

### 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.

13/06/2023

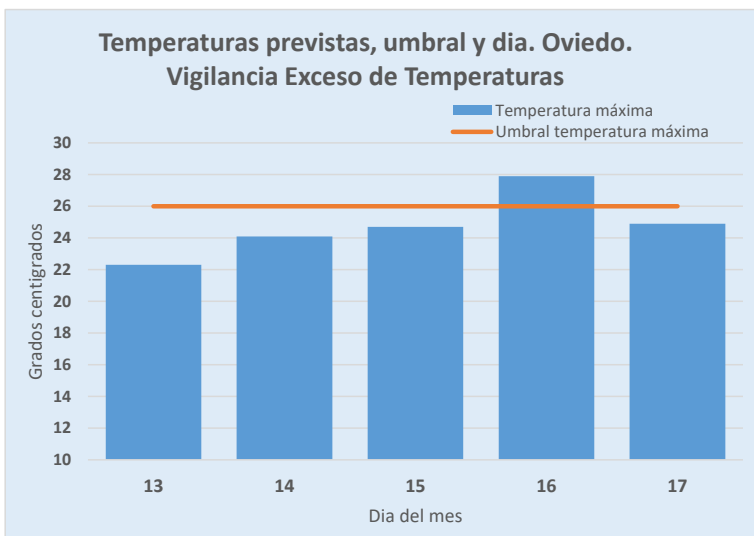


Grados centígrados

	13	14	15	16	17
Previsto día	22,3	24,1	24,7	27,9	24,9
Umbral	26	26	26	26	26

NIVEL DE RIESGO:

**SIN NIVEL DE ALERTA**



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	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
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).