

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.

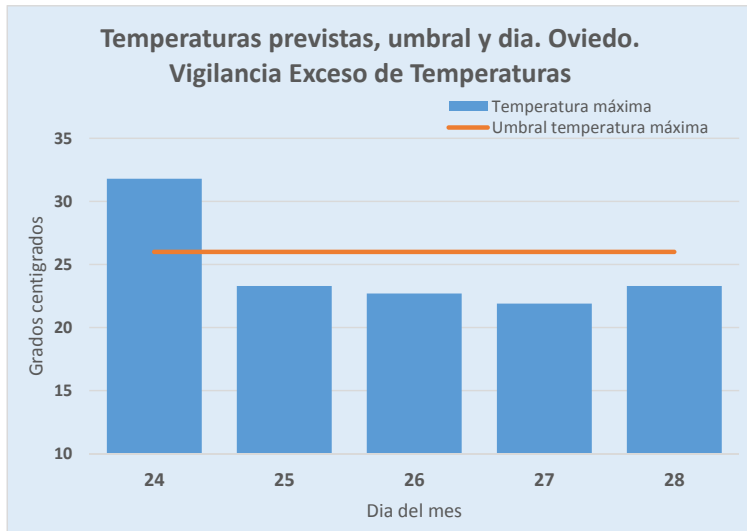
Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública.

24/06/2023



	Grados centígrados				
	24	25	26	27	28
Previsto día	31,8	23,3	22,7	21,9	23,3
Umbral	26	26	26	26	26

NIVEL DE RIESGO: **NIVEL DE ALERTA 2**



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

Nivel de alerta por provincias

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

Probabilidad de exceso de mortalidad atribuible a temperatura (índice Kairós)

CCAA	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
Andalucía	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)	1% (1)	0% (1)
Aragón	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)
Asturias	0% (1)	12% (1)	8% (1)	6% (1)	4% (1)	3% (1)
Principado de						

Índice Kairós por exceso temp.



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).