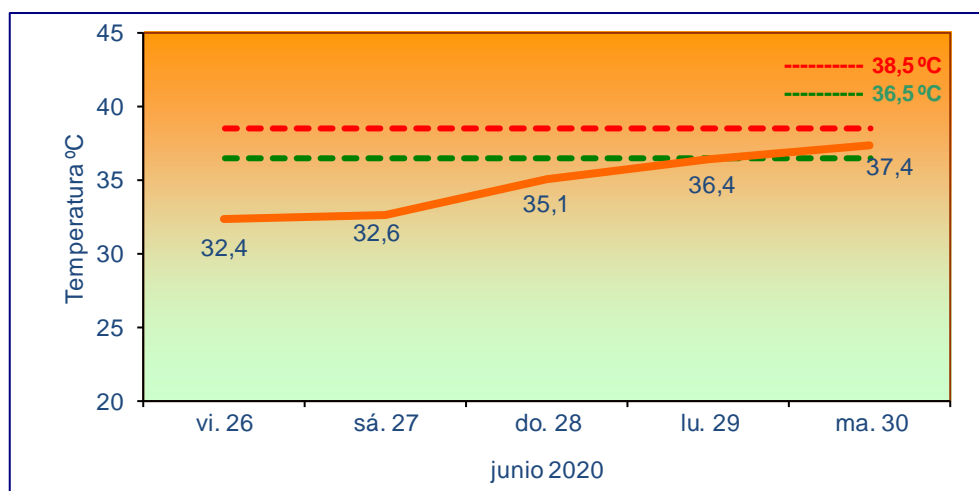
Viernes, 26 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el martes superior a los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 32,4 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 35,2°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

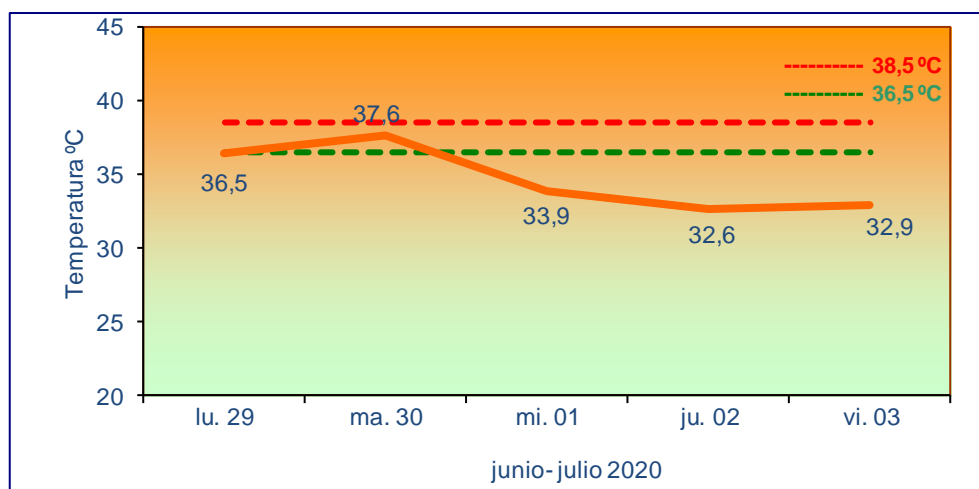
Lunes, 29 de junio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el martes superior a los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 36,5 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,6°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

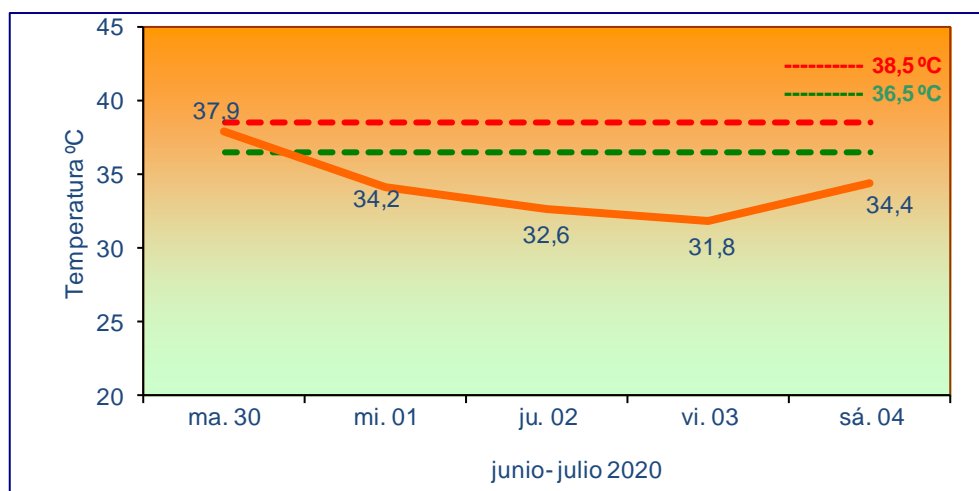
Martes, 30 de junio de 2020

<b>NIVEL DE RIESGO: 1</b> <b>PRECAUCIÓN</b> Por T <sup>a</sup> máxima prevista para hoy superior a los 36,5 °C: 37,9 °C	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,6°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

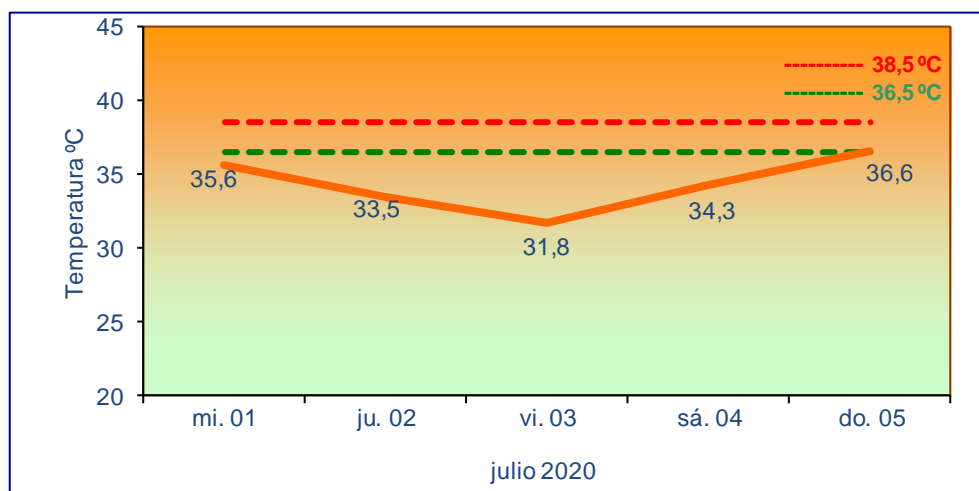
Miércoles, 1 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el domingo superior a los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 35,6 °C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,8°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

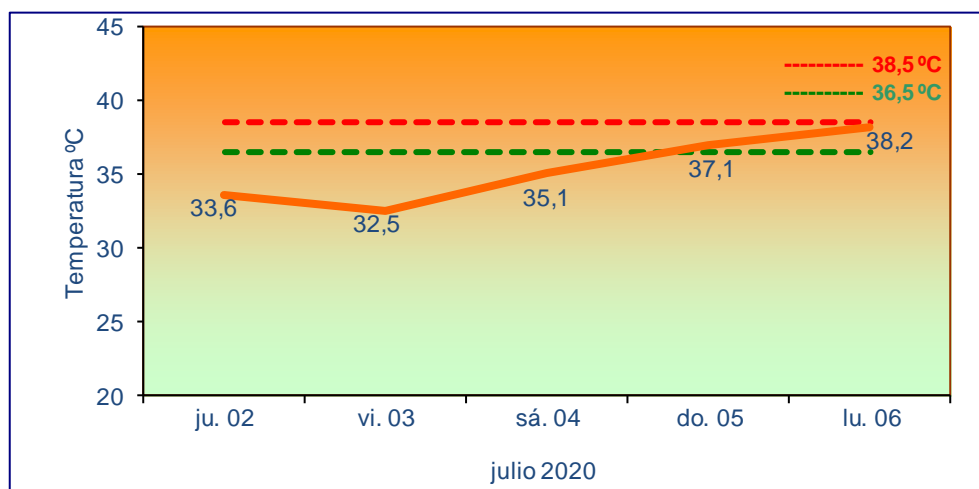
Jueves, 2 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el domingo y el lunes superior a los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,6 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 35,3°C**

Para más información haga clic aquí:



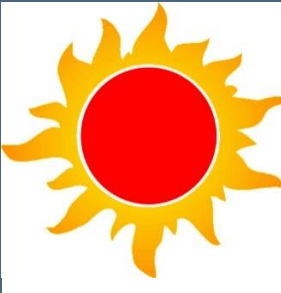
Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD


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



# Boletín de Información. Olas de calor

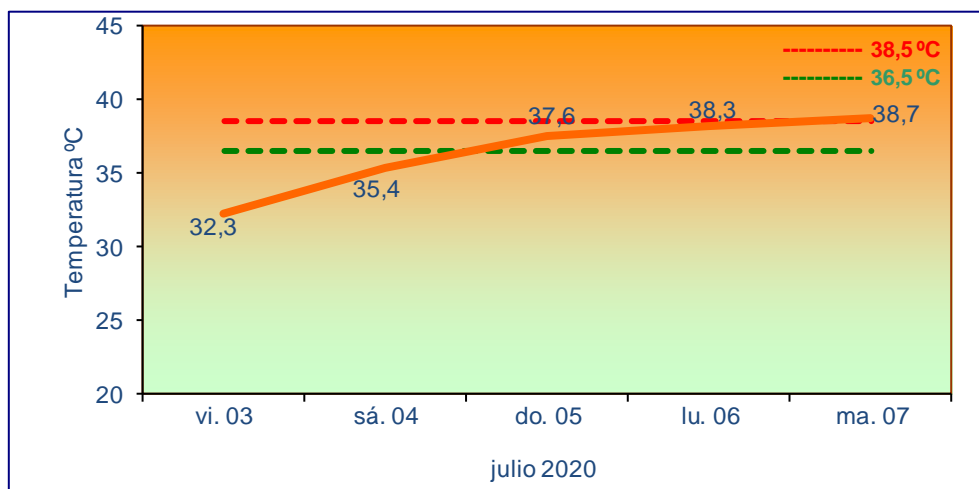
Viernes, 3 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el martes superior a 38,5 °C y el domingo y lunes superior a 36,5 °C.</p> <p>Máxima prevista para hoy: 32,3 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,0°C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

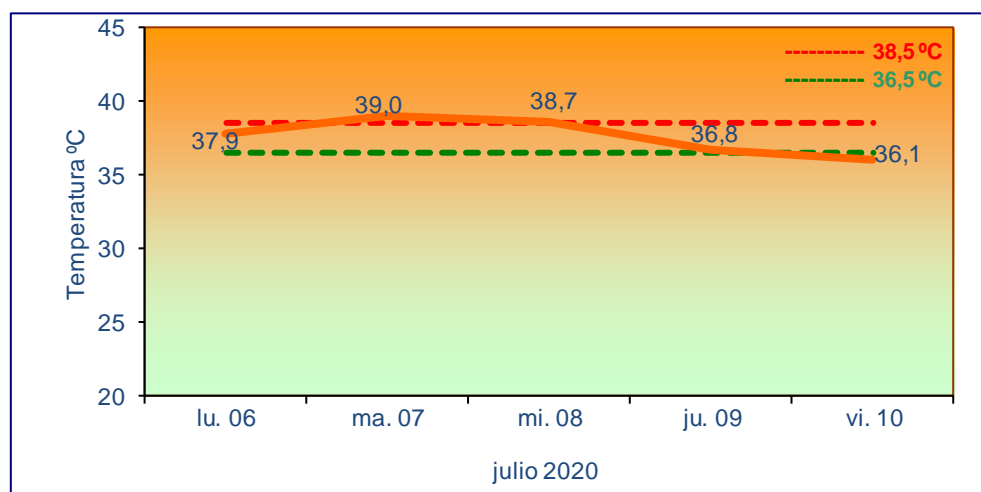
Lunes, 6 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el martes y el miércoles superior a los 38,5 °C. Máxima prevista para hoy: 37,9 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,7°C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

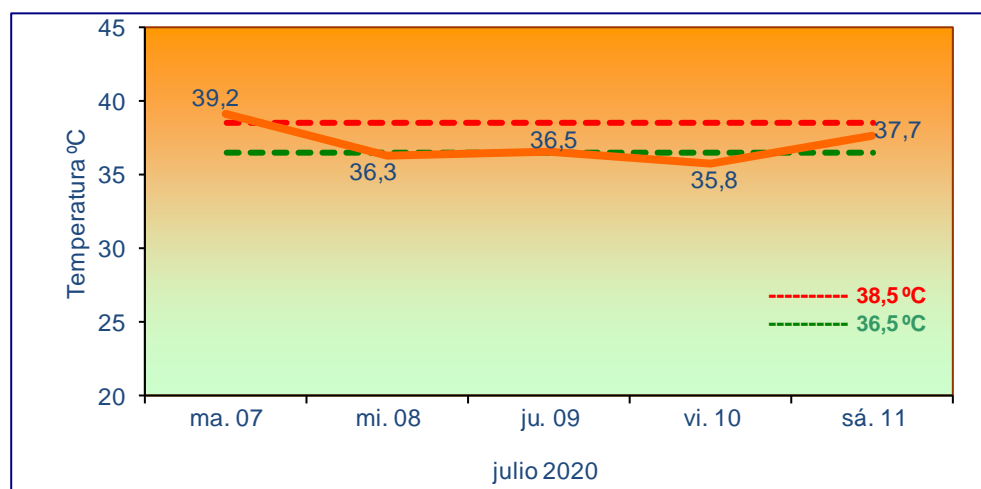
Martes, 7 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy superior a los 38,5 °C.</p> <p>Máxima prevista para hoy: 39,2 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,6°C**

Para más información haga clic aquí:






Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

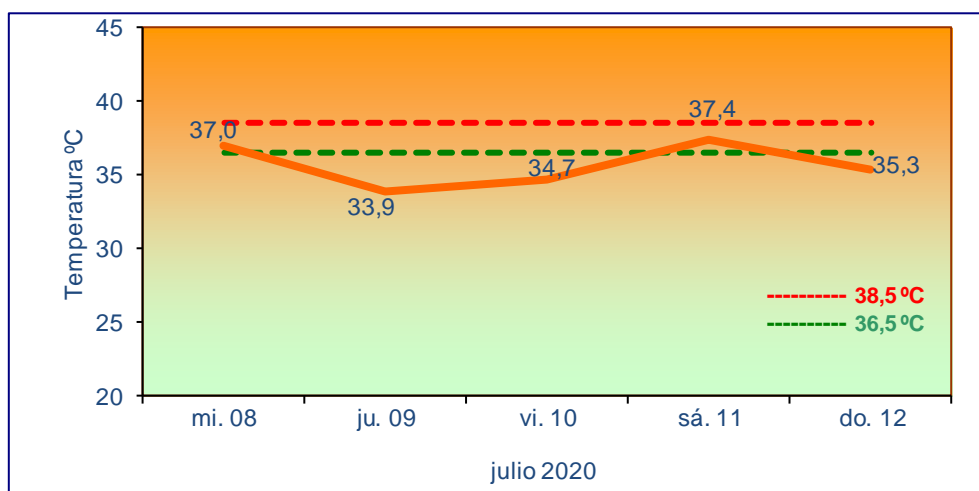
Miércoles, 8 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer superior a 38,5 °C y por temperatura prevista para hoy y el sábado superior a 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 37,0 °C</b></p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 38,6°C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

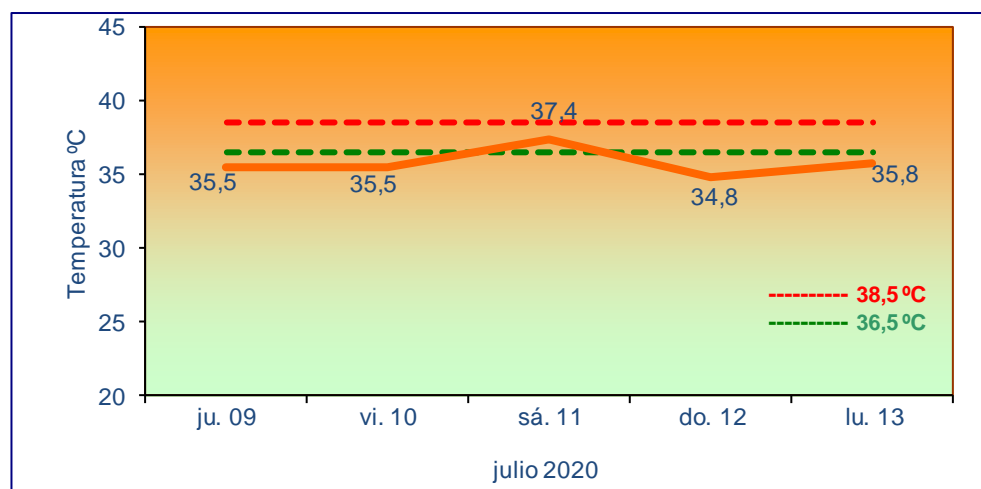
Jueves, 9 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el sábado superior a los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 35,5 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,4°C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

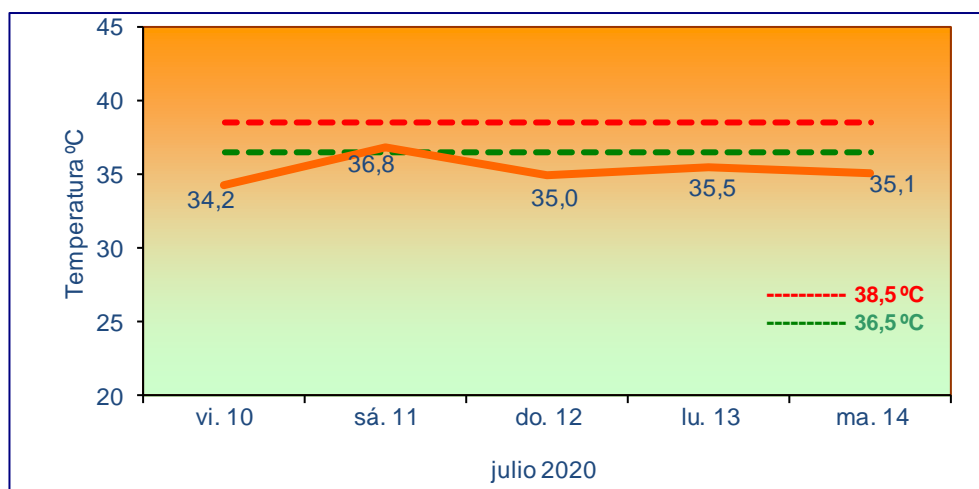
Viernes, 10 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para sábado superior a los 36,5 °C.</p> <p>Máxima prevista para hoy: 34,2 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,5 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

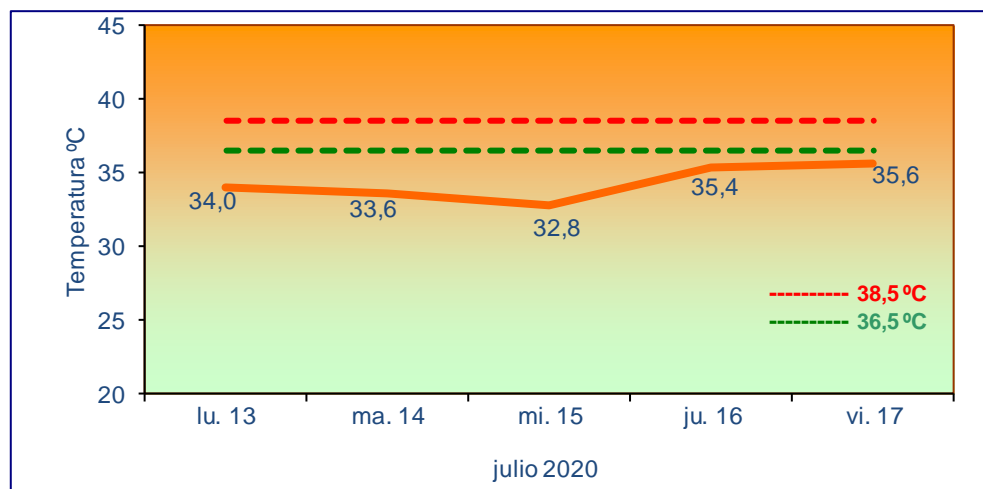
Lunes, 13 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 34°C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,0°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



# Boletín de Información. Olas de calor

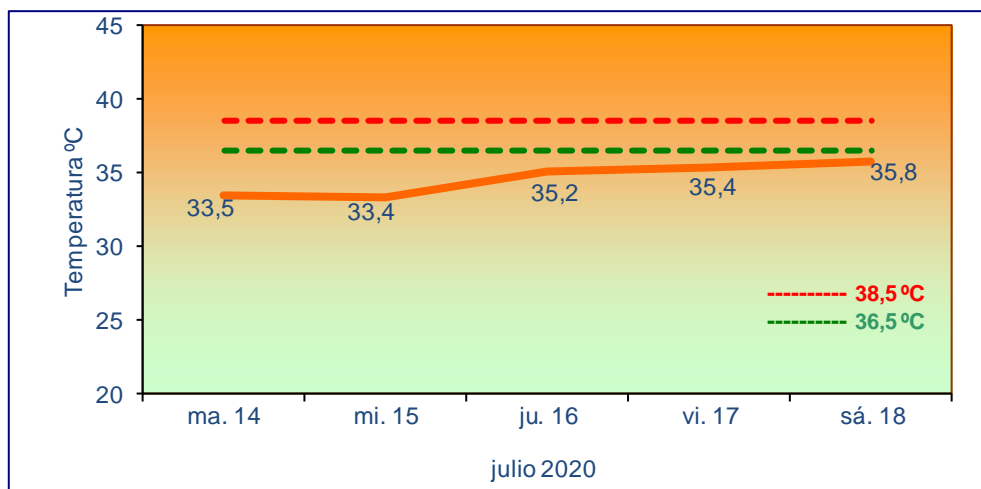
Martes, 14 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los próximos 4 días que no supera los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,5°C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,8°C**

Para más información haga clic aquí:

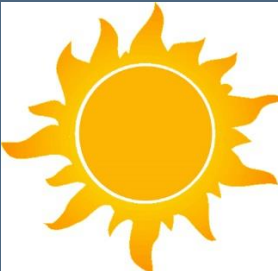


Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



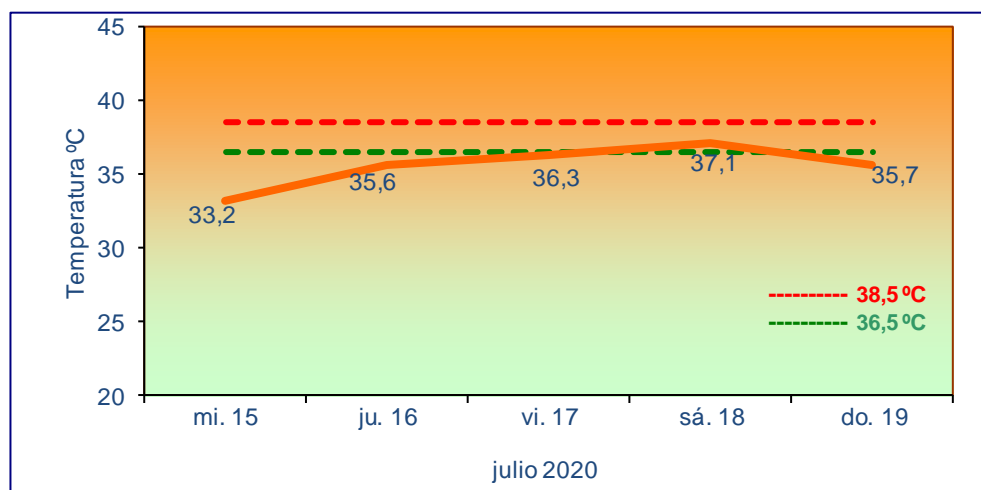
Miércoles, 15 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el sábado 18 superior los 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,2°C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

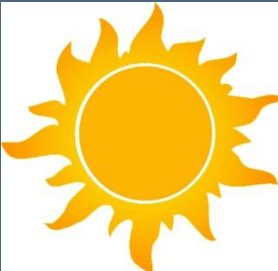
**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,1°C**

Para más información haga clic aquí:



# Boletín de Información. Olas de calor

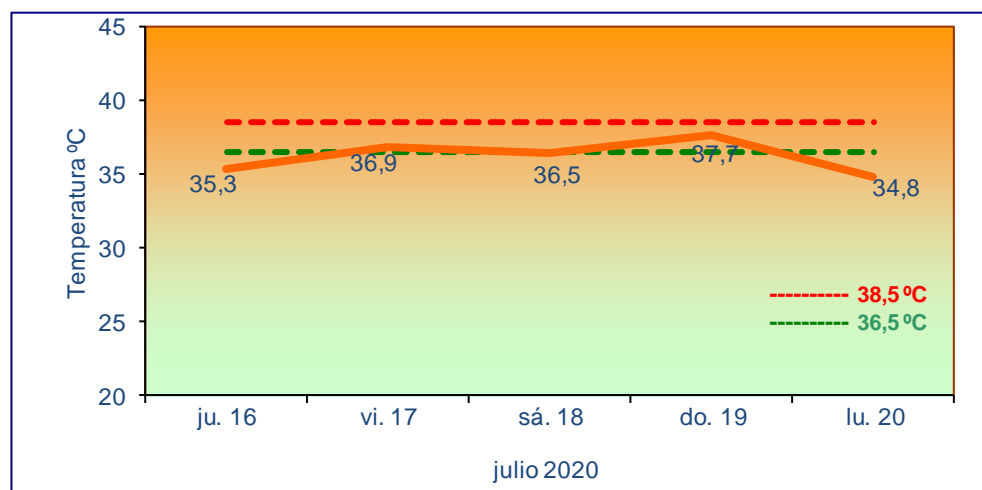
Jueves, 16 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 36,5 °C los próximos 3 días. Máxima prevista para hoy: 35,3°C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,3 °C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD

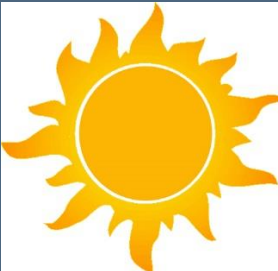


Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

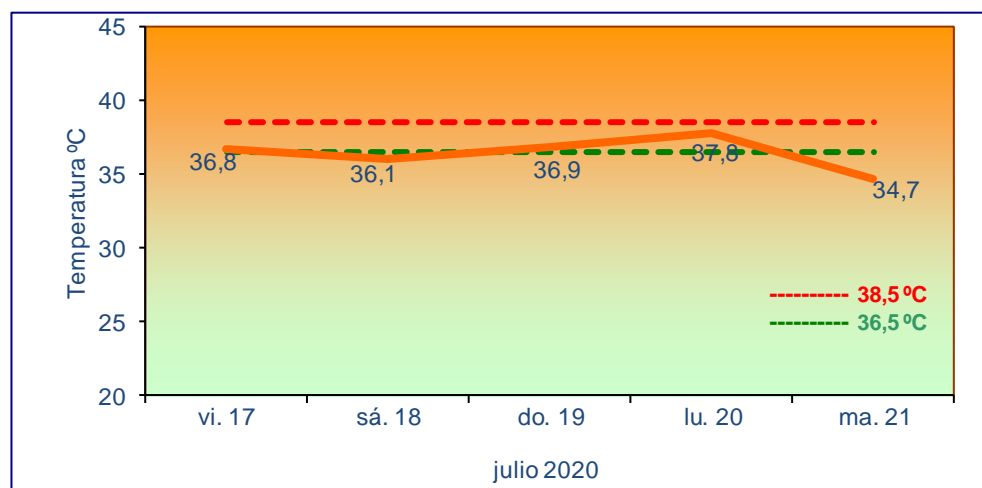
Viernes, 17 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máximas previstas para hoy y próximos días superiores a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 36,8°C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 35,2 °C**

Para más información haga clic aquí:

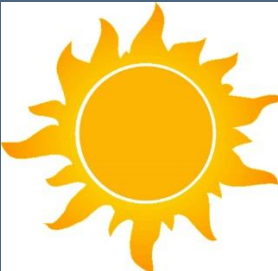


Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

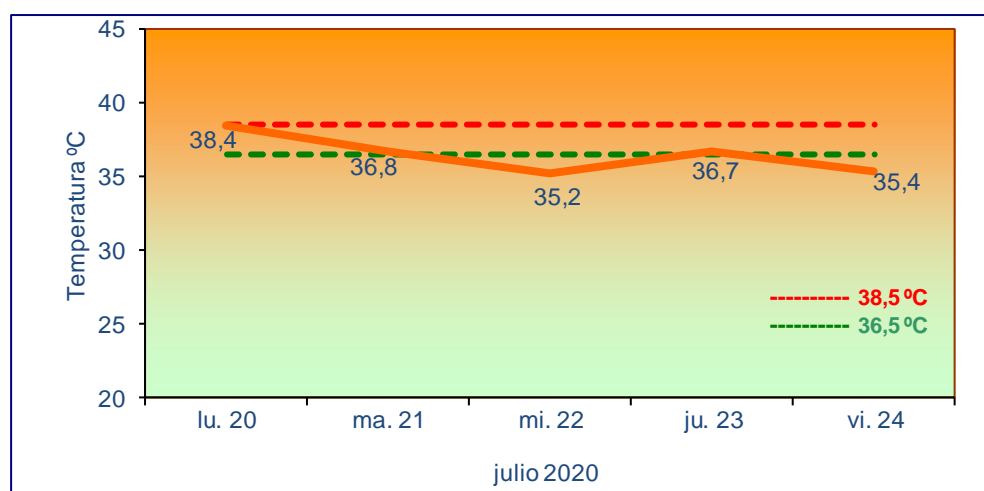
Lunes, 20 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máximas previstas para hoy y mañana superiores a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 38,4 °C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,4 °C**

Para más información haga clic aquí:



VIGILANCIA DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

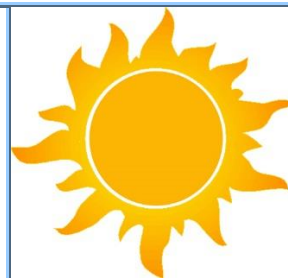
# Boletín de Información. Olas de calor

Martes, 21 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

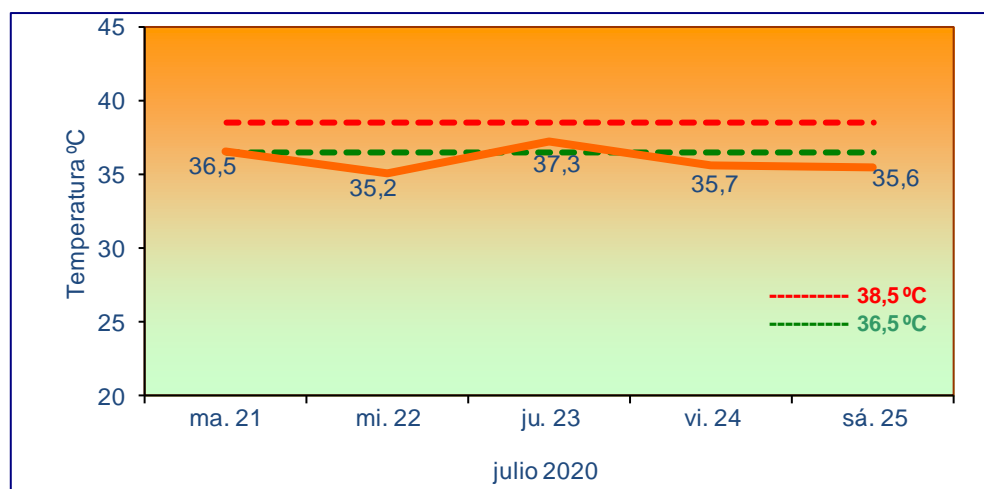
Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 36,5 °C  
para el jueves (37,3 °C)  
Máxima prevista para hoy: 36,5 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,2°C**

Para más información haga clic aquí:

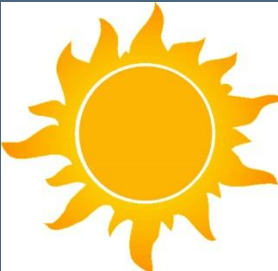


Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

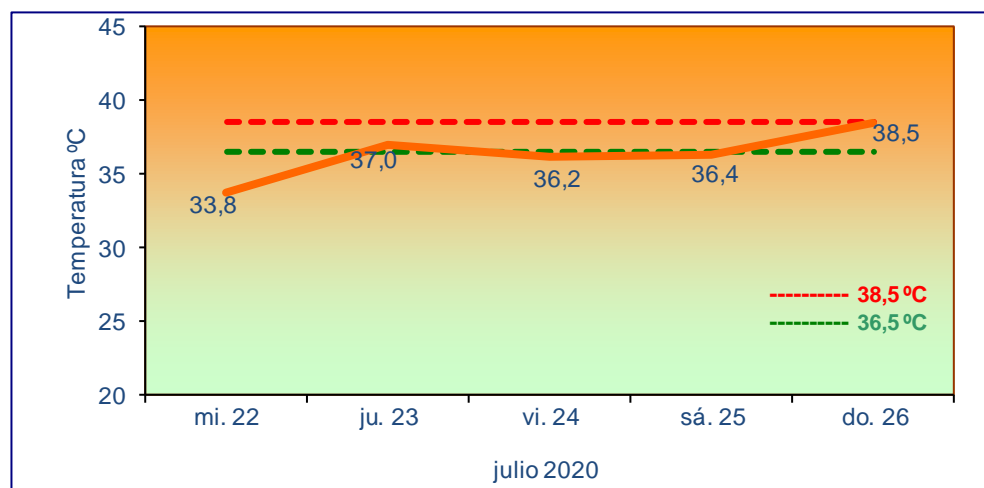
Miércoles, 22 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 36,5 °C el jueves (37,0 °C) Máxima prevista para hoy: 33,8 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 35,2°C**

Para más información haga clic aquí:

Ola de **Calor**  
Vigilancia de riesgos ambientales y salud



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

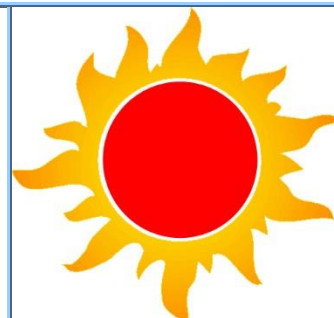
# Boletín de Información. Olas de calor

Jueves, 23 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

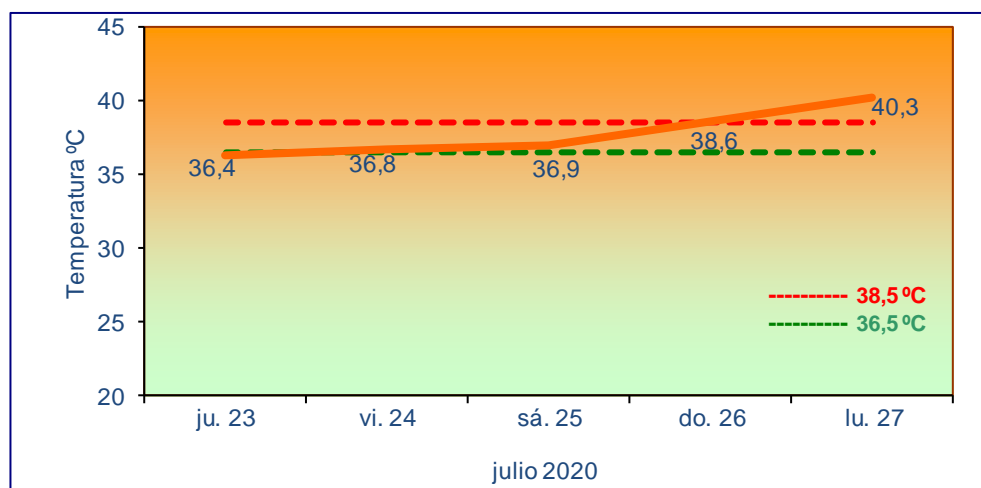
Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 38,5 °C  
el domingo (38,6 °C) y el lunes (40,3 °C)  
Máxima prevista para hoy: 36,4 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,6°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

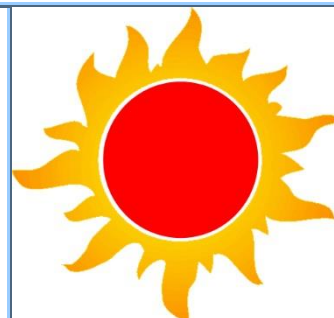
# Boletín de Información. Olas de calor

Viernes, 24 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

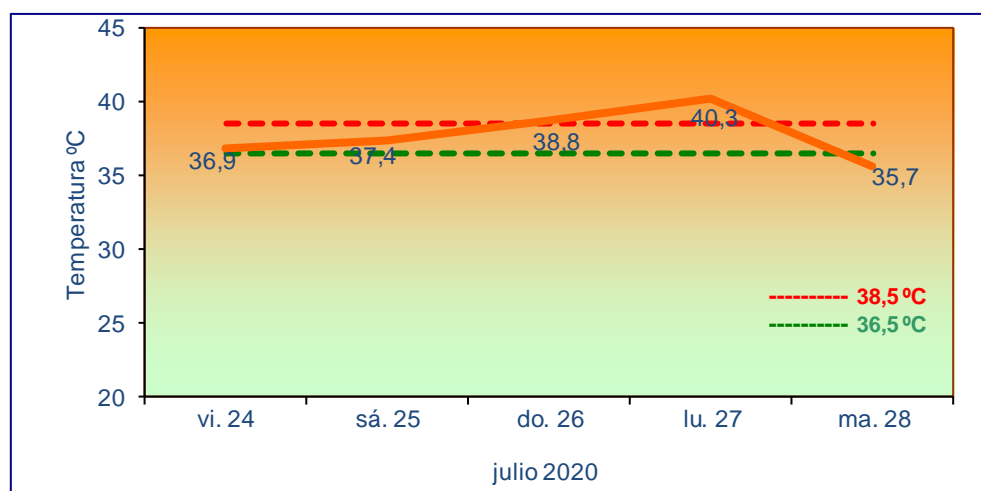
Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 38,5 °C  
el domingo (38,8 °C) y el lunes (40,3 °C)  
Máxima prevista para hoy: 36,9 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,4°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



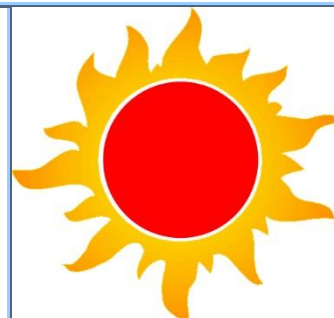
# Boletín de Información. Olas de calor

Lunes, 27 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

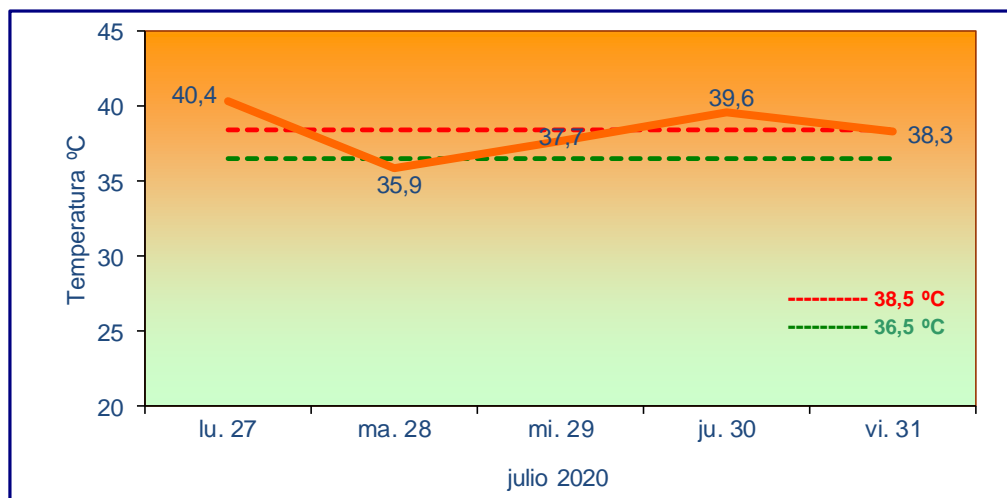
Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 38,5 °C  
para hoy (40,4 °C) y el jueves (39,6 °C)  
Máxima prevista para hoy: 40,4 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 38,9 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

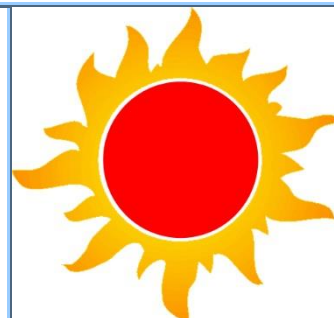
Martes, 28 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

Por T<sup>as</sup> máximas previstas superiores a 38,5 °C el jueves (40 °C) y el sábado (38,7 °C) y por cuatro días consecutivos con T<sup>as</sup> máximas previstas por encima de 36,5 °C.

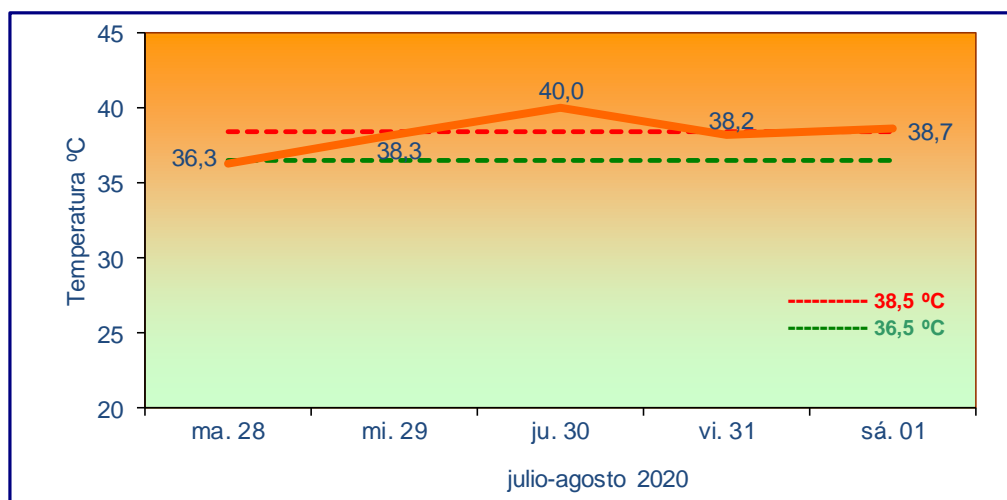
Máxima prevista para hoy: 36,3 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 40 °C**

Para más información haga clic aquí:

Ola de **Calor**

Vigilancia de riesgos ambientales y salud



Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

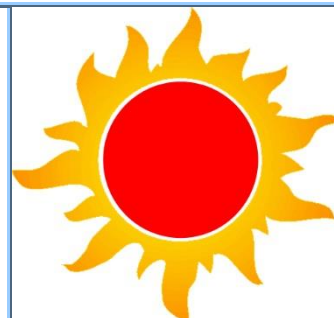
# Boletín de Información. Olas de calor

Miércoles, 29 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

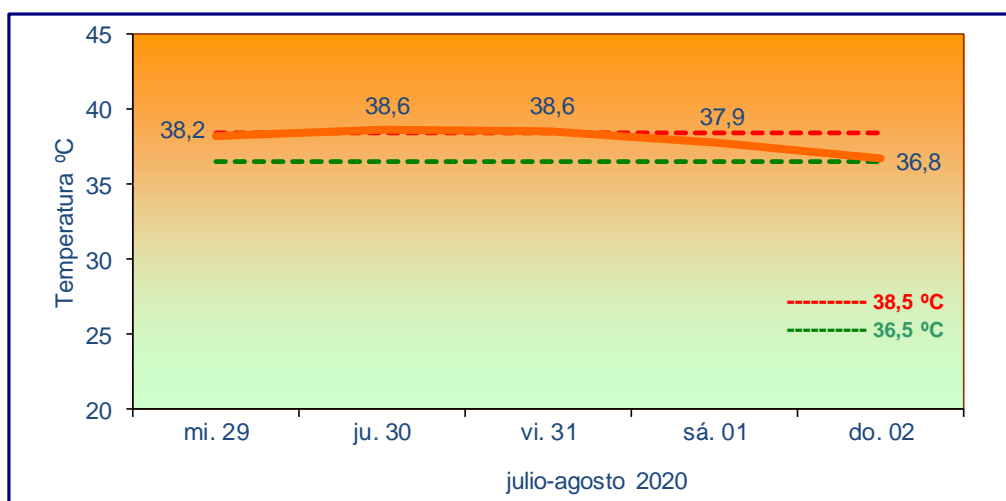
Por T<sup>a</sup> máximas previstas superiores a 38,5 °C el jueves y el viernes (38,6 °C) y por encima de 36,5° C durante cuatro días consecutivos  
Máxima prevista para hoy: 38,2 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,4°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

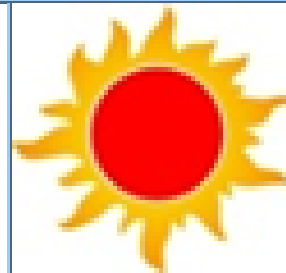
Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Jueves, 30 de julio de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

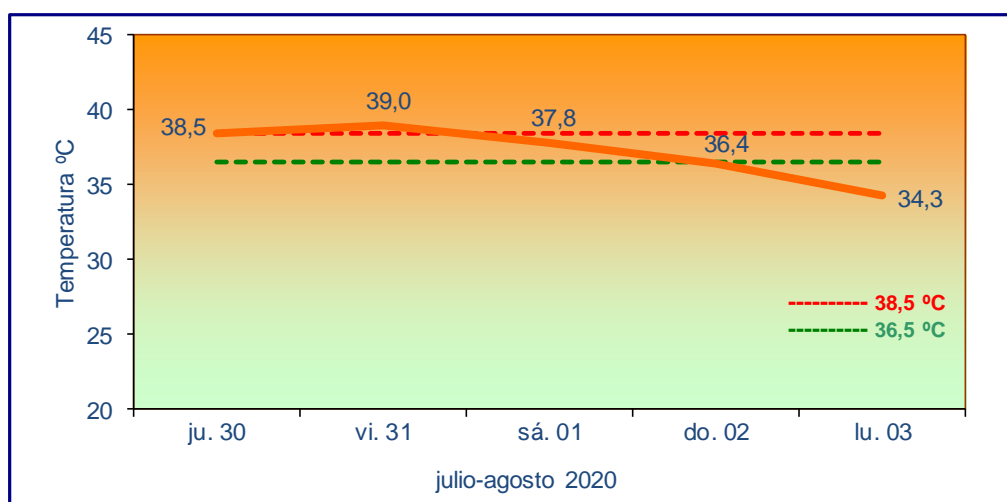
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el viernes superior a 38,5 °C (39 °C)  
Máxima prevista para hoy: 38,5 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 38,3°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

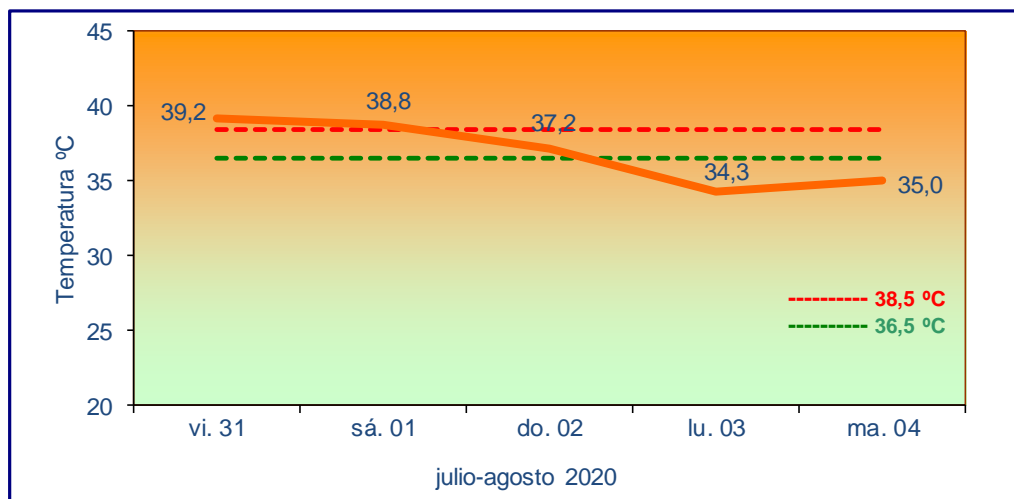
Viernes, 31 de julio de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy viernes y para el sábado por encima de 38,5 °C. Máxima prevista hoy: 39,2°C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 39,8 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

Lunes, 3 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**  
**ALTO RIESGO**

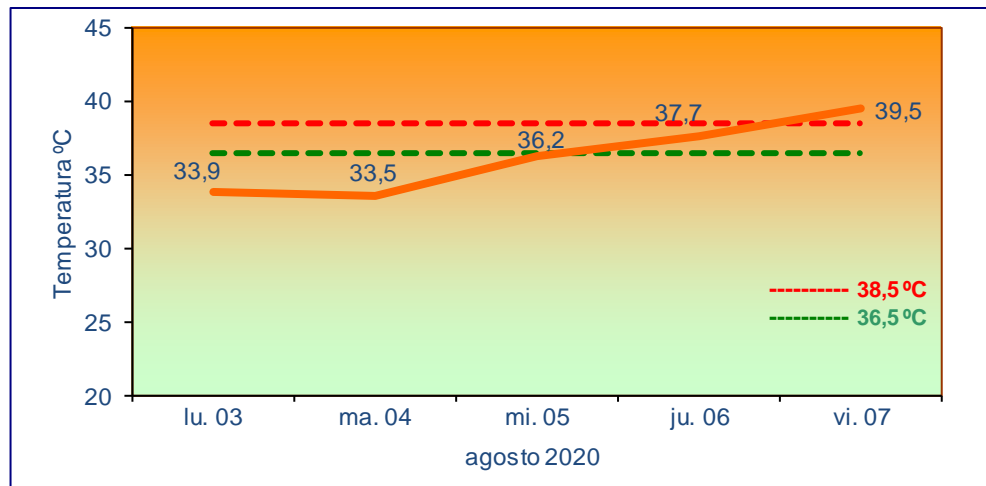
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para el viernes superior a los 38,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,9 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,2°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

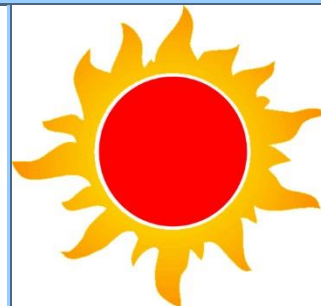
Subdirección General de Higiene, Seguridad Alimentaria y Ambiental  
Área de Vigilancia de Riesgos Ambientales en Salud

Martes, 4 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

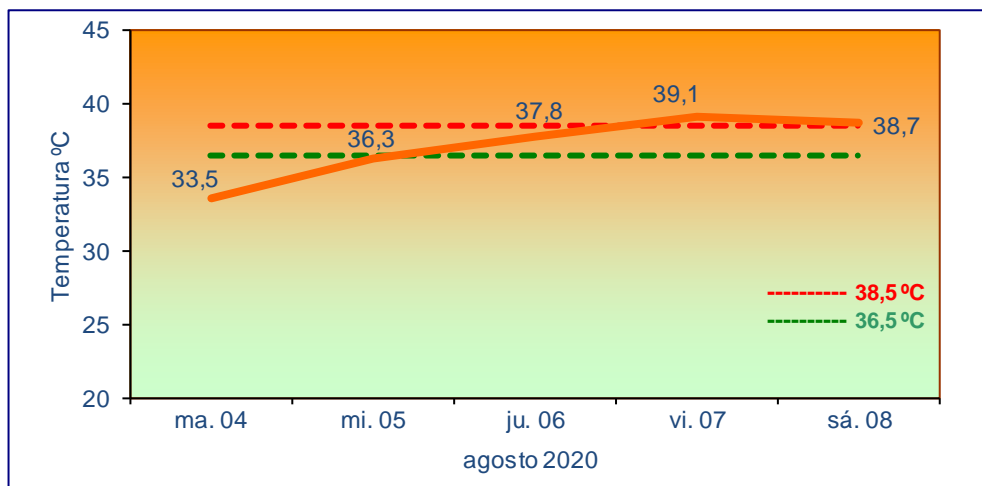
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para el viernes y para el sábado superiores a 38,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,5 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,1°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



Miércoles, 5 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 2**

**ALTO RIESGO**

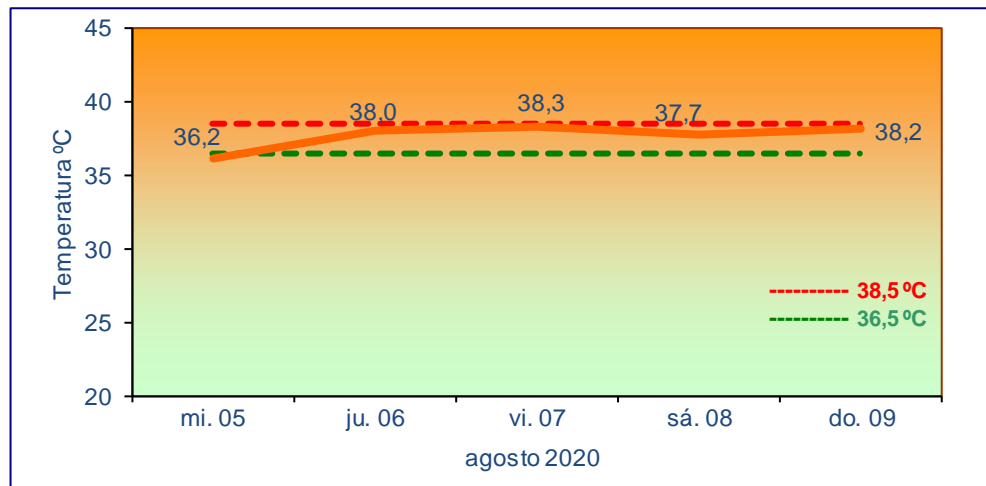
Por T<sup>as</sup> máximas previstas para mañana y los tres días siguientes superiores a los 36,5 °C.  
Máxima prevista para hoy: 36,2 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,2°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



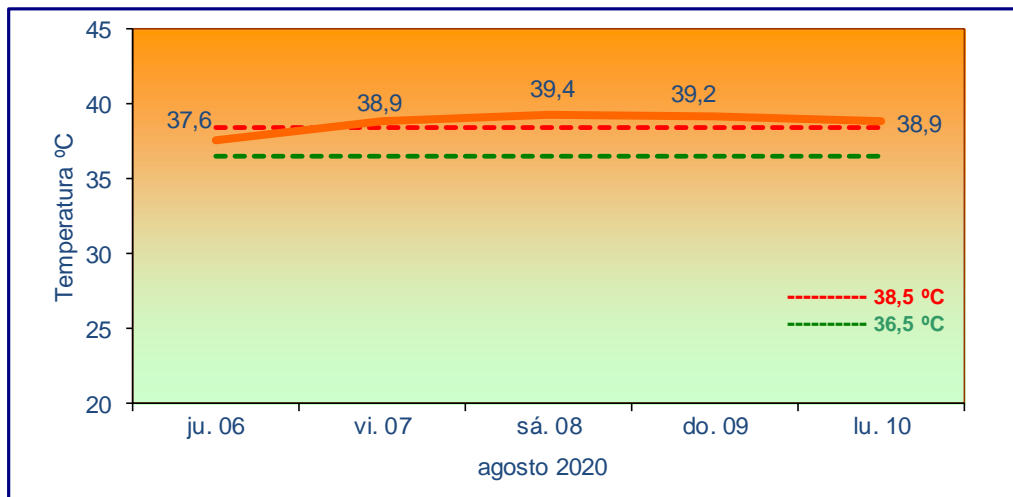
Jueves, 6 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máximas previstas para los próximos 4 días por encima de 38,5 °C. Máxima prevista para hoy: 37,6 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,0 °C**

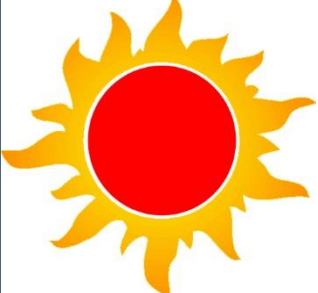
Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

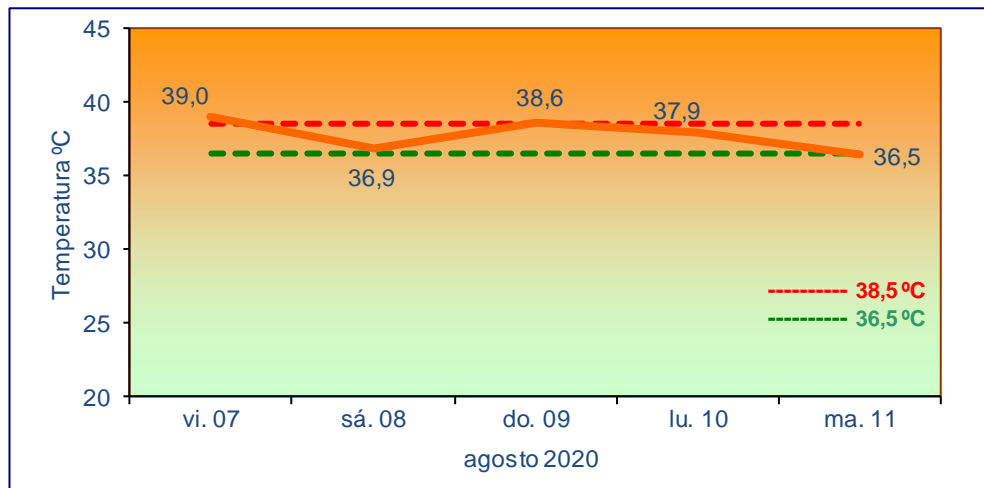
Viernes, 7 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 2</b></p> <p><b>ALTO RIESGO</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y el domingo superiores a los 38,5 °C. Máxima prevista para hoy: 39,0 °C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,9 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

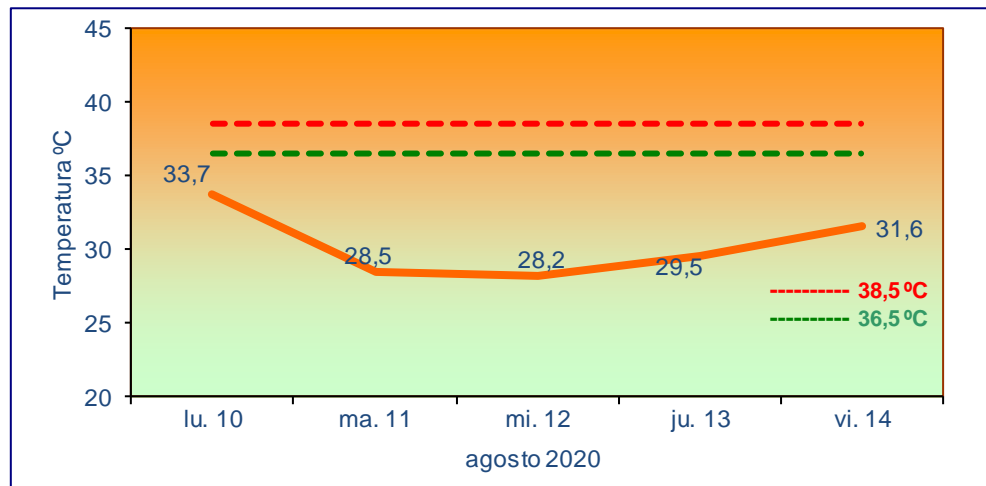
Lunes, 10 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 1</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima registrada ayer superior a 36,5 °C (38,2 °C). Máxima prevista para hoy: 33,7 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 38,2 °C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

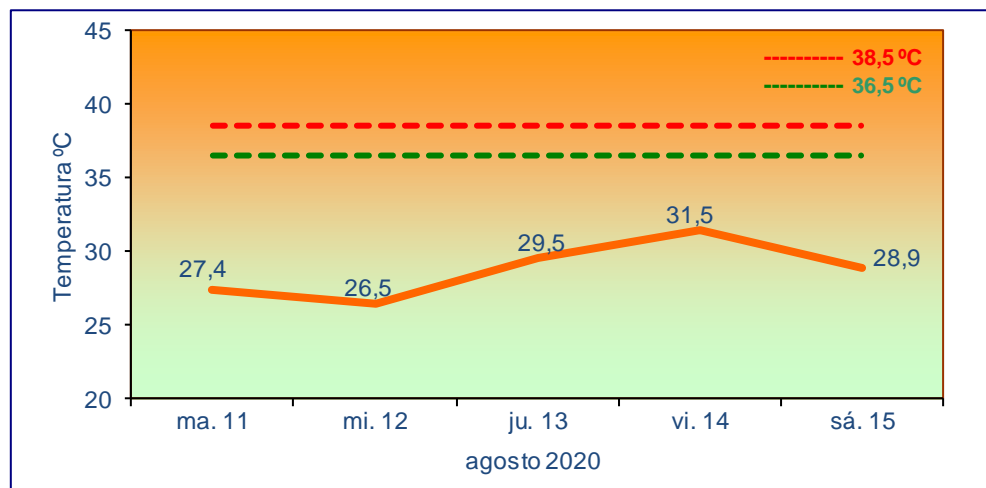
Martes, 11 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 27,4 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 32,4 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

Miércoles, 12 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

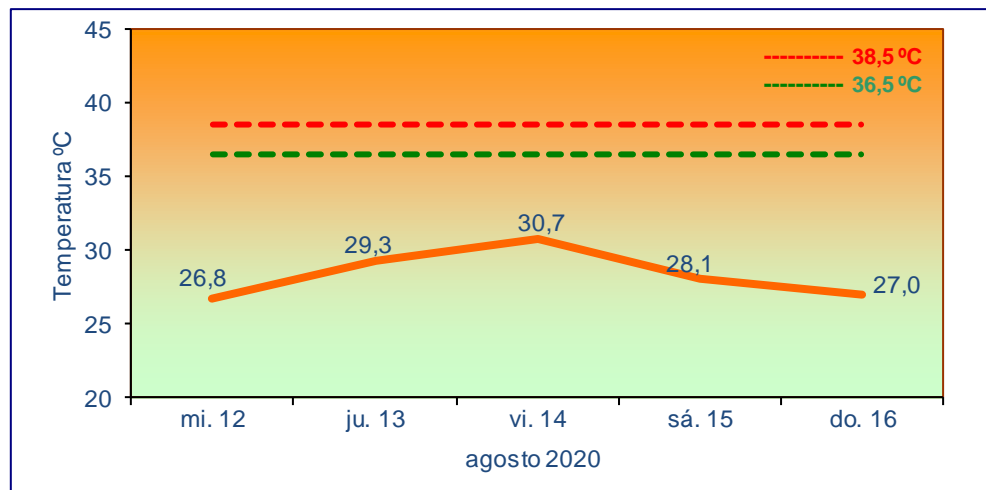
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 26,8 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 25,8 °C**

Para más información haga clic aquí:

Ola de **Calor**

Vigilancia de riesgos ambientales y salud



Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

Jueves, 13 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 0**

**NORMALIDAD**

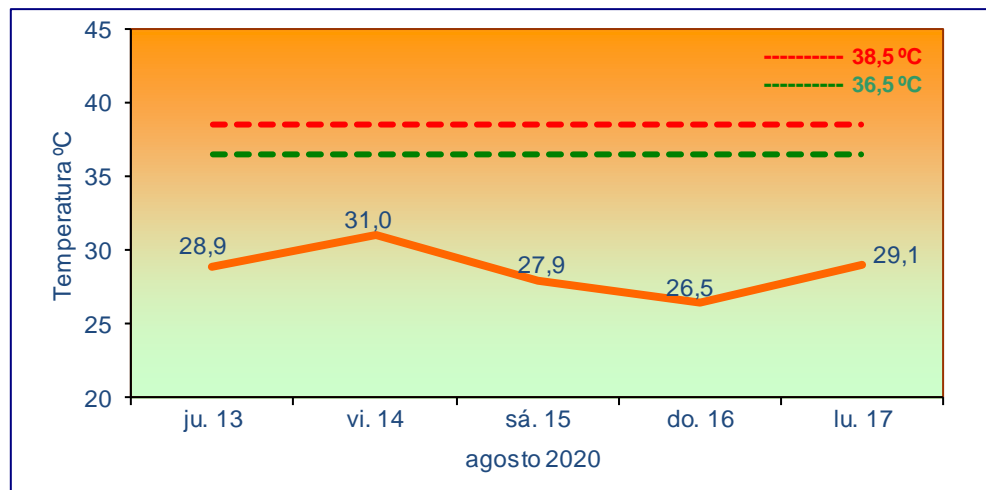
Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 28,9 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,0 °C**

Para más información haga clic aquí:

Ola de **Calor**

Vigilancia de riesgos ambientales y salud





Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

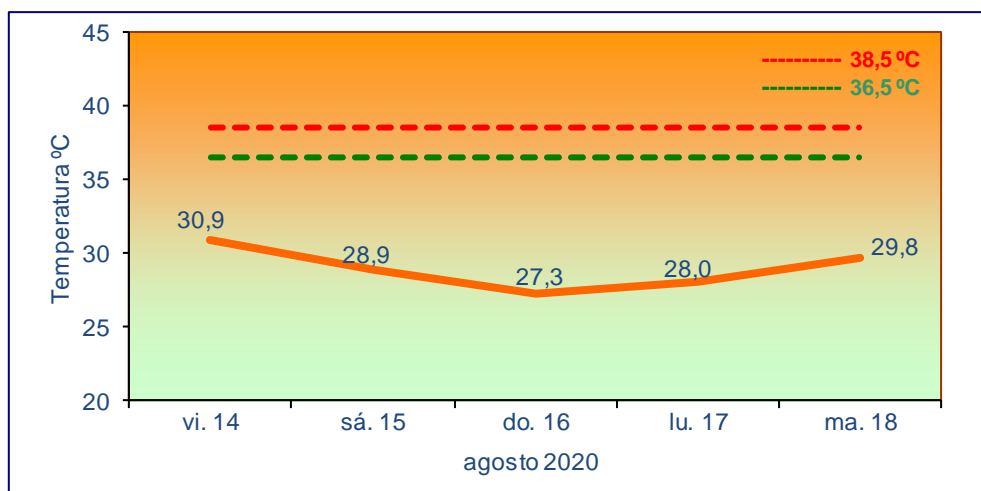
Viernes, 14 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 30,9 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30,4 °C**

Para más información haga clic aquí:

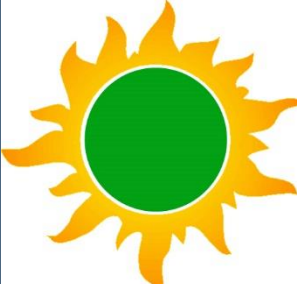


Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



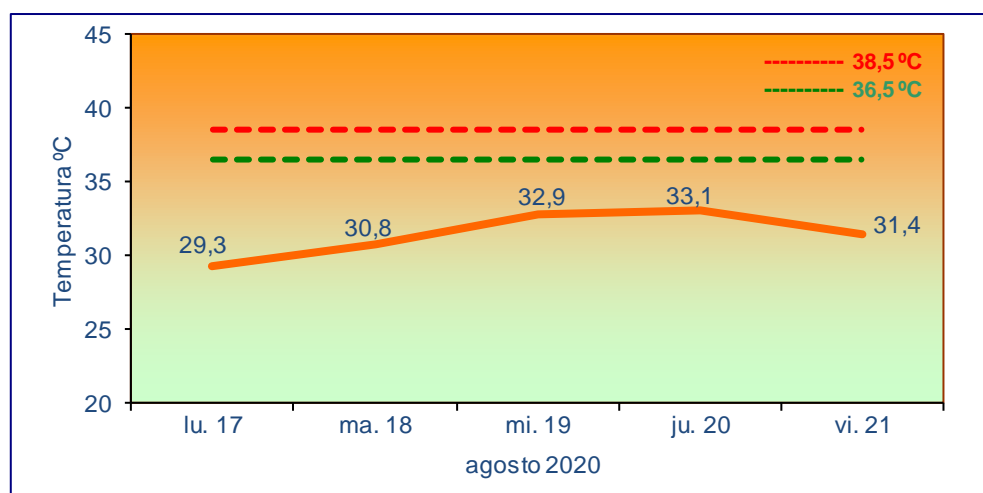
Lunes, 17 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 29,3 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,5 °C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



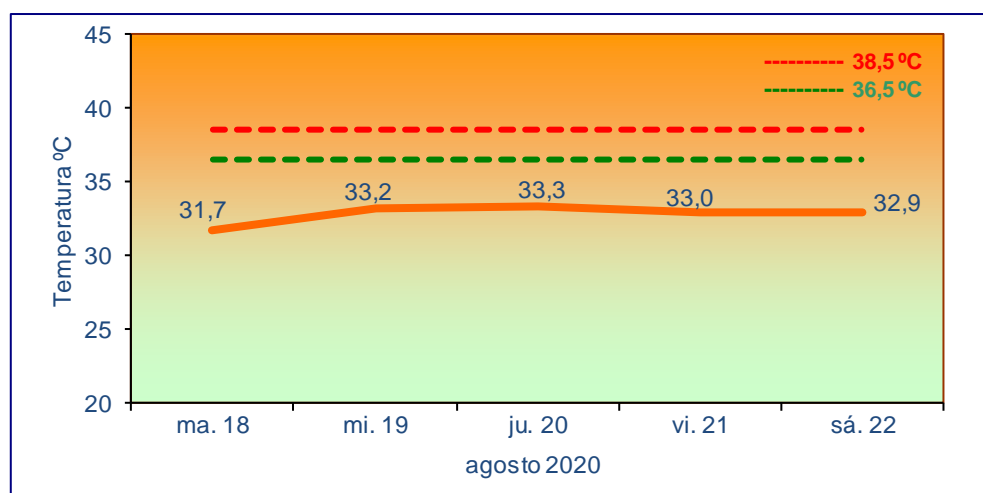
Martes, 18 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 31,7°C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,6°C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

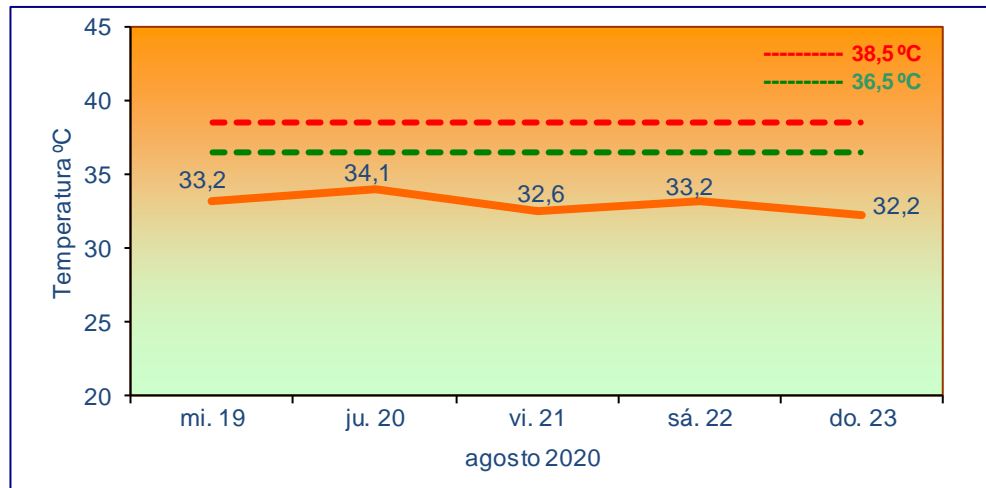
Miércoles, 19 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,2°C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30,7°C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

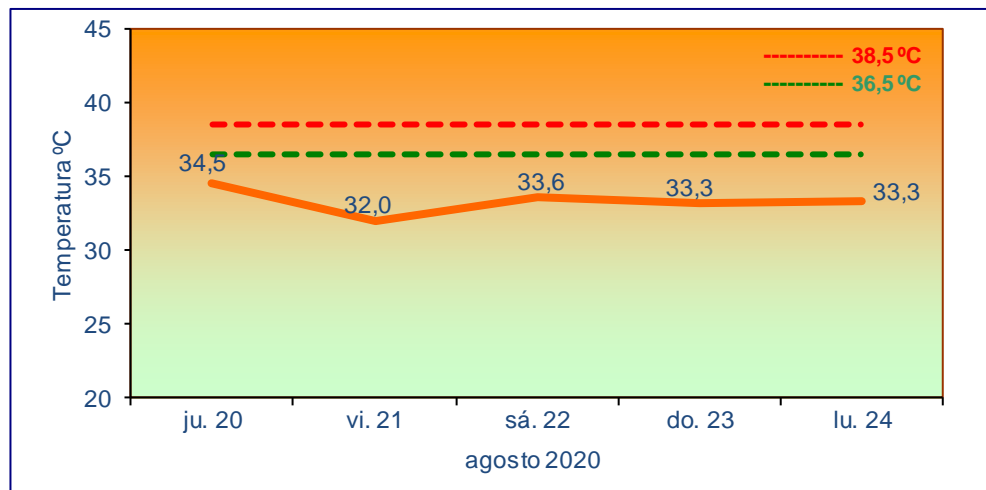
Jueves, 20 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 34,5°C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,2°C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

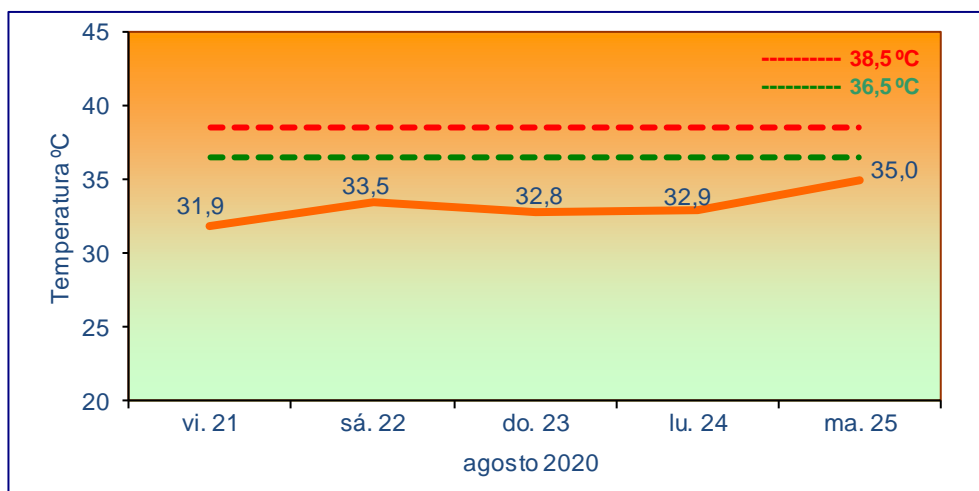
Viernes, 21 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 31,9°C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 35,2°C**

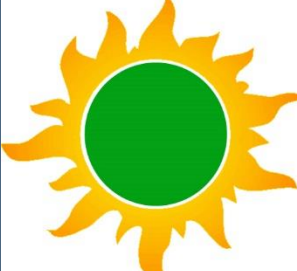
Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

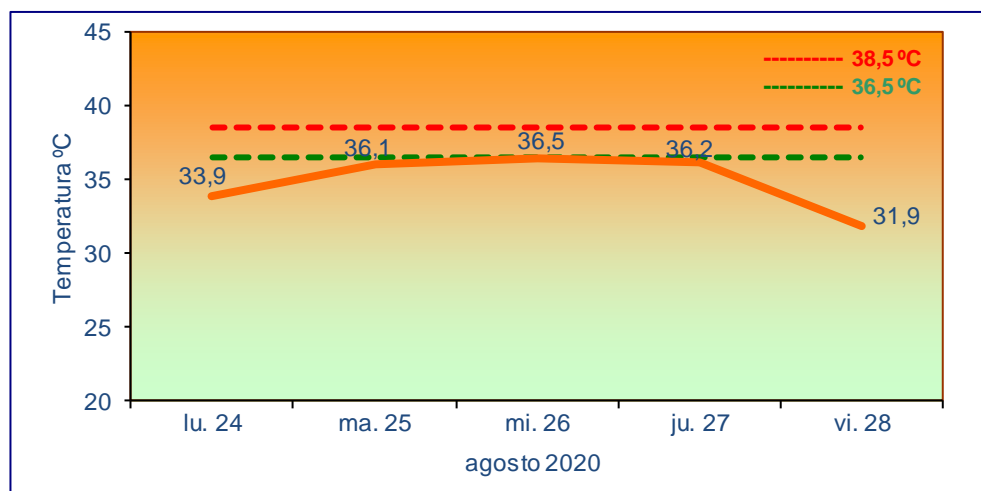
Lunes, 24 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista para hoy y los cuatro próximos días no superior a 36,5 °C. Máxima prevista para hoy: 33,9 °C</p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,4 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

Martes, 25 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

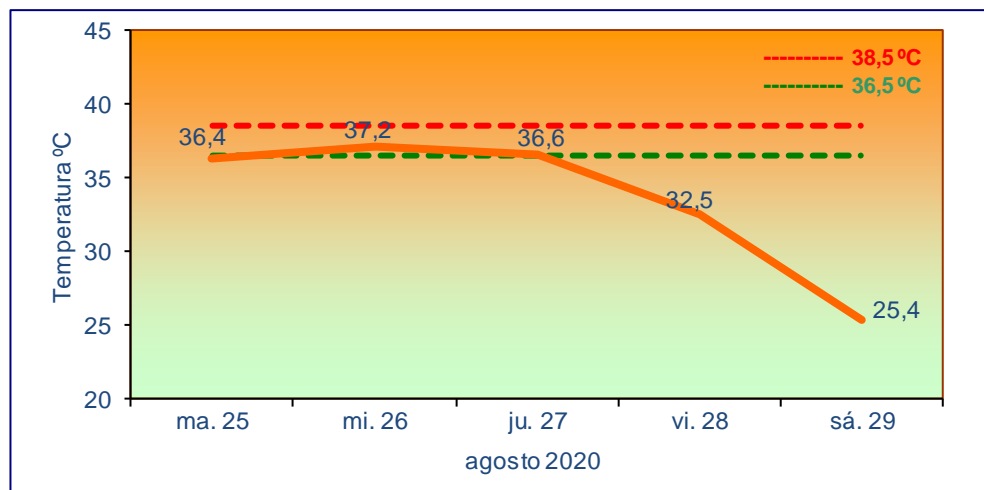
Por T<sup>a</sup> máxima previstas superiores a 36,5.°C; miércoles (37,2 °C) y jueves(36,6 °C)  
Máxima prevista para hoy: 36,4 °C



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.

**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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 34,1°C**

Para más información haga clic aquí:

Ola de **Calor**

Vigilancia de riesgos ambientales y salud



Comunidad de Madrid

Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

Miércoles, 26 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

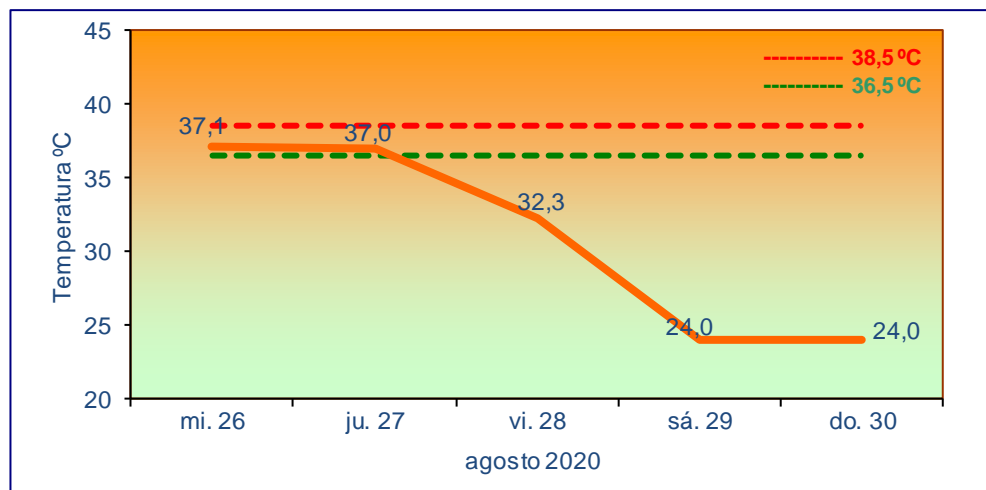
Por T<sup>a</sup> máxima previstas superiores a 36,5.°C; hoy (37,1 °C) y mañana(37 °C)  
Máxima prevista para hoy: 37,1 °C



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.

**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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,4°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

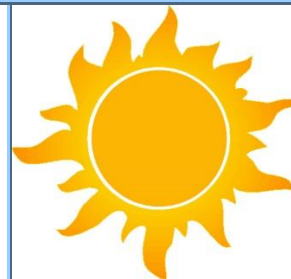


Jueves, 27 de agosto de 2020

**NIVEL DE RIESGO: 1**

**PRECAUCIÓN**

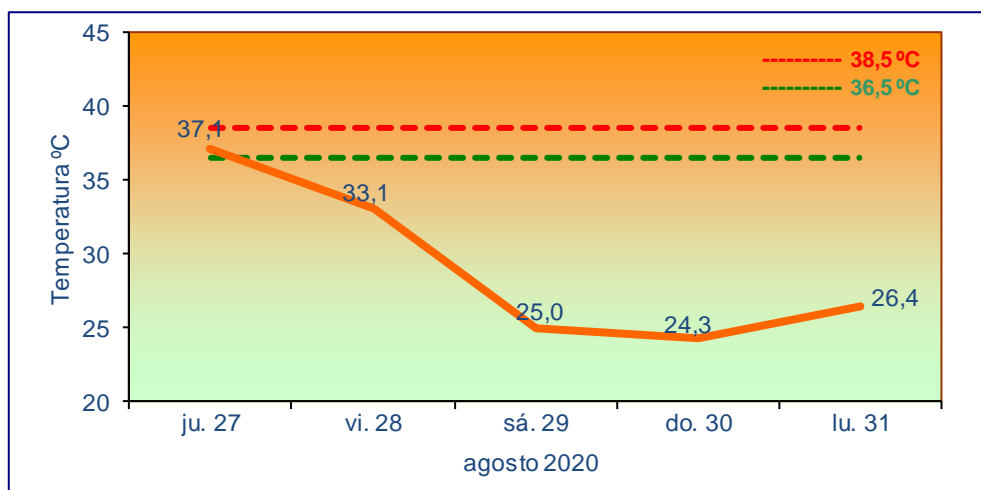
Por T<sup>a</sup> máxima prevista hoy superior  
a 36,5 °C  
Máxima prevista para hoy: 37,1 °C



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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 37,1°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



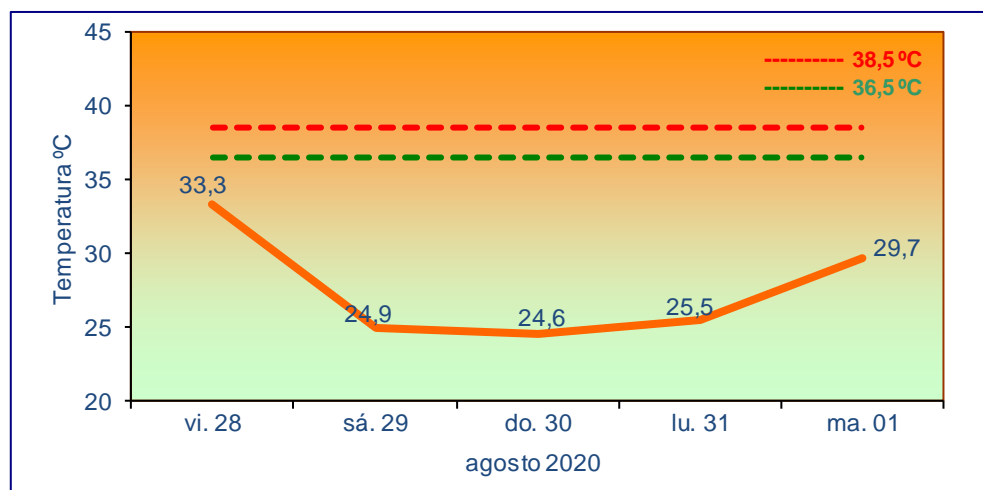
Viernes, 28 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima prevista hoy y los próximos 4 días no superior 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 33,3 °C</b></p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 36,5°C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

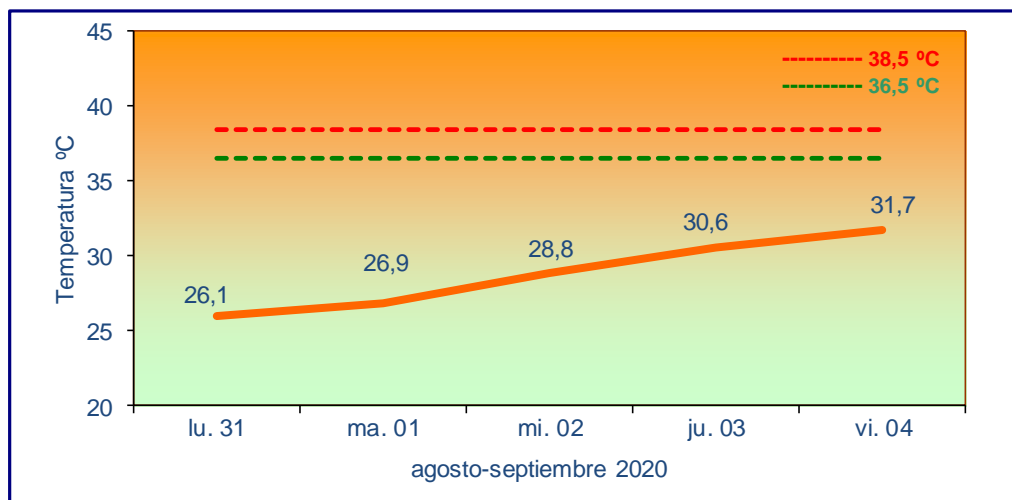
Lunes, 31 de agosto de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 26,1 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 23,9 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

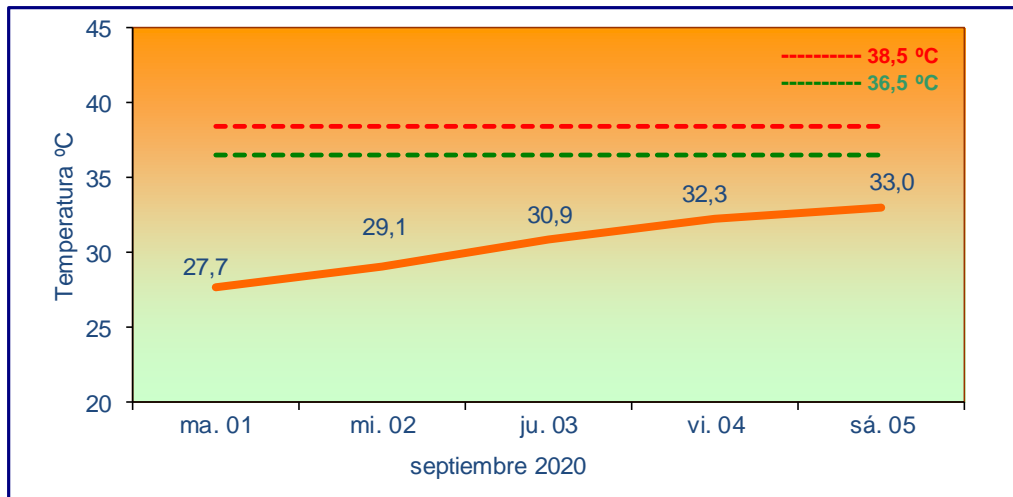
Martes, 1 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 27,7 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 25,3 °C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

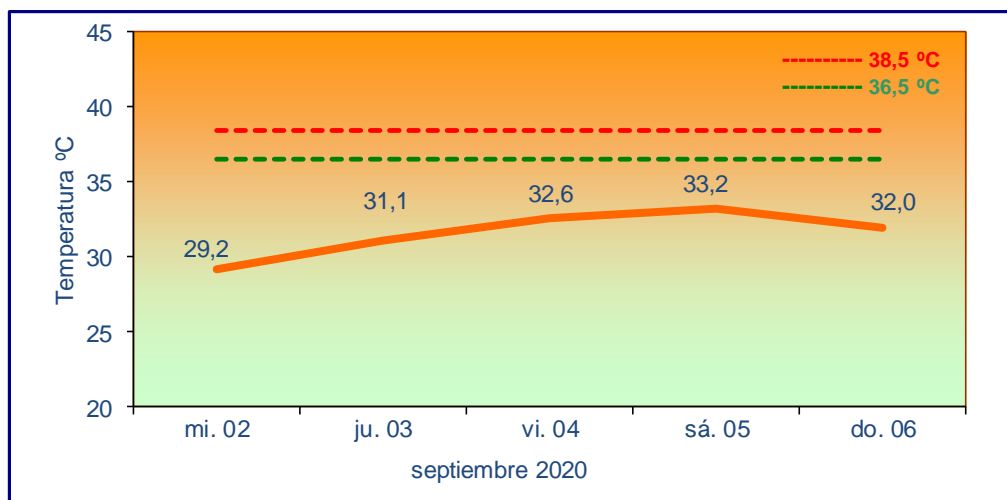
Miércoles 2 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 29,2 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28 °C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

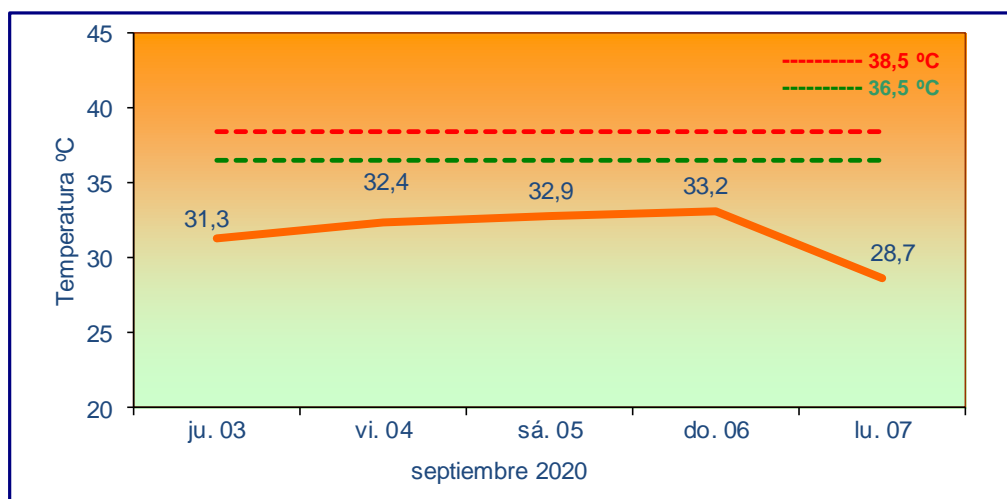
Jueves, 3 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p>Máxima prevista para hoy: 31,3 °C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

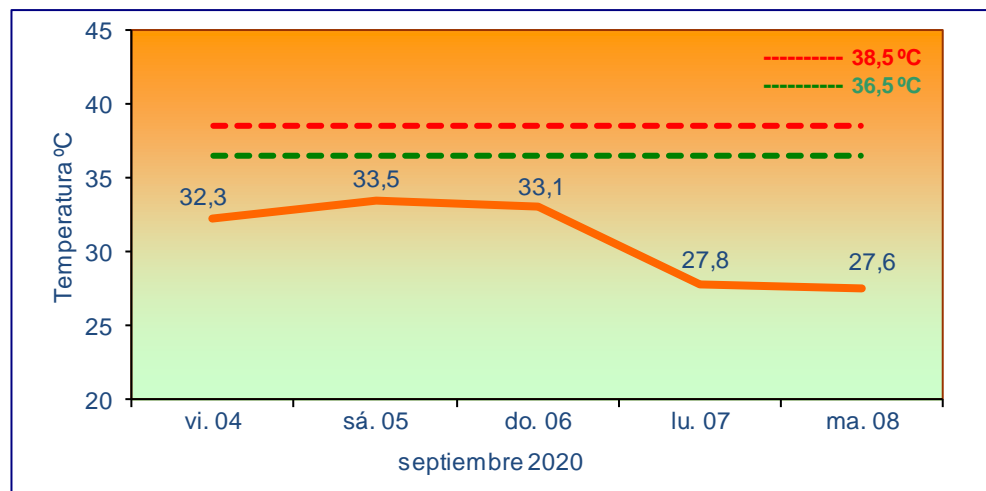
Viernes, 4 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>a</sup> máxima previstas hoy y los próximos 4 días que no superan 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 32,3 °C</b></p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 31,7°C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

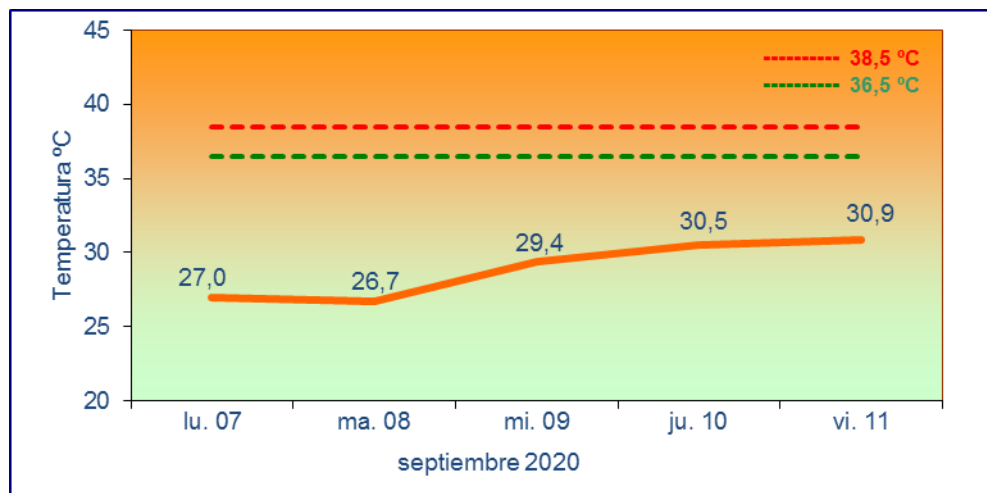
Lunes, 7 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p>Máxima prevista para hoy: 27,0 °C</p>	
--	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,3 °C**

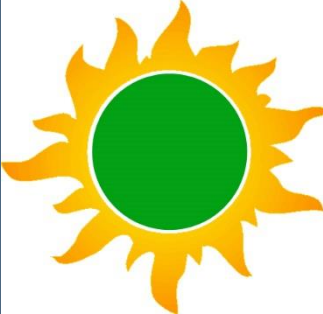
Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

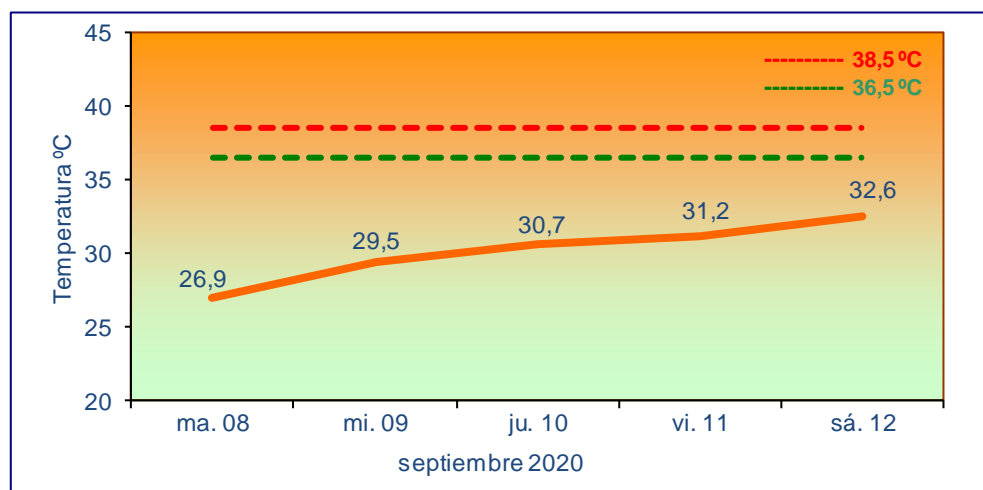
Martes, 8 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 26,9 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 27,5 °C**

Para más información haga clic aquí:




Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



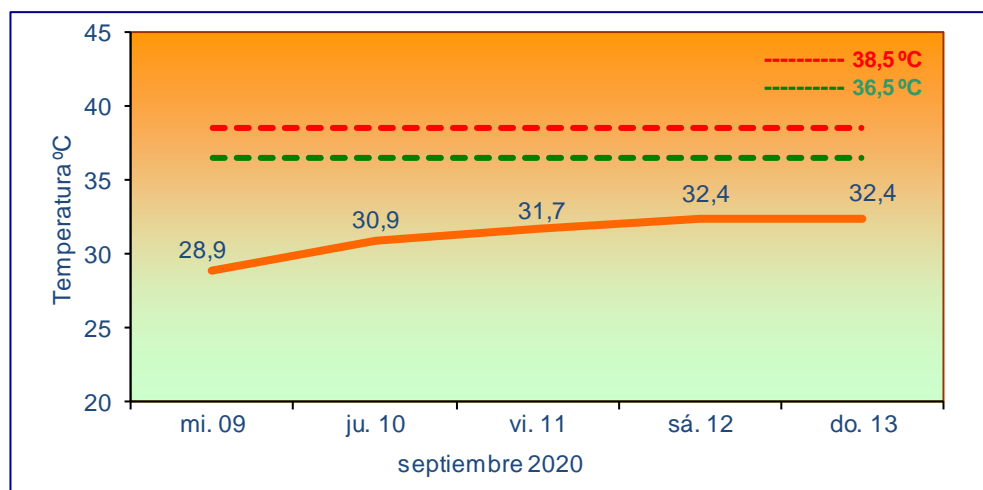
Miércoles, 9 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 28,9 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 27 °C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

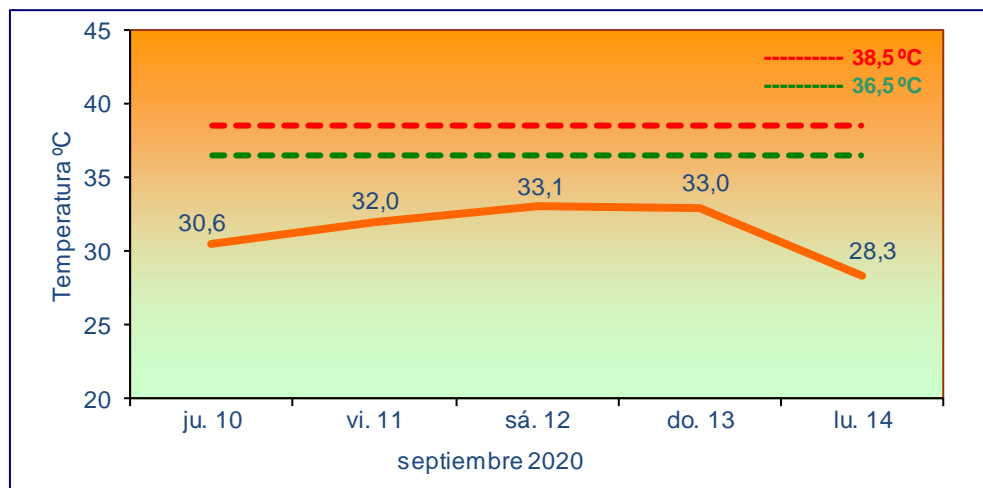
Jueves, 10 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 30,6 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 28,6 °C**

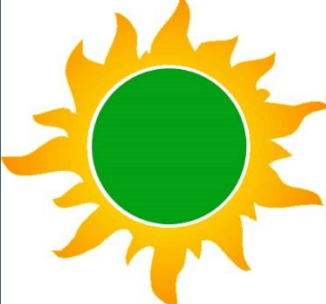
Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

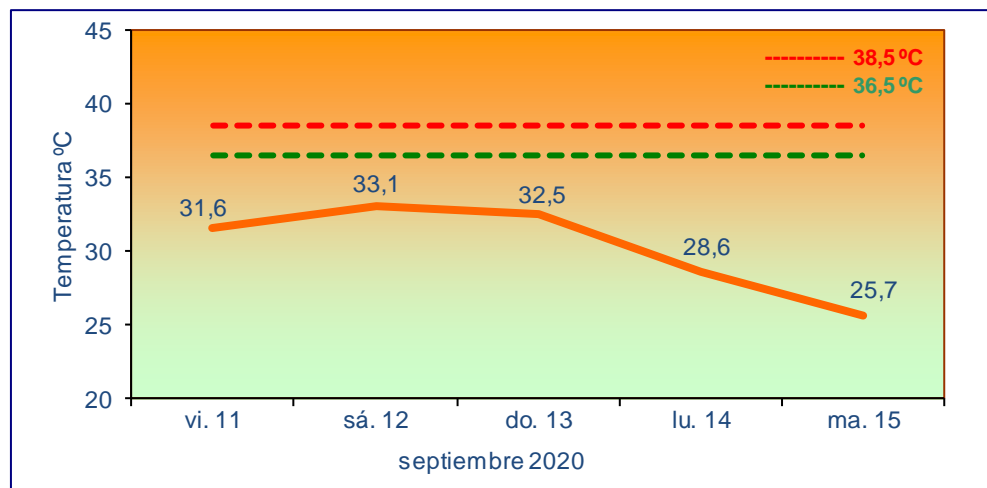
Viernes, 11 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 31,6 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30,7 °C**


Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

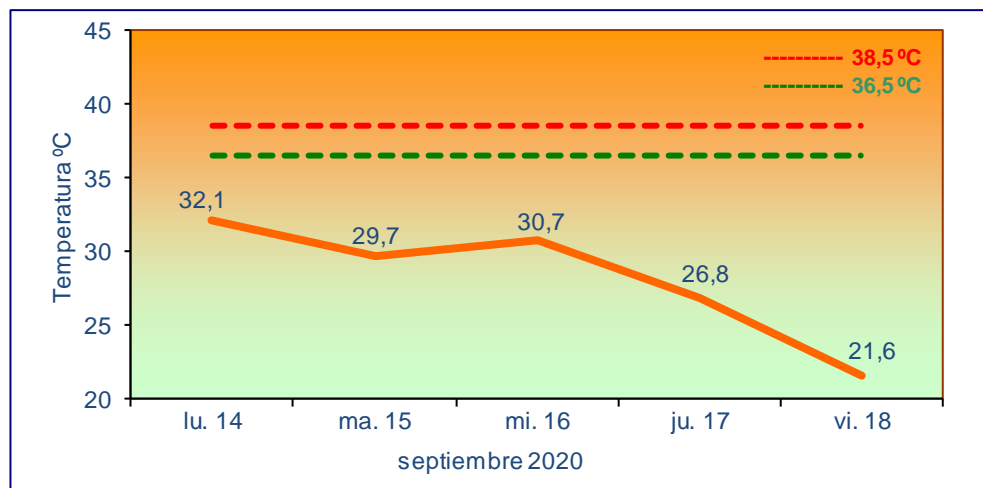
Lunes, 14 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 32,1 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 33,2 °C**

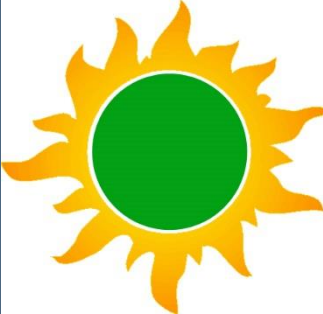
Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

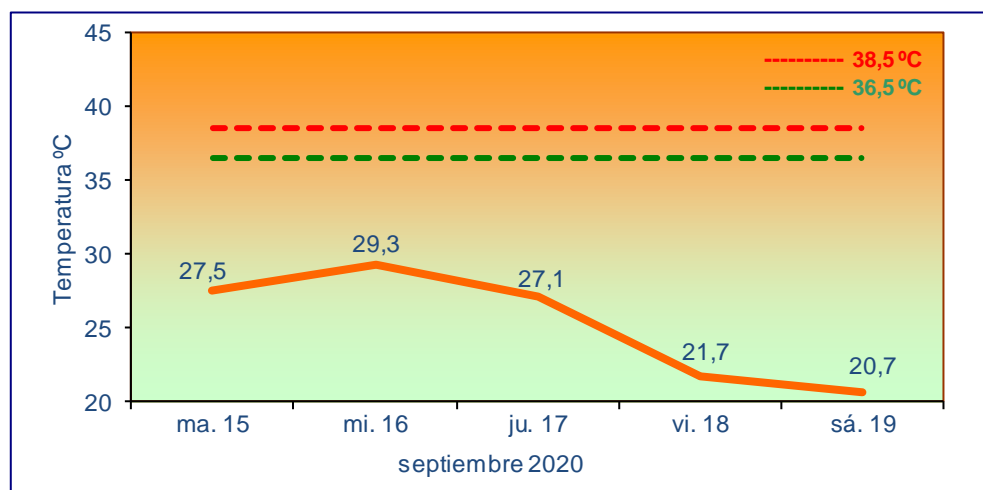
Martes, 15 de septiembre de 2020

<p><b>NIVEL DE RIESGO: 0</b></p> <p><b>NORMALIDAD</b></p> <p>Por T<sup>as</sup> máximas previstas para hoy y los próximos 4 días que no superan los 36,5 °C</p> <p><b>Máxima prevista para hoy: 27,5 °C</b></p>	
---	---

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.

## 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. La máxima fiabilidad de las previsiones alcanza las 72 horas.

**TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA AYER: 30,5 °C**

Para más información haga clic aquí:



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

# Boletín de Información. Olas de calor

## RECOMENDACIONES PARA PREVENIR LOS EFECTOS DEL CALOR SOBRE LA SALUD

Cuando hace mucho calor la salud puede verse afectada, especialmente en el caso de personas mayores, enfermos crónicos o niños. Estas son algunas recomendaciones para evitarlo:

### *Protéjase del calor*

- En la medida de lo posible permanezca en casa en las horas más calurosas del día.
- Si tiene que salir busque las zonas sombreadas y cúbrase la cabeza con un sombrero o gorra. Utilice ropa ligera de colores claros.
- Evite los esfuerzos físicos. Programe su actividad deportiva a primera hora de la mañana o al caer la tarde.
- Cierre las persianas y eche los toldos de las fachadas expuestas al sol. Aproveche las horas más frescas del día para ventilar la casa.
- Nunca deje a nadie, personas o mascotas, en un vehículo expuesto al sol en verano.

### *Refrésquese*

- Utilice el agua para refrescar su cuerpo: desde paños húmedos, ducha o bañera hasta baños en la piscina o el mar, respetando las medidas higiénicas de seguridad establecidas.
- En caso de utilizar aire acondicionado, recuerde que es esencial hacer una revisión de la instalación de climatización antes de su reapertura, realizando una correcta limpieza y mantenimiento de rejillas, filtros, etc. Siempre se debe ventilar con aire exterior para aportar aire fresco.

### *Manténgase bien hidratado y cuide su alimentación*

- **Fundamental: Beba y haga beber líquidos con frecuencia a las personas a su cuidado (niños, ancianos, enfermos crónicos) para conseguir una buena hidratación.**
- Coma con moderación, evitando excesos. Los variados tipos de verduras y hortalizas, ensaladas, gazpacho etc, así como la fruta de verano (sandía, melón...), son muy recomendables por su alto contenido en agua y sales minerales.

### *Pida información y ayuda*

- En caso de que esté tomando algún medicamento consulte a su médico o farmacéutico por si fuera necesario ajustar la dosis (algunos medicamentos pueden provocar reacciones adversas con el calor).
- Pida ayuda a un pariente, a un vecino o llame a su centro de salud si se nota indispuesto por el calor. Si los síntomas se agravan, contacte con el 112.
- Infórmese del estado de salud de las personas mayores del vecindario, especialmente las que viven solas y ayúdelas bien personalmente o poniéndolas en contacto con los Servicios Sociales de su localidad.

### *Es muy importante saber que:*

- El golpe de calor es una emergencia vital que debe tratarse en un hospital. Se caracteriza por una temperatura corporal extremadamente alta (40-41 °C), con deterioro del nivel de conciencia. Llame cuanto antes al 112 y mientras llega la ayuda coloque a la persona afectada en un sitio fresco y aplique compresas de agua helada por todo el cuerpo para reducir la temperatura.



Dirección General de Salud Pública  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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