



INFORMACIÓN SOBRE NUEVO SISTEMA DE ALERTAS POR ALTAS TEMPERATURAS

El Plan Nacional de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperaturas Sobre la Salud, tiene el objetivo de reducir los efectos potenciales sobre la salud asociados a las altas temperaturas durante el periodo estival.

La exposición a temperaturas excesivas puede provocar problemas de salud. Las personas mayores y los menores son más sensibles a estos cambios de temperatura. Otros factores de riesgo son: gestantes, personas con enfermedades cardiovasculares, respiratorias y mentales o personas con enfermedades crónicas.

Como cada verano pondremos a vuestra disposición información relativa a los efectos de las altas temperaturas sobre la salud, así como los niveles de riesgo diarios por exceso de temperatura. Como novedad este año, a partir del 17 de junio de 2024 la información que se difunda incluirá la aplicación de las **zonas de meteosalud**.

Con el fin de ajustar al máximo la exposición al calor natural excesivo, así como las indicaciones de alerta para la población, se han establecido las zonas de meteosalud, teniendo en cuenta la importante variabilidad geográfica a la hora de proponer y aplicar las medidas de control y de protección de la salud. La definición de las zonas de meteosalud se hace basándose en zonas de predicción meteorológica con similares climatologías definidas por la Agencia Estatal de Meteorología.

Este nuevo sistema, basado en distintas zonas de metosalud y no ya con el mismo umbral para toda la provincia, entrará en vigor el próximo 17 de junio.

Estamos a vuestra disposición para cualquier duda

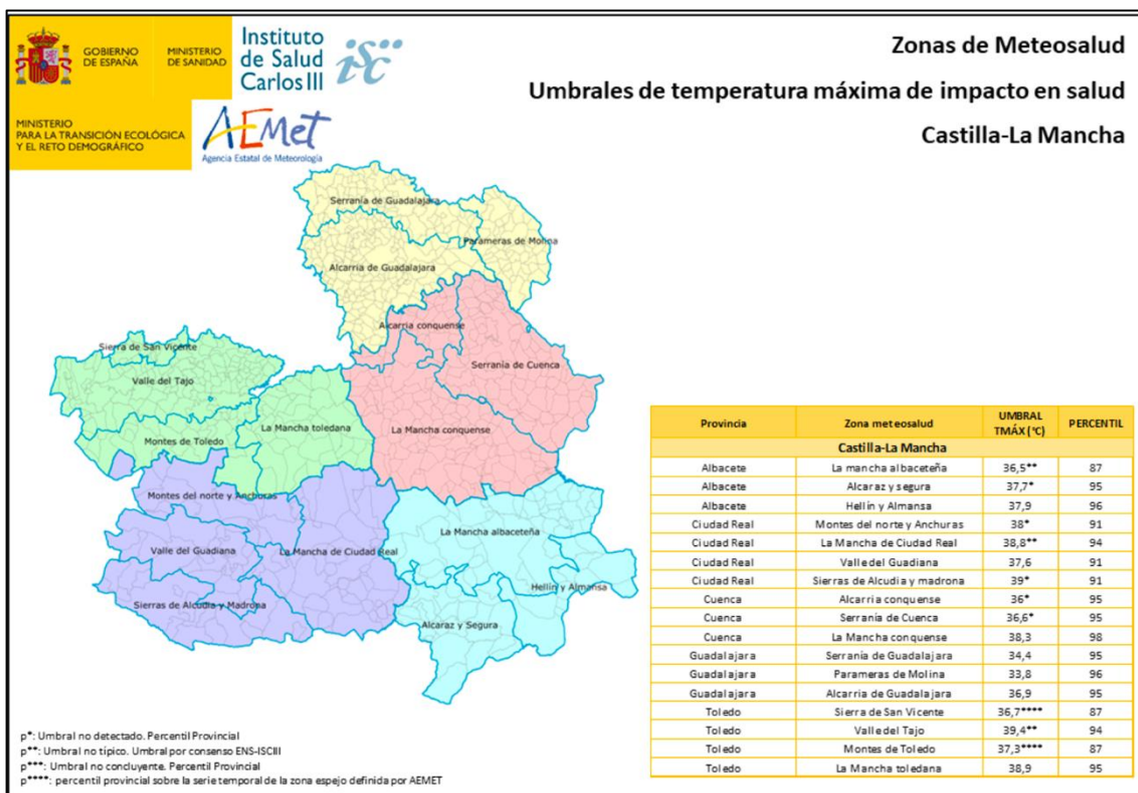




Umbral de referencia de impacto en salud por altas temperaturas (°C), por provincia (sistema actual)

PROVINCIA	UMBRAL TMÁX (°C)	PERCENTIL	OBSERVATORIO DE REFERENCIA AEMET
CASTILLA-LA MANCHA			
Albacete	37,6*	95	8175-ALBACETE/LOS LLANOS
Ciudad Real	38,1	91	4121-CIUDAD REAL
Cuenca	36,2*	95	8096-CUENCA
Guadalajara	37,4	96	3168D-GUADALAJARA
Toledo	37,9	87	3260B-TOLEDO

Umbral de referencia por zonas de meteosalud de impacto en salud por altas temperaturas (entrada en vigor 17 de junio de 2024)



Documento Verificable en www.jccm.es mediante Código Seguro de Verificación (CSV): 654BB430D8725069C34BE7