

**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.

28/07/2023

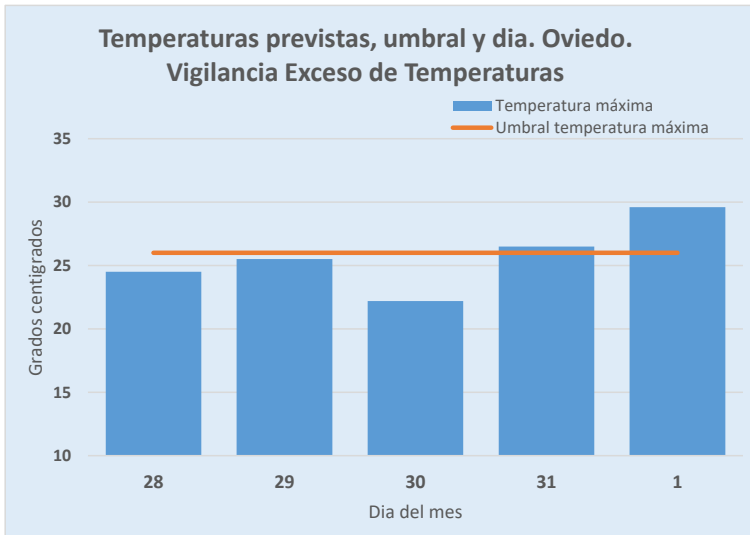


Grados centígrados

|              | 28   | 29   | 30   | 31   | 1    |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Previsto día | 24,5 | 25,5 | 22,2 | 26,5 | 29,6 |
| Umbral       | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |

NIVEL DE RIESGO:

**AUSENCIA DE RIESGO**



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 | 28-jul | 29-jul | 30-jul | 31-jul | 01-ago | 02-ago |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Asturias  | 0% (1) | 0% (1) | 0% (1) | 0% (1) | 0% (1) | 5% (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).