

TEMPORADA 2023

L	M	M	J	V	S	D
MAYO						
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				
JUNIO						
			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		
JULIO						
				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						
AGOSTO						
		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		
SEPTIEMBRE						
			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.

23/08/2023

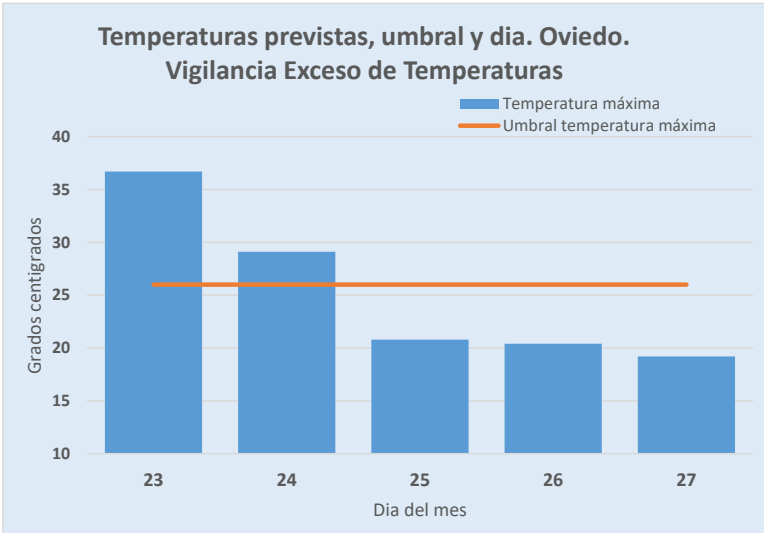


Grados centígrados

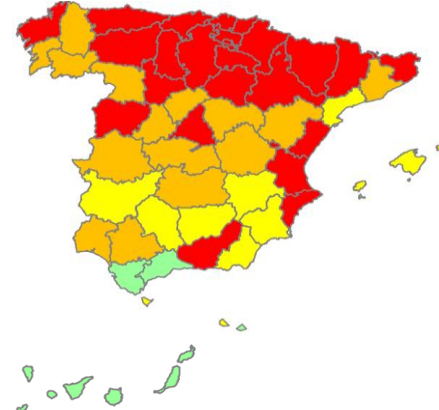
	23	24	25	26	27
Previsto día	36,7	29,1	20,8	20,4	19,2
Umbral	26	26	26	26	26

NIVEL DE RIESGO:

RIESGO ALTO



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	23-ago	24-ago	25-ago	26-ago
Asturias	4% (1)	20% (1)	47% (2)	44% (2)

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).