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

Situación a 03 de enero 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 118.197 exceso de defunciones por todas las causas y 19.420 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

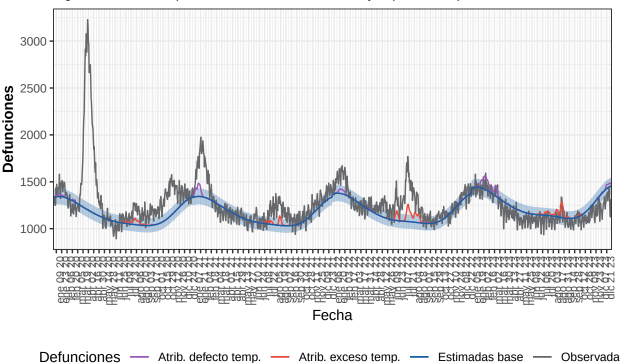


Figura 1. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. España, 2020-2024.

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	434.886	453.481	-18.595	7.784
2024-enero	3.854	4.368	-514	58
2024-total	3.854	4.368	-514	58

Resultados por CCAA

Andalucía

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Andalucía 13.831 exceso de defunciones por todas las causas y 3.143 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

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

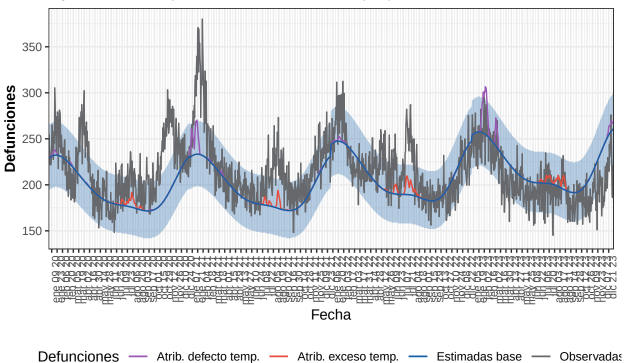


Tabla 2. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Andalucía, 2020-2024.

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

Año	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2022	79.553	76.073	3.480	516
2023	74.651	79.888	-5.236	1.410
2024-enero	668	782	-115	17
2024-total	668	782	-115	17

Aragón

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Aragón 5.024 exceso de defunciones por todas las causas y 992 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

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

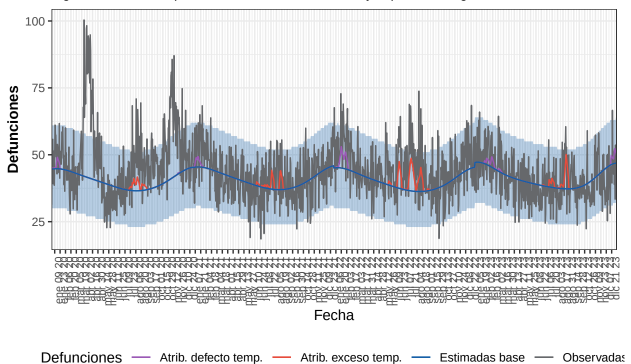


Tabla 3. Defunciones observadas, estimadas base, excesos por todas las causas y defunciones atribuibles a temperaturas. Aragón, 2020-2024.

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	15.064	15.045	18	247
2024-enero	132	141	-9	10
2024-total	132	141	-9	10

Asturias

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Asturias 3.245 exceso de defunciones por todas las causas y 551 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

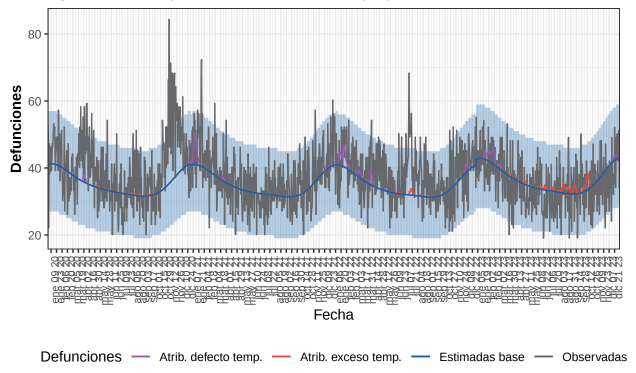


Figura 4. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Asturias, 2020–2024.

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).

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	13.007	13.302	-294	245
2024-enero	125	129	-4	0
2024-total	125	129	-4	0

Baleares

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Baleares 2.600 exceso de defunciones por todas las causas y 179 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

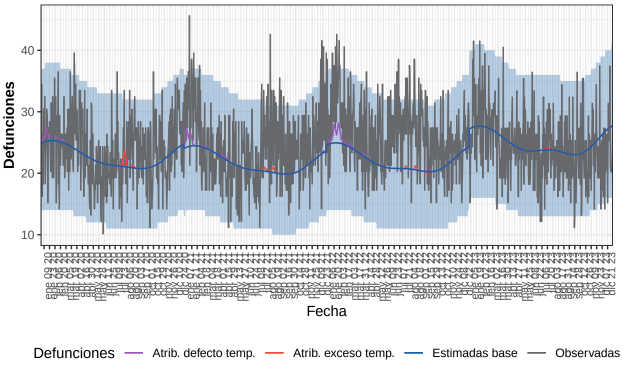


Figura 5. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Baleares, 2020-2024.

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	8.889	9.100	-211	1
2024-enero	71	83	-12	0
2024-total	71	83	-12	0

Canarias

Desde el 01 de enero de 2020 Mo Mo ha identificado en Canarias 2.685 exceso de defunciones por todas las causas y 195 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

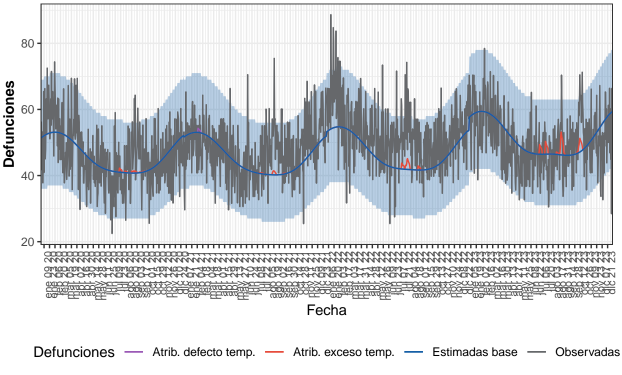


Figura 6. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Canarias, 2020-2024.

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	18.440	18.754	-314	115
2024-enero	138	178	-40	0
2024-total	138	178	-40	0

Cantabria

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Cantabria 869 exceso de defunciones por todas las causas y 449 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

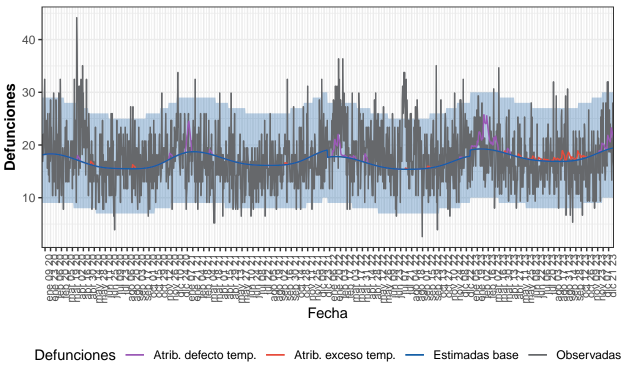


Figura 7. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cantabria, 2020-2024.

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	6.359	6.548	-190	288
2024-enero	61	58	3	6
2024-total	61	58	3	6

Castilla y León

Desde el 01 de enero de 2020 Mo Mo ha identificado en Castilla y León 13.033 exceso de defunciones por todas las causas y 2.110 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

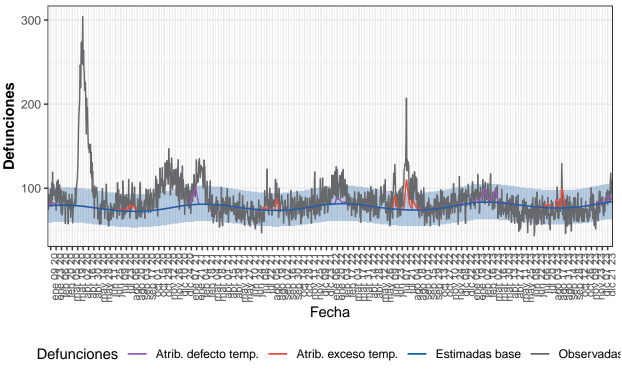


Figura 8. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla y León, 2020-2024.

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	28.597	29.205	-608	815
2024-enero	281	252	29	6
2024-total	281	252	29	6

Castilla La Mancha

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Castilla La Mancha 8.461 exceso de defunciones por todas las causas y 1.474 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

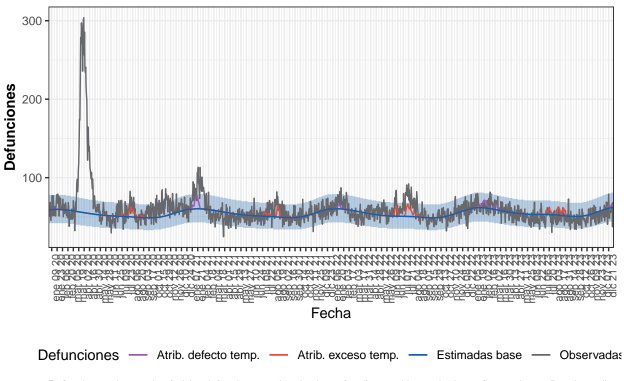


Figura 9. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla La Mancha, 2020-2024

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	19.784	20.231	-447	486
2024-enero	186	186	0	6
2024-total	186	186	0	6

Cataluña

Desde el 01 de enero de 2020 Mo Mo ha identificado en Cataluña 18.326 exceso de defunciones por todas las causas y 1.436 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

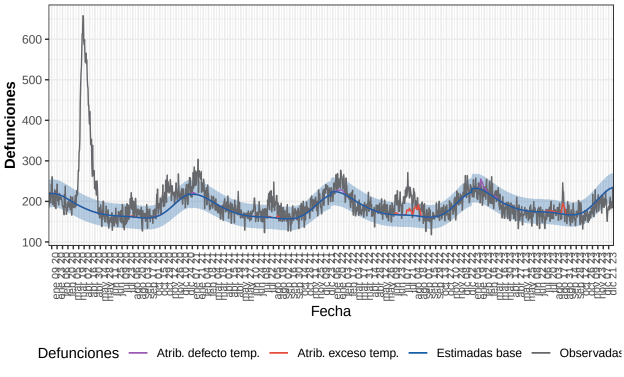


Figura 10. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cataluña, 2020-2024.

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	67.106	69.785	-2.679	581
2024-enero	648	702	-54	2
2024-total	648	702	-54	2

Comunitat Valenciana

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Comunitat Valenciana 9.470 exceso de defunciones por todas las causas y 1.428 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

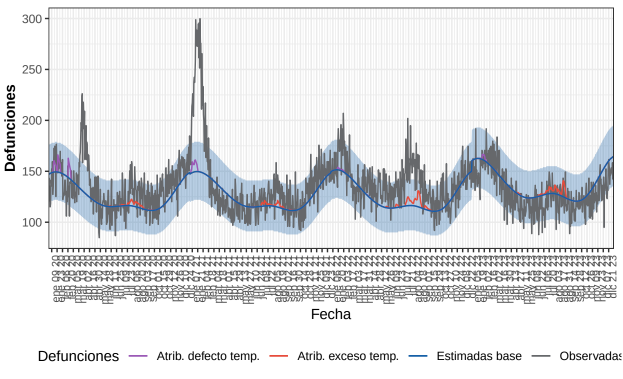


Figura 11. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunitat Valenciana, 2020-2

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	47.219	49.815	-2.597	363
2024-enero	434	493	-59	0
2024-total	434	493	-59	0

Extremadura

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Extremadura 4.014 exceso de defunciones por todas las causas y 747 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

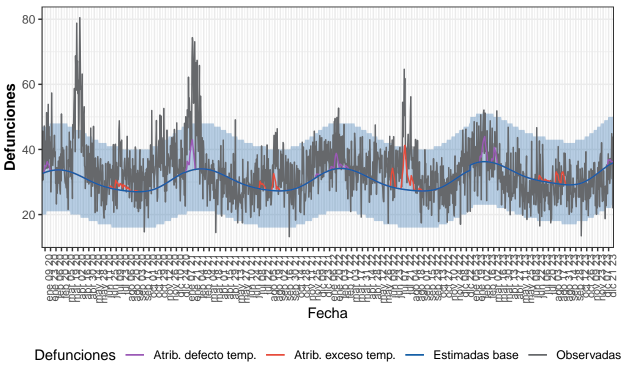


Figura 12. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Extremadura, 2020-2024.

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	11.425	11.817	-392	203
2024-enero	79	108	-29	0
2024-total	79	108	-29	0

Galicia

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Galicia 5.644 exceso de defunciones por todas las causas y 2.863 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

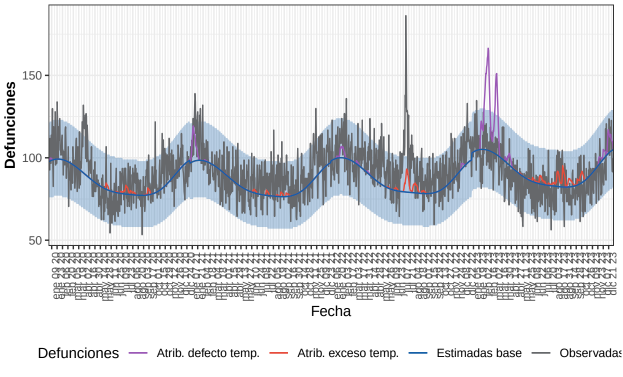


Figura 13. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Galicia, 2020-2024.

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	32.763	33.566	-803	2.057
2024-enero	295	315	-21	4
2024-total	295	315	-21	4

Comunidad de Madrid

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Comunidad de Madrid 21.336 exceso de defunciones por todas las causas y 2.550 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

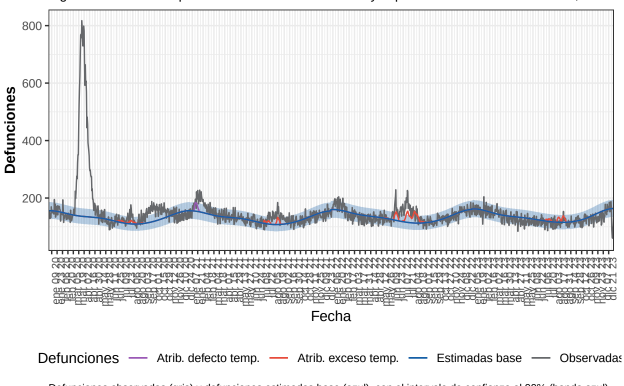


Figura 14. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunidad de Madrid, 2020-:

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	47.411	49.503	-2.092	409
2024-enero	331	491	-160	0
2024-total	331	491	-160	0

Murcia

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Murcia 794 exceso de defunciones por todas las causas y 45 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

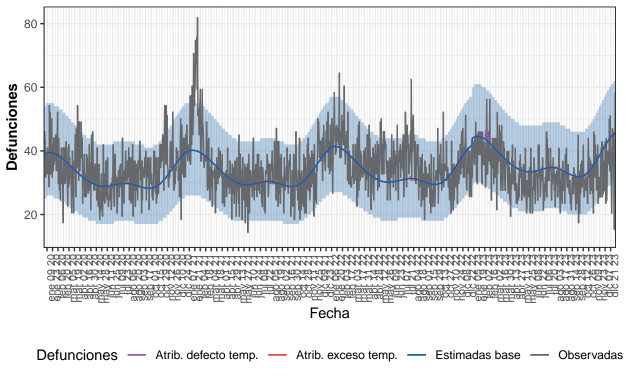


Figura 15. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Murcia, 2020-2024.

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	12.161	13.445	-1.284	28
2024-enero	135	137	-2	0
2024-total	135	137	-2	0

Navarra

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Navarra 2.391 exceso de defunciones por todas las causas y 309 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

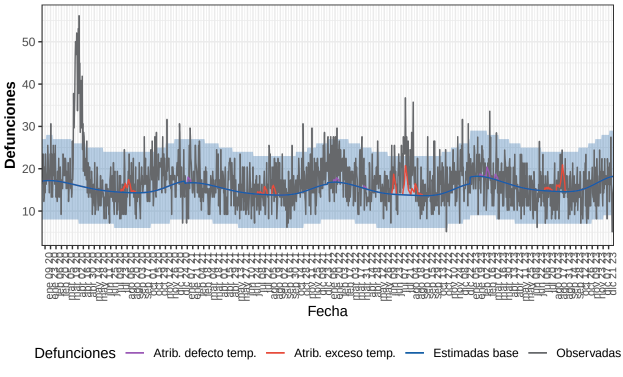


Figura 16. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Navarra, 2020-2024.

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	5.826	5.873	-47	97
2024-enero	46	55	-9	0
2024-total	46	55	-9	0

País Vasco

Desde el 01 de enero de 2020 Mo Mo ha identificado en País Vasco 5.334 exceso de defunciones por todas las causas y 507 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

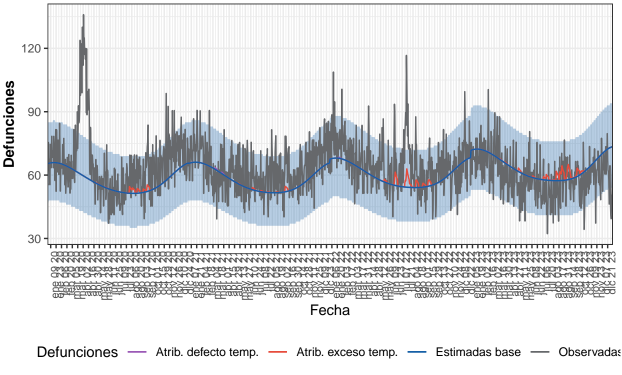


Figura 17. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. País Vasco, 2020-2024.

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	21.919	23.259	-1.340	218
2024-enero	175	220	-45	0
2024-total	175	220	-45	0

La Rioja

Desde el 01 de enero de 2020 Mo Mo ha identificado en La Rioja 1.126 exceso de defunciones por todas las causas y 422 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

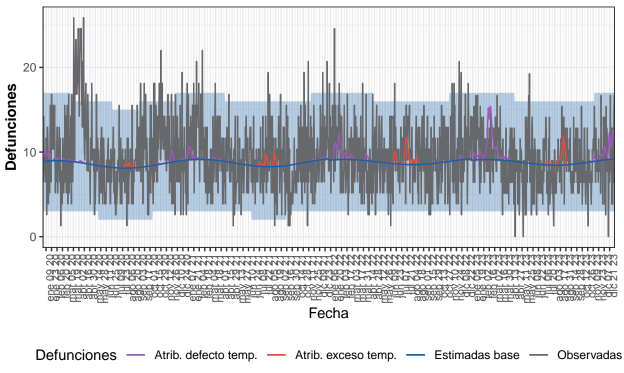


Figura 18. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. La Rioja, 2020-2024.

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	32	208
2024-enero	39	28	11	7
2024-total	39	28	11	7

Ceuta

Desde el 01 de enero de 2020 MoMo ha identificado en Ceuta 203 exceso de defunciones por todas las causas y 12 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

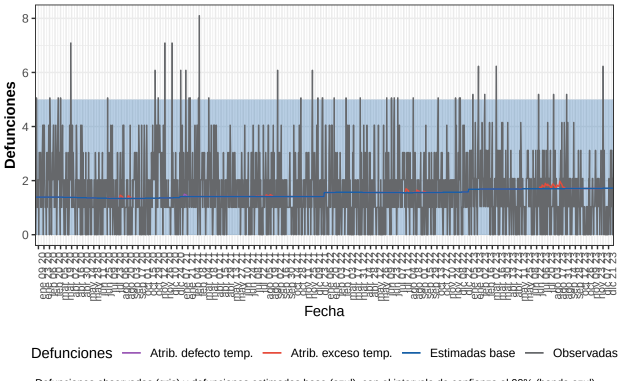


Figura 19. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Ceuta, 2020-2024.

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	546	620	-75	7
2024-enero	6	5	1	0
2024-total	6	5	1	0

Melilla

Desde el 01 de enero de 2020 Mo Mo ha identificado en Melilla -190 exceso de defunciones por todas las causas y 9 defunciones atribuibles a temperatura. Los resultados se muestran a continuación.

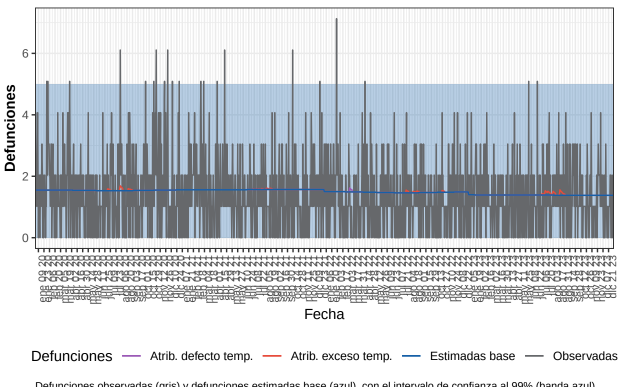


Figura 20. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Melilla, 2020-2024.

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	4	4	0	0
2024-total	4	4	0	0