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

Situación a 10 de julio de 2024

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 2020.

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 2020 MoMo ha identificado a nivel nacional 120.905 exceso de defunciones por todas las causas y 19.850 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

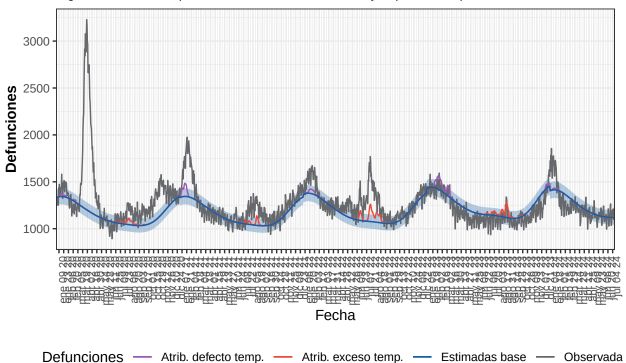


Figura 1. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. España, 2020-2024.

Tabla 1. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. España, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	498.059	424.836	73.222	2.152
2021	452.053	422.743	29.310	3.550
2022	466.601	431.828	34.773	5.876
2023	437.671	453.562	-15.891	7.780
2024-enero	48.916	43.691	5.224	305
2024-febrero	35.874	39.504	-3.631	27
2024-marzo	38.081	39.583	-1.502	30
2024-abril	35.155	36.027	-872	30
2024-mayo	35.543	35.637	-95	7
2024-junio	33.754	33.771	-16	31
2024-julio	11.573	11.191	382	61
2024-total	238.895	239.405	-510	492

Resultados por CCAA

Defunciones

Atrib. defecto temp.

Andalucía

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Andalucía 12.987 exceso de defunciones por todas las causas y 3.168 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

350 - 250 -

Figura 2. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Andalucía, 2020-2024.

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 2. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Andalucía, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	79.446	71.857	7.588	367
2021	80.024	71.911	8.113	832
2022	79.553	76.073	3.480	516
2023	75.274	79.888	-4.614	1.410
2024-enero	8.351	7.751	600	27
2024-febrero	6.036	7.028	-993	2
2024-marzo	6.617	7.001	-384	0
2024-abril	6.094	6.313	-219	0
2024-mayo	5.909	6.208	-299	0
2024-junio	5.706	5.895	-190	7
2024-julio	1.864	1.960	-96	7
2024-total	40.576	42.156	-1.581	42

Aragón

Defunciones

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Aragón 5.395 exceso de defunciones por todas las causas y 1.014 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 3. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Aragón, 2020-2024.

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, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	17.857	14.827	3.031	135
2021	15.297	14.949	348	164
2022	16.340	14.705	1.636	436
2023	15.116	15.045	70	247
2024-enero	1.750	1.410	340	32
2024-febrero	1.239	1.271	-32	0
2024-marzo	1.255	1.288	-33	0
2024-abril	1.166	1.192	-27	0
2024-mayo	1.276	1.193	84	0
2024-junio	1.137	1.127	10	0
2024-julio	340	371	-31	0
2024-total	8.163	7.852	311	32

Asturias

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Asturias 3.453 exceso de defunciones por todas las causas y 584 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 4. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Asturias, 2020-2024.

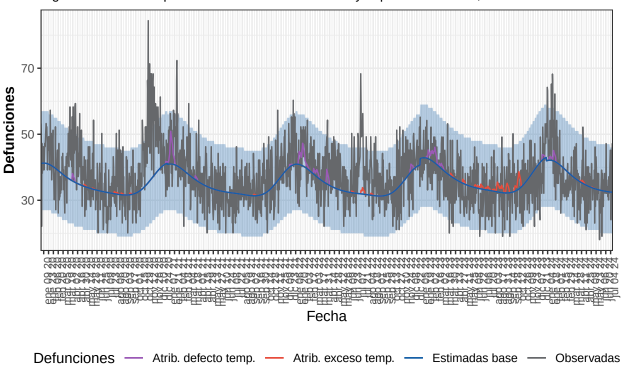


Tabla 4. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Asturias, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	14.618	12.959	1.659	32
2021	13.411	12.792	618	101
2022	14.011	12.745	1.266	173
2023	13.016	13.302	-286	245
2024-enero	1.550	1.300	251	26
2024-febrero	1.051	1.163	-112	0
2024-marzo	1.125	1.157	-32	0
2024-abril	1.033	1.053	-20	6
2024-mayo	1.095	1.043	52	1
2024-junio	982	984	-2	0
2024-julio	384	325	60	0
2024-total	7.220	7.024	196	34

Baleares

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Baleares 2.697 exceso de defunciones por todas las causas y 179 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 5. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Baleares, 2020-2024.

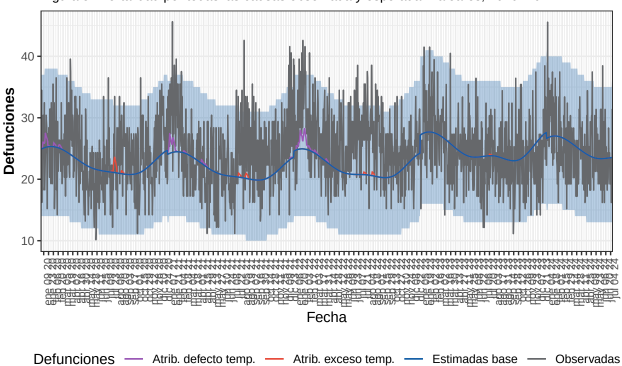


Tabla 5. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Baleares, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	8.717	8.305	411	49
2021	8.849	7.947	902	56
2022	9.580	8.070	1.510	73
2023	8.917	9.100	-183	1
2024-enero	936	835	102	0
2024-febrero	724	775	-51	0
2024-marzo	740	798	-58	0
2024-abril	750	734	16	0
2024-mayo	760	731	30	0
2024-junio	734	702	32	0
2024-julio	222	235	-13	0
2024-total	4.866	4.809	57	0

Canarias

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Canarias 2.516 exceso de defunciones por todas las causas y 197 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 6. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Canarias, 2020–2024.

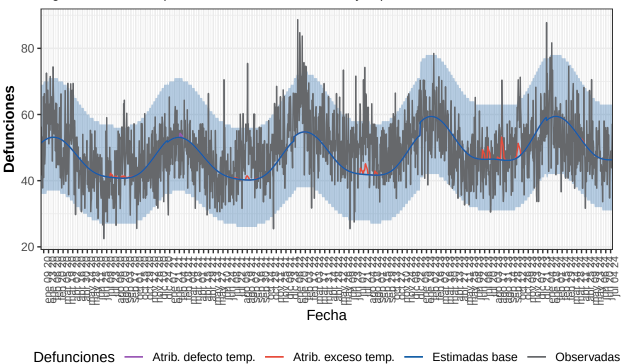


Tabla 6. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Canarias, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	16.989	16.820	169	19
2021	17.405	16.670	736	20
2022	19.294	17.158	2.135	40
2023	18.500	18.754	-254	115
2024-enero	1.902	1.831	71	0
2024-febrero	1.504	1.704	-201	0
2024-marzo	1.614	1.732	-119	0
2024-abril	1.493	1.550	-57	2
2024-mayo	1.517	1.492	25	0
2024-junio	1.408	1.395	13	0
2024-julio	460	463	-3	0
2024-total	9.897	10.168	-270	2

Cantabria

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Cantabria 978 exceso de defunciones por todas las causas y 499 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 7. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cantabria, 2020-2024.

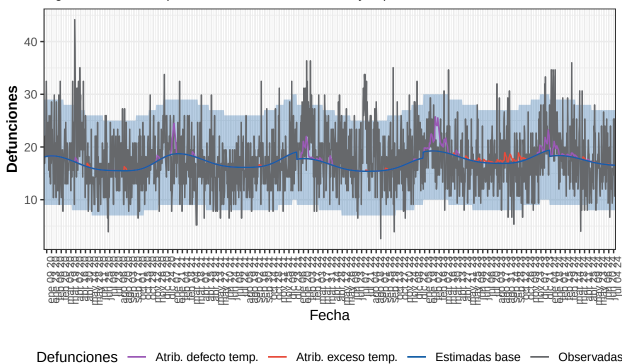


Tabla 7. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Cantabria, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	6.583	6.103	480	19
2021	5.982	6.303	-321	58
2022	6.900	6.004	896	78
2023	6.367	6.548	-182	288
2024-enero	720	568	152	35
2024-febrero	545	530	15	5
2024-marzo	576	556	19	9
2024-abril	468	523	-55	5
2024-mayo	517	526	-8	1
2024-junio	481	500	-18	1
2024-julio	167	166	1	0
2024-total	3.473	3.369	104	56

Castilla y León

Defunciones

Atrib. defecto temp.

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Castilla y León 13.806 exceso de defunciones por todas las causas y 2.175 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Section 200 - 100

Figura 8. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla y León, 2020-2024.

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

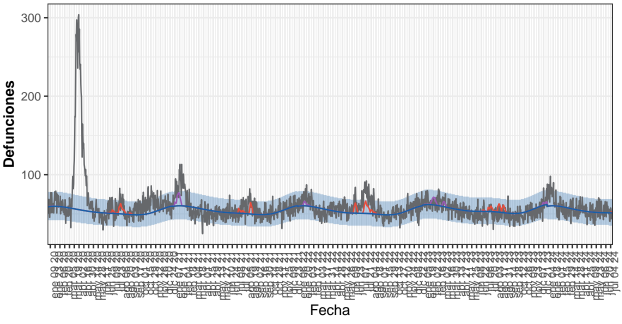
Tabla 8. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Castilla y León, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	36.641	27.921	8.720	189
2021	29.714	28.237	1.478	386
2022	31.800	28.386	3.414	715
2023	28.646	29.197	-551	813
2024-enero	3.288	2.512	776	47
2024-febrero	2.376	2.348	28	8
2024-marzo	2.511	2.481	29	9
2024-abril	2.392	2.359	33	2
2024-mayo	2.335	2.392	-57	0
2024-junio	2.248	2.279	-31	0
2024-julio	721	754	-33	7
2024-total	15.871	15.125	746	73

Castilla La Mancha

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Castilla La Mancha 8.976 exceso de defunciones por todas las causas y 1.480 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 9. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla La Mancha, 2020–2024



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

Tabla 9. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Castilla La Mancha, 2020-2024.

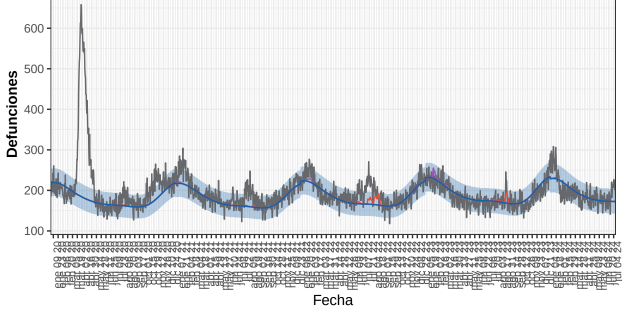
Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	26.334	19.639	6.695	213
2021	20.610	19.724	886	367
2022	20.897	19.569	1.327	402
2023	19.901	20.231	-330	486
2024-enero	2.238	1.864	374	5
2024-febrero	1.606	1.707	-102	1
2024-marzo	1.716	1.742	-26	0
2024-abril	1.659	1.613	46	0
2024-mayo	1.636	1.617	19	0
2024-junio	1.655	1.545	110	0
2024-julio	491	513	-23	6
2024-total	11.001	10.603	398	12

Cataluña

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Cataluña 19.613 exceso de defunciones por todas las causas y 1.454 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

600

Figura 10. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cataluña, 2020-2024.



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

Tabla 10. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Cataluña, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	80.318	66.480	13.838	42
2021	69.106	65.452	3.655	100
2022	70.813	67.246	3.567	711
2023	67.933	69.781	-1.849	583
2024-enero	7.816	7.065	752	18
2024-febrero	5.599	6.225	-626	0
2024-marzo	5.892	6.086	-194	0
2024-abril	5.405	5.498	-93	0
2024-mayo	5.584	5.460	124	0
2024-junio	5.277	5.201	75	0
2024-julio	2.091	1.726	365	0
2024-total	37.664	37.261	403	18

Comunitat Valenciana

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Comunitat Valenciana 8.500 exceso de defunciones por todas las causas y 1.446 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

300 250 Defunciones 200 100 Fecha

Figura 11. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunitat Valenciana, 2020-2

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 11. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Comunitat Valenciana, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	49.390	46.184	3.206	417
2021	50.306	46.019	4.287	275
2022	50.529	45.896	4.632	374
2023	47.329	49.815	-2.487	363
2024-enero	5.150	4.969	181	1
2024-febrero	3.801	4.445	-644	0
2024-marzo	4.039	4.338	-299	0
2024-abril	3.700	3.840	-140	0
2024-mayo	3.666	3.765	-99	0
2024-junio	3.530	3.652	-122	7
2024-julio	1.224	1.240	-15	10
2024-total	25.110	26.249	-1.139	18

Extremadura

Defunciones

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Extremadura 4.147 exceso de defunciones por todas las causas y 759 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 12. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Extremadura, 2020-2024.

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

Atrib. defecto temp.

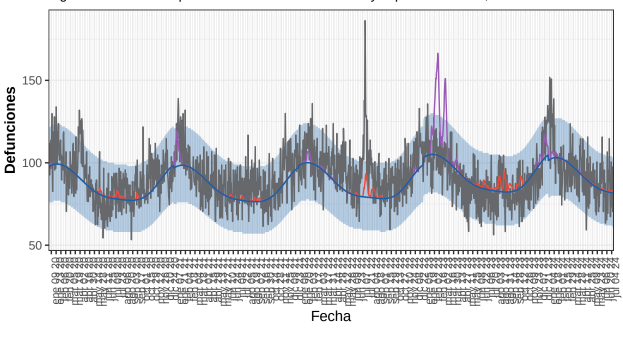
Tabla 12. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Extremadura, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	13.059	10.999	2.060	90
2021	12.146	11.081	1.065	176
2022	12.377	11.067	1.310	278
2023	11.460	11.817	-358	203
2024-enero	1.333	1.080	253	9
2024-febrero	963	1.016	-53	0
2024-marzo	975	1.055	-80	0
2024-abril	904	970	-67	0
2024-mayo	975	952	23	0
2024-junio	878	890	-12	0
2024-julio	299	293	7	2
2024-total	6.327	6.256	70	12

Galicia

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Galicia 6.180 exceso de defunciones por todas las causas y 2.963 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 13. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Galicia, 2020-2024.



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

Tabla 13. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Galicia, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	33.042	31.626	1.416	145
2021	32.956	31.254	1.702	301
2022	35.164	31.814	3.350	356
2023	32.924	33.569	-645	2.056
2024-enero	3.619	3.183	436	53
2024-febrero	2.725	2.949	-224	7
2024-marzo	2.969	3.007	-38	6
2024-abril	2.763	2.729	34	7
2024-mayo	2.672	2.659	13	6
2024-junio	2.603	2.483	120	15
2024-julio	836	818	18	10
2024-total	18.185	17.828	358	105

Comunidad de Madrid

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Comunidad de Madrid 22.221 exceso de defunciones por todas las causas y 2.563 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

800 - 200 -

Figura 14. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunidad de Madrid, 2020-:

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

Tabla 14. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Comunidad de Madrid, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	66.785	48.260	18.526	263
2021	50.271	47.529	2.741	570
2022	51.402	49.081	2.322	1.308
2023	47.694	49.594	-1.900	407
2024-enero	5.339	4.856	482	0
2024-febrero	4.036	4.280	-243	0
2024-marzo	4.152	4.246	-94	0
2024-abril	3.819	3.916	-97	0
2024-mayo	4.052	3.905	147	0
2024-junio	3.766	3.609	157	0
2024-julio	1.343	1.163	180	15
2024-total	26.508	25.975	533	15

Murcia

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Murcia 423 exceso de defunciones por todas las causas y 45 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 15. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Murcia, 2020-2024.

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

Fecha

Tabla 15. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Murcia, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	12.427	11.841	586	2
2021	12.691	12.023	668	11
2022	13.161	12.335	826	5
2023	12.310	13.444	-1.135	28
2024-enero	1.350	1.346	4	0
2024-febrero	965	1.195	-230	0
2024-marzo	1.038	1.158	-120	0
2024-abril	935	1.026	-91	0
2024-mayo	1.027	1.012	16	0
2024-junio	897	984	-88	0
2024-julio	320	334	-14	0
2024-total	6.532	7.054	-523	0

Navarra

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Navarra 2.712 exceso de defunciones por todas las causas y 314 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 16. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Navarra, 2020–2024.

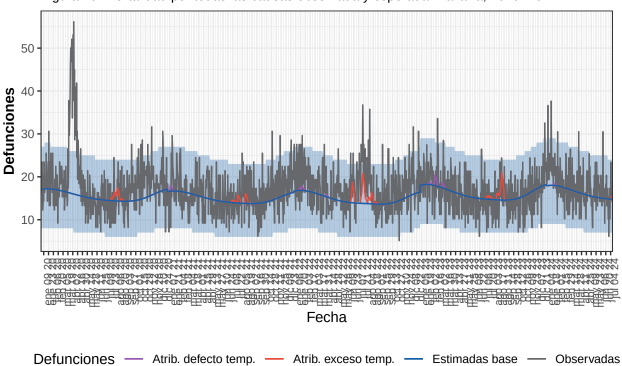


Tabla 16. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Navarra, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	6.793	5.691	1.102	42
2021	5.858	5.469	389	40
2022	6.394	5.438	956	129
2023	5.901	5.873	28	97
2024-enero	690	557	133	3
2024-febrero	522	511	11	0
2024-marzo	519	522	-3	0
2024-abril	497	481	16	0
2024-mayo	521	477	44	0
2024-junio	476	449	28	0
2024-julio	155	148	7	2
2024-total	3.380	3.144	237	5

País Vasco

Defunciones

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en País Vasco 5.100 exceso de defunciones por todas las causas y 513 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 17. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. País Vasco, 2020–2024.

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

Atrib. defecto temp.

Tabla 17. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. País Vasco, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	24.111	21.125	2.986	77
2021	22.873	21.111	1.761	40
2022	23.874	21.902	1.973	171
2023	22.120	23.258	-1.138	218
2024-enero	2.391	2.191	200	1
2024-febrero	1.845	2.008	-163	0
2024-marzo	1.939	2.044	-105	0
2024-abril	1.739	1.872	-133	3
2024-mayo	1.691	1.843	-152	0
2024-junio	1.636	1.727	-92	1
2024-julio	532	569	-37	0
2024-total	11.772	12.254	-481	6

La Rioja

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en La Rioja 1.278 exceso de defunciones por todas las causas y 477 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Figura 18. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. La Rioja, 2020–2024.

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

Fecha

Tabla 18. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. La Rioja, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	3.736	3.136	600	49
2021	3.418	3.187	231	50
2022	3.481	3.229	252	108
2023	3.248	3.216	31	208
2024-enero	385	279	106	47
2024-febrero	267	262	5	4
2024-marzo	329	279	50	6
2024-abril	270	266	3	4
2024-mayo	247	271	-24	0
2024-junio	263	258	5	0
2024-julio	103	85	18	1
2024-total	1.863	1.700	163	62

Ceuta

Defunciones

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Ceuta 155 exceso de defunciones por todas las causas y 11 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Definition

The state of the st

Figura 19. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Ceuta, 2020-2024.

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

Atrib. defecto temp.

Tabla 19. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Ceuta, 2020-2024.

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	641	498	143	1
2021	633	515	118	1
2022	586	571	16	2
2023	547	620	-74	7
2024-enero	65	51	15	0
2024-febrero	35	48	-12	0
2024-marzo	42	51	-9	0
2024-abril	35	50	-14	0
2024-mayo	34	51	-17	0
2024-junio	47	50	-3	0
2024-julio	9	16	-7	0
2024-total	268	316	-48	0

Melilla

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Melilla -233 exceso de defunciones por todas las causas y 8 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

Operation of the contract of t

Figura 20. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Melilla, 2020-2024.

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

Fecha

 $Tabla\ 20.\ Defunciones\ observadas,\ estimadas\ base,\ excesos\ por\ todas\ las\ causas\ y\ defunciones\ atribuibles\ a\ temperaturas.\ Melilla,\ 2020-2024.$

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2020	571	564	6	2
2021	504	571	-67	1
2022	445	540	-95	2
2023	472	506	-34	4
2024-enero	42	42	0	0
2024-febrero	36	39	-4	0
2024-marzo	35	42	-8	0
2024-abril	34	41	-7	0
2024-mayo	29	42	-14	0
2024-junio	31	41	-10	0
2024-julio	13	14	0	0
2024-total	218	261	-43	0