# MoMo. Monitorización de la mortalidad diaria por todas las causas y atribuible a temperatura

## Situación a 28 de octubre de 2025

El sistema de monitorización de la mortalidad diaria por todas las causas (MoMo) fue desarrollado en 2004, en el marco del «Plan de acciones preventivas contra los efectos de las temperaturas excesivas», coordinado por el Ministerio de Sanidad, para reducir el impacto sobre la salud de la población como consecuencia del exceso de temperatura. El objetivo de MoMo es identificar las desviaciones de mortalidad diaria observada con respecto a la esperada según las series históricas de mortalidad, y permite estimar de forma indirecta el impacto de cualquier evento de importancia en Salud Pública.

En este informe se muestran los principales resultados de MoMo desde el 01 de enero de 2023.

Los resultados más detallados, a niveles de desagregación más bajos, y la metodología empleada, pueden consultarse aquí.

#### Resultados a nivel nacional

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado a nivel nacional -7.974 exceso de defunciones por todas las causas y 16.920 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

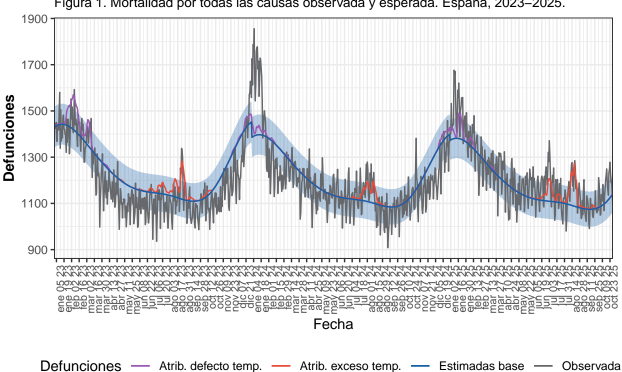


Figura 1. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. España, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Tabla 1. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. España, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	437.671	453.562	-15.891	7.780
2024	438.135	442.054	-3.919	3.521
2025-enero	46.300	42.674	3.626	1.333
2025-febrero	37.659	37.296	363	323
2025-marzo	38.639	38.893	-254	107
2025-abril	36.148	35.540	607	11
2025-mayo	35.767	35.257	510	14
2025-junio	35.065	33.450	1.615	406
2025-julio	35.885	34.272	1.613	1.059
2025-agosto	35.833	33.772	2.061	2.184
2025-septiembre	32.400	32.287	113	173
2025-octubre	32.532	30.950	1.582	8
2025-total	366.227	354.391	11.836	5.619

## Resultados por CCAA

#### Andalucía

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Andalucía -6.091 exceso de defunciones por todas las causas y 2.475 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 2. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Andalucía, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Defunciones — Atrib. defecto temp. — Atrib. exceso temp. — Estimadas base — Observadas

Tabla 2. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Andalucía, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	75.274	79.888	-4.614	1.410
2024	74.097	77.218	-3.121	407
2025-enero	7.851	7.489	362	290
2025-febrero	6.531	6.555	-23	57
2025-marzo	6.597	6.788	-190	9
2025-abril	6.300	6.139	161	0
2025-mayo	6.175	6.050	125	0
2025-junio	6.046	5.748	297	50
2025-julio	6.102	5.907	194	83
2025-agosto	6.183	5.778	405	169
2025-septiembre	5.546	5.434	112	1
2025-octubre	5.374	5.172	202	0
2025-total	62.706	61.062	1.644	659

## Aragón

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Aragón 914 exceso de defunciones por todas las causas y 575 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 3. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Aragón, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

Tabla 3. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Aragón, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	15.116	15.045	70	247
2024	15.230	14.636	593	147
2025-enero	1.531	1.406	125	49
2025-febrero	1.196	1.220	-24	2
2025-marzo	1.232	1.279	-47	6
2025-abril	1.152	1.187	-35	0
2025-mayo	1.228	1.192	36	0
2025-junio	1.166	1.132	33	15
2025-julio	1.274	1.155	119	36
2025-agosto	1.222	1.144	78	74
2025-septiembre	1.085	1.110	-26	0
2025-octubre	1.061	1.070	-9	0
2025-total	12.145	11.895	250	181

## Asturias

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Asturias -88 exceso de defunciones por todas las causas y 388 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Figura 4. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Asturias, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Tabla 4. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Asturias, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	13.016	13.302	-286	245
2024	13.123	13.089	34	62
2025-enero	1.339	1.314	25	10
2025-febrero	1.157	1.130	27	0
2025-marzo	1.160	1.160	-1	0
2025-abril	1.060	1.054	6	0
2025-mayo	1.080	1.046	34	3
2025-junio	987	994	-6	15
2025-julio	993	1.018	-25	16
2025-agosto	1.050	1.002	47	21
2025-septiembre	949	959	-10	14
2025-octubre	993	926	67	0
2025-total	10.768	10.604	164	80

## Baleares

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Baleares 34 exceso de defunciones por todas las causas y 13 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Fecha

Fe

Figura 5. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Baleares, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

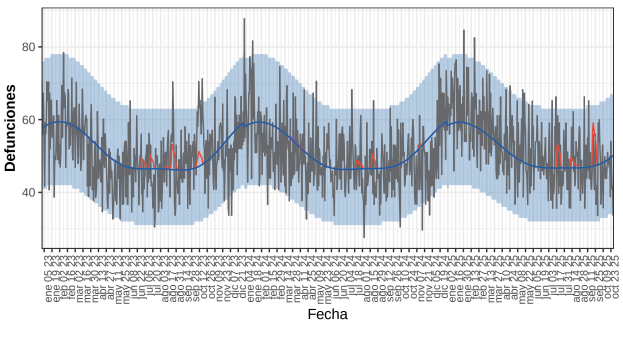
Tabla 5. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Baleares, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	8.917	9.100	-183	1
2024	9.198	8.971	227	8
2025-enero	929	841	88	0
2025-febrero	774	755	20	0
2025-marzo	788	811	-23	0
2025-abril	734	755	-21	0
2025-mayo	730	758	-29	0
2025-junio	746	730	16	0
2025-julio	752	758	-6	0
2025-agosto	754	753	1	4
2025-septiembre	677	715	-38	0
2025-octubre	653	671	-18	0
2025-total	7.537	7.547	-10	4

## Canarias

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Canarias -206 exceso de defunciones por todas las causas y 297 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 6. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Canarias, 2023–2025.



Defunciones — Atrib. defecto temp. — Atrib. exceso temp. — Estimadas base — Observadas

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Tabla 6. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Canarias, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	18.500	18.754	-254	115
2024	18.374	18.861	-487	52
2025-enero	1.995	1.830	165	0
2025-febrero	1.697	1.636	61	0
2025-marzo	1.782	1.724	58	0
2025-abril	1.601	1.554	47	0
2025-mayo	1.573	1.506	67	0
2025-junio	1.519	1.410	109	0
2025-julio	1.489	1.448	41	36
2025-agosto	1.509	1.449	60	22
2025-septiembre	1.409	1.412	-3	70
2025-octubre	1.295	1.366	-71	0
2025-total	15.869	15.334	536	129

## Cantabria

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Cantabria 88 exceso de defunciones por todas las causas y 376 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Fecha

Fe

Figura 7. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cantabria, 2023–2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

Tabla 7. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Cantabria, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	6.367	6.548	-182	288
2024	6.395	6.388	7	40
2025-enero	662	563	99	7
2025-febrero	541	504	37	1
2025-marzo	538	543	-5	3
2025-abril	522	507	16	0
2025-mayo	521	507	15	1
2025-junio	542	481	62	8
2025-julio	482	493	-10	7
2025-agosto	513	490	23	13
2025-septiembre	474	475	0	7
2025-octubre	477	451	26	1
2025-total	5.275	5.013	262	48

## Castilla y León

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Castilla y León 1.273 exceso de defunciones por todas las causas y 1.662 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

140 - 120 - 100 -

Figura 8. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla y León, 2023–2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 8. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Castilla y León, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	28.646	29.197	-551	813
2024	29.295	28.492	803	372
2025-enero	2.981	2.521	460	86
2025-febrero	2.288	2.272	16	28
2025-marzo	2.451	2.479	-28	7
2025-abril	2.397	2.349	48	0
2025-mayo	2.429	2.376	53	0
2025-junio	2.289	2.264	25	20
2025-julio	2.416	2.319	98	68
2025-agosto	2.550	2.313	237	266
2025-septiembre	2.209	2.250	-41	2
2025-octubre	2.287	2.133	154	0
2025-total	24.298	23.276	1.022	478

## Castilla La Mancha

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Castilla La Mancha 1.188 exceso de defunciones por todas las causas y 1.229 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 9. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla La Mancha, 2023-2025

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 9. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Castilla La Mancha, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	19.901	20.231	-330	486
2024	20.179	19.457	723	286
2025-enero	2.059	1.777	282	152
2025-febrero	1.679	1.590	89	34
2025-marzo	1.754	1.712	42	1
2025-abril	1.682	1.605	77	1
2025-mayo	1.506	1.616	-110	0
2025-junio	1.694	1.539	155	26
2025-julio	1.584	1.570	14	79
2025-agosto	1.695	1.541	153	165
2025-septiembre	1.502	1.466	36	0
2025-octubre	1.439	1.381	58	0
2025-total	16.593	15.797	795	457

## Cataluña

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Cataluña -1.519 exceso de defunciones por todas las causas y 1.969 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

300 - 250 -

Figura 10. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cataluña, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 10. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Cataluña, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	67.933	69.781	-1.849	583
2024	67.974	68.937	-963	435
2025-enero	7.499	6.916	583	232
2025-febrero	5.834	5.912	-78	39
2025-marzo	5.980	6.031	-51	9
2025-abril	5.473	5.469	4	0
2025-mayo	5.414	5.442	-28	0
2025-junio	5.335	5.191	145	55
2025-julio	5.552	5.327	224	250
2025-agosto	5.350	5.221	129	361
2025-septiembre	4.799	4.954	-155	4
2025-octubre	5.292	4.772	520	0
2025-total	56.527	55.235	1.292	951

## Comunitat Valenciana

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Comunitat Valenciana -2.860 exceso de defunciones por todas las causas y 1.542 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

240 - 200 - 160 - 120 -

Figura 11. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunitat Valenciana, 2023-2

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 11. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Comunitat Valenciana, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	47.329	49.815	-2.487	363
2024	46.999	48.253	-1.254	516
2025-enero	5.061	4.744	317	137
2025-febrero	4.087	4.116	-29	87
2025-marzo	4.150	4.205	-56	6
2025-abril	3.829	3.754	75	0
2025-mayo	3.862	3.700	162	0
2025-junio	3.677	3.597	79	32
2025-julio	4.044	3.813	231	155
2025-agosto	3.854	3.777	77	206
2025-septiembre	3.480	3.513	-34	40
2025-octubre	3.351	3.294	56	0
2025-total	39.394	38.513	881	663

## Extremadura

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Extremadura 174 exceso de defunciones por todas las causas y 654 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Fecha

Figura 12. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Extremadura, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 12. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Extremadura, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	11.460	11.817	-358	203
2024	11.662	11.465	197	135
2025-enero	1.115	1.062	52	119
2025-febrero	1.017	962	55	21
2025-marzo	1.042	1.035	7	1
2025-abril	975	955	20	0
2025-mayo	979	940	40	0
2025-junio	928	879	49	13
2025-julio	936	891	45	48
2025-agosto	971	880	91	114
2025-septiembre	872	849	23	0
2025-octubre	762	811	-49	0
2025-total	9.598	9.264	334	316

## Galicia

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Galicia 437 exceso de defunciones por todas las causas y 3.078 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

150 - 125 - 100 -

Figura 13. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Galicia, 2023–2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 13. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Galicia, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	32.924	33.569	-645	2.056
2024	32.948	32.705	243	421
2025-enero	3.356	3.141	215	84
2025-febrero	2.709	2.804	-95	41
2025-marzo	3.091	2.967	123	56
2025-abril	2.766	2.705	61	10
2025-mayo	2.643	2.647	-3	7
2025-junio	2.569	2.478	91	84
2025-julio	2.661	2.523	138	107
2025-agosto	2.699	2.497	201	198
2025-septiembre	2.422	2.414	8	7
2025-octubre	2.424	2.323	101	7
2025-total	27.340	26.500	840	600

## Comunidad de Madrid

Defunciones

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Comunidad de Madrid 3.266 exceso de defunciones por todas las causas y 1.490 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

200 - 160 - 120 -

Figura 14. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunidad de Madrid, 2023-:

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 14. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Comunidad de Madrid, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	47.694	49.594	-1.900	407
2024	48.986	47.569	1.417	388
2025-enero	5.331	4.782	549	93
2025-febrero	4.339	4.073	266	5
2025-marzo	4.324	4.204	120	6
2025-abril	4.165	3.892	273	0
2025-mayo	4.135	3.893	242	0
2025-junio	4.172	3.607	565	48
2025-julio	3.984	3.556	428	129
2025-agosto	4.011	3.465	546	414
2025-septiembre	3.715	3.406	308	0
2025-octubre	3.843	3.391	453	0
2025-total	42.018	38.269	3.749	696

## Murcia

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Murcia -2.268 exceso de defunciones por todas las causas y 123 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

| Fecha | Fech

Figura 15. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Murcia, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

Tabla 15. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Murcia, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	12.310	13.444	-1.135	28
2024	11.907	13.006	-1.099	35
2025-enero	1.362	1.254	108	31
2025-febrero	1.036	1.080	-45	7
2025-marzo	1.060	1.098	-38	0
2025-abril	922	983	-61	0
2025-mayo	969	974	-5	0
2025-junio	942	945	-4	0
2025-julio	1.042	994	48	6
2025-agosto	903	975	-72	16
2025-septiembre	919	900	19	0
2025-octubre	858	845	13	0
2025-total	10.012	10.047	-35	60

## Navarra

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Navarra 423 exceso de defunciones por todas las causas y 226 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 16. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Navarra, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

Tabla 16. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Navarra, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	5.901	5.873	28	97
2024	6.115	5.836	279	44
2025-enero	613	557	56	12
2025-febrero	479	490	-11	0
2025-marzo	462	519	-57	0
2025-abril	507	481	25	0
2025-mayo	481	482	0	0
2025-junio	490	455	35	8
2025-julio	503	462	41	17
2025-agosto	493	456	37	47
2025-septiembre	424	442	-17	2
2025-octubre	434	426	8	0
2025-total	4.885	4.769	116	85

#### País Vasco

Defunciones -

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en País Vasco -2.654 exceso de defunciones por todas las causas y 491 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 17. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. País Vasco, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp. -

Estimadas base -

Tabla 17. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. País Vasco, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	22.120	23.258	-1.138	218
2024	21.324	22.817	-1.493	104
2025-enero	2.204	2.097	107	27
2025-febrero	1.896	1.855	40	0
2025-marzo	1.868	1.960	-92	3
2025-abril	1.709	1.794	-85	0
2025-mayo	1.712	1.766	-54	1
2025-junio	1.631	1.655	-24	27
2025-julio	1.728	1.684	44	11
2025-agosto	1.699	1.677	22	74
2025-septiembre	1.575	1.642	-66	26
2025-octubre	1.677	1.592	85	0
2025-total	17.699	17.722	-23	168

## La Rioja

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en La Rioja 192 exceso de defunciones por todas las causas y 313 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Fecha

Fe

Figura 18. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. La Rioja, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

Tabla 18. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. La Rioja, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	3.248	3.216	31	208
2024	3.403	3.251	152	63
2025-enero	313	291	23	3
2025-febrero	308	263	45	1
2025-marzo	267	288	-21	1
2025-abril	256	273	-17	0
2025-mayo	250	275	-25	0
2025-junio	265	260	5	6
2025-julio	244	264	-20	11
2025-agosto	288	264	24	19
2025-septiembre	258	259	-1	0
2025-octubre	244	248	-4	0
2025-total	2.693	2.685	8	42

## Ceuta

Defunciones -

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Ceuta -155 exceso de defunciones por todas las causas y 12 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 19. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Ceuta, 2023-2025.

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Atrib. exceso temp.

Estimadas base -

Observadas

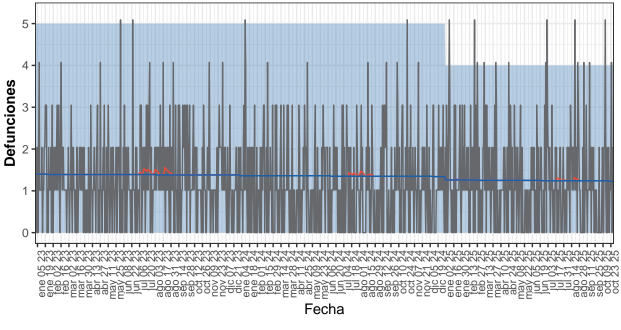
Tabla 19. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Ceuta, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	547	620	-74	7
2024	518	606	-88	3
2025-enero	54	50	4	0
2025-febrero	46	45	1	0
2025-marzo	53	50	3	0
2025-abril	59	48	11	0
2025-mayo	52	50	2	0
2025-junio	35	48	-13	0
2025-julio	60	50	10	0
2025-agosto	44	50	-6	1
2025-septiembre	53	48	5	0
2025-octubre	35	45	-10	0
2025-total	490	484	6	1

## Melilla

Desde el 01 de enero de 2023 MoMo ha identificado en Melilla -119 exceso de defunciones por todas las causas y 7 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 20. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Melilla, 2023–2025. 5



Defunciones - Atrib. defecto temp. Atrib. exceso temp. Estimadas base -Observadas

Defunciones observadas (gris) y defunciones estimadas base (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul), defunciones atribuibles a exceso de temperatura (rojo), defunciones atribuibles a defecto de temperatura (morado).

Tabla 20. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Melilla, 2023-2025.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2023	472	506	-34	4
2024	408	495	-88	2
2025-enero	45	39	6	0
2025-febrero	46	35	11	0
2025-marzo	40	39	1	0
2025-abril	39	38	1	0
2025-mayo	26	39	-12	0
2025-junio	34	37	-4	0
2025-julio	39	38	0	0
2025-agosto	46	38	7	0
2025-septiembre	32	37	-6	0
2025-octubre	34	35	-1	0
2025-total	379	375	4	1