

Sábado, 1 de junio de 2024

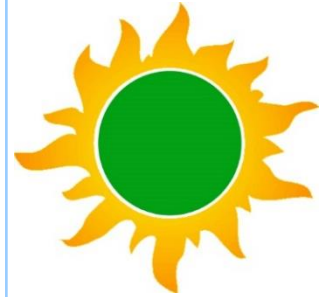
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

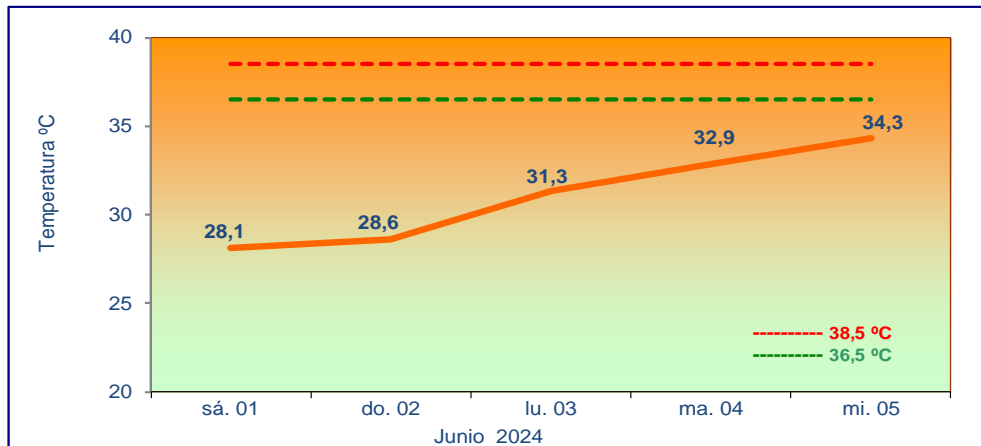
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 30,6 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)

8



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

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



Domingo, 2 de junio de 2024

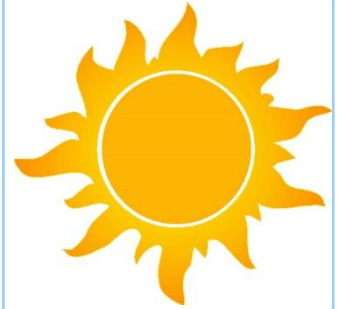
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

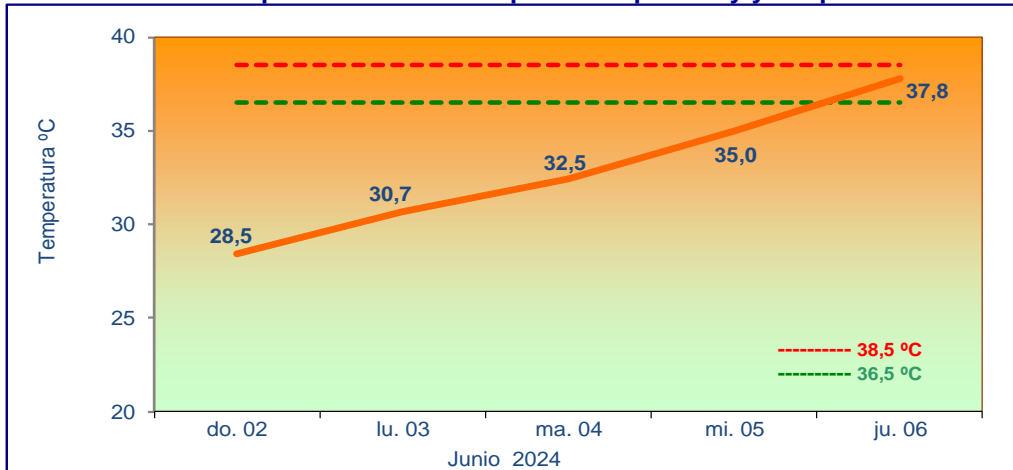
Por T^a máxima prevista para el jueves que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 28 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Lunes, 3 de junio de 2024

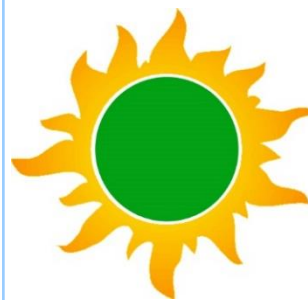
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

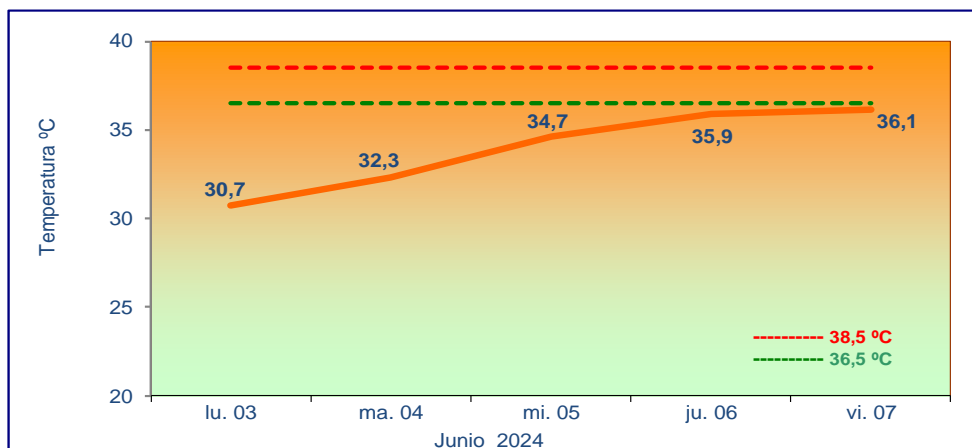
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 28,6 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Martes, 4 de junio de 2024

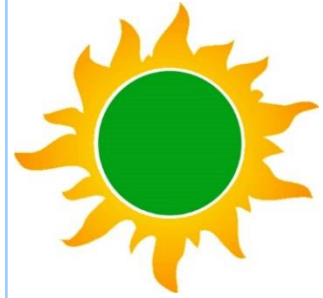
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

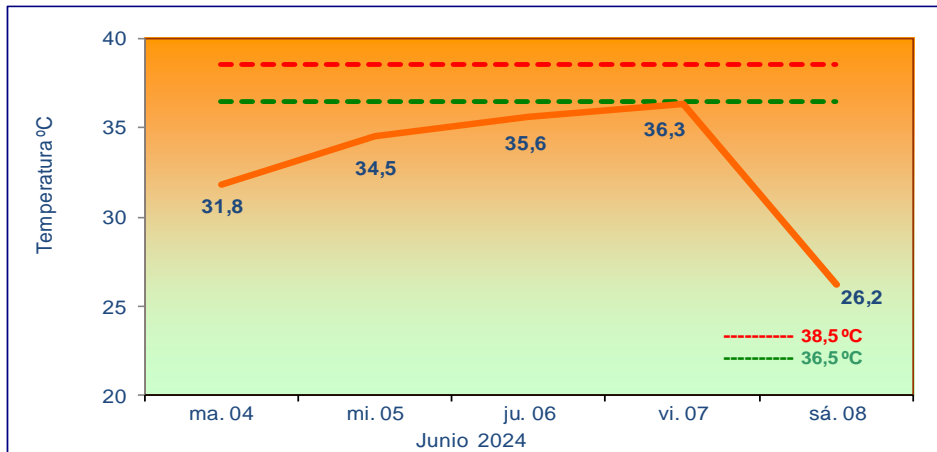
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 30,3 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Miércoles, 5 de junio de 2024

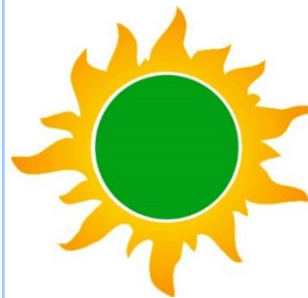
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

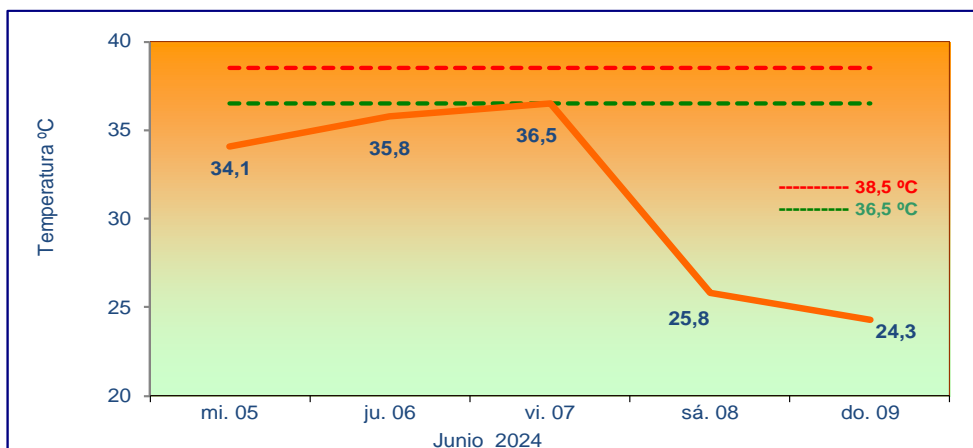
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 31,9 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Jueves, 6 de junio de 2024

NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

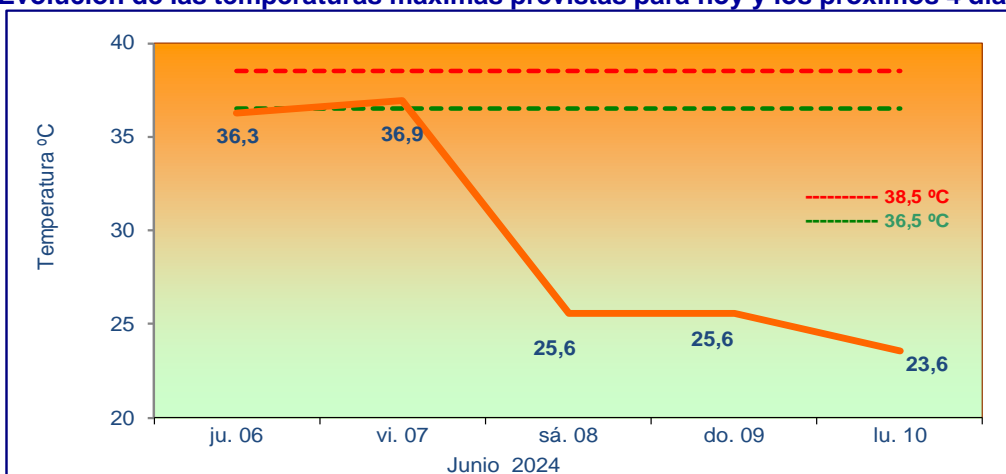
Por T^a máxima prevista para el viernes que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 33,9 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Viernes, 7 de junio de 2024

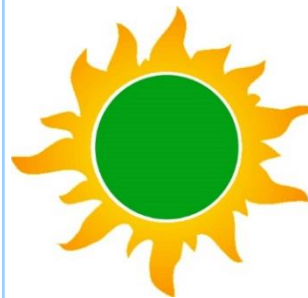
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

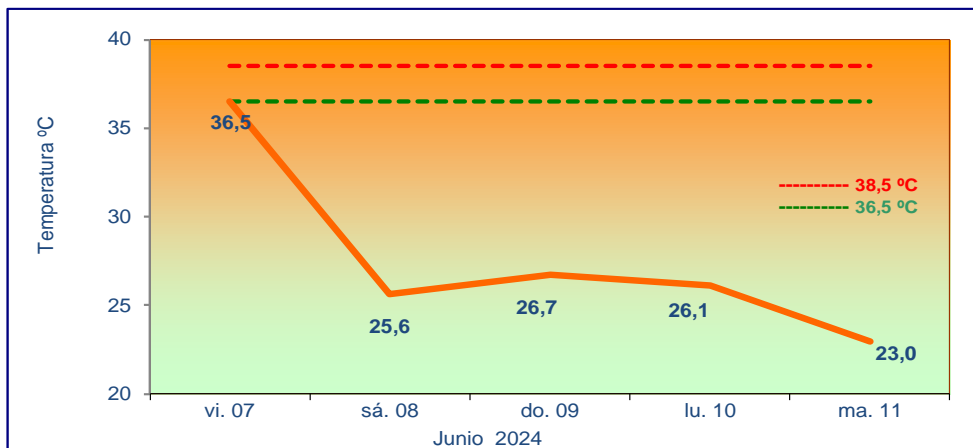
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 35,5°C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Sábado, 8 de junio de 2024

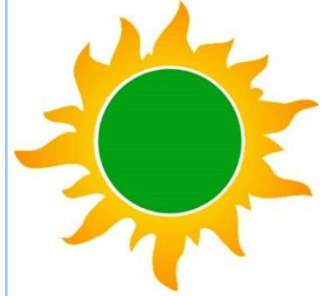
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

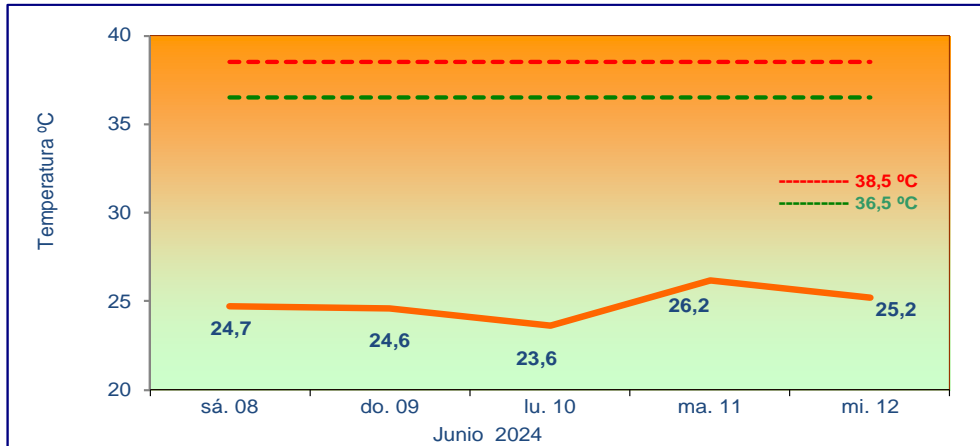
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 34,1 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Domingo, 9 de junio de 2024

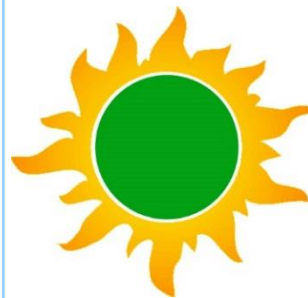
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

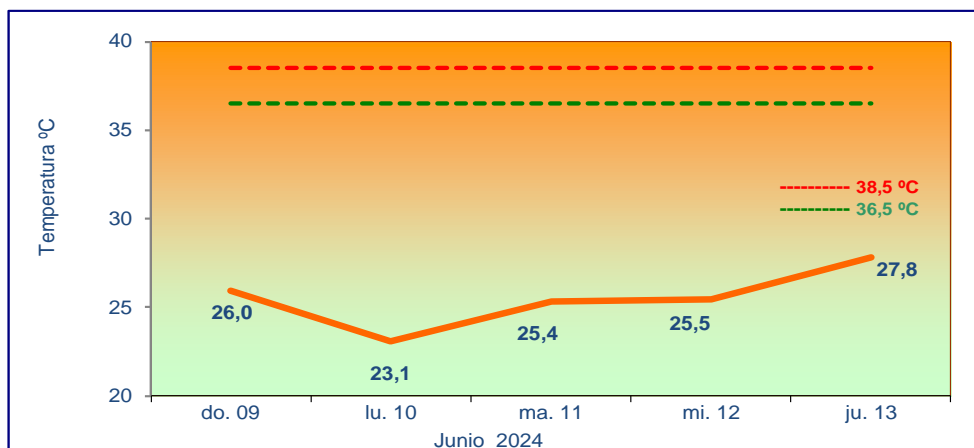
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 22,3 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Lunes, 10 de junio de 2024

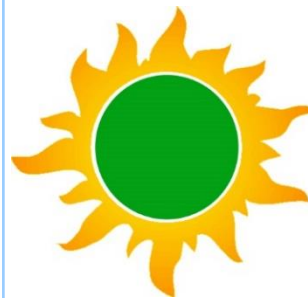
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

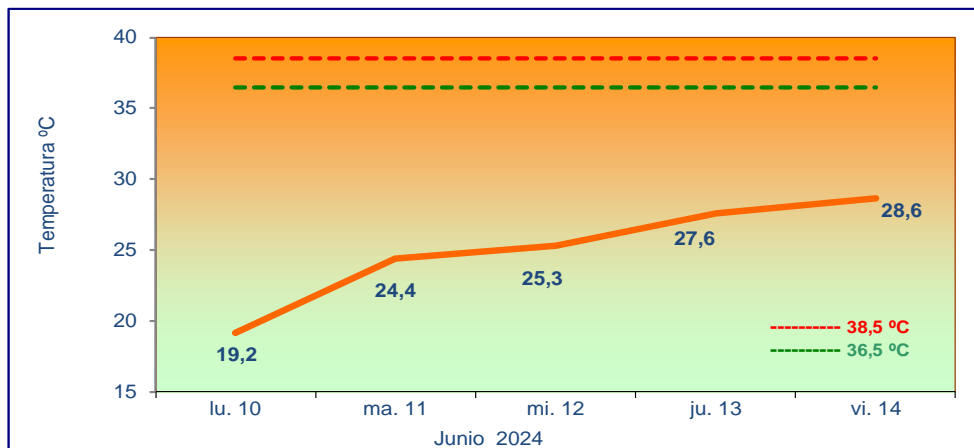
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 24,6°C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Martes, 11 de junio de 2024

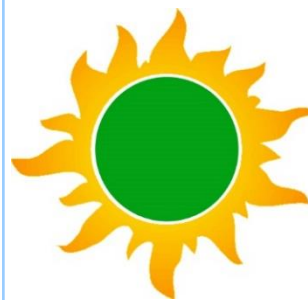
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

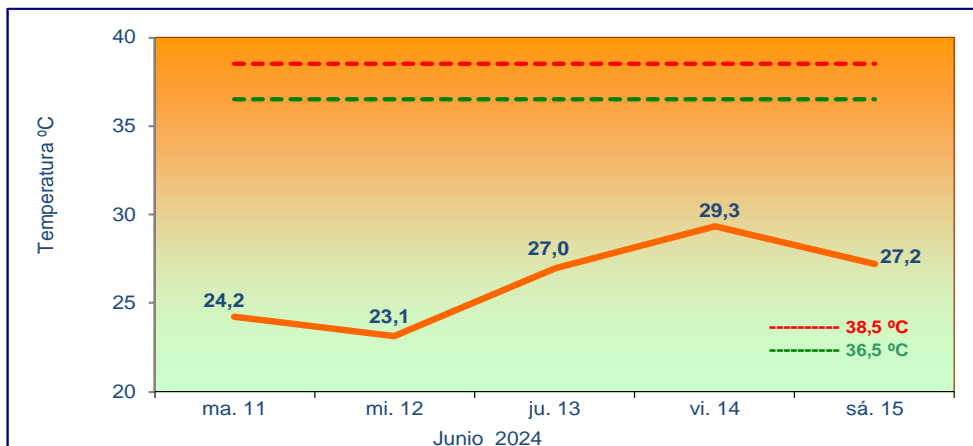
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 20,3°C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Miércoles, 12 de junio de 2024

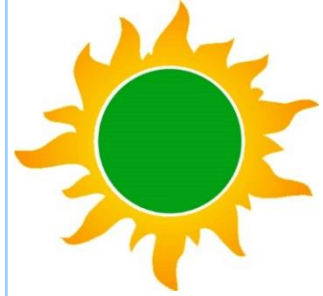
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

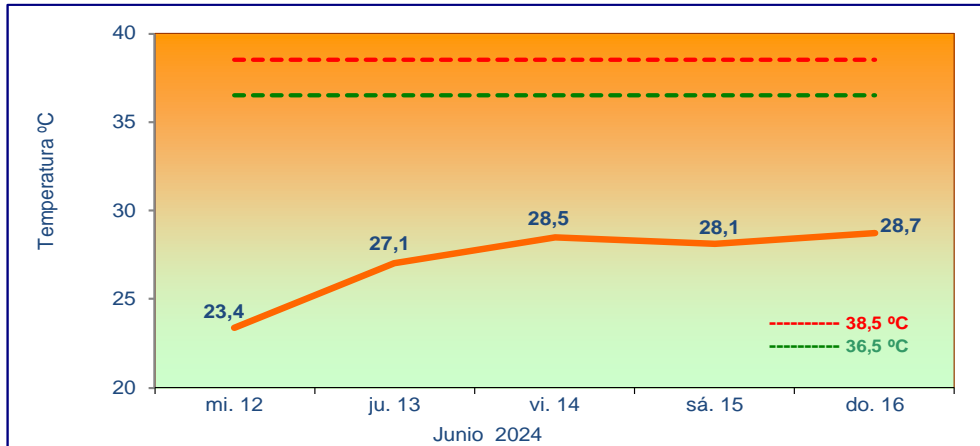
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 25,8 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Jueves, 13 de junio de 2024

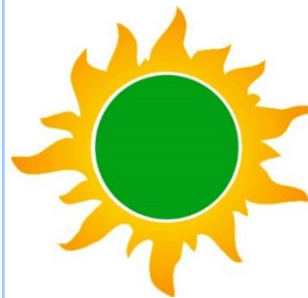
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

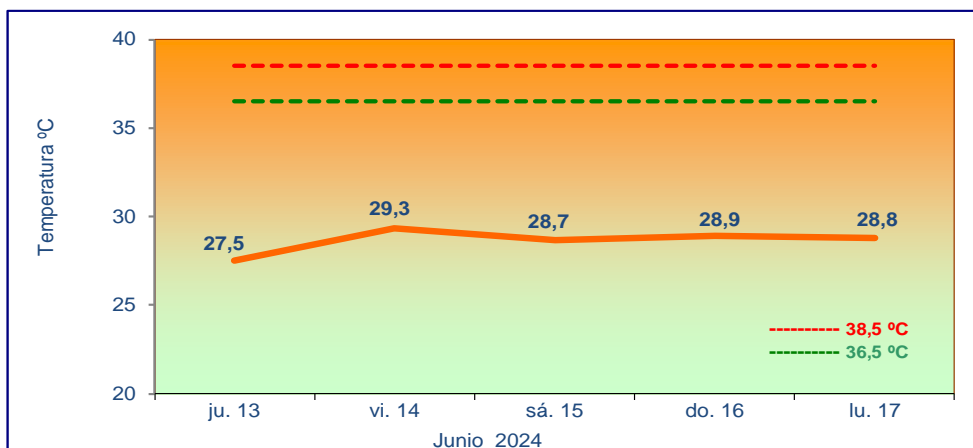
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 25,5 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Viernes, 14 de junio de 2024

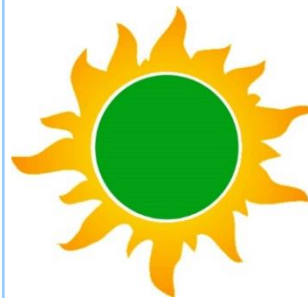
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

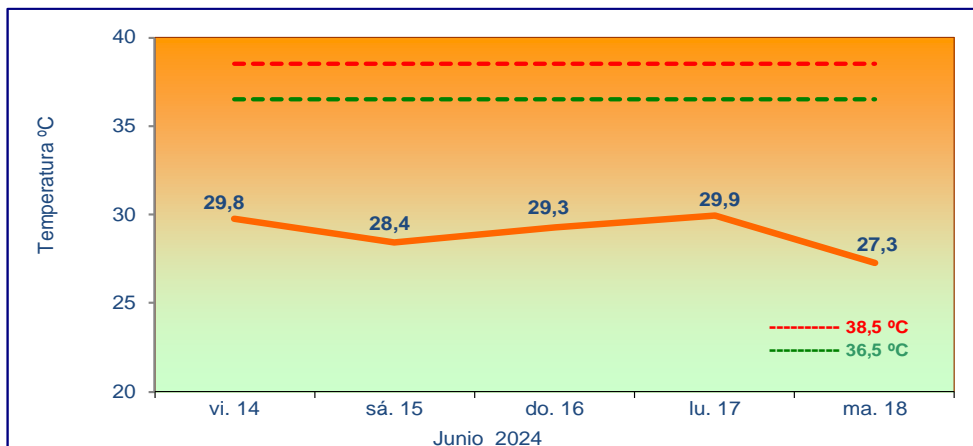
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 28,6 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Sábado, 15 de junio de 2024

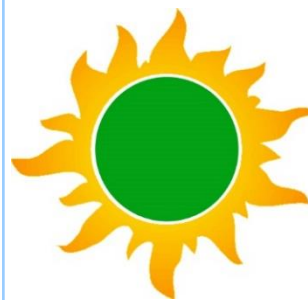
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

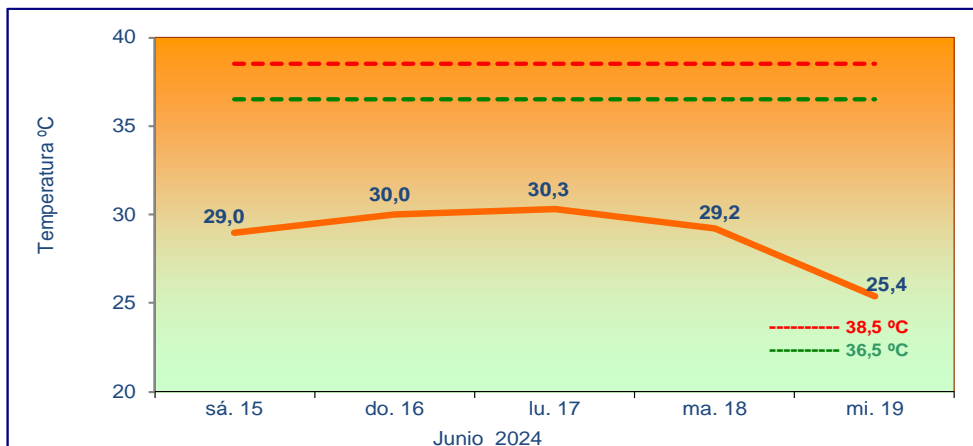
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 31,0 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Domingo, 16 de junio de 2024

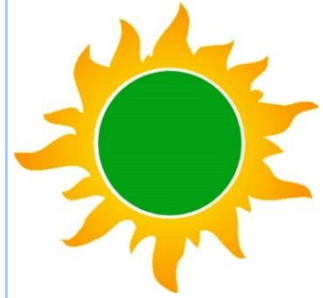
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

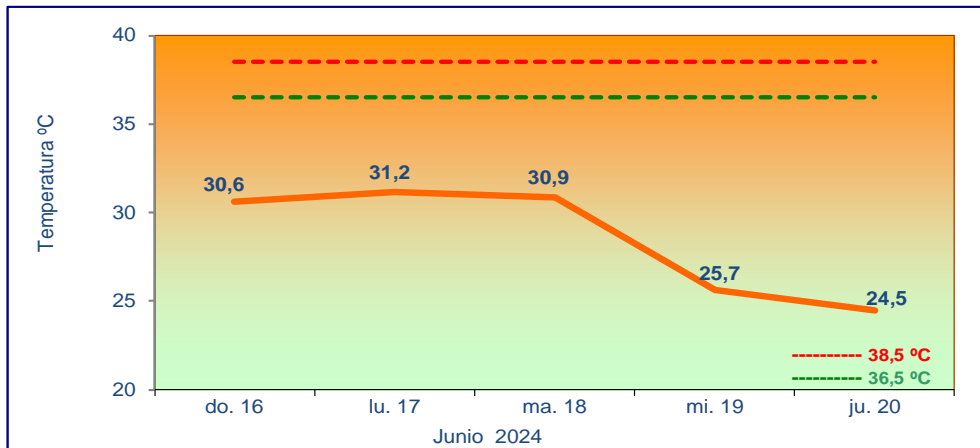
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 29,5 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Lunes, 17 de junio de 2024

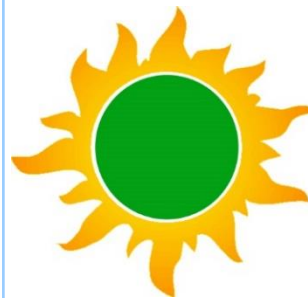
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

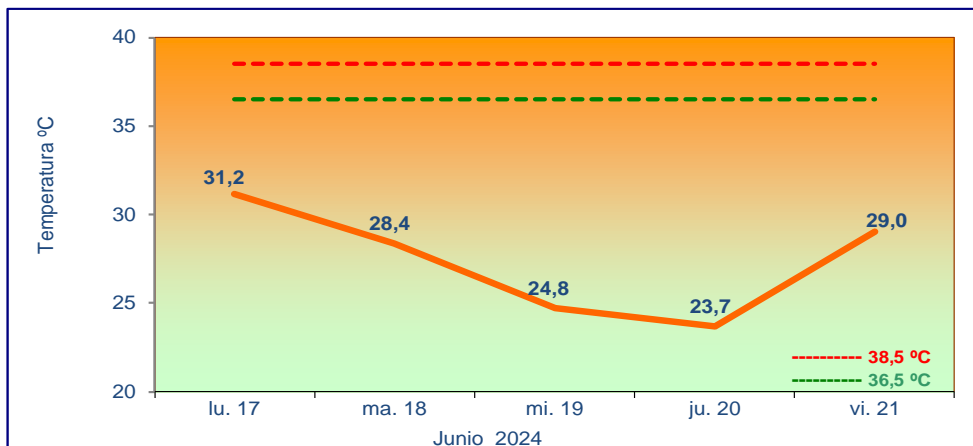
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 30,5 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Martes, 18 de junio de 2024

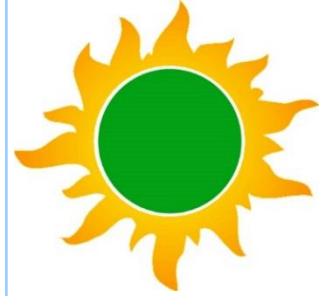
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

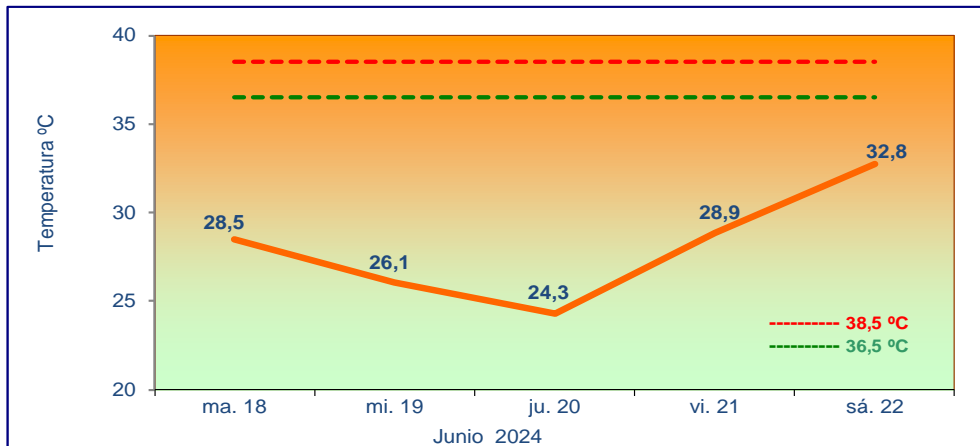
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 31,0 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Miércoles, 19 de junio de 2024

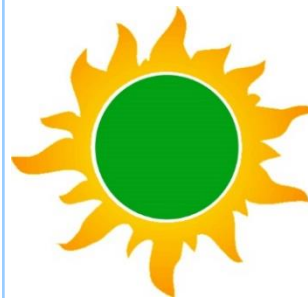
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

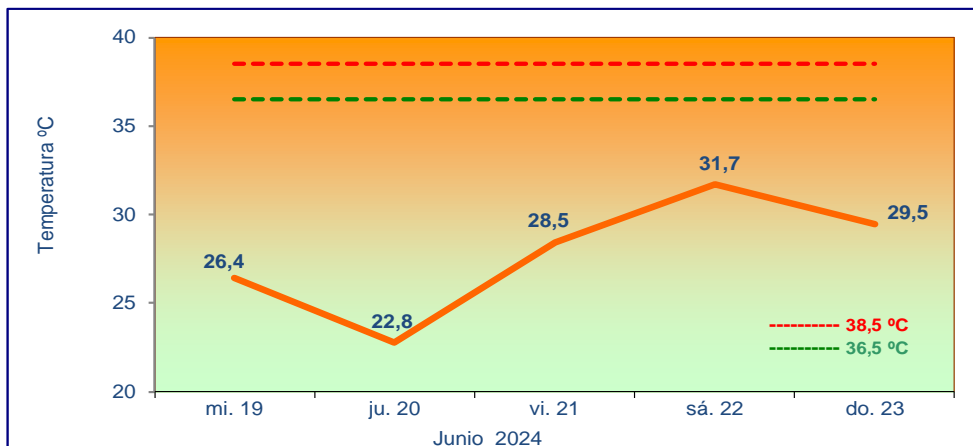
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 26,8 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Jueves, 20 de junio de 2024

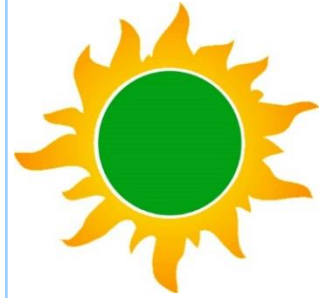
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

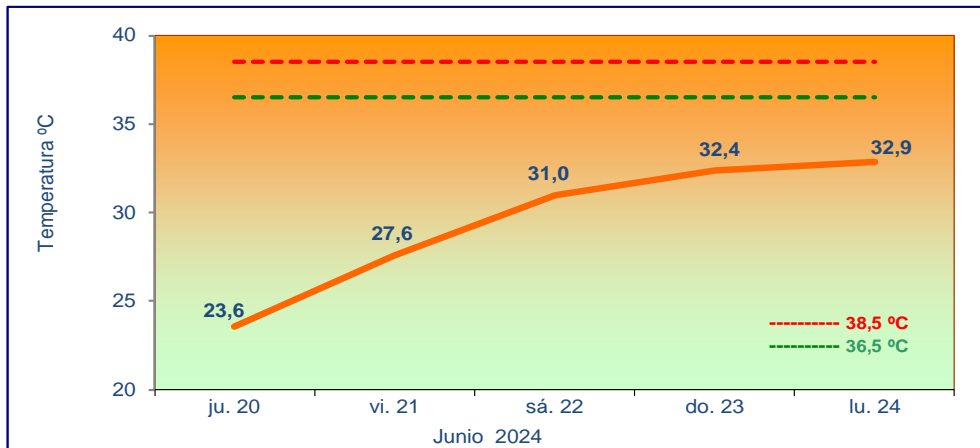
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 24,6 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Viernes, 21 de junio de 2024

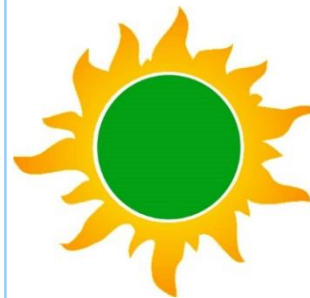
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

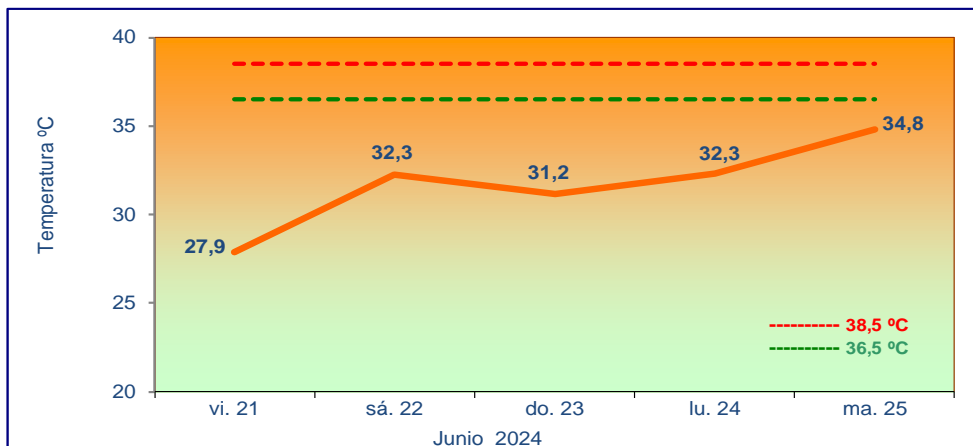
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 21,4 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Sábado, 22 de junio de 2024

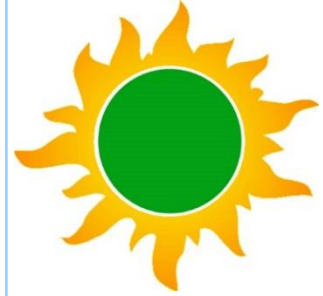
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

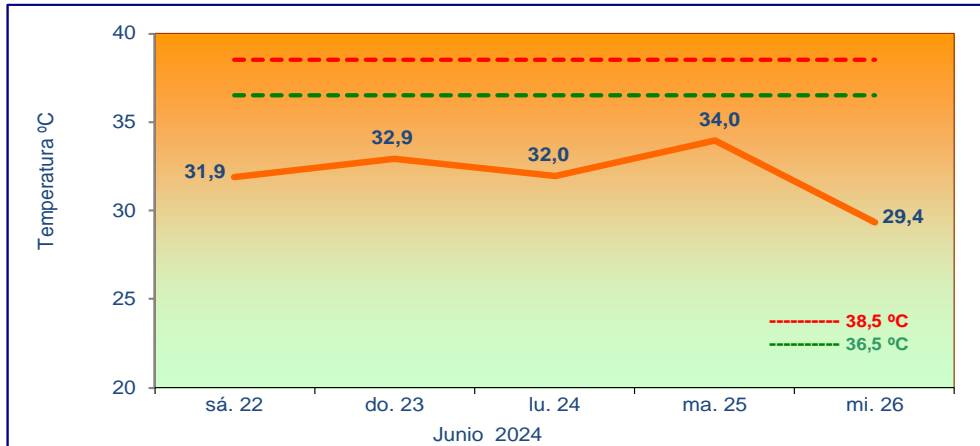
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 28,2 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Domingo, 23 de junio de 2024

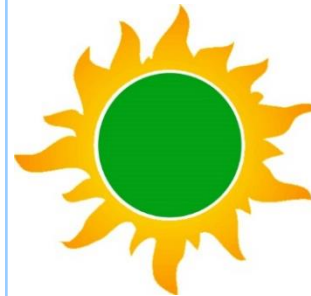
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

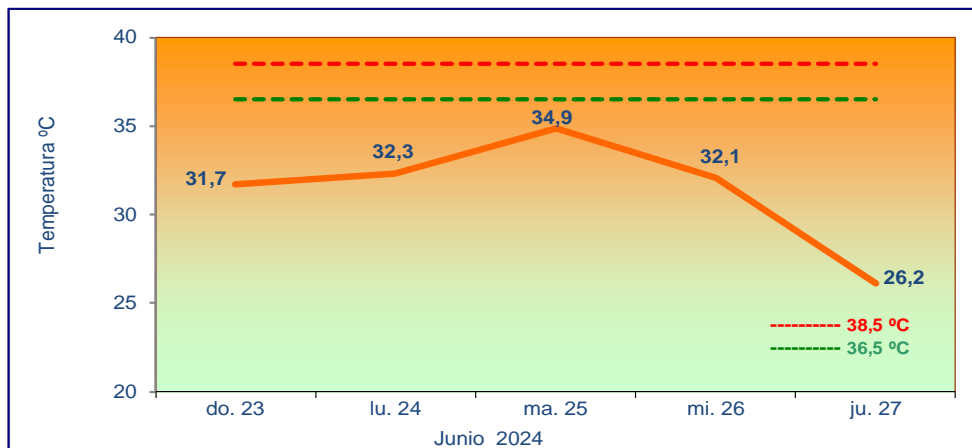
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 31,5 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Lunes, 24 de junio de 2024

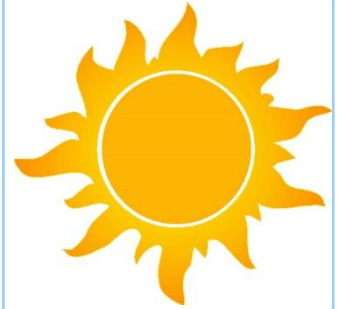
NIVEL DE RIESGO: 1

PRECAUCIÓN

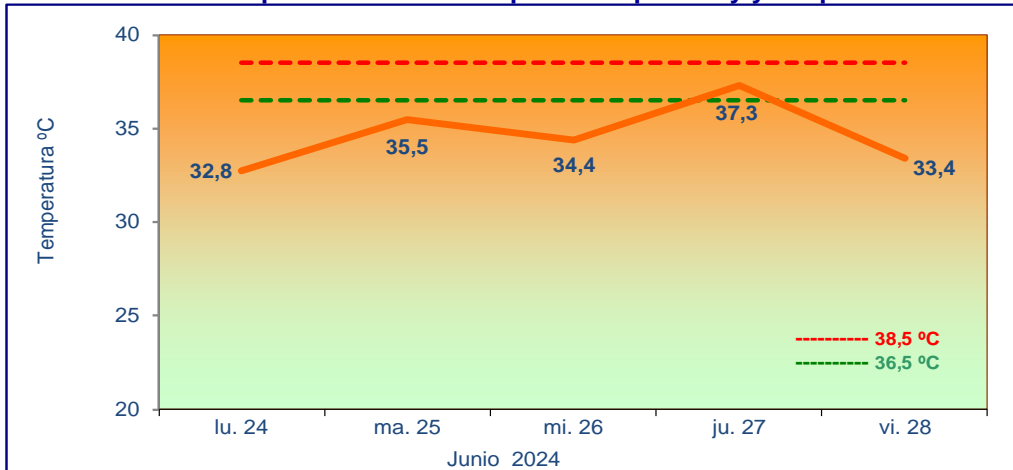
Por T^a máxima prevista para el jueves 27 que supera los 36,5 °C sin superar los 38,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 31,2 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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

Martes, 25 de junio de 2024

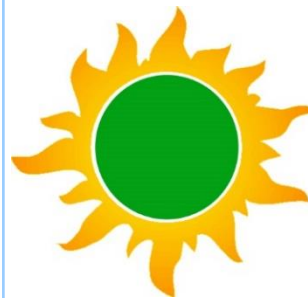
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

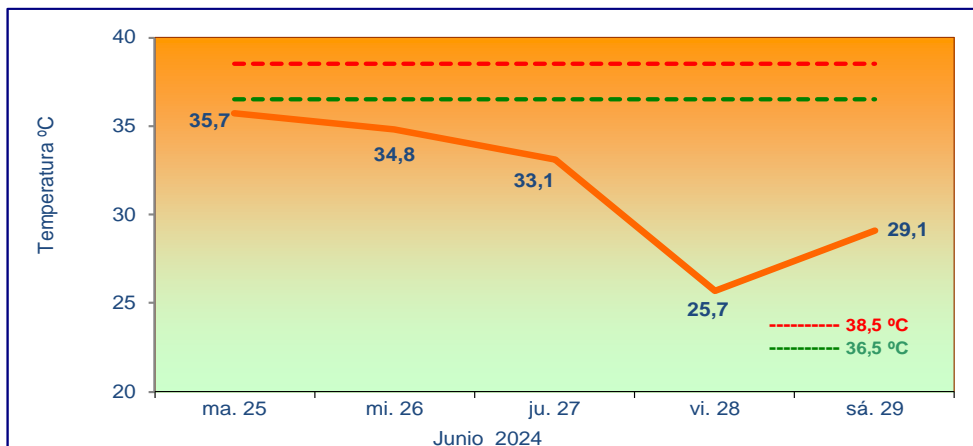
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 33,0 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Miércoles, 26 de junio de 2024

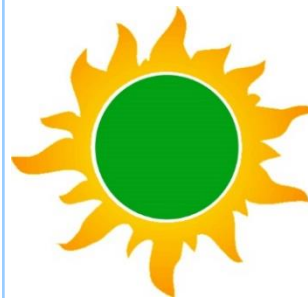
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

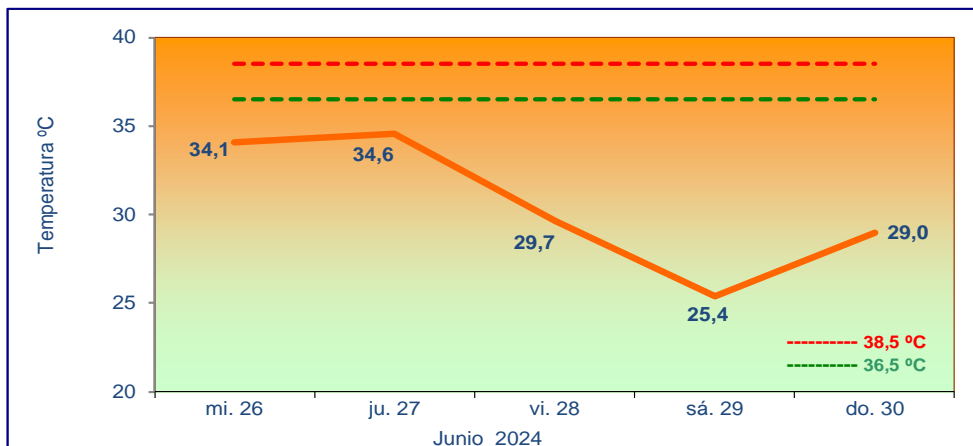
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 35,4 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



Jueves, 27 de junio de 2024

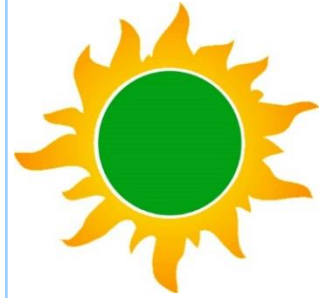
NIVEL DE RIESGO: 0

NORMALIDAD

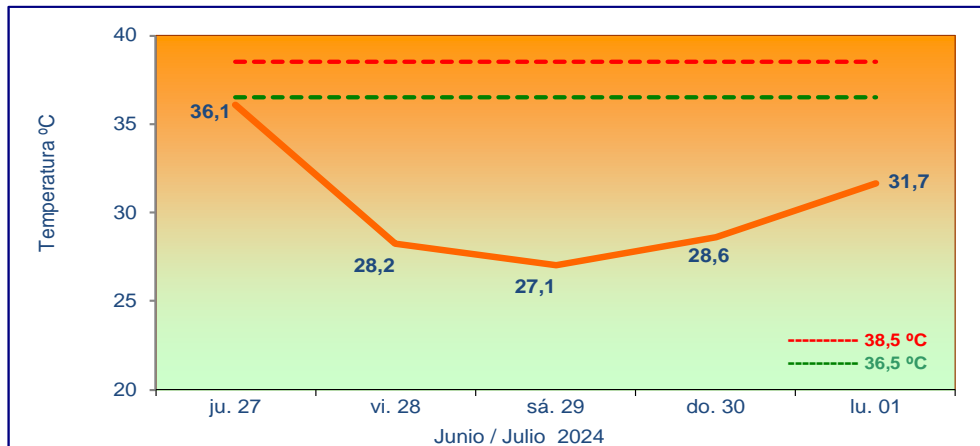
Por T^{as} máximas previstas para hoy y los próximos cuatro días que no superan los 36,5 °C

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

T^a máxima registrada ayer: 30,9 °C



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



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

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

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

Índice UV máximo previsto para hoy

(Fuente: AEMET)



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

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



PROTÉJASE DEL CALOR

RECUERDE BEBER AGUA CON FRECUENCIA



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

NO SEA IMPRUDENTE



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

PROTEJA LA CASA DEL CALOR



Cierre las persianas y eche los toldos de las fachadas expuestas al sol. Aproveche las horas más frescas del día para ventilar la casa.

ACUDA A SU CENTRO DE SALUD



En caso de que esté tomando algún medicamento y note síntomas no habituales que le hagan preocuparse.

REFRÉSQUESE



Durante las horas más calurosas del día, permanezca en casa. Refrészese con paños húmedos o dúchese.

PROTEJA A SU BEBÉ



Es muy importante evitar los efectos nocivos del calor en bebés y niños pequeños. Tome todas las precauciones y consulte a su pediatra.

COMA FRESCO Y SANO



Aumente el consumo de frutas de verano y verduras, gazpachos ligeros y ensaladas frías. ¡Aproveche la dieta mediterránea!

AYUDE A LAS PERSONAS MAYORES



Las personas mayores que vivan solas deben ser acompañadas y ayudadas diariamente por la familia, vecinos o, en su defecto, solicitar ayuda a los Servicios Sociales de su Ayuntamiento.

PROTÉJASE DEL SOL



Es esencial protegerse del sol directo en las horas centrales del día, mediante ropa ligera y protector solar, para prevenir además de las insolaciones, el cáncer de piel.

Proteja su salud



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

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

TELÉFONO

