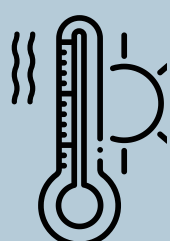


# MoMo y Kairós.

## ¿Cómo se estima el impacto de las altas temperaturas sobre la mortalidad de la población?



MoMo es el sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria por todas las causas coordinado por el Centro Nacional de Epidemiología.



¿Qué hace MoMo?

Empleando un modelo estadístico, compara el número de defunciones observadas con las que serían esperables según lo ocurrido en años anteriores y estima las defunciones atribuibles a temperaturas extremas.

¿Cómo lo hace?

Con 2 ENFOQUES.

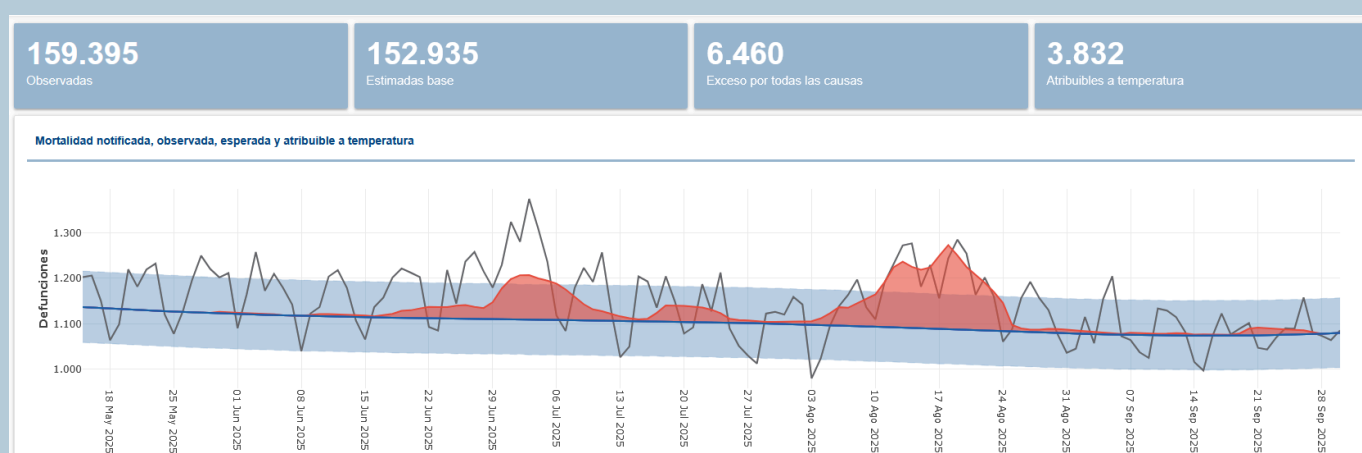


**ENFOQUE ESTIMATIVO (MOMO)**  
IMPACTO

Estimaciones del impacto de temperaturas extremas sobre la mortalidad diaria.



¿Quieres ver más? Haz click en: [Panel MoMo](#)



**Línea azul:** defunciones estimadas base sin el efecto de los excesos de temperaturas. **Línea roja:** defunciones atribuibles a los excesos de temperaturas; **Línea gris:** defunciones observadas por todas las causas. **Banda azul:** intervalo de confianza al 99% de las defunciones estimadas base sin el efecto de los excesos de temperatura.



**ENFOQUE PREDICTIVO (KAIRÓS)**  
ALERTA TEMPRANA

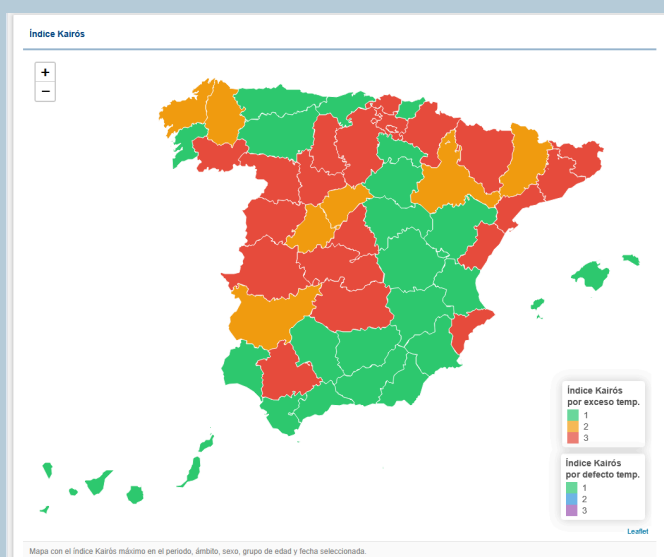


[Panel Kairós](#)

Ofrece alertas de mortalidad asociadas a temperaturas extremas.

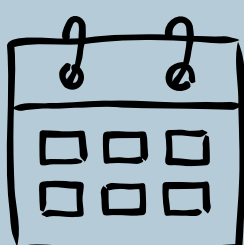
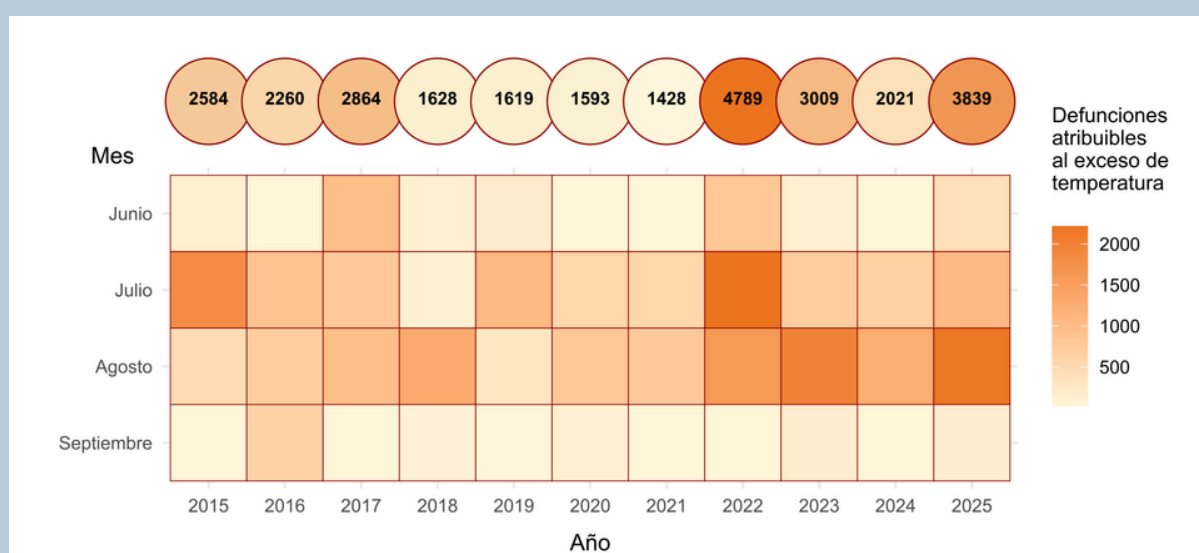
Existen tres niveles de alerta según la probabilidad de que se produzca un exceso de mortalidad asociado a la temperatura:

- **Kairós 1: riesgo bajo.**
- **Kairós 2: riesgo moderado.**
- **Kairós 3: riesgo alto.**



Índice Kairós. 13 de agosto de 2025

Resumen de defunciones atribuibles al exceso de temperatura estimadas por MoMo del año 2015 al 2025. Periodo estival (junio - septiembre).



¿Sabías que existe un “Plan Nacional de actuaciones preventivas contra los efectos del exceso de temperatura sobre la salud”? Los resultados de MoMo se integran dentro de este plan.

Este año, el plan se activa el 13 de mayo hasta el 30 de septiembre.