

2025

INFORME
Nº 20/2025

Plan Nacional de actuaciones preventivas de los efectos del exceso de temperaturas sobre la salud

SEGUIMIENTO SEMANAL

PERIODO: del 16 mayo al 30 de septiembre de 2025

- A. INFORME SEMANAL ZONAS METEOSALUD
- B. INFORME COMPARATIVO ZONAS METEOSALUD

PLAN NACIONAL

Actuaciones preventivas de los
efectos del exceso de temperatura
sobre la salud





A. INFORME SEMANAL ZONAS DE METEOSALUD

El Plan Nacional de actuaciones preventivas de los efectos del exceso de temperaturas sobre la salud (en adelante Plan Nacional), en vigor desde el año 2004, tras la ola de calor registrada en 2003, tiene vocación nacional y se pone al servicio de las Comunidades y Ciudades Autónomas y de los ciudadanos, con el objetivo de prevenir los efectos de las altas temperaturas sobre la salud.

Recientemente, el Plan Nacional ha incorporado algunas mejoras, como la actualización de umbrales de referencia de impacto en salud por altas temperaturas, cambios en el algoritmo de decisión de emisión de alertas para la salud por exceso de temperatura y la definición subprovincial en base a zonas de meteosalud (zonas climatológicamente homogéneas dentro de una provincia).

Con carácter general, el Plan Nacional se activa el **16 de mayo hasta el 30 de septiembre**. Además, se introduce un criterio de flexibilidad que permita la activación fuera de este periodo, mediante el seguimiento de los quince últimos días previos (del 1 al 15 de mayo) y quince días posteriores (1 al 15 de octubre) al periodo de activación antes mencionado.

NIVELES DE ACTIVACIÓN DE RIESGO POR ZONAS DE METEOSALUD¹

Los **niveles de riesgo por exceso de temperatura** considerados en el Plan Nacional **son 4**, la información sobre los niveles de riesgo presentados en la presente campaña desde el **16 de mayo**, ha sido la siguiente:

Tabla 1. Niveles de riesgo por exceso de temperatura por zona de meteosalud, del 16 de mayo al 30 de septiembre

	NIVEL 0 (Ausencia de riesgo)	NIVEL 1 (Bajo riesgo)	NIVEL 2 (Riesgo medio)	NIVEL 3 (Alto riesgo)	TOTAL
TOTALES	19.938	3.228	1.080	870	25.116
%	79,38%	12,85%	4,30%	3,46%	100%

¹ La asignación de los niveles de riesgo se realiza utilizando los siguientes criterios:

- Si el resultado obtenido en el algoritmo de decisión es 0, el índice es "0", el nivel asignado se denomina "Nivel 0" o de ausencia de riesgo, y se representa con el color verde.
- Si el resultado obtenido en el algoritmo de decisión es superior a 0 e inferior o igual a 3,5 el índice es "1", el nivel asignado se denomina "Nivel 1" o de bajo riesgo, y se representa con el color amarillo.
- Si el resultado obtenido en el algoritmo de decisión es superior a 3,5 e inferior o igual a 7 el índice es "2", el nivel asignado se denomina "Nivel 2" o de riesgo medio, y se representa con el color naranja.
- Si el resultado obtenido en el algoritmo de decisión es superior a 7, el índice es "3", el nivel asignado se denomina "Nivel 3" o de alto riesgo, y se representa con el color rojo.



NIVELES DE EXCESO DE TEMPERATURAS POR ZONAS DE METEOSALUD

Tabla 2. Nº de veces en las que se ha activado algún nivel de riesgo por zona de meteosalud del 16 de mayo al 30 de septiembre

ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
ÁLAVA			
Cuenca del Nervión	18	5	7
Llanada alavesa	22	7	13
Rioja alavesa	17	8	6
ALBACETE			
La Mancha albaceteña	25	7	3
Alcaraz y Segura	9	3	
Hellín y Almansa	10	3	1
ALICANTE			
Litoral norte de Alicante	14	2	2
Litoral sur de Alicante	16	4	5
Interior de Alicante	19	8	4
ALMERÍA			
Valle de Almanzora y los Vélez	6	4	2
Nacimiento y Campo de Tabernas	5	2	
Poniente y Almería Capital	4		
Levante almeriense	3	2	2
ÁVILA			
Meseta de Ávila	18	9	5
Sistema Central de Ávila	12	14	
Sur de Ávila	18		
BADAJOS			
Vegas del Guadiana	31	9	6
La Siberia extremeña	18	8	
Barros y Serena	18	9	2
Sur de Badajoz	16	7	
BALEARES, ILLES			
Ibiza y Formentera	16	1	3
Sierra Tramontana	5	3	
Norte y nordeste de Mallorca	9	2	
Interior de Mallorca	15	1	4
Sur de Mallorca	11	3	1
Levante mallorquín	5	3	



ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Menorca	13	2	
BARCELONA			
Prelitoral de Barcelona	20	10	4
Prepirineo de Barcelona	4		
Depresión central de Barcelona	18	9	8
Litoral de Barcelona	29	4	9
BURGOS			
Cordillera Cantábrica de Burgos	20	3	8
Norte de Burgos	16	5	6
Meseta de Burgos	14	7	9
Ibérica de Burgos	7	7	8
Condado de Treviño	11	7	9
CÁCERES			
Norte de Cáceres	27	3	13
Tajo y Alagón	33	7	15
Meseta cacereña	27	15	20
Villuercas y Montánchez	20	5	3
CÁDIZ			
Grazalema	3		
Campiña gaditana	7	1	2
Litoral gaditano	3	7	
Estrecho	4		
CASTELLÓN			
Interior norte de Castellón	16	7	3
Litoral norte de Castellón	11	2	2
Litoral sur de Castellón	18	3	6
Interior sur de Castellón	14	3	6
CIUDAD REAL			
Montes del norte y Anchuras	20	11	1
La Mancha de Ciudad Real	21	1	
Valle del Guadiana	27	10	14
Sierras de Alcudia y Madrona	17	11	
CÓRDOBA			
Sierra y Pedroches	22	4	
Campiña cordobesa	20	5	1
Subbética cordobesa	24	4	3
CORUÑA, A			



ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Noroeste de A Coruña	32	8	1
Oeste de A Coruña	11		
Interior de A Coruña	26	9	2
Suroeste de A Coruña	16	2	1
CUENCA			
Alcarria conquense	16	3	
Serranía de Cuenca	16		
La Mancha conquense	8		
GIRONA			
Pirineo de Girona	12	9	1
Preitoral de Girona	25	6	9
Ampurdán	32	3	1
Litoral sur de Girona	22	11	11
GRANADA			
Cuenca del Genil	24	5	2
Guadix y Baza	27	10	3
Nevada y Alpujarras	36	2	2
Costa granadina	3		
GUADALAJARA			
Serranía de Guadalajara	13	7	
Parameras de Molina	18	11	
Alcarria de Guadalajara	12	8	1
GIPUZKOA			
Gipuzkoa litoral	13	5	
Gipuzkoa interior	15	2	6
HUELVA			
Aracena	5	4	
Andévalo y Condado	11	5	
Litoral de Huelva	9		
HUESCA			
Pirineo oscense	20	9	12
Centro de Huesca	29	11	26
Sur de Huesca	31	12	12
JAÉN			
Morena y Condado	25	10	2
Cazorla y Segura	2		
Valle de Guadalquivir de Jaén	25	4	



ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Capital y Montes de Jaén	38	14	4
LEÓN			
Cordillera Cantábrica de León	10	6	3
Bierzo de León	18	4	10
Meseta de León	19	9	12
LLEIDA			
Pirineo de Lleida	19	8	2
Depresión central de Lleida	26	7	10
Valle de Arán	19	8	2
RIOJA, LA			
Ribera del Ebro de La Rioja	31	11	14
Ibérica riojana	25	10	9
LUGO			
A Mariña	26		
Centro de Lugo	20	5	4
Montaña de Lugo	21	4	5
Sur de Lugo	12	9	2
MADRID			
Sierra de Madrid	11	12	1
Metropolitana y Henares	30	11	13
Sur, Vegas y Oeste	29	10	12
MÁLAGA			
Antequera	4		
Ronda	22	1	3
Sol y Guadalhorce	32	6	7
Axarquía	17	4	2
MURCIA			
Altiplano de Murcia	9	3	2
Noroeste de Murcia	10	4	2
Vega del Segura	21	6	3
Valle del Guadalentín, Lorca y Águilas	19	2	3
Campo de Cartagena y Mazarrón	30	8	3
NAVARRA			
Vertiente cantábrica de Navarra	37	12	10
Ribera del Ebro de Navarra	28	10	22
Centro de Navarra	34	5	15
Pirineo navarro	27	6	11



ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
OURENSE			
Noroeste de Ourense	17	8	
Miño de Ourense	14	10	2
Sur de Ourense	15	4	10
Montaña de Ourense	11	10	2
Valdeorras Ourense	18	6	11
ASTURIAS			
Litoral occidental asturiano	49	15	3
Litoral oriental asturiano	25		
Suroccidental asturiana	23	15	12
Central y Valles mineros	29	9	6
Cordillera y Picos de Europa	41	15	17
PALENCIA			
Cordillera Cantábrica de Palencia	24	15	15
Meseta de Palencia	25	7	14
PALMAS, LAS			
Norte de Gran Canaria	6		
Cumbres de Gran Canaria	3		
Este, sur y oeste de Gran Canaria	9	3	
Lanzarote	9	1	3
Fuerteventura	3		
PONTEVEDRA			
Rias Baixas Pontevedra	38	6	8
Interior de Pontevedra	23	11	15
Miño de Pontevedra	22	12	15
SALAMANCA			
Meseta de Salamanca	24	10	15
Sur de Salamanca	30	7	11
Sistema Central de Salamanca	14	4	
SANTA CRUZ DE TENERIFE			
Cumbres de La Palma	5		
Este de La Palma	10		
Oeste de La Palma			
La Gomera	5		
El Hierro	3		
Norte de Tenerife	5	2	
Área metropolitana de Tenerife	10	3	1



ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Este, sur y oeste de Tenerife	2		
CANTABRIA			
Litoral cántabro	22	11	3
Liébana	29	16	18
Centro y valle de Villaverde	27	14	11
Cantabria del Ebro	4	6	1
SEGOVIA			
Meseta de Segovia	11	9	4
Sistema Central de Segovia	12	10	
SEVILLA			
Sierra norte de Sevilla	13	3	
Campaña sevillana	35	8	9
Sierra sur de Sevilla	18	3	2
SORIA			
Ibérica de Soria	16	9	9
Sistema Central de Soria	12	8	9
Meseta de Soria	19	8	12
TARRAGONA			
Depresión central de Tarragona	31	5	13
Litoral norte de Tarragona	29	18	11
Litoral sur de Tarragona	20	1	3
Prelitoral sur de Tarragona	19	6	8
Prelitoral norte de Tarragona	24	6	9
TERUEL			
Albarracín y Jiloca	13	11	
Gúdar y Maestrazgo	17	4	1
Baja Aragón de Teruel	23	9	2
TOLEDO			
Sierra de San Vicente	20	6	10
Montes de Toledo	16		
La Mancha toledana	18	1	
Valle del Tajo	15	11	
VALENCIA			
Interior norte de Valencia	12	4	1
Litoral norte de Valencia	18	6	4
Interior sur de Valencia	11	4	2
Litoral sur de Valencia	39	17	18



ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
VALLADOLID			
Meseta de Valladolid	17	8	6
BIZKAIA			
Bizkaia litoral	15	12	4
Bizkaia interior	17	3	6
ZAMORA			
Sanabria	6	6	7
Zamora	20	8	16
ZARAGOZA			
Ibérica zaragozana	21	7	
Cinco Villas de Zaragoza	14	8	6
Ribera del Ebro de Zaragoza	28	12	10
CEUTA	2		
MELILLA	9	1	1
TOTAL	3.228	1.080	870



MORTALIDAD ESPECÍFICA

Corresponde a fallecimientos por golpe de calor notificados por los servicios sanitarios de las Comunidades y Ciudades Autónomas (directa o indirectamente a resultas de informaciones procedentes de los medios de comunicación), en el periodo del 16 de mayo al 30 de septiembre.

Tabla 3. Fallecidos por golpe de calor

Zona meteosalud	Breve descripción	Fecha fallecimiento
SUR DE MALLORCA	VARÓN, 62 AÑOS. CON FR (OCIO). SIN FRI. INGRESO HOSPITALARIO EL 16/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	19/06/2025
SUR DE HUESCA	VARÓN. CON FR (LABORAL). SIN INFORMACIÓN DE FRI. INGRESO HOSPITALARIO PRESENTANDO HIPERTERMIA Y DESHIDRATACION.	20/06/2025
CAMPIÑA CORDOBESA	VARÓN, 58 AÑOS. CON FR (LABORAL). CON FRI (DIABETES MELLITUS Y HTA). INGRESO HOSPITALARIO EL 20/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA, DESHIDRATACIÓN E HIPONATREMIA.	21/06/2025
RIBERA DEL EBRO DE ZARAGOZA	MUJER, 82 AÑOS. CON FR (VIVIR SOLA, EN AUSENCIA DE CLIMATIZACIÓN). CON FRI (INSUFICIENCIA RESPIRATORIA). INGRESO HOSPITALARIO EL 24/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACION.	25/06/2025
RIBERA DEL EBRO DE ZARAGOZA	VARÓN, 81 AÑOS. CON FR PERSONA QUE VIVE SOLA. CON FRI (ENFERMEDAD DE PARKINSON, EPOC. SAOS. SINCOPE VASOVAGALES. HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA TRAS SINCOPE POR ANGOR HEMODINÁMICO. ACXFA PAROXÍSTICA. ANTECEDENTE DE NEFRECTOMÍA.) INGRESO HOSPITALARIO EL 24/06/2025, PRESENTANDO HIPERTERMIA, DESHIDRATACION E HIPONATREMIA. FECHA DE FALLECIMIENTO 26/06/2025	26/06/2025
RIBERA DEL EBRO DE ZARAGOZA	VARÓN, 70 AÑOS. CON FR (OCIO). CON FRI (OBESIDAD, EPILEPSIA Y PROBLEMA DE SALUD MENTAL). INGRESO HOSPITALARIO EL 23/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA.	29/06/2025
RIBERA DEL EBRO DE ZARAGOZA	VARÓN, 85 AÑOS. CON FR POR VIVIENDA DIFÍCIL DE REFRIGERAR. CON FRI (ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES Y RESPIRATORIAS CRÓNICAS, TRATAMIENTO MÉDICO CON DIURÉTICOS, POCA AUTONOMÍA). INGRESO HOSPITALARIO EL 23/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	29/06/2025
NORTE DE CÁCERES	VARÓN, 67 AÑOS. SIN INFORMACIÓN DE FR. CON FRI (DIABETES MELLITUS TIPO II, TRASTORNO DEL ESTADO DE ÁNIMO (DEPRESIÓN)). INGRESO HOSPITALARIO EL 30/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA.	30/06/2025
CAMPIÑA CORDOBESA	VARÓN, 75 AÑOS. CON FR (VIVIR SOLO Y RAZONES DE OCIO). CON FRI (PARKINSON). INGRESO HOSPITALARIO EL 30/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	01/07/2025
LITORAL SUR DE CASTELLÓN	VARÓN, 52 AÑOS. CON FR (LABORAL). CON FRI (HTA, BEBEDOR MODERADO). INGRESO HOSPITALARIO EL 01/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: DESHIDRATACION E HIPONATREMIA.	01/07/2025
LITORAL SUR DE ALICANTE	MUJER, 53 AÑOS. CON FR (OCIO). SIN FRI. INGRESO HOSPITALARIO EL 02/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	03/07/2025
LITORAL DE HUELVA	VARÓN, 33 AÑOS. CON FR (OCIO). CON FRI (TRASTORNO PSICÓTICO NO ORGÁNICO, TRASTORNO POR CONSUMO DE SUSTANCIAS, RETRASO MENTAL LEVE). INGRESO HOSPITALARIO EL 03/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	04/07/2025
LITORAL DE BARCELONA	VARÓN, 41 AÑOS. CON FR (RIESGO AMBIENTAL Y SOCIAL). CON FRI (ANTECEDENTES DE CONSUMO DE ALCOHOL Y COCAÍNA). INGRESO HOSPITALARIO EL 03/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	05/07/2025
LITORAL SUR DE ALICANTE	VARÓN, 52 AÑOS. CON FR (OCIO). SIN INFORMACIÓN DE FRI. SIN INGRESO HOSPITALARIO. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA.	08/07/2025
CAMPIÑA CORDOBESA	VARÓN, 72 AÑOS. CON FR (AUSENCIA DE CLIMATIZACIÓN). CON FRI (ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR). INGRESO HOSPITALARIO EL 10/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA, DESHIDRATACIÓN E HIPONATREMIA.	10/07/2025
PONIENTE Y ALMERÍA CAPITAL	VARÓN, 86 AÑOS. CON FR (VIVIR SOLO). CON FRI (HTA). INGRESO HOSPITALARIO EL 02/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA, DESHIDRATACIÓN E HIPONATREMIA.	12/07/2025



Zona meteosalud	Breve descripción	Fecha fallecimiento
LITORAL NORTE DE VALENCIA	VARÓN, 42 AÑOS. CON FR (VIVIR SOLO, SIN HOGAR). CON FRI (ENOLISMO CRÓNICO, CONDUCTAS ADICTIVAS). INGRESO HOSPITALARIO EL 17/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	17/07/2025
CAMPIÑA GADITANA	MUJER, 61 AÑOS. CON FR (LABORAL). CON FRI (OBESIDAD MÓRBIDA, HTA, FIBRILACIÓN AURICULAR E INSUFICIENCIA RENAL). INGRESO HOSPITALARIO EL 23/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA E HIPONATREMIA.	19/07/2025
LITORAL NORTE DE CASTELLÓN	VARÓN, 74 AÑOS. SE DESCONOCE FR. CON FRI (ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR). INGRESO HOSPITALARIO EL 03/07/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA, DESHIDRATACION E HIPONATREMIA.	19/07/2025
CAPITAL Y MONTES DE JAÉN	VARÓN, 22 AÑOS. CON FR (OCIO). CON FRI (ENFERMEDAD MENTAL Y CONSUMO DE DROGAS). INGRESO HOSPITALARIO EL 17/06/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA E HIPONATREMIA.	25/07/2025
VEGAS DEL GUADIANA	VARÓN, 85 AÑOS. CON FR (VIVIR EN RESIDENCIAS COLECTIVAS, CENTRO SOCIO SANITARIO). CON FRI (CARDIOPATÍA ISQUÉMICA Y ALZHEIMER). INGRESO HOSPITALARIO EL 03/08/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	04/08/2025
CAMPIÑA CORDOBESA	MUJER, 75 AÑOS. SIN FR. CON FRI (HTA, DLP, MARCAPASOS, FIBROMIALGIA). INGRESO HOSPITALARIO EL 14/08/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA.	16/08/2025
CAMPIÑA SEVILLANA	VARÓN, 53 AÑOS. CON FR POR EXPOSICIÓN POR RAZONES DE OCIO. CON FRI (BEBEDOR HABITUAL, CONSUMIDOR DE COCAÍNA). INGRESO HOSPITALARIO EL 15/08/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA.	16/08/2025
SUBBÉTICA CORDOBESA	VARÓN, 77 AÑOS. CON FR POR EXPOSICIÓN POR RAZONES DE OCIO (PESCA). CON FRI (HTA, DM, DLP, HEMATOMA SUBDURAL AGUDO, SD DEPRESIVO, SD APNEA-HIPOAPNEA DEL SUEÑO). INGRESO HOSPITALARIO EL 17/08/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	17/08/2025
TAJO Y ALAGÓN	VARÓN, 70 AÑOS. CON FR POR EXPOSICIÓN POR RAZONES DE OCIO (PESCA). CON FRI (HTA, DISLIPEMIA, TRATAMIENTO CON DIURÉTICOS Y ENFERMEDAD ONCOLÓGICA DE BASE). INGRESO HOSPITALARIO EL 17/08/2025. DATOS CLÍNICO-ASISTENCIALES: HIPERTERMIA Y DESHIDRATACIÓN.	17/08/2025
DEPRESIÓN CENTRAL DE LLEIDA	VARÓN, 61 AÑOS. CON FR POR EXPOSICIÓN POR RAZONES LABORALES (TRABAJANDO EN EL CAMPO CON UNA TEMPERATURA AMBIENTAL DE 42°C). CON FRI (HTA, DISLIPEMIA, EPOC, DM TIPO 2, OBESIDAD, PROTEINURIA, SÍNDROME DEL CANAL ESTRECHO, DORSALGIA, CONSUMO DE ALCOHOL Y HÁBITO TABÁQUICO). SIN INGRESO HOSPITALARIO. PENDIENTE DE CONFIRMACIÓN POR LA CC.AA.	11/08/2025



OTRAS INFORMACIONES

En la página web del Ministerio de Sanidad, al consultar el mapa en lo correspondiente a una zona de meteosalud, además de proporcionar la situación de riesgo del día, se incluye la conexión a aquellos Planes Autonómicos que han sido notificados.

Disponible en:

<https://www.sanidad.gob.es/areas/sanidadAmbiental/riesgosAmbientales/calorExtremo/home.htm>

A su vez, existe un servicio de suscripción de temperaturas y niveles de riesgo del Ministerio a disposición del ciudadano que proporciona diariamente de manera gratuita la información correspondiente durante el intervalo de tiempo solicitado, vía correo electrónico, SMS o ambos. Dicho servicio permanecerá activo hasta el 30 de septiembre de 2025.

Disponible en:

<https://www.sanidad.gob.es/excesoTemperaturas2025/suscripcionMeteoSalud.do>



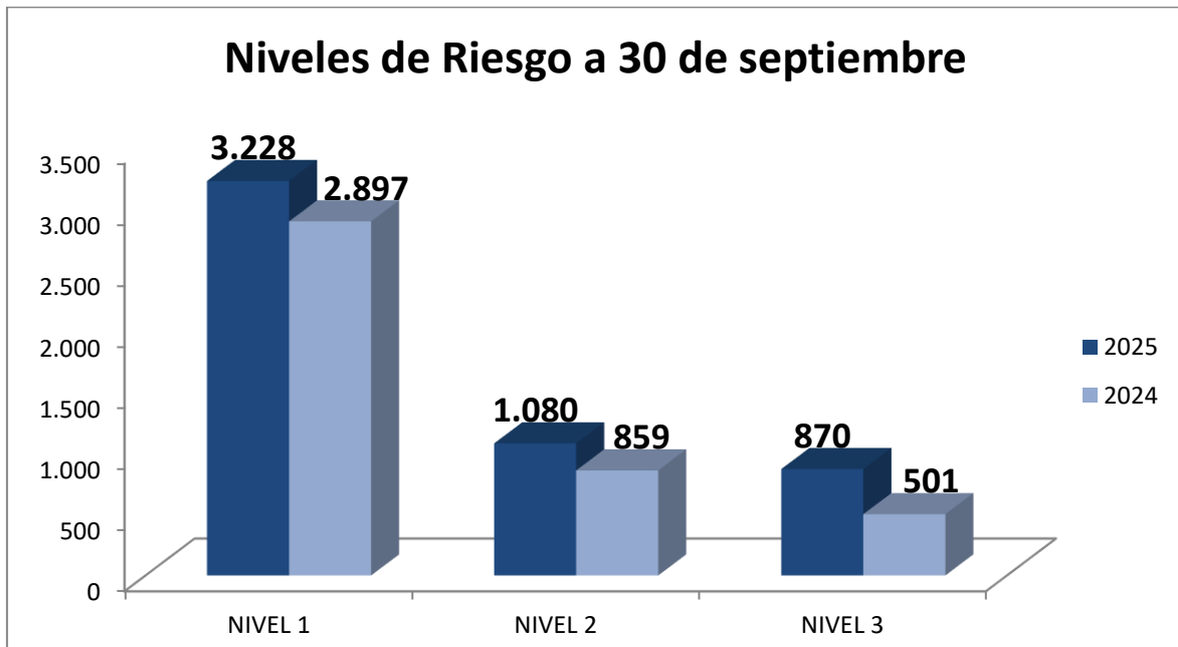
B. INFORME COMPARATIVO ZONAS METEOSALUD

NIVELES DE ACTIVACIÓN DE RIESGO POR ZONAS DE METEOSALUD

Tabla 4. Niveles de riesgo por exceso de temperatura del 16 de mayo al 30 de septiembre, 2024-2025

	NIVEL 0 (Ausencia de riesgo)	NIVEL 1 (Bajo riesgo)	NIVEL 2 (Riesgo medio)	NIVEL 3 (Alto riesgo)	TOTAL
2025	19.938	3.228	1.080	870	25.116
2024	20.859	2.897	859	501	25.116

Gráfico 1. Niveles de riesgo por exceso de temperatura, 2024-2025





NIVELES DE EXCESO DE TEMPERATURAS POR ZONAS DE METEOSALUD

Tabla 5. Nº de veces en las que se ha activado algún nivel de riesgo 2024-2025, del 16 de mayo al 30 de septiembre

ZONA DE METEOSALUD	2024			2025		
	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
ÁLAVA						
Cuenca del Nervión	4	3	3	18	5	7
Llanada alavesa	15	4	5	22	7	13
Rioja alavesa	9	6	4	17	8	6
ALBACETE						
La Mancha albaceteña	19	9	4	25	7	3
Alcaraz y Segura	18	2	2	9	3	
Hellín y Almansa	13	6	2	10	3	1
ALICANTE						
Litoral norte de Alicante	15			14	2	2
Litoral sur de Alicante	20			16	4	5
Interior de Alicante	28	7	4	19	8	4
ALMERÍA						
Valle de Almanzora y los Vélez	22	6	2	6	4	2
Nacimiento y Campo de Tabernas	13	2		5	2	
Poniente y Almería Capital	6	2		4		
Levante almeriense	14	2		3	2	2
ÁVILA						
Meseta de Ávila	23	4	1	18	9	5
Sistema Central de Ávila	21	7		12	14	
Sur de Ávila	20	4	1	18		
BADAJOS						
Vegas del Guadiana	29	5	1	31	9	6
La Siberia extremeña	21	1		18	8	
Barros y Serena	29	3		18	9	2
Sur de Badajoz	18	2		16	7	
BALEARES, ILLES						
Ibiza y Formentera	14	5		16	1	3
Sierra Tramontana	15	2	1	5	3	
Norte y nordeste de Mallorca	11	2		9	2	
Interior de Mallorca	13	4	3	15	1	4
Sur de Mallorca	5	9	1	11	3	1



	2024			2025		
ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Levante mallorquín	8			5	3	
Menorca	15	2		13	2	
BARCELONA						
Prelitoral de Barcelona	18	7	4	20	10	4
Prepirineo de Barcelona	5			4		
Depresión central de Barcelona	14	11	6	18	9	8
Litoral de Barcelona	23	14	4	29	4	9
BURGOS						
Cordillera Cantábrica de Burgos	2	2	5	20	3	8
Norte de Burgos	7	2	5	16	5	6
Meseta de Burgos	26	7	4	14	7	9
Ibérica de Burgos	7	3		7	7	8
Condado de Treviño	6	3	5	11	7	9
CÁCERES						
Norte de Cáceres	23	8	8	27	3	13
Tajo y Alagón	23	13	8	33	7	15
Meseta cacereña	20	18	8	27	15	20
Villuercas y Montánchez	31	5		20	5	3
CÁDIZ						
Grazalema	1			3		
Campaña gaditana	9			7	1	2
Litoral gaditano	6			3	7	
Estrecho	3			4		
CASTELLÓN						
Interior norte de Castellón	21	7	2	16	7	3
Litoral norte de Castellón	5			11	2	2
Litoral sur de Castellón	21	5		18	3	6
Interior sur de Castellón	22	3	3	14	3	6
CIUDAD REAL						
Montes del norte y Anchuras	23	9		20	11	1
La Mancha de Ciudad Real	25	2		21	1	
Valle del Guadiana	21	15	6	27	10	14
Sierras de Alcudia y Madrona	22	8		17	11	
CÓRDOBA						
Sierra y Pedroches	15			22	4	
Campaña cordobesa	20			20	5	1



	2024			2025		
ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Subbética cordobesa	19			24	4	3
CORUÑA, A						
Noroeste de A Coruña	7	6	2	32	8	1
Oeste de A Coruña	4	2		11		
Interior de A Coruña	6	5		26	9	2
Suroeste de A Coruña	7	3		16	2	1
CUENCA						
Alcarria conquense	18			16	3	
Serranía de Cuenca	15			16		
La Mancha conquense	12			8		
GIRONA						
Pirineo de Girona	16	4	3	12	9	1
Prelitoral de Girona	21	7	9	25	6	9
Ampurdán	12	5	3	32	3	1
Litoral sur de Girona	27	11	4	22	11	11
GRANADA						
Cuenca del Genil	29	4	2	24	5	2
Guadix y Baza	27	12	4	27	10	3
Nevada y Alpujarras	32	9	3	36	2	2
Costa granadina	3			3		
GUADALAJARA						
Serranía de Guadalajara	19	8		13	7	
Parameras de Molina	17	11	2	18	11	
Alcarria de Guadalajara	12	14	2	12	8	1
GIPUZKOA						
Gipuzkoa litoral	2	4	2	13	5	
Gipuzkoa interior	2	5	1	15	2	6
HUELVA						
Aracena	13			5	4	
Andévalo y Condado	14	1		11	5	
Litoral de Huelva	3			9		
HUESCA						
Pirineo oscense	13	14	10	20	9	12
Centro de Huesca	25	16	22	29	11	26
Sur de Huesca	22	9	7	31	12	12



	2024			2025		
ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
JAÉN						
Morena y Condado	25	4		25	10	2
Cazorla y Segura	9			2		
Valle de Guadalquivir de Jaén	22	2		25	4	
Capital y Montes de Jaén	28	12	2	38	14	4
LEÓN						
Cordillera Cantábrica de León	8	2		10	6	3
Bierzo de León	10	2	1	18	4	10
Meseta de León	24	5	8	19	9	12
LLEIDA						
Pirineo de Lleida	19	6	3	19	8	2
Depresión central de Lleida	21	10	4	26	7	10
Valle de Arán	19	6	3	19	8	2
RIOJA, LA						
Ribera del Ebro de La Rioja	37	5	10	31	11	14
Ibérica riojana	31	5	9	25	10	9
LUGO						
A Mariña	18	2		26		
Centro de Lugo	7	1		20	5	4
Montaña de Lugo	1	6		21	4	5
Sur de Lugo	10			12	9	2
MADRID						
Sierra de Madrid	17	12	1	11	12	1
Metropolitana y Henares	30	7	16	30	11	13
Sur, Vegas y Oeste	26	11	17	29	10	12
MÁLAGA						
Antequera	3			4		
Ronda	20	11	2	22	1	3
Sol y Guadalhorce	23	14	8	32	6	7
Axarquía	13	9	1	17	4	2
MURCIA						
Altiplano de Murcia	17	6	2	9	3	2
Noroeste de Murcia	22	7	3	10	4	2
Vega del Segura	23	8	2	21	6	3
Valle del Guadalentín, Lorca y Águilas	29	7	3	19	2	3



	2024			2025		
ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
Campo de Cartagena y Mazarrón	30	5	1	30	8	3
NAVARRA						
Vertiente cantábrica de Navarra	21	3	6	37	12	10
Ribera del Ebro de Navarra	34	16	11	28	10	22
Centro de Navarra	37	2	10	34	5	15
Pirineo navarro	19	4	6	27	6	11
OURENSE						
Noroeste de Ourense	7			17	8	
Miño de Ourense	8	5		14	10	2
Sur de Ourense	8	5		15	4	10
Montaña de Ourense	10	2		11	10	2
Valdeorras Ourense	9	4	2	18	6	11
ASTURIAS						
Litoral occidental asturiano	44	4	3	49	15	3
Litoral oriental asturiano	19	1		25		
Suroccidental asturiana	11	1	6	23	15	12
Central y Valles mineros	6	4	3	29	9	6
Cordillera y Picos de Europa	36		7	41	15	17
PALENCIA						
Cordillera Cantábrica de Palencia	18	15	13	24	15	15
Meseta de Palencia	22	9	9	25	7	14
PALMAS, LAS						
Norte de Gran Canaria				6		
Cumbres de Gran Canaria				3		
Este, sur y oeste de Gran Canaria	12			9	3	
Lanzarote				9	1	3
Fuerteventura				3		
PONTEVEDRA						
Rias Baixas Pontevedra	20	7	3	38	6	8
Interior de Pontevedra	18	6	5	23	11	15
Miño de Pontevedra	26	8	7	22	12	15
SALAMANCA						
Meseta de Salamanca	26	5	7	24	10	15
Sur de Salamanca	26	8	7	30	7	11
Sistema Central de Salamanca	10	1		14	4	



	2024			2025		
ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
SANTA CRUZ DE TENERIFE						
Cumbres de La Palma				5		
Este de La Palma				10		
Oeste de La Palma						
La Gomera				5		
El Hierro				3		
Norte de Tenerife	1			5	2	
Área metropolitana de Tenerife				10	3	1
Este, sur y oeste de Tenerife				2		
CANTABRIA						
Litoral cántabro	4	1	5	22	11	3
Liébana	23	1	7	29	16	18
Centro y valle de Villaverde	5		7	27	14	11
Cantabria del Ebro	4	5		4	6	1
SEGOVIA						
Meseta de Segovia	18	6	1	11	9	4
Sistema Central de Segovia	20	4		12	10	
SEVILLA						
Sierra norte de Sevilla	10			13	3	
Campaña sevillana	30	6	1	35	8	9
Sierra sur de Sevilla	18	1		18	3	2
SORIA						
Ibérica de Soria	19	10	11	16	9	9
Sistema Central de Soria	13	12	6	12	8	9
Meseta de Soria	19	12	8	19	8	12
TARRAGONA						
Depresión central de Tarragona	23	8	2	31	5	13
Litoral norte de Tarragona	23	10	6	29	18	11
Litoral sur de Tarragona	12			20	1	3
Prelitoral sur de Tarragona	21	7	1	19	6	8
Prelitoral norte de Tarragona	25	6	4	24	6	9
TERUEL						
Albarracín y Jiloca	21	8	1	13	11	
Gúdar y Maestrazgo	20	5	2	17	4	1
Baja Aragón de Teruel	24	7	5	23	9	2



	2024			2025		
ZONA DE METEOSALUD	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
TOLEDO						
Sierra de San Vicente	24	9	5	20	6	10
Montes de Toledo	11			16		
La Mancha toledana	22			18	1	
Valle del Tajo	18	9		15	11	
VALENCIA						
Interior norte de Valencia	18	4	2	12	4	1
Litoral norte de Valencia	13	1		18	6	4
Interior sur de Valencia	16	4	2	11	4	2
Litoral sur de Valencia	39	15	12	39	17	18
VALLADOLID						
Meseta de Valladolid	19	7	2	17	8	6
BIZKAIA						
Bizkaia litoral	4	2	5	15	12	4
Bizkaia interior	2	4	2	17	3	6
ZAMORA						
Sanabria	11	2	1	6	6	7
Zamora	25	6	9	20	8	16
ZARAGOZA						
Ibérica zaragozana	21	7	2	21	7	
Cinco Villas de Zaragoza	23	7	6	14	8	6
Ribera del Ebro de Zaragoza	26	7	7	28	12	10
CEUTA	2			2		
MELILLA	7			9	1	1
TOTAL	2.897	859	501	3.228	1.080	870



MORTALIDAD CONFIRMADA ANUAL

Tabla 6. Fallecidos por golpe de calor. 2023-2025

2023				2024				2025			
Fallecimiento	Sexo	Edad	CCAA	Fallecimiento	Sexo	Edad	CCAA	Fallecimiento	Sexo	Edad	CCAA
24/06/2023	H	47	Andalucía	23/06/2024	H	76	Andalucía	19/06/2025	H	62	Islas Baleares
26/06/2023	H	46	Castilla-La Mancha	04/07/2024	H	74	Andalucía	20/06/2025	H	-	Aragón
27/06/2023	H	20	Cataluña	12/07/2024	H	84	Castilla y León	21/06/2025	H	58	Andalucía
12/07/2023	H	-	C. Valenciana	24/07/2024	M	72	Andalucía	25/06/2025	M	82	Aragón
13/07/2023	H	45	Canarias	25/07/2024	H	47	Andalucía	26/06/2025	H	81	Aragón
17/07/2023	H	80	C. Valenciana	27/07/2024	M	77	Navarra	29/06/2025	H	70	Aragón
18/07/2023	H	72	Región de Murcia	28/07/2024	H	77	Extremadura	29/06/2025	H	85	Aragón
18/07/2023	H	42	Región de Murcia	30/07/2024	M	79	Extremadura	30/06/2025	H	67	Extremadura
23/07/2023	H	82	C. Valenciana	01/08/2024	H	53	C. Valenciana	01/07/2025	H	75	Andalucía
24/07/2023	H	41	C. Valenciana	02/08/2024	H	36	Castilla-La Mancha	01/07/2025	H	52	C. Valenciana
29/07/2023	H	80	Andalucía	11/08/2024	H	36	Andalucía	03/07/2025	M	53	C. Valenciana
30/07/2023	M	74	Andalucía	11/08/2024	H	79	Asturias	04/07/2025	H	33	Andalucía
31/07/2023	H	24	Región de Murcia	13/08/2024	H	63	Extremadura	05/07/2025	H	41	Cataluña
04/08/2023	H	48	Cataluña	17/08/2024	H	59	Andalucía	08/07/2025	H	52	C. Valenciana
05/08/2023	H	48	Cataluña	19/08/2024	H	77	Cataluña	10/07/2025	H	72	Andalucía
09/08/2023	H	67	Asturias	20/08/2024	H	84	Castilla y León	12/07/2025	H	86	Andalucía
10/08/2023	H	41	Región de Murcia	11/09/2024	M	78	Andalucía	17/07/2025	H	42	C. Valenciana
13/08/2023	M	40	Canarias					19/07/2025	M	61	Andalucía
13/08/2023	H	55	Andalucía					19/07/2025	H	74	C. Valenciana
13/08/2023	M	50	Canarias					25/07/2025	H	22	Andalucía
23/08/2023	H	60	Castilla y León					04/08/2025	H	85	Extremadura
25/08/2023	H	78	Cataluña					16/08/2025	M	75	Andalucía
26/08/2023	H	59	Extremadura					16/08/2025	H	53	Andalucía
27/08/2023	H	32	Canarias					17/08/2025	H	77	Andalucía
16/09/2023	H	46	Extremadura					17/08/2025	H	70	Extremadura
Fallecidos a 30/09/2023:			25	Fallecidos a 30/09/2024:			17	Fallecidos a 30/09/2025:			25

30 de septiembre de 2025