

ALGORITMO DE DECISIÓN DEL NIVEL DE ALERTA*:

$$\{(T.\text{Máx Día 1} - T.\text{Umbral}) * \text{Factor Riesgo día 1}\} + \\ \{(T.\text{Máx Día 2} - T.\text{Umbral}) * \text{Factor Riesgo día 2}\} + \\ \{(T.\text{Máx Día 3} - T.\text{Umbral}) * \text{Factor Riesgo día 3}\} =$$



*Fuente: Plan Nacional de actuaciones preventivas de los efectos del exceso de temperatura sobre la salud año 2024. Consultar en el plan los Umbrales de referencia de impacto en salud por altas temperaturas (°C)

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO

Ante el aumento de las temperaturas en los últimos años y sus efectos sobre la salud, este proyecto tiene como objetivo anticipar y reducir su impacto. Para ello, se han seleccionado nueve entidades locales representativas de los distintos climas de España, en las que se han desarrollado **Planes Piloto de Actuación ante Altas Temperaturas**.

Estos planes se han elaborado siguiendo la metodología de la **Guía de la FEMP**, que ha sido previamente revisada y actualizada, incorporando mejoras metodológicas y alineándose con los criterios de riesgo del **Plan Nacional de Exceso de Temperatura (2024)**.

Los planes piloto servirán de referencia para que otras entidades locales puedan diseñar sus propios planes frente a situaciones de calor extremo, adaptándolos a sus características territoriales, demográficas y climáticas.

C/ Nuncio 8, 28005 Madrid
 red.clima@femp.es
 www.redciudadesclima.es



POLÍTICAS MUNICIPALES Y PLANES LOCALES DE ACTUACIÓN ANTE ALTAS TEMPERATURAS

PLANES PILOTO



ACCIONES INCORPORADAS

162

RESPUESTA INMEDIATA

Medidas y protocolos a seguir para reaccionar de forma rápida ante episodios de temperaturas extremas, cuando se pasa de un nivel de ausencia de riesgo/riesgo bajo a niveles superiores.

79

COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

Medidas y protocolos a seguir para concienciar sobre la prevención de riesgos, así como para la difusión de materiales informativos para promover las respuestas de autoprotección.

164

PREVENCIÓN

Medidas y protocolos a seguir para mejorar la capacidad adaptativa de la ciudad ante altas temperaturas, con un horizonte temporal a medio/largo plazo.

			
ALICANTE	14	12	4
ARROYO DE SAN SERVÁN	14	11	4
CARBALLEDA DE AVIA	13	12	8
LORCA	25	26	11
ROTA	13	8	11
SANTA CRUZ DE TENERIFE	22	26	9
SANTANDER	15	16	7
VALDEPEÑAS	22	17	10
ZARAGOZA	26	34	15

PLANES DESARROLLADOS

- **Zaragoza**
Continental norte
- **Santander**
Atlántico costero
- **Alicante**
Mediterráneo norte
- **Lorca**
Árido
- **Arroyo de San Serván**
Continental sur
- **Santa Cruz de Tenerife**
Subtropical
- **Carballeda de Avia**
Atlántico de interior
- **Valdepeñas**
Continental sur
- **Rota**
Mediterráneo sur

