



Castilla-La Mancha

Plan de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperaturas Sobre la Salud

Castilla-La Mancha, 2016

Consejería de Sanidad
Dirección General de Salud Pública y Consumo
Toledo, 6 de Septiembre de 2016



- La exposición a temperaturas elevadas y la insolación excesivas suponen en sí mismas un riesgo para la salud.
- Para prevenir ese riesgo, todas las personas y especialmente las más sensibles a los efectos del calor (niños, ancianos y enfermos crónicos) deben adoptar las medidas recomendadas por la Consejería de Sanidad:
- <http://sescam.castillalamancha.es/ciudadanos/protege-tu-salud/verano-saludable>
- Los índices diarios de ola de calor pretenden valorar el efecto acumulado de la persistencia de temperaturas excesivas.
- El objetivo fundamental de estos índices es servir de indicador para que las autoridades sanitarias y sociales activen los mecanismos de actuación previstos en el *“Plan de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperaturas sobre la Salud”*

Cálculo de los Índices Diarios de Ola de Calor

Si el número de días en que las temperaturas máxima y mínima previstas rebasa simultáneamente las temperaturas umbrales, es cero, el índice sería "0", y el nivel asignado por el Plan de Acciones Preventivas sería "NIVEL 0" (ausencia de riesgo: color verde).

Si el número de días en que las temperaturas máxima y mínima previstas rebasa simultáneamente las temperaturas umbrales, es uno ó dos, los índices serían respectivamente "1" y "2", y el nivel asignado por el Plan de Acciones Preventivas sería "NIVEL 1" (bajo riesgo: color amarillo).

Si el número de días en que las temperaturas máxima y mínima previstas rebasa simultáneamente las temperaturas umbrales, es tres o cuatro, los índices serían respectivamente "3" y "4", y el nivel asignado por el Plan de Acciones Preventivas sería "NIVEL 2" (riesgo medio: color naranja).

Si el número de días en que las temperaturas máxima y mínima previstas rebasa simultáneamente las temperaturas umbrales, es cinco, el índice sería "5", y el nivel asignado por el Plan de Acciones Preventivas sería "NIVEL 3" (alto riesgo: color rojo).

Temperaturas Umbrales Provinciales Castilla-La Mancha, 2016

Provincia	Máxima	Mínima
Albacete	36,0	20,0
Ciudad Real	38,0	26,0
Cuenca	34,0	18,6
Guadalajara	38,0	16,0
Toledo	38,0	24,0

Niveles Provinciales de Alerta - Castilla-La Mancha (Del 06 de Septiembre al 10 de Septiembre de 2016)

→ Albacete

- Las temperaturas máximas y mínimas previstas no superan simultáneamente **ningún** los umbrales establecidos:
 - Nivel 0 (Ausencia de Riesgo).

→ Ciudad Real

- Las temperaturas máximas y mínimas previstas no superan simultáneamente **ningún día** los umbrales establecidos:
 - Nivel 0 (Ausencia de Riesgo).

Niveles Provinciales de Alerta - Castilla-La Mancha (Del 06 de Septiembre al 10 de Septiembre de 2016)

→ Cuenca

- Las temperaturas máximas y mínimas previstas no superan simultáneamente **ningún día** los umbrales establecidos:
 - Nivel 0 (Ausencia de Riesgo).

→ Guadalajara

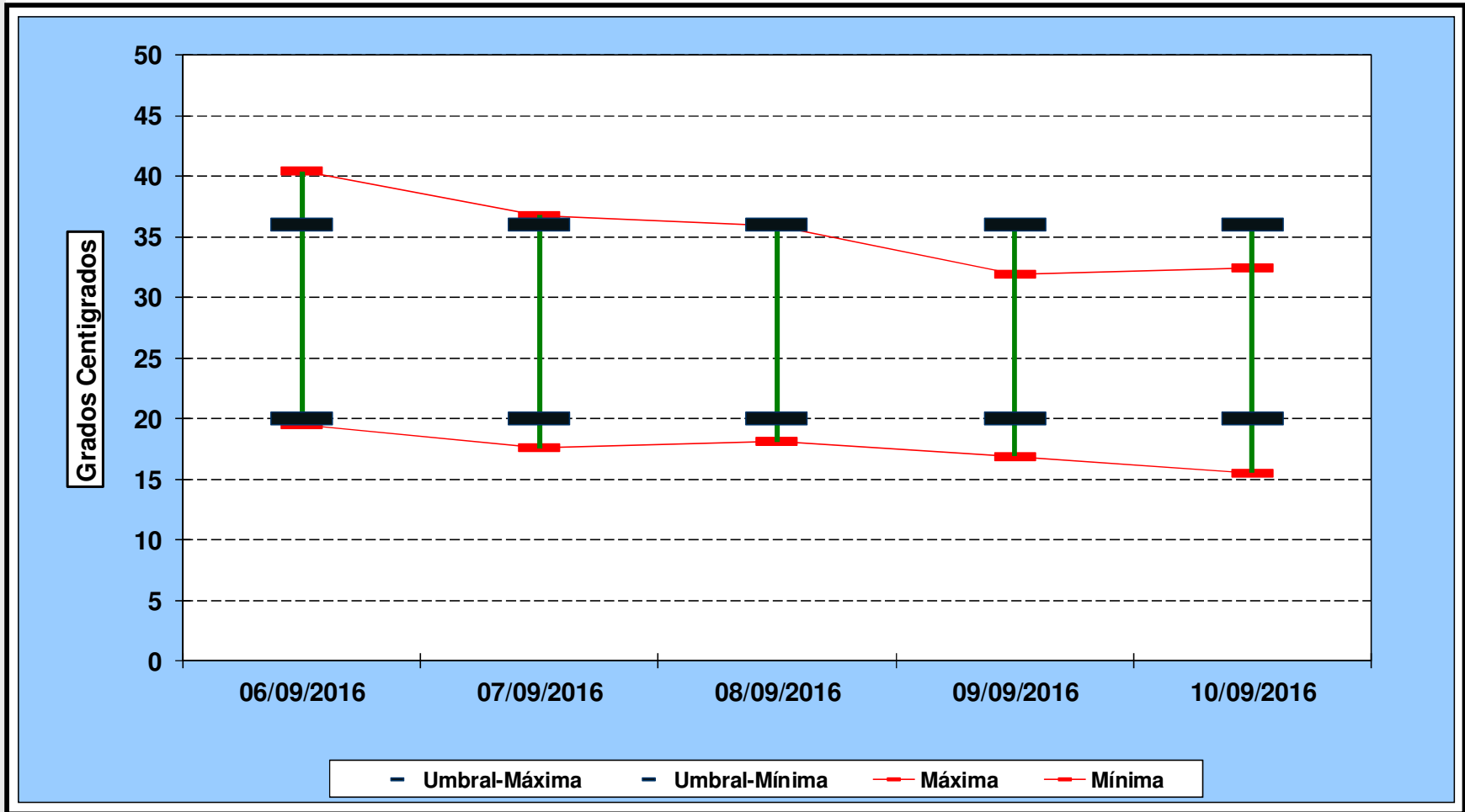
- Las temperaturas máximas y mínimas previstas superan simultáneamente **dos días** los umbrales establecidos:
 - Índice 2- Nivel 1 (Bajo Riesgo).

→ Toledo

- Las temperaturas máximas y mínimas previstas no superan simultáneamente **ningún día** los umbrales establecidos:
 - Nivel 0 (Ausencia de Riesgo).

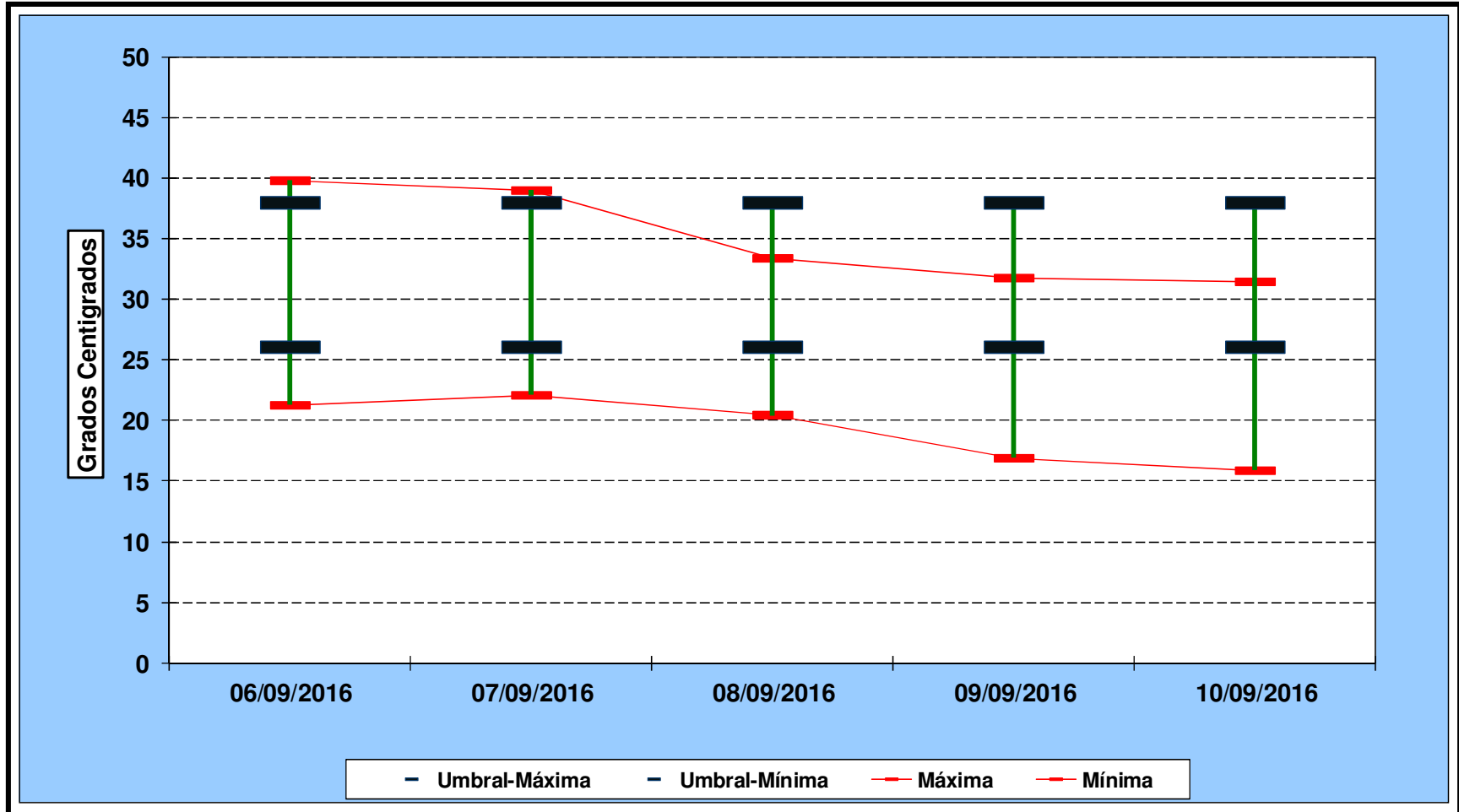
Índice de Ola de Calor en los 5 Próximos Días Albacete

Servicio de Epidemiología

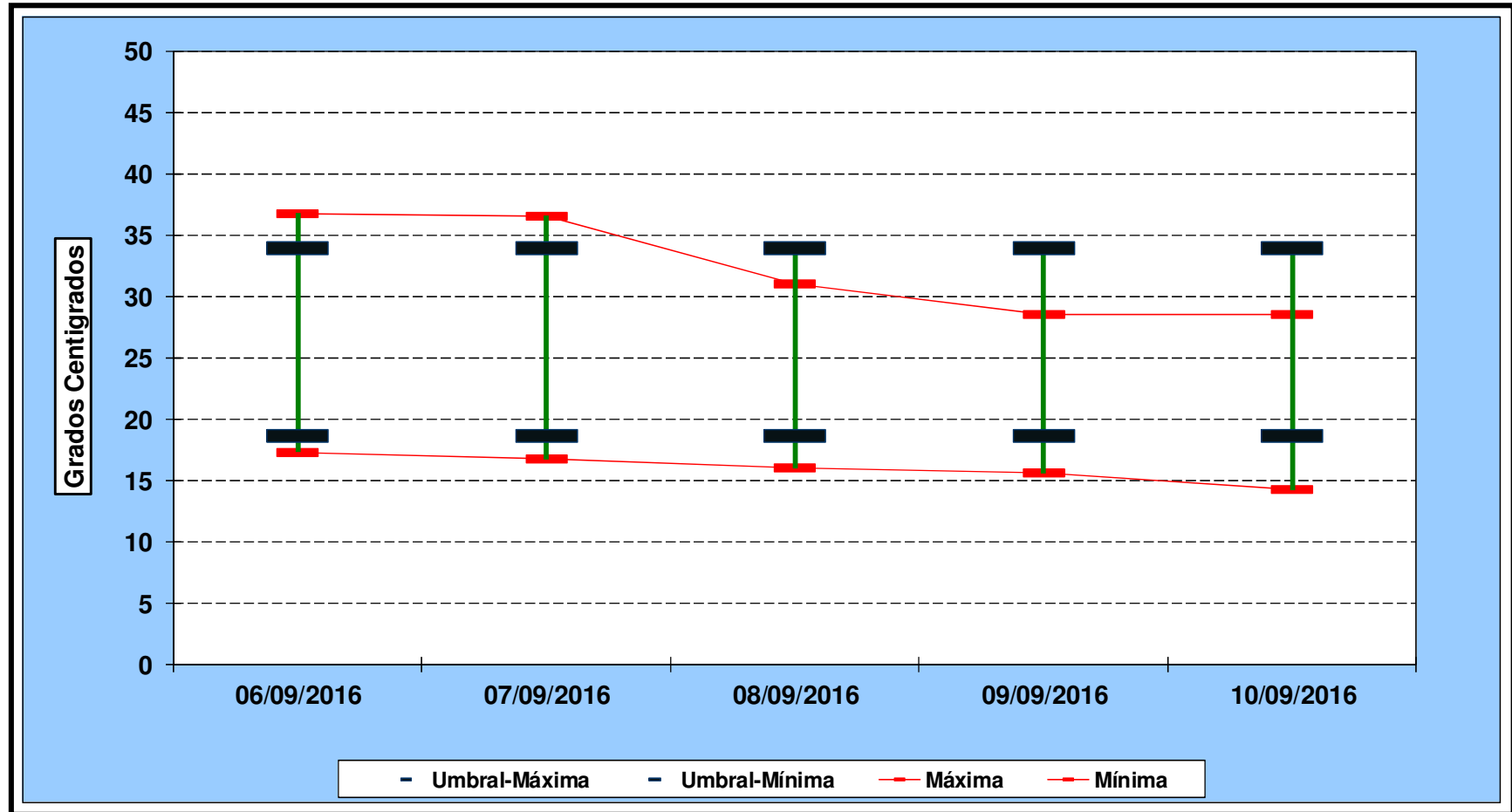


Índice de Ola de Calor en los 5 Próximos Días Ciudad Real

Servicio de Epidemiología

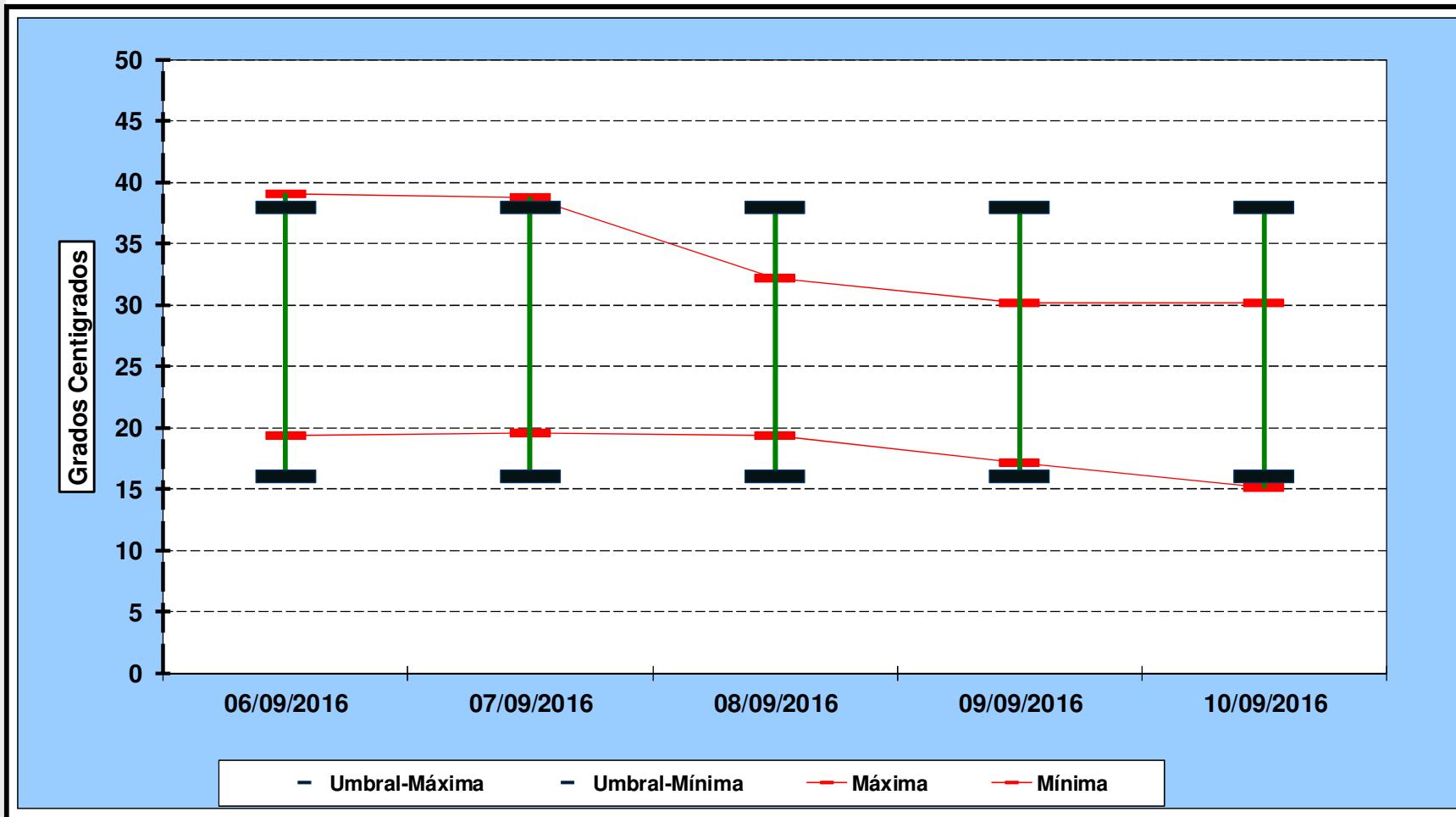


Índice de Ola de Calor en los 5 Próximos Días Cuenca

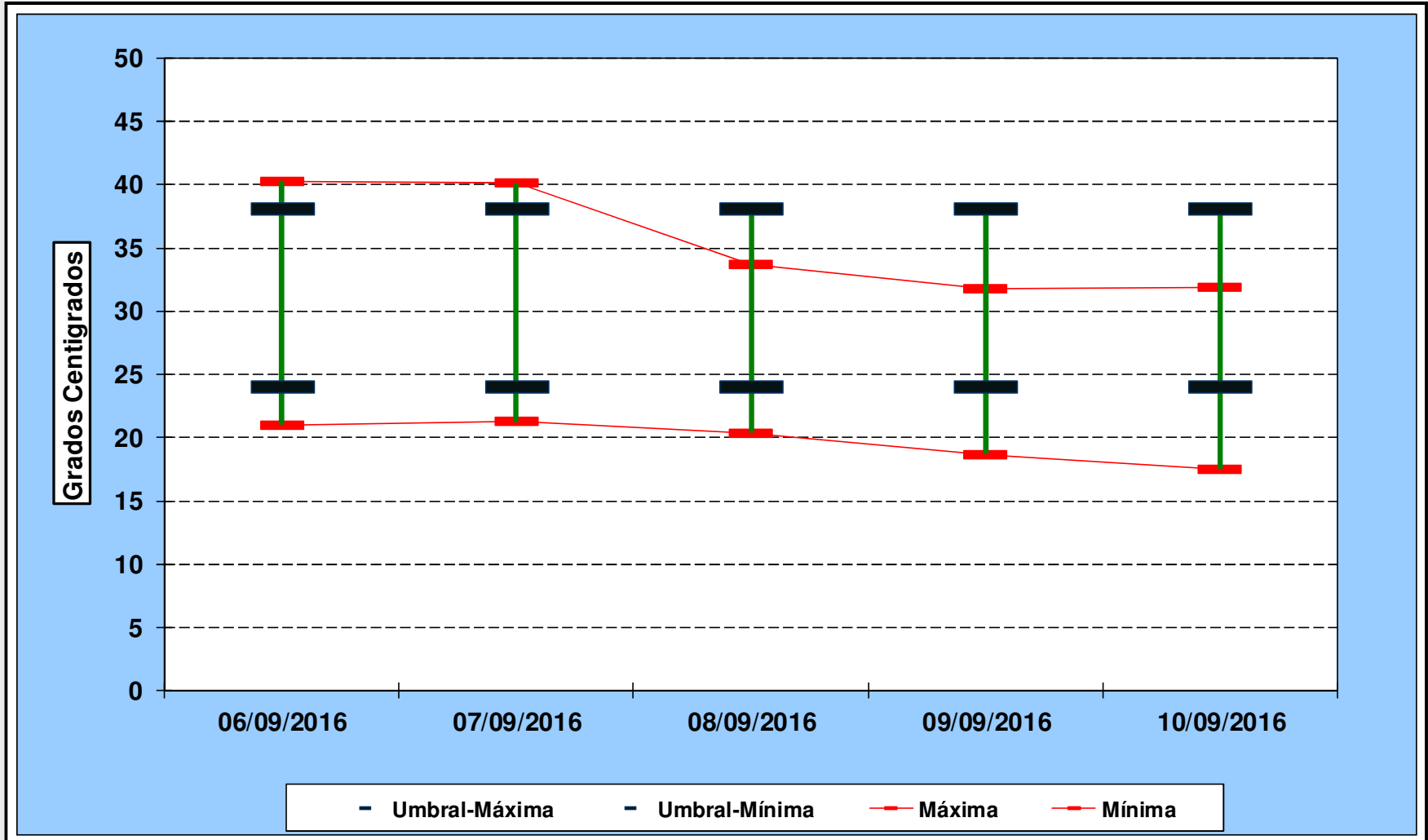


Índice de Ola de Calor en los 5 Próximos Días Guadalajara

Servicio de Epidemiología



Índice de Ola de Calor en los 5 Próximos Días Toledo





PLAN NACIONAL DE ACTUACIONES PREVENTIVAS DE LOS EFECTOS DEL EXCESO DE TEMPERATURAS SOBRE LA SALUD AÑO 2016 MAPA DE ASIGNACIÓN DE NIVELES

(Basado en las predicciones de temperaturas máximas y mínimas para hoy y los próximos 4 días)

MINISTERIO DE SANIDAD,
SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

06/09/2016

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Nivel 0: Se espera que ningún día sean superadas las temperaturas umbrales.

Nivel 1: Se esperan de 1 a 2 días con temperaturas que superen los umbrales.

Nivel 2: Se esperan de 3 a 4 días con temperaturas que superen los umbrales.

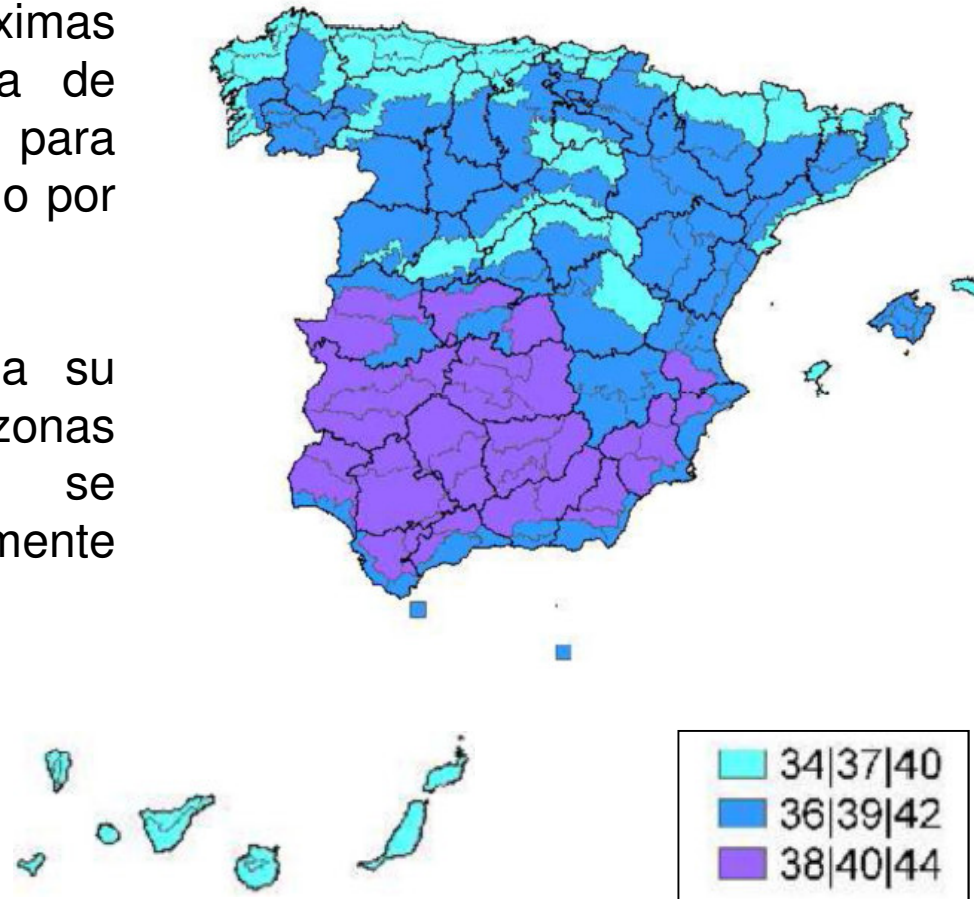
Nivel 3: Se espera que los 5 días sean superadas las temperaturas umbrales.



Mapa de Umbrales de Temperaturas Máximas Diarias por Zonas Provinciales

Mapa de Umbrales de Temperaturas Máximas Diarias por Zonas Provinciales

- Este mapa presenta las temperaturas umbrales máximas que la Agencia Española de Meteorología considera para asignar los niveles de riesgo por superación de las mismas.
- Ha de tenerse en cuenta su presentación por zonas provinciales que no se corresponden necesariamente con capitales de provincia



Zona:



- Nivel Verde: Temperatura Máxima: $< 34^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Amarillo: Temperatura Máxima: $\geq 34^{\circ} \text{ C} \ \& \ < 37^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Naranja: Temperatura Máxima: $\geq 37^{\circ} \text{ C} \ \& \ < 40^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Rojo: Temperatura Máxima: $\geq 40^{\circ} \text{ C}$

Zona:



- Nivel Verde: Temperatura Máxima: $< 36^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Amarillo: Temperatura Máxima: $\geq 36^{\circ} \text{ C} \ \& \ < 39^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Naranja: Temperatura Máxima: $\geq 39^{\circ} \text{ C} \ \& \ < 42^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Rojo: Temperatura Máxima: $\geq 42^{\circ} \text{ C}$

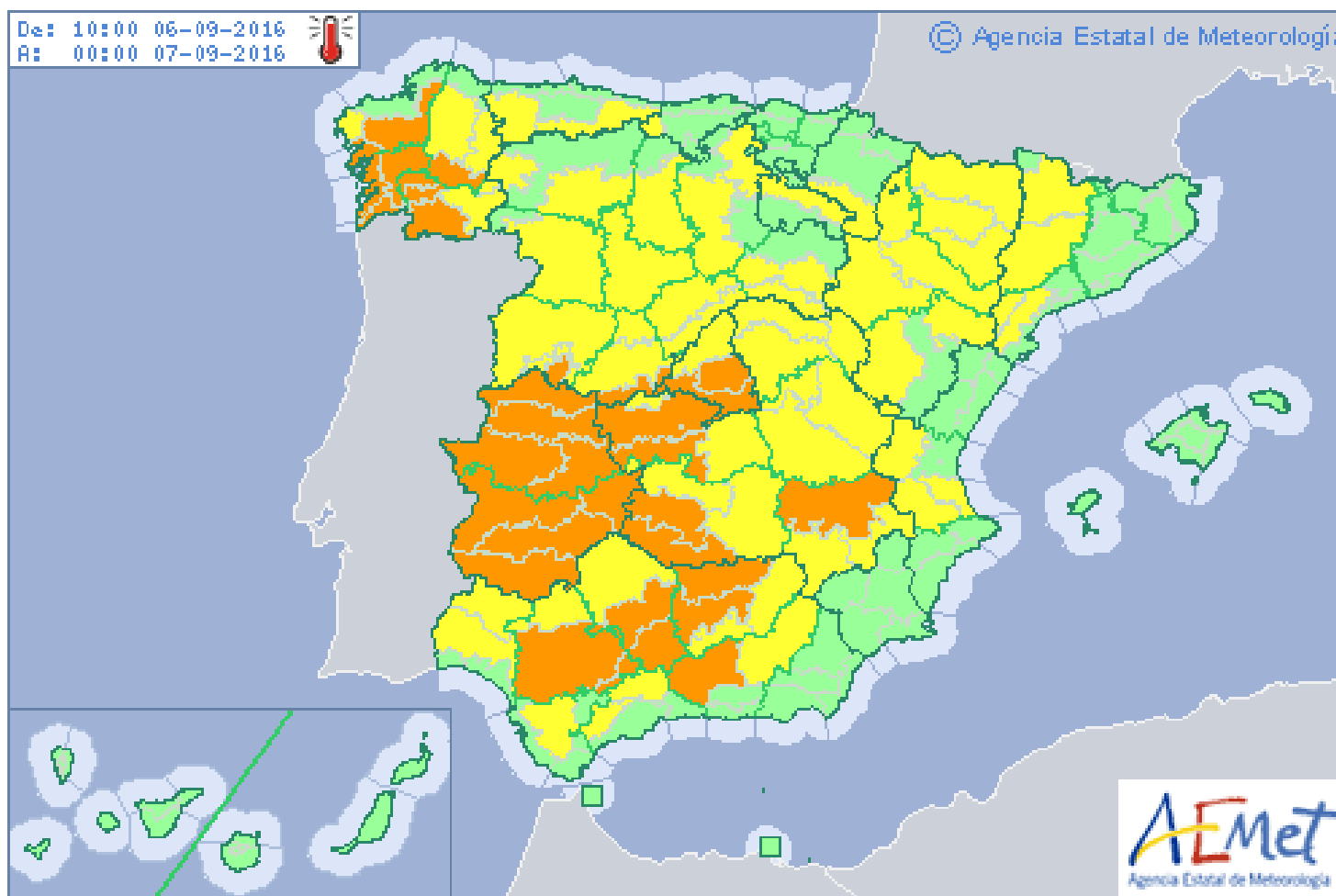
Zona:



- Nivel Verde: Temperatura Máxima: $< 38^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Amarillo: Temperatura Máxima: $\geq 38^{\circ} \text{ C} \ \& \ < 40^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Naranja: Temperatura Máxima: $\geq 40^{\circ} \text{ C} \ \& \ < 44^{\circ} \text{ C}$
- Nivel Rojo: Temperatura Máxima: $\geq 44^{\circ} \text{ C}$

Niveles de Riesgo según las Temperaturas Máximas Diarias Previstas para el Día: 06/09/2016 (España)

Basado en superación de temperaturas máximas para el día de hoy



Sin riesgo Riesgo Riesgo importante Riesgo extremo

Niveles de Riesgo según las Temperaturas Máximas Diarias Castilla-La Mancha (06/09/2016)

- ➔ Las temperaturas máximas previstas para el día de hoy (06/09/2016) Indican Alerta Naranja por Temperaturas Elevadas en las siguientes zonas:
- ➔ En la Provincia de Toledo:
 - Toledo-Talavera
 - Montes de Toledo Norte
- ➔ En la Provincia de Albacete:
 - Mancha de Albacete
- ➔ En la Provincia de Ciudad Real:
 - Zona de Ciudad Real Capital
 - Puertollano-Almadén

Niveles de Riesgo según las Temperaturas Máximas Diarias Castilla-La Mancha (06/09/2016)

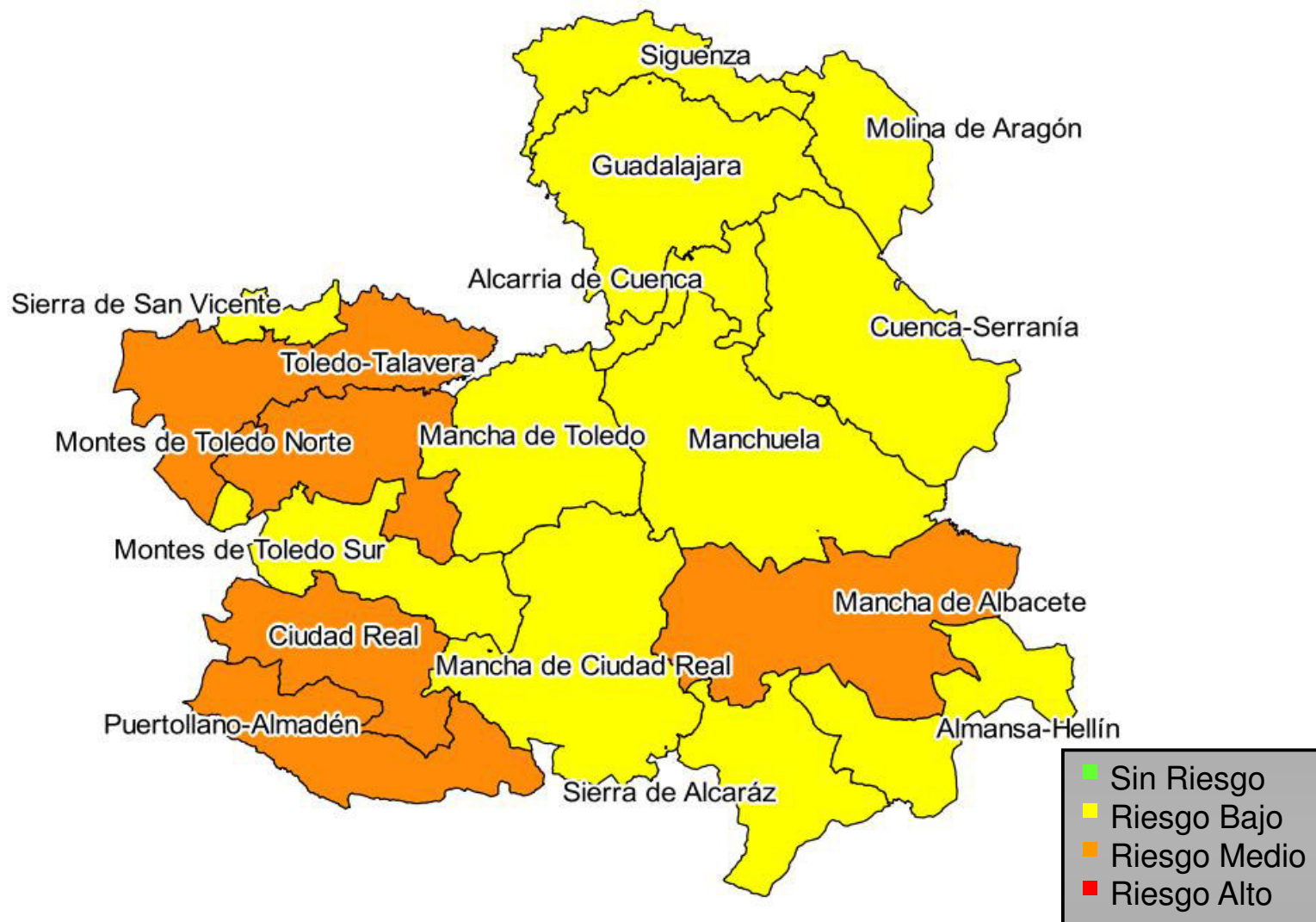
- ➔ Las temperaturas máximas previstas para el día de hoy (06/09/2016) Indican Alerta Amarilla por Temperaturas Elevadas en las siguientes zonas:
- ➔ Toda la Provincia de Cuenca.
- ➔ Toda la Provincia de Guadalajara.
- ➔ En la Provincia de Toledo:
 - Mancha de Toledo
 - Sierra de San Vicente
- ➔ En la Provincia de Albacete:
 - Sierra de Alcaraz
 - Almansa-Hellín

Niveles de Riesgo según las Temperaturas Máximas Diarias Castilla-La Mancha (06/09/2016)

- ➔ Las temperaturas máximas previstas para el día de hoy (06/09/2016) Indican Alerta Amarilla por Temperaturas Elevadas en las siguientes zonas:
- ➔ En la Provincia de Ciudad Real:
 - Montes de Toledo Sur
 - Mancha de Ciudad Real



Niveles de Riesgo según las Temperaturas Máximas Diarias Previstas para el Día: 06/09/2016 (Castilla-La Mancha)



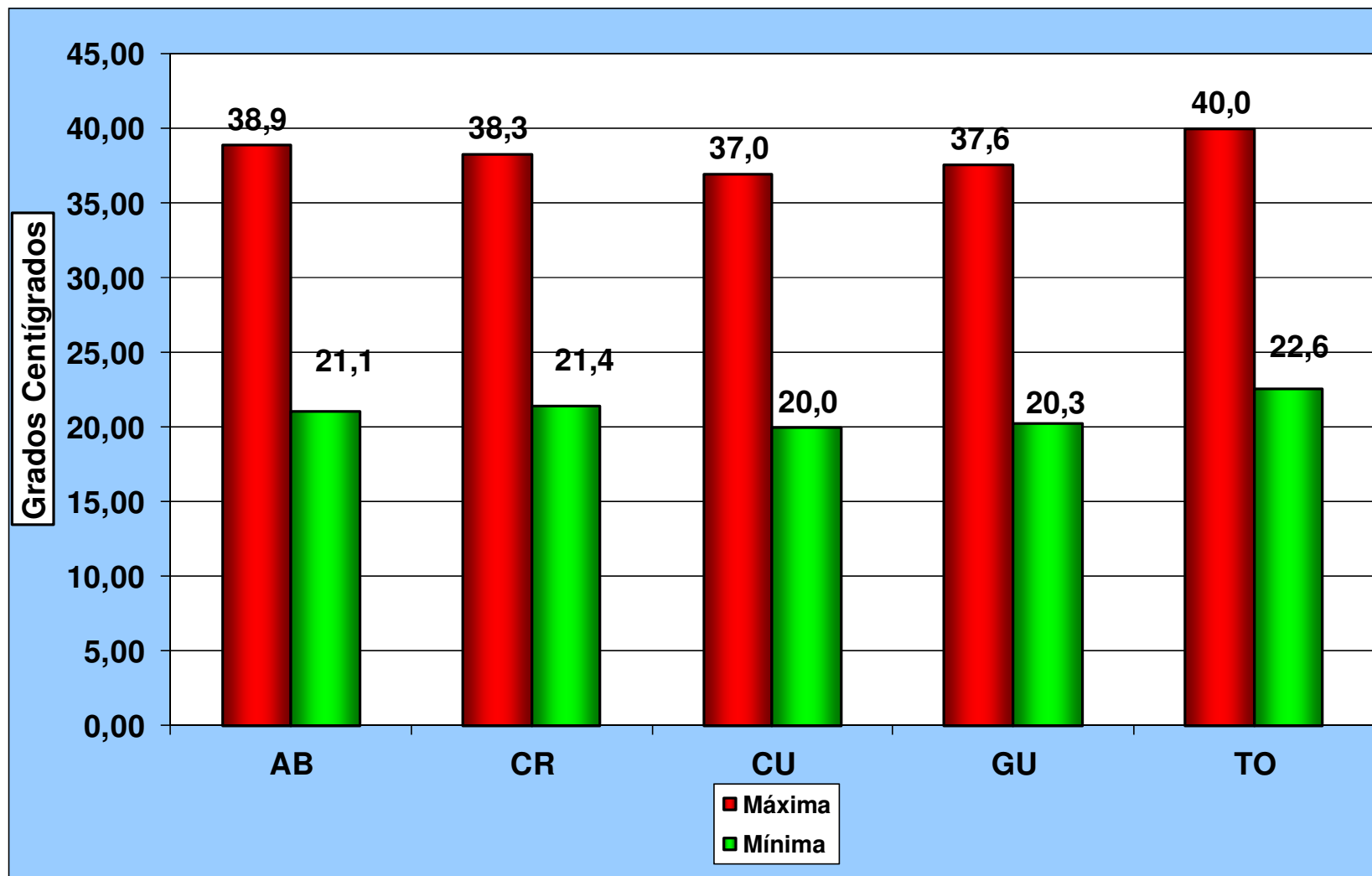


Temperaturas Provinciales Observadas

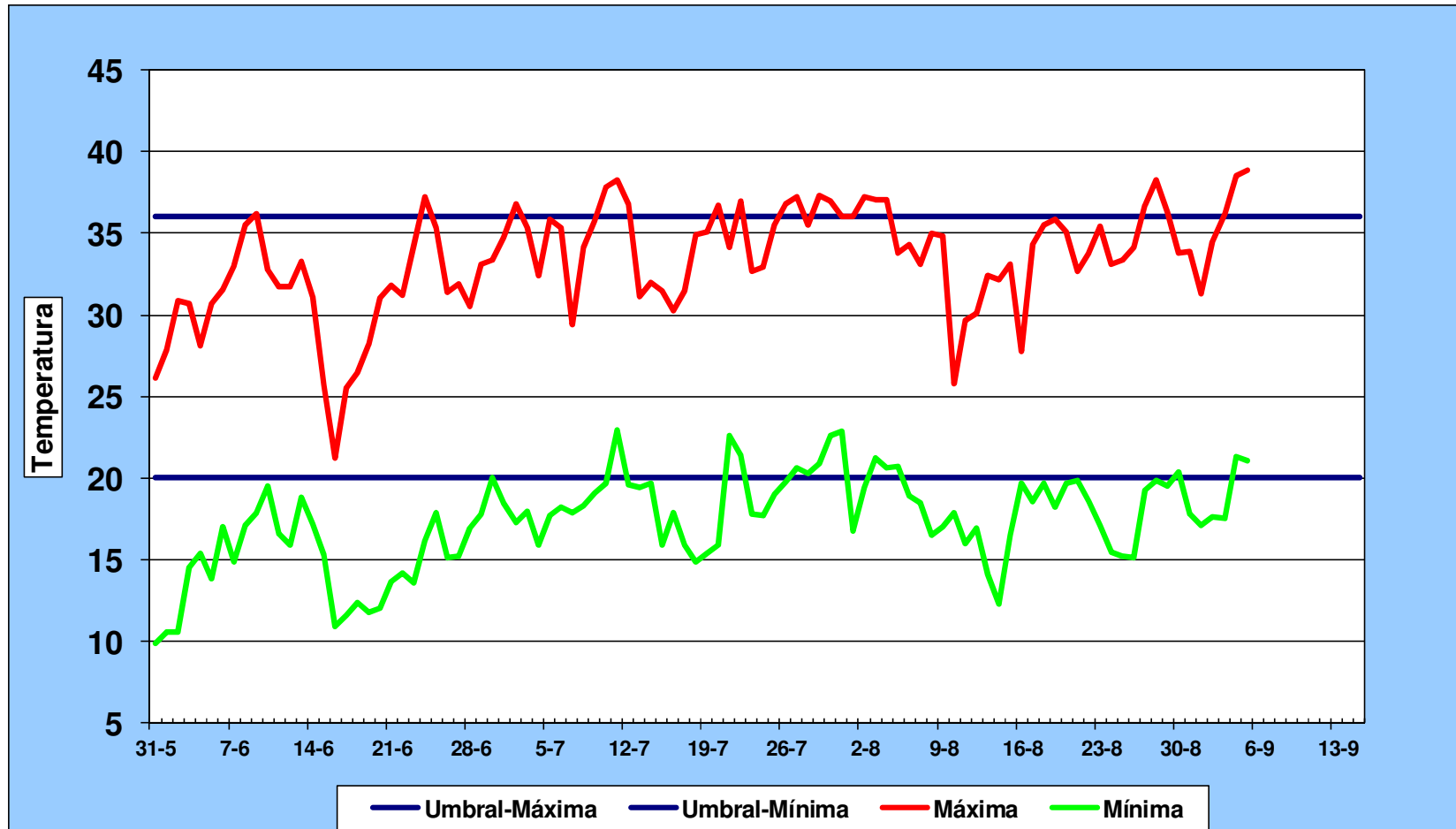
31 de Mayo al 5 de Septiembre de 2016

Temperaturas Máximas y Mínimas Observadas Ayer en Capitales de Provincia - Castilla-La Mancha (05/09/2016)

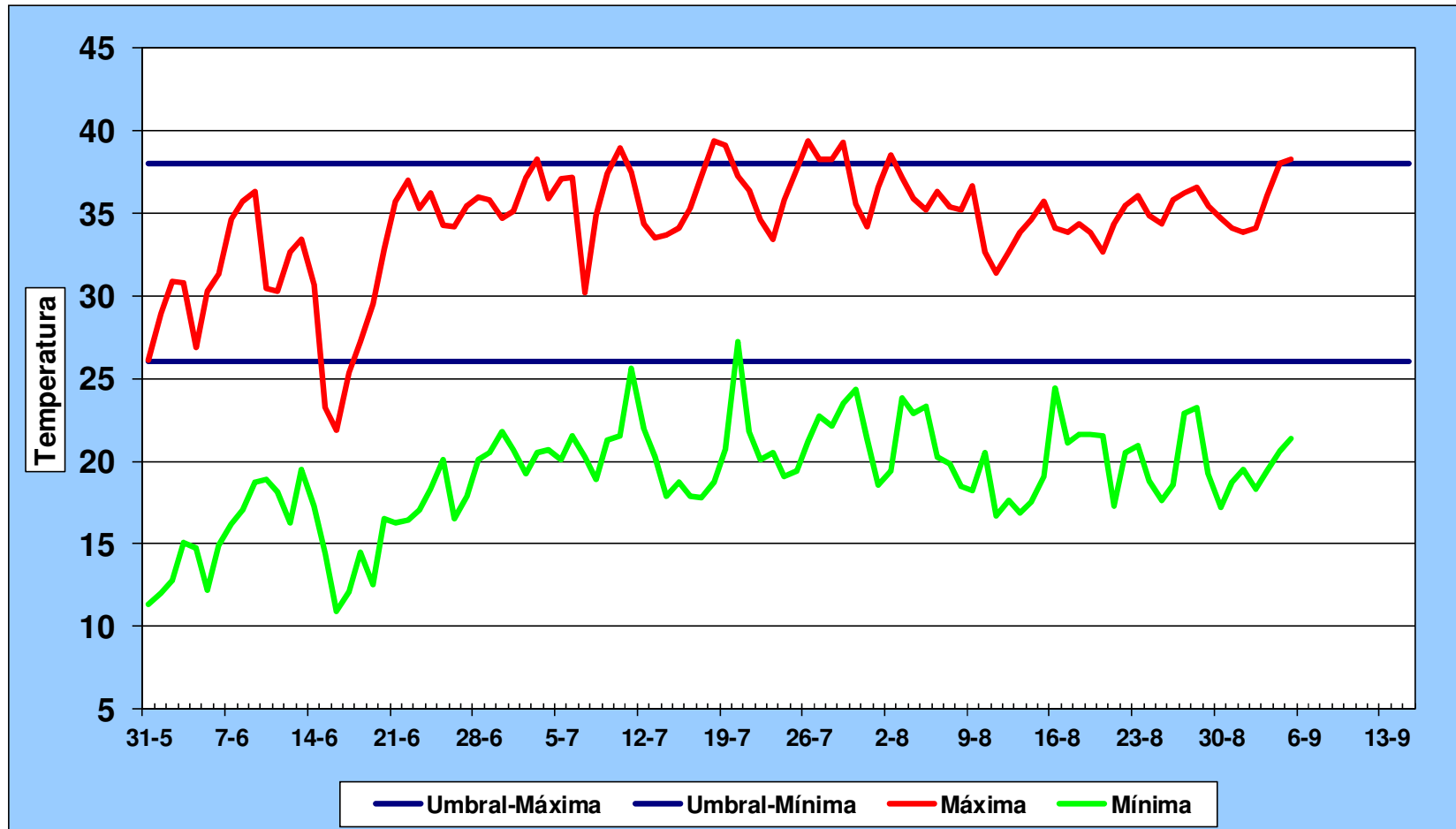
Servicio de Epidemiología



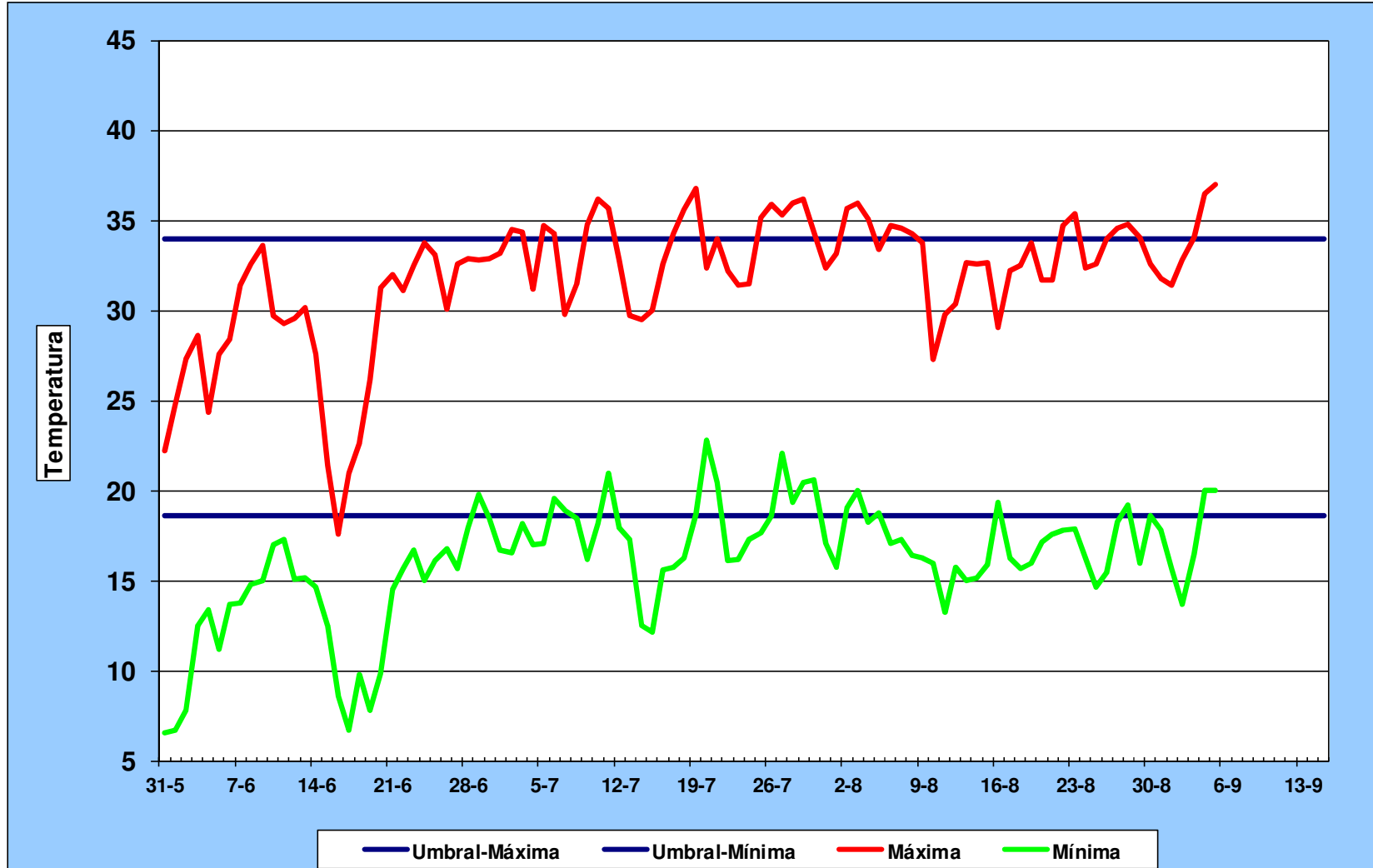
Temperaturas Observadas Albacete



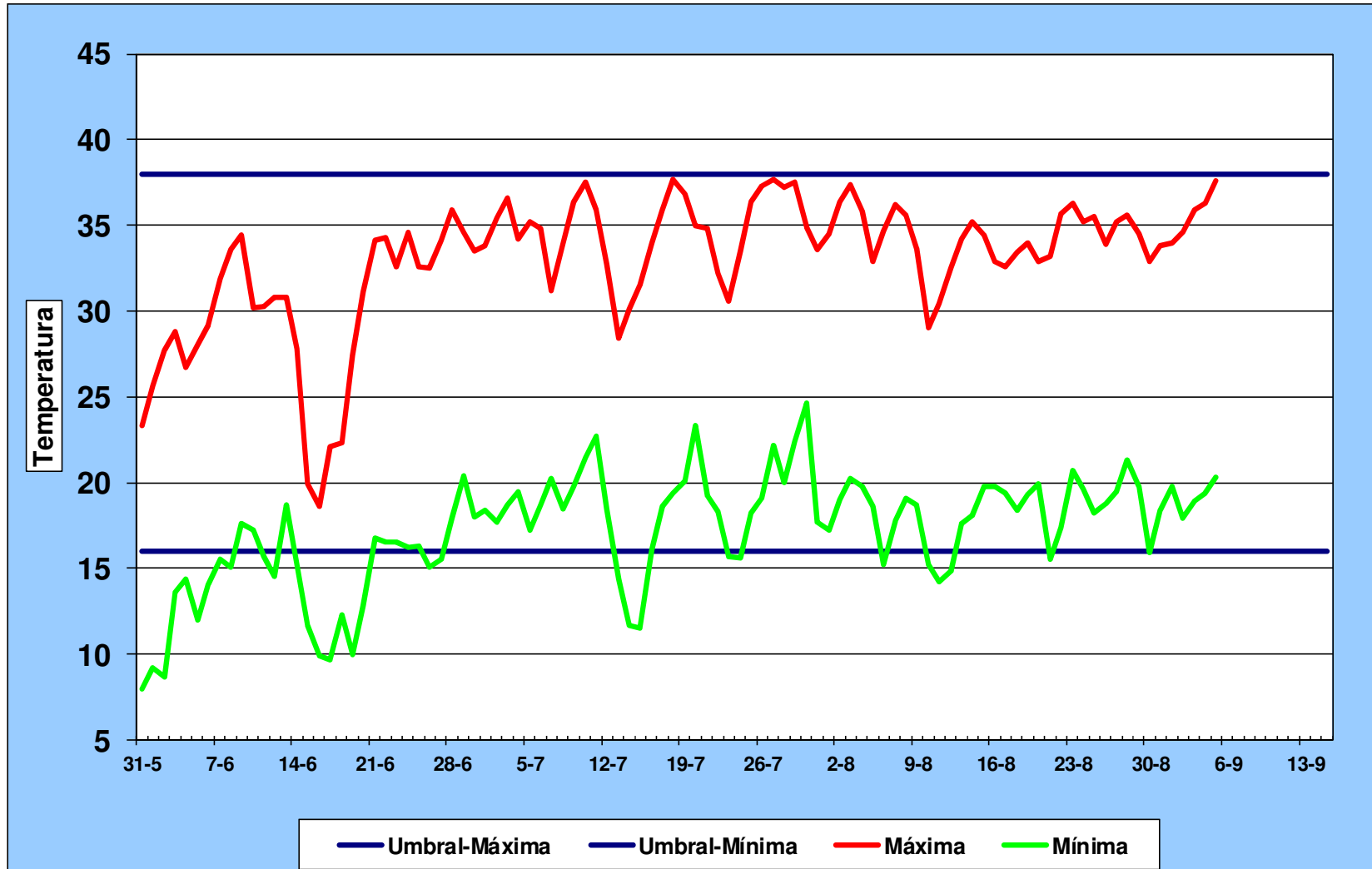
Temperaturas Observadas Ciudad Real



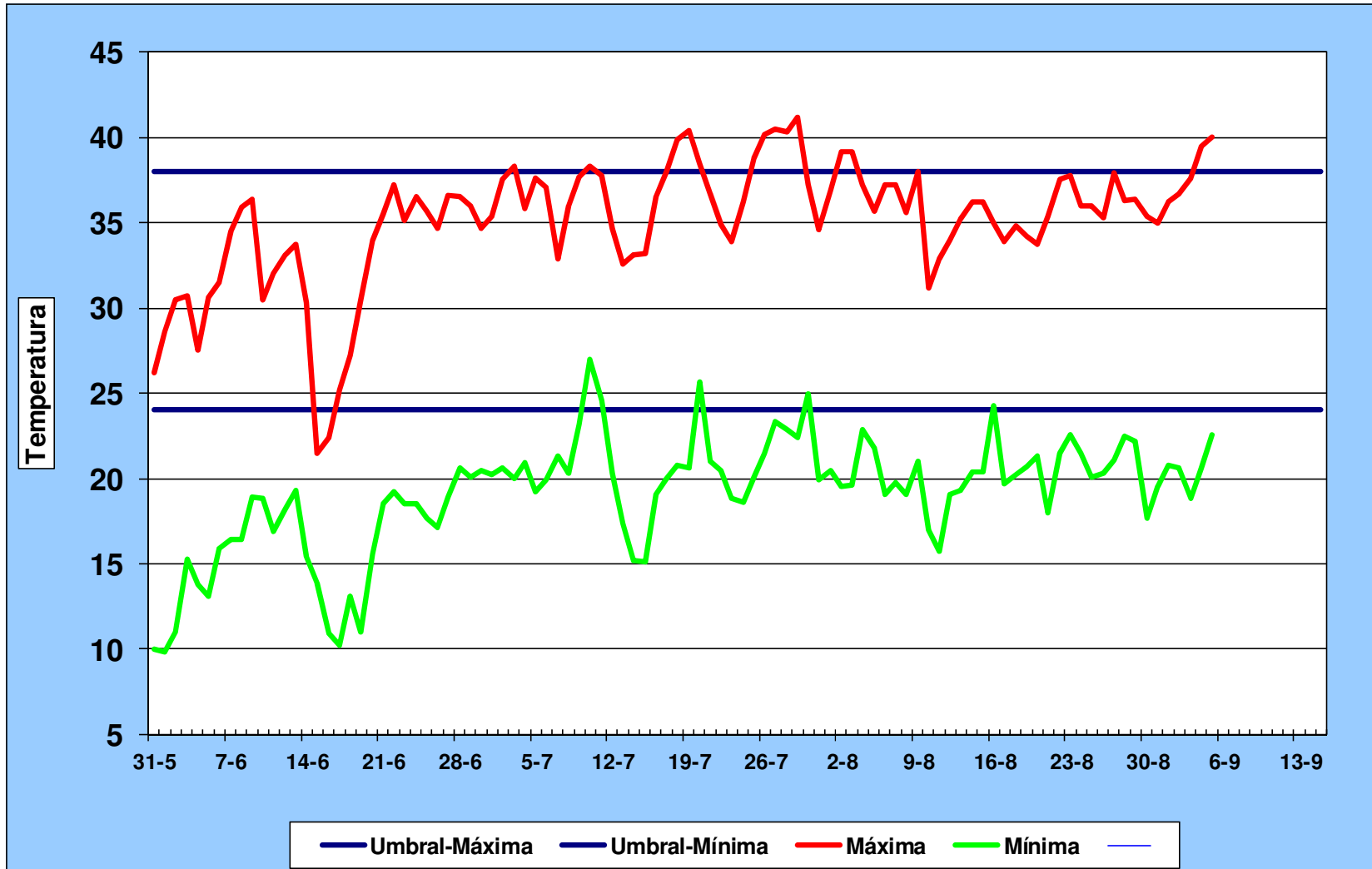
Temperaturas Observadas Cuenca



Temperaturas Observadas Guadalajara



Temperaturas Observadas Toledo





Castilla-La Mancha

ve@jccm.es

www.castillalamancha.es