

**TEMPORADA 2023**

L	M	M	J	V	S	D
<b>MAYO</b>						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
<b>JUNIO</b>						
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
<b>JULIO</b>						
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>AGOSTO</b>						
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<b>SEPTIEMBRE</b>						
		1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## ASTURIAS: Vigilancia Exceso de Temperaturas. Temporada 2023-2024.

PLAN NACIONAL DE ACTUACIONES PREVENTIVAS DE LOS EFECTOS DE LOS EXCESOS DE TEMPERATURA SOBRE LA SALUD.

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública.

08/07/2023

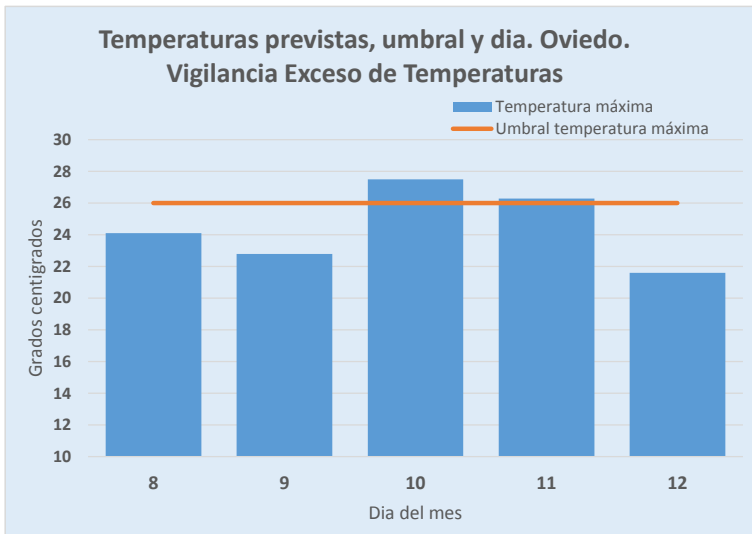


Grados centígrados

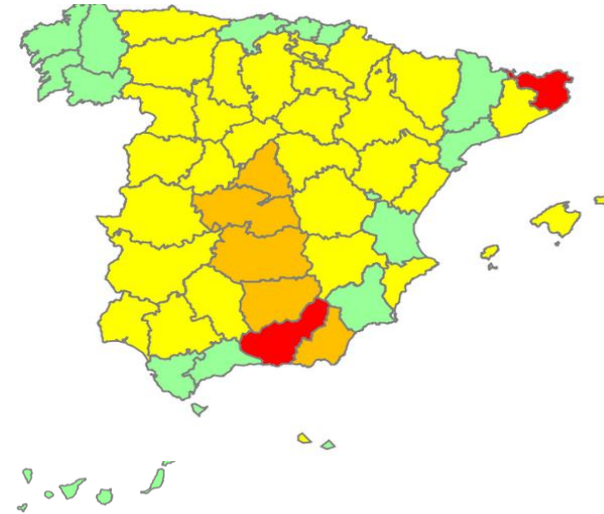
	8	9	10	11	12
Previsto día	24,1	22,8	27,5	26,3	21,6
Umbral	26	26	26	26	26

NIVEL DE RIESGO:

**RIESGO BAJO**



Predicción de AEMET a día de hoy. Comunicada por Ministerio de Sanidad.



Nivel	Denominación
0	Ausencia de riesgo
1	Bajo riesgo
2	Riesgo medio
3	Alto riesgo

Nivel de alerta por provincias

### Probabilidad de exceso de mortalidad atribuible a temperatura (Índice Kairós)

Provincia	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul
Asturias	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)

Índice Kairós por exceso temp.

1
2
3

El Índice Kairós proporciona alertas de mortalidad asociadas a un exceso o defecto de la temperatura, que define a su vez tres niveles de riesgo de mortalidad atribuible a temperatura: Kairós 1 (riesgo nulo), Kairós 2 (riesgo moderado), y Kairós 3 (riesgo alto).