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		

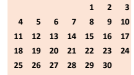
JULIO

					-	
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	21			

SEPTIEMBRE



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

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

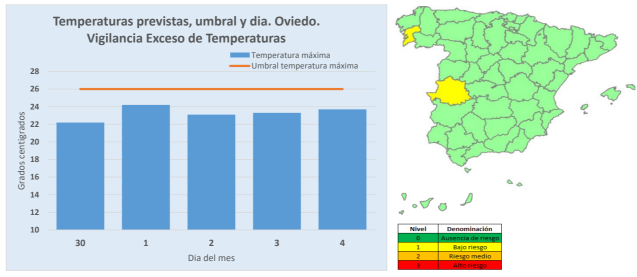
Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública. 30/06/2023

Grados centígrados

8					
	30	1	2	3	4
Previsto dia	22,2	24,2	23,1	23,3	23,7
Umbral	26	26	26	26	26

NIVEL DE RIESGO:

SIN NIVEL DE ALERTA



Prediccion de AEMET a dia de hoy. Comunicada por Ministerio de Sanidad.

Nivel de alerta por provincias

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

indice Kairós por exceso temp.

Provincia	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul
Asturias	1% (1)	1% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)	0% (1)

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).