

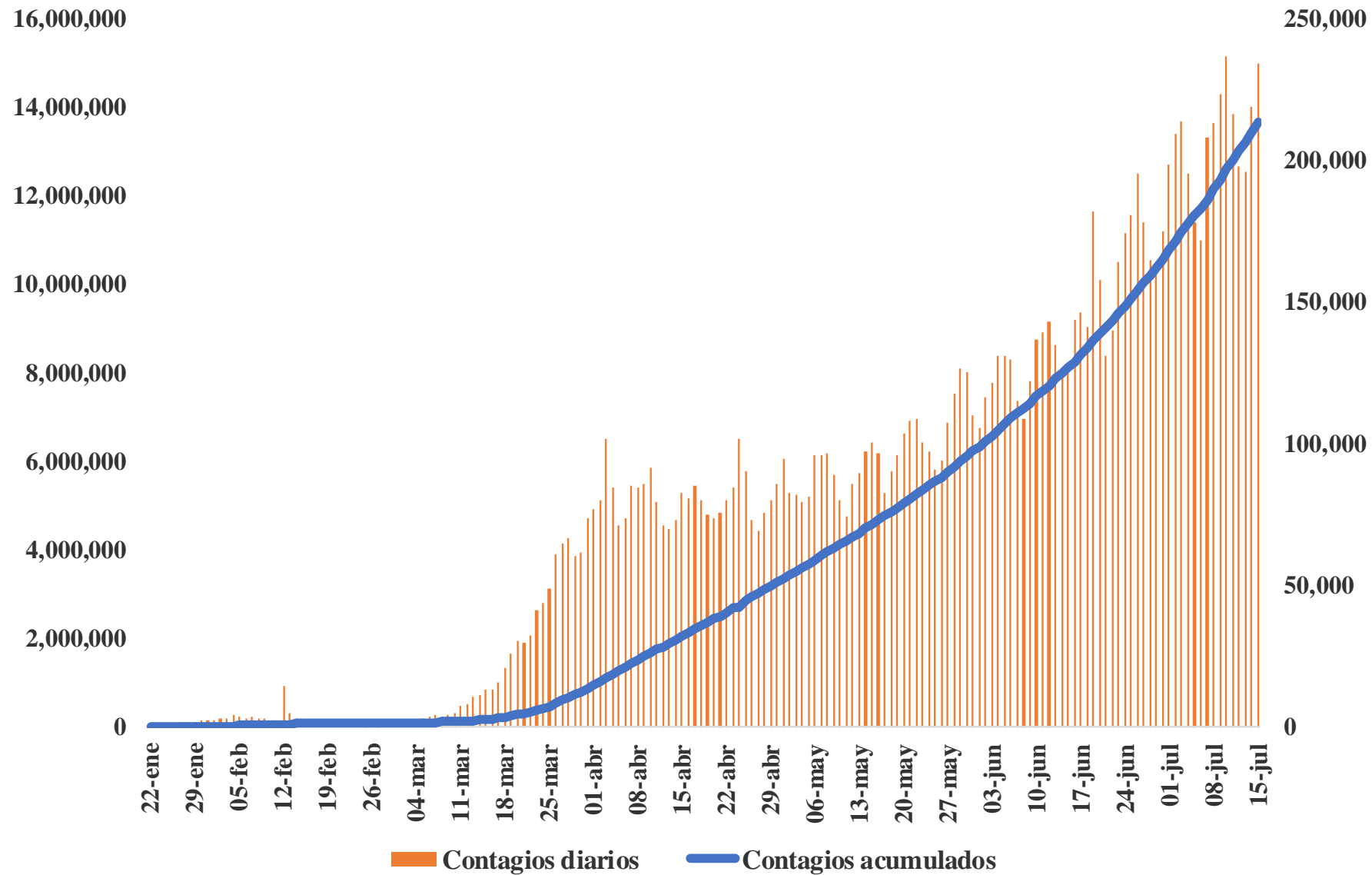


Evolución de la pandemia de COVID-19 al 15 de julio de 2020

JAIME DEL RÍO MONGES
INVESTIGADOR "C"
DIRECCIÓN GENERAL DE FINANZAS

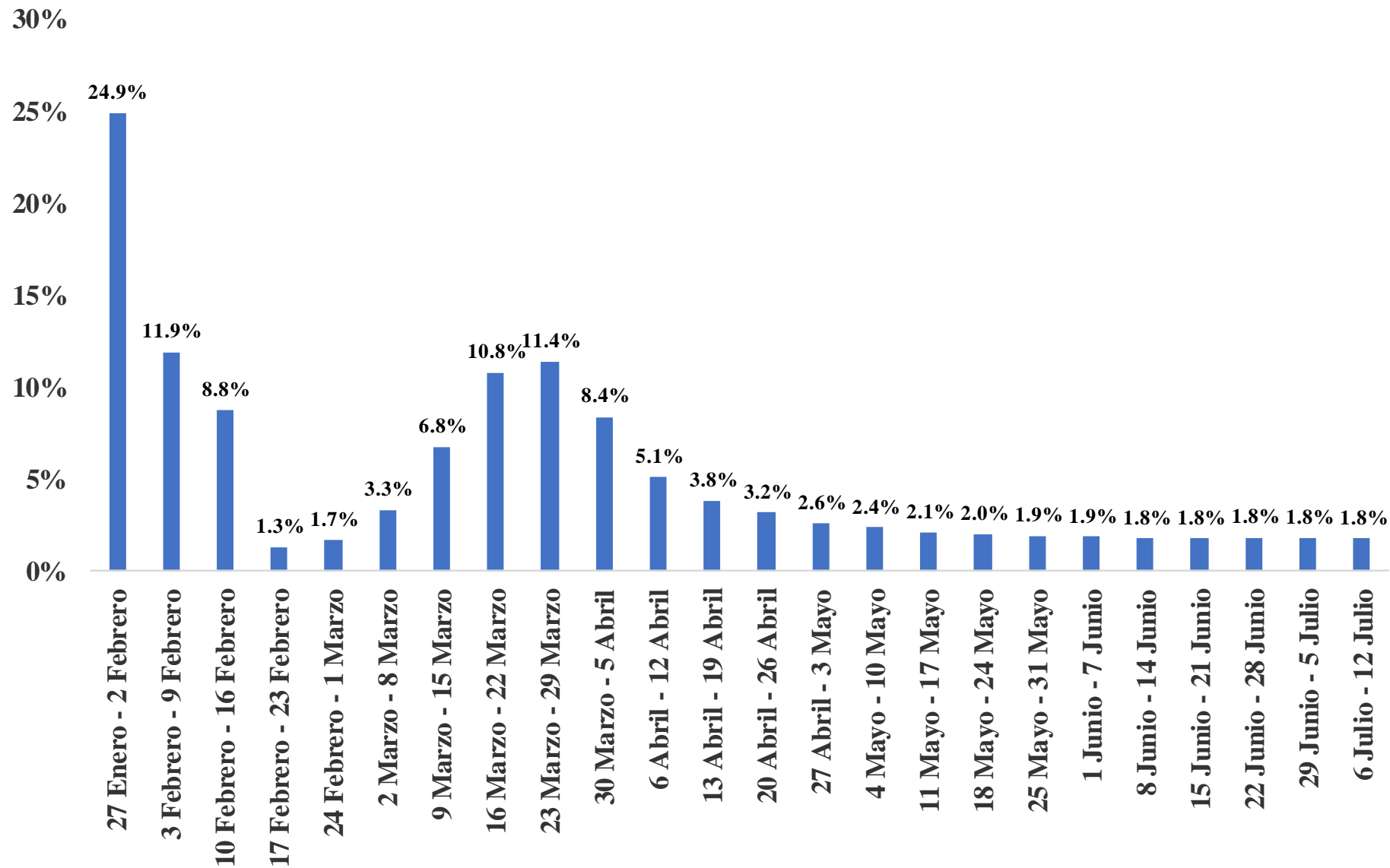
JULIO 16, 2020

Contagios acumulados y diarios de COVID-19 a nivel mundial



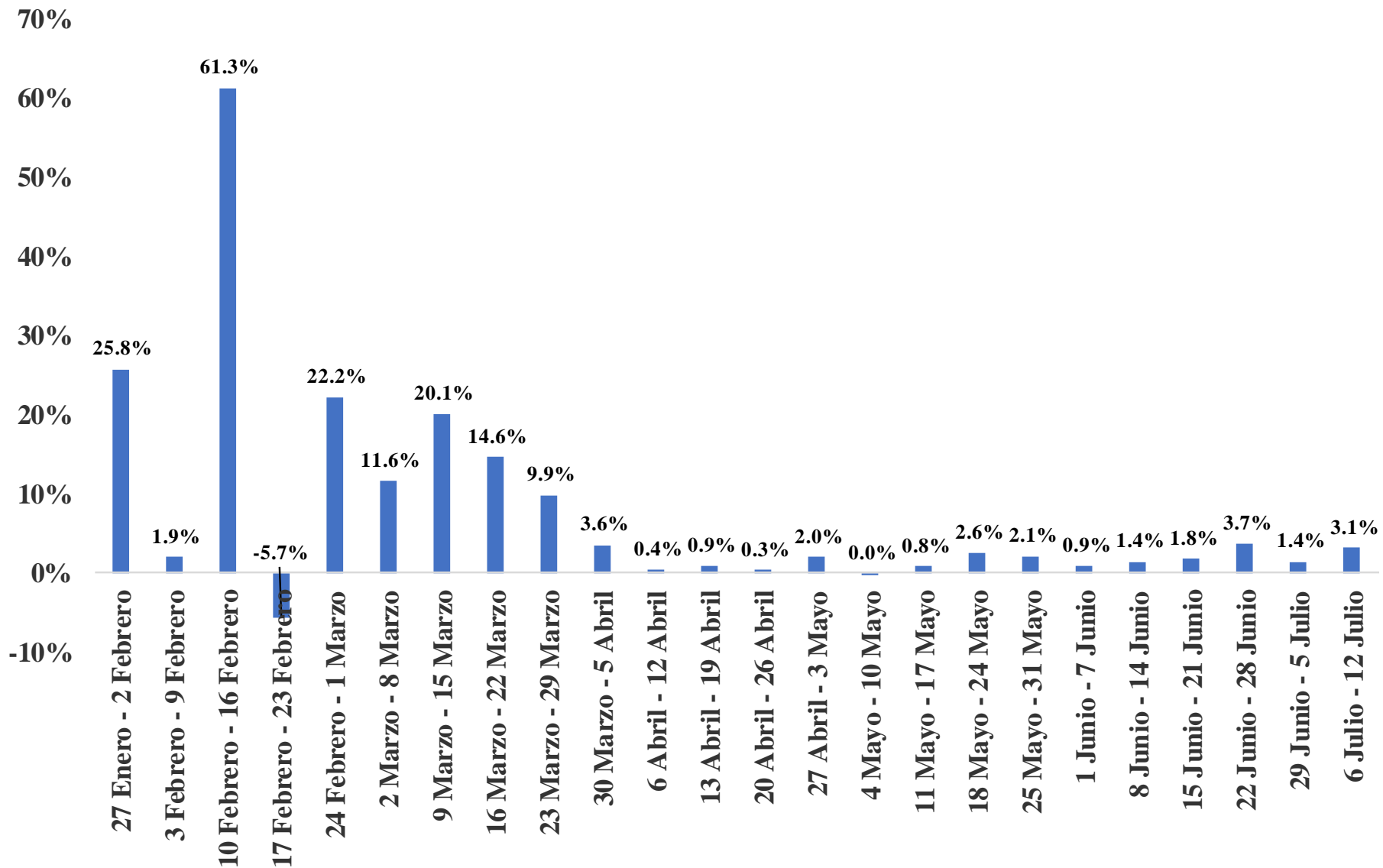
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de contagios acumulados de COVID-19 a nivel mundial



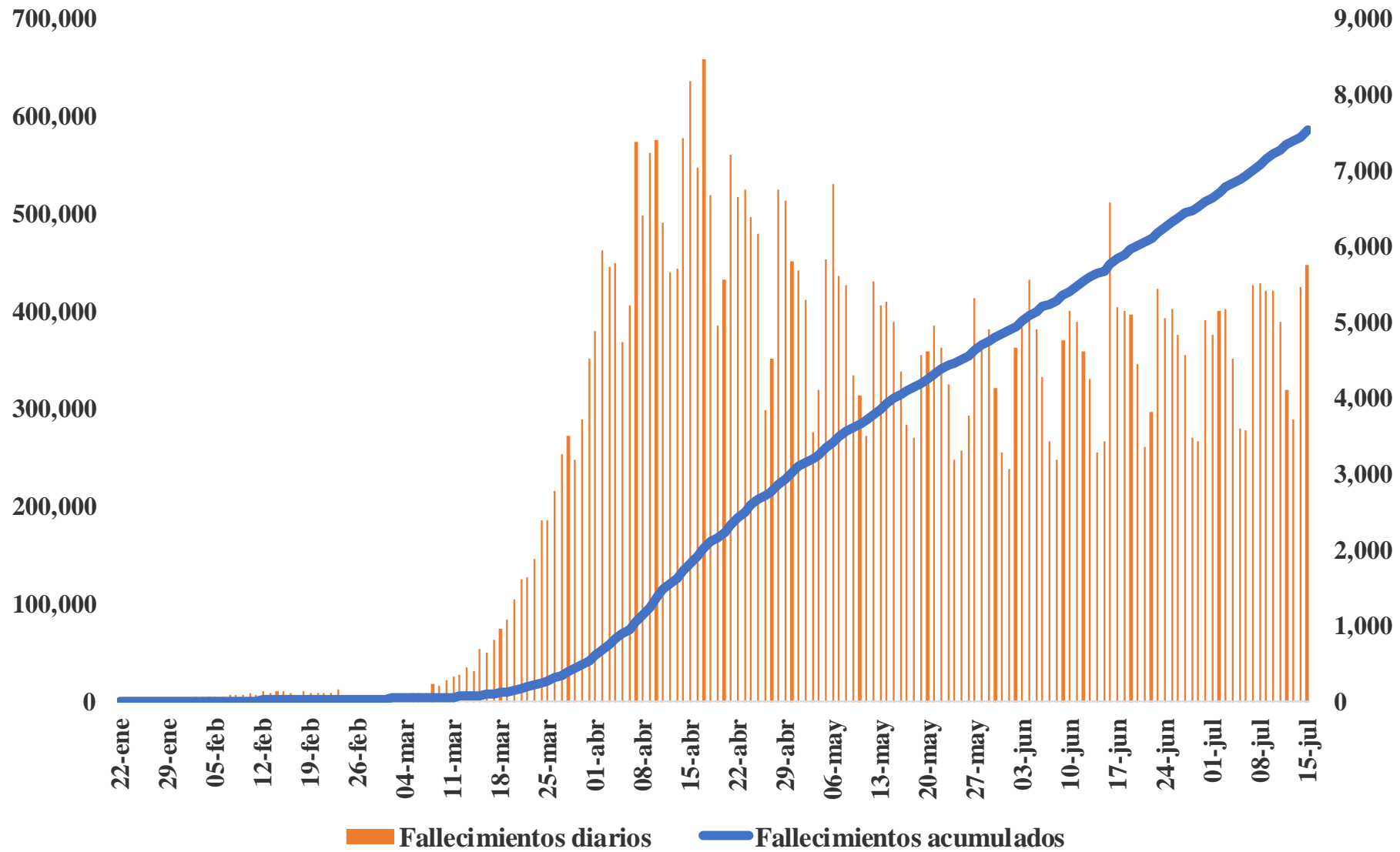
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de contagios diarios de COVID-19 a nivel mundial



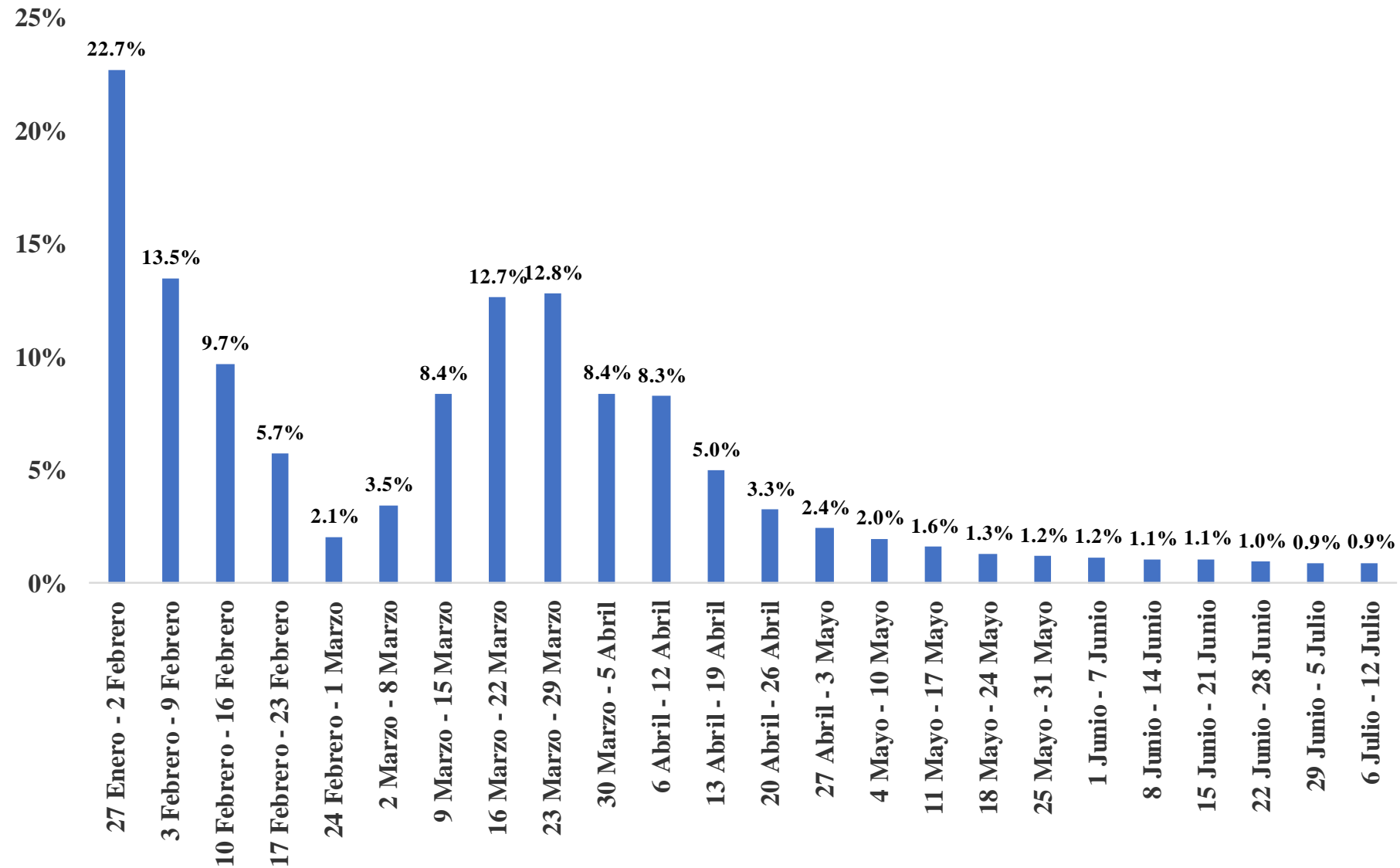
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Fallecimientos acumulados y diarios por COVID-19 a nivel mundial



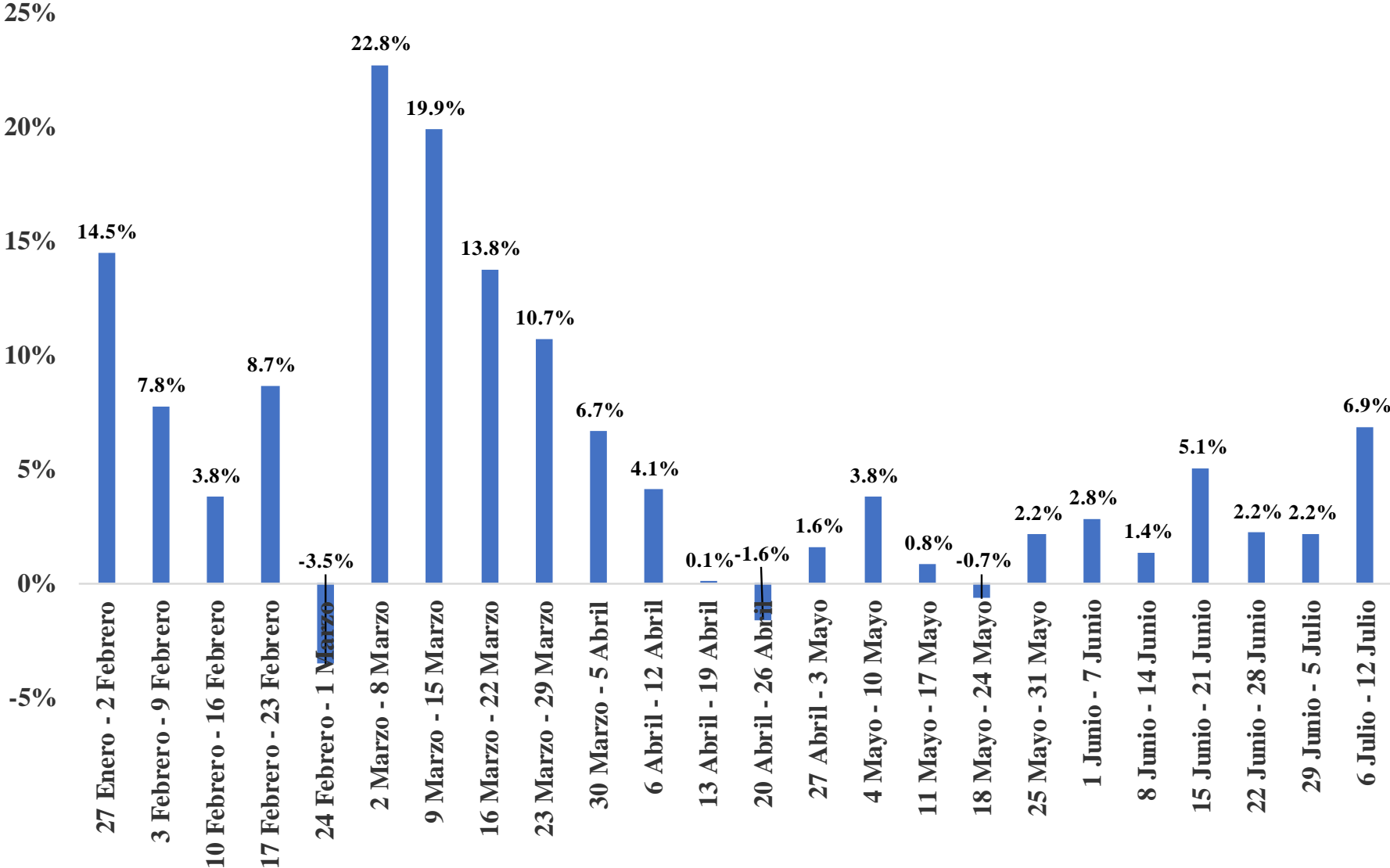
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de fallecimientos acumulados por COVID-19 a nivel mundial



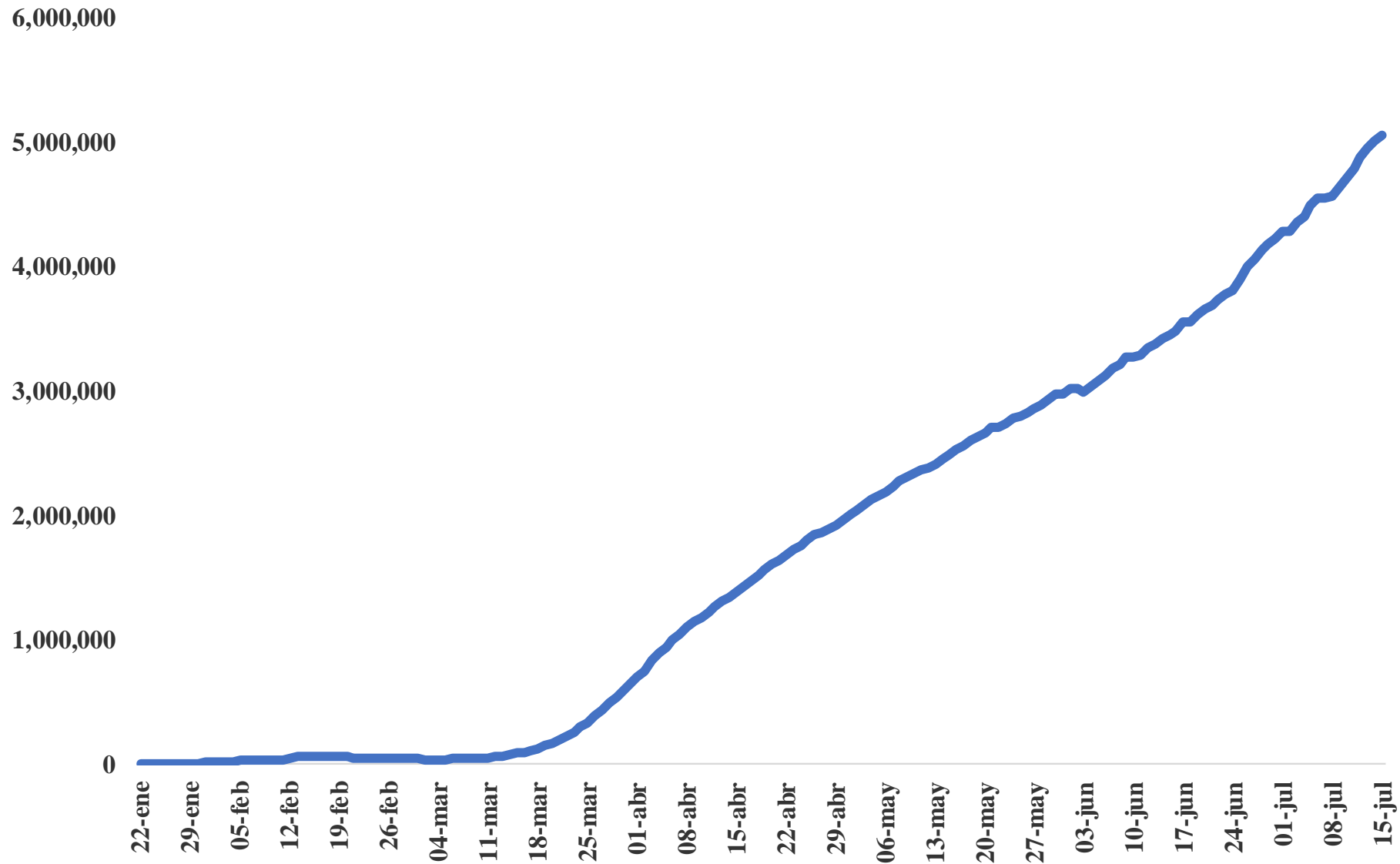
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de fallecimientos diarios por COVID-19 a nivel mundial



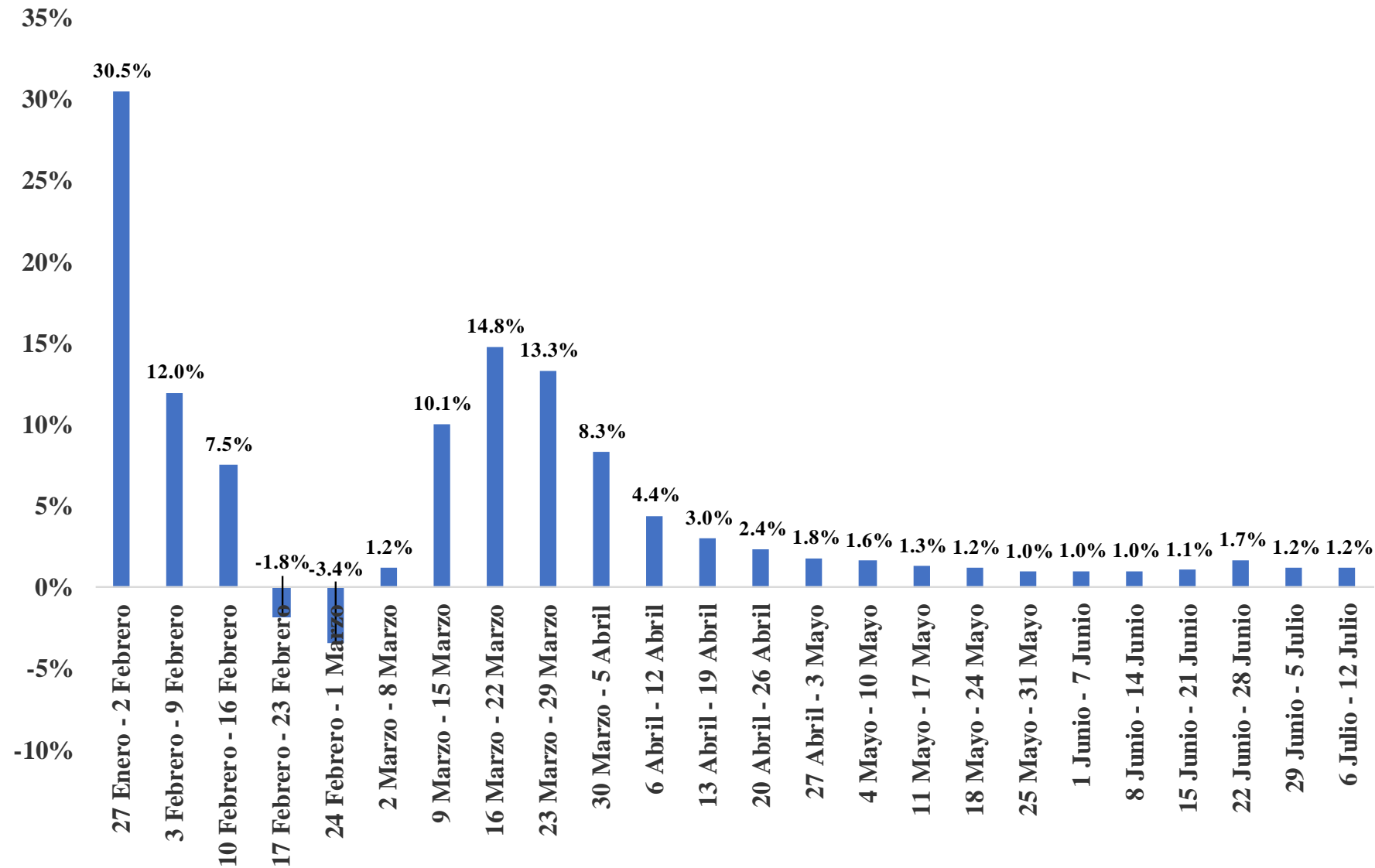
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Contagios activos de COVID-19 a nivel mundial



Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de contagios activos de COVID-19 a nivel mundial



Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Ranking de contagios acumulados de COVID-19 a nivel mundial

28 de Abril				15 de Julio			
Ranking	País	Contagios acumulados oficiales	% a nivel mundial	Ranking	País	Contagios acumulados oficiales	% a nivel mundial
1	EE.UU.	1,035,765	33.02%	1	EE.UU.	3,616,827	26.43%
2	España	232,128	7.40%	2	Brasil	1,970,909	14.40%
3	Italia	201,505	6.42%	3	India	970,169	7.09%
4	Francia	165,911	5.29%	4	Rusia	746,369	5.45%
5	Reino Unido	161,145	5.14%	5	Perú	337,724	2.47%
6	Alemania	159,912	5.10%	6	Chile	321,205	2.35%
7	Turquía	114,653	3.66%	7	México	311,486	2.28%
8	Rusia	93,558	2.98%	8	Sudáfrica	311,049	2.27%
9	Irán	92,584	2.95%	9	España	304,574	2.23%
10	China	82,836	2.64%	10	Reino Unido	291,911	2.13%
11	Brasil	72,899	2.32%	11	Irán	264,561	1.93%
12	Canadá	50,026	1.59%	12	Paquistán	255,769	1.87%
13	Bélgica	47,334	1.51%	13	Italia	243,506	1.78%
14	Países Bajos	38,416	1.22%	14	Arabia Saudita	240,474	1.76%
15	India	31,324	1.00%	15	Turquía	215,940	1.58%
16	Perú	31,190	0.99%	16	Alemania	201,252	1.47%
17	Suiza	29,264	0.93%	17	Bangladesh	193,590	1.41%
18	Portugal	24,322	0.78%	18	Francia	173,304	1.27%
19	Ecuador	24,258	0.77%	19	Colombia	165,169	1.21%
20	Arabia Saudita	20,077	0.64%	20	Argentina	111,146	0.81%
21	Irlanda	19,877	0.63%	21	Canadá	108,829	0.80%
22	Suecia	19,621	0.63%	22	Qatar	104,983	0.77%
23	Israel	15,728	0.50%	23	Egipto	84,843	0.62%
24	México	15,529	0.50%	24	Irak	83,867	0.61%
25	Austria	15,357	0.49%	25	China	83,611	0.61%
26	Singapur	14,951	0.48%	26	Indonesia	80,094	0.59%
27	Paquistán	14,612	0.47%	27	Suecia	76,492	0.56%
28	Chile	14,365	0.46%	28	Ecuador	70,329	0.51%
29	Japón	13,736	0.44%	29	Bielorrusia	65,443	0.48%
30	Polonia	12,218	0.39%	30	Kazajistán	63,514	0.46%
31	Bielorrusia	12,208	0.39%	31	Bélgica	62,872	0.46%
32	Qatar	11,921	0.38%	32	Omán	61,247	0.45%
33	Rumania	11,616	0.37%	33	Filipinas	58,768	0.43%
34	Emiratos Árabes	11,380	0.36%	34	Kuwait	56,877	0.42%
35	Corea del Sur	10,752	0.34%	35	Emiratos Árabes	55,848	0.41%
36	Indonesia	9,511	0.30%	36	Ucrania	55,607	0.41%
37	Ucrania	9,410	0.30%	37	Países Bajos	51,252	0.37%
38	Dinamarca	8,851	0.28%	38	Bolivia	50,867	0.37%
39	Serbia	8,497	0.27%	39	Panamá	49,243	0.36%
40	Filipinas	7,958	0.25%	40	Rep. Dominicana	47,671	0.35%
41	Noruega	7,660	0.24%	41	Portugal	47,426	0.35%
42	Rep. Checa	7,504	0.24%	42	Singapur	46,878	0.34%
43	Australia	6,738	0.21%	43	Israel	44,188	0.32%
44	Bangladesh	6,462	0.21%	44	Polonia	38,721	0.28%
45	Rep. Dominicana	6,416	0.20%	45	Afganistán	34,994	0.26%
46	Panamá	6,021	0.19%	46	Bahrein	34,560	0.25%
47	Colombia	5,949	0.19%	47	Nigeria	34,259	0.25%
48	Malasia	5,851	0.19%	48	Rumania	34,226	0.25%
49	Egipto	5,042	0.16%	49	Suiza	33,148	0.24%
50	Sudáfrica	4,996	0.16%	50	Armenia	33,005	0.24%

Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Ranking de contagios activos de COVID-19 a nivel mundial

28 de Abril				15 de Julio			
Ranking	País	Contagios activos oficiales	% a nivel mundial	Ranking	País	Contagios activos oficiales	% a nivel mundial
1	EE.UU.	834,261	42.40%	1	EE.UU.	1,830,721	36.14%
2	Reino Unido	139,123	7.10%	2	Brasil	639,822	12.63%
3	Italia	105,205	5.40%	3	India	331,505	6.54%
4	Francia	95,365	4.90%	4	Rusia	211,350	4.17%
5	España	84,403	4.30%	5	Sudáfrica	145,903	2.88%
6	Rusia	84,235	4.30%	6	Perú	98,907	1.95%
7	Turquía	72,852	3.70%	7	Colombia	87,619	1.73%
8	Alemania	36,198	1.80%	8	Bangladesh	85,610	1.69%
9	Brasil	35,292	1.80%	9	México	81,183	1.60%
10	Países Bajos	33,600	1.70%	10	Paquistán	77,573	1.53%
11	Bélgica	29,060	1.50%	11	Francia	64,364	1.27%
12	Canadá	27,977	1.40%	12	Argentina	61,798	1.22%
13	India	22,569	1.10%	13	Arabia Saudita	55,101	1.09%
14	Portugal	21,985	1.10%	14	Egipto	54,641	1.08%
15	Ecuador	21,830	1.10%	15	Indonesia	37,247	0.74%
16	Perú	21,157	1.10%	16	Filipinas	36,178	0.71%
17	Arabia Saudita	17,141	0.90%	17	Bélgica	35,842	0.71%
18	Suecia	16,261	0.80%	18	Ecuador	34,530	0.68%
19	Iran	14,268	0.70%	19	Bolivia	33,150	0.65%
20	Singapur	13,809	0.70%	20	Irak	27,814	0.55%
21	Japón	11,443	0.60%	21	Canadá	27,534	0.54%
22	Paquistán	11,067	0.60%	22	Guatemala	26,100	0.52%
23	Qatar	10,777	0.50%	23	Ucrania	26,049	0.51%
24	Bielorrusia	10,136	0.50%	24	Kazajistán	25,131	0.50%
25	Irlanda	9,485	0.50%	25	Honduras	25,012	0.49%
26	Emiratos Árabes	9,110	0.50%	26	Israel	23,823	0.47%
27	Polonia	8,967	0.50%	27	Irán	23,590	0.47%
28	Ucrania	8,179	0.40%	28	Irán	23,283	0.46%
29	Israel	7,772	0.40%	29	Rep. Dominicana	22,844	0.45%
30	Rumania	7,549	0.40%	30	Panamá	21,934	0.43%
31	Indonesia	7,484	0.40%	31	Chile	21,928	0.43%
32	Noruega	7,422	0.40%	32	Omán	19,500	0.38%
33	Serbia	7,069	0.40%	33	Nigeria	13,640	0.27%
34	Filipinas	6,453	0.30%	34	Portugal	12,788	0.25%
35	Chile	6,448	0.30%	35	Turquía	12,493	0.25%
36	Bangladesh	6,168	0.30%	36	Italia	11,444	0.23%
37	Panamá	5,399	0.30%	37	Afganistán	11,065	0.22%
38	México	5,009	0.30%	38	Armenia	10,225	0.20%
39	Suiza	4,965	0.30%	39	Rumania	9,581	0.19%
40	Rep. Dominicana	4,965	0.30%	40	Kuwait	9,095	0.18%
41	Colombia	4,412	0.20%	41	Emiratos Árabes	8,651	0.17%
42	Rep. Checa	4,329	0.20%	42	Azerbaiyán	8,635	0.17%
43	Egipto	3,379	0.20%	43	Polonia	8,584	0.17%
44	Marruecos	3,309	0.20%	44	Kirguistán	8,157	0.16%
45	Sudáfrica	2,830	0.10%	45	Kenia	7,975	0.16%
46	Argentina	2,758	0.10%	46	Venezuela	7,278	0.14%
47	Moldovia	2,560	0.10%	47	Costa Rica	6,395	0.13%
48	Dinamarca	2,296	0.10%	48	Costa de Marfil	6,170	0.12%
49	Kuwait	2,241	0.10%	49	Nepal	6,113	0.12%
50	Kazajistán	2,228	0.10%	50	Alemania	6,104	0.12%

Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Ranking de fallecimientos acumulados de COVID-19 a nivel mundial

28 de Abril				15 de Julio			
Ranking	País	Muertes acumuladas oficiales	% a nivel mundial	Ranking	País	Muertes acumuladas oficiales	% a nivel mundial
1	EE.UU.	59,266	27.21%	1	EE.UU.	140,144	23.91%
2	Italia	27,359	12.56%	2	Brasil	75,523	12.88%
3	España	23,822	10.94%	3	Reino Unido	45,053	7.69%
4	Francia	23,660	10.86%	4	México	36,327	6.20%
5	Reino Unido	21,678	9.95%	5	Italia	34,997	5.97%
6	Bélgica	7,331	3.37%	6	Francia	30,120	5.14%
7	Alemania	6,314	2.90%	7	España	28,413	4.85%
8	Irán	5,877	2.70%	8	India	24,929	4.25%
9	Brasil	5,063	2.32%	9	Irán	13,410	2.29%
10	China	4,633	2.13%	10	Perú	12,417	2.12%
11	Países Bajos	4,566	2.10%	11	Rusia	11,770	2.01%
12	Turquía	2,992	1.37%	12	Bélgica	9,788	1.67%
13	Canadá	2,859	1.31%	13	Alemania	9,148	1.56%
14	Suecia	2,355	1.08%	14	Canadá	8,810	1.50%
15	Suiza	1,699	0.78%	15	Chile	7,186	1.23%
16	México	1,434	0.66%	16	Países Bajos	6,136	1.05%
17	Irlanda	1,159	0.53%	17	Colombia	5,814	0.99%
18	India	1,008	0.46%	18	Suecia	5,572	0.95%
19	Portugal	948	0.44%	19	Turquía	5,419	0.92%
20	Ecuador	871	0.40%	20	Paquistán	5,386	0.92%
21	Rusia	867	0.40%	21	Ecuador	5,158	0.88%
22	Perú	854	0.39%	22	China	4,634	0.79%
23	Indonesia	773	0.35%	23	Sudáfrica	4,453	0.76%
24	Rumania	663	0.30%	24	Egipto	4,067	0.69%
25	Polonia	596	0.27%	25	Indonesia	3,797	0.65%
26	Austria	569	0.26%	26	Irak	3,432	0.59%
27	Filipinas	530	0.24%	27	Bangladesh	2,457	0.42%
28	Argelia	437	0.20%	28	Arabia Saudita	2,325	0.40%
29	Dinamarca	434	0.20%	29	Argentina	2,050	0.35%
30	Japón	394	0.18%	30	Suiza	1,968	0.34%
31	Egipto	359	0.16%	31	Rumania	1,952	0.33%
32	Paquistán	312	0.14%	32	Bolivia	1,898	0.32%
33	Hungría	291	0.13%	33	Irlanda	1,748	0.30%
34	Rep. Dominicana	286	0.13%	34	Portugal	1,676	0.29%
35	Colombia	269	0.12%	35	Filipinas	1,614	0.28%
36	Corea del Sur	244	0.11%	36	Polonia	1,594	0.27%
37	Ucrania	239	0.11%	37	Ucrania	1,427	0.24%
38	Rep. Checa	227	0.10%	38	Guatemala	1,350	0.23%
39	Israel	210	0.10%	39	Afganistán	1,094	0.19%
40	Chile	207	0.10%	40	Argelia	1,040	0.18%
41	Argentina	207	0.10%	41	Japón	984	0.17%
42	Noruega	206	0.09%	42	Panamá	982	0.17%
43	Finlandia	199	0.09%	43	Rep. Dominicana	929	0.16%
44	Serbia	168	0.08%	44	Honduras	807	0.14%
45	Panamá	167	0.08%	45	Nigeria	760	0.13%
46	Marruecos	165	0.08%	46	Austria	710	0.12%
47	Bangladesh	155	0.07%	47	Sudán	668	0.11%
48	Arabia Saudita	152	0.07%	48	Moldovia	659	0.11%
49	Grecia	138	0.06%	49	Dinamarca	610	0.10%
50	Moldovia	103	0.05%	50	Hungría	595	0.10%

Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Ranking de fallecimientos acumulados de COVID-19 por millón de habitantes a nivel mundial

15 de Julio		
Ranking	País	Muertes acumuladas oficiales por millón de habitantes
1	Bélgica	844
2	Reino Unido	664
3	España	608
4	Italia	579
5	Suecia	552
6	Francia	461
7	EE.UU.	423
8	Perú	376
9	Chile	376
10	Países Bajos	358
11	Brasil	355
12	Irlanda	354
13	Ecuador	292
14	México	282
15	Islas Canal	270
16	Canadá	233
17	Panamá	227
18	Suiza	227
19	Armenia	200
20	Macedonia del Norte	189
21	Luxemburgo	177
22	Portugal	164
23	Bolivia	163
24	Moldovia	163
25	Irán	160
26	Mayote	136
27	Colombia	114
28	Guyana Francesa	110
29	Alemania	109
30	Dinamarca	105
31	Rumania	101
32	Kuwait	93
33	Rep. Dominicana	86
34	Irak	85
35	Rusia	81
36	Honduras	81
37	Austria	79
38	Sudáfrica	75
39	Guatemala	75
40	Bosnia Herzegovina	72
41	Barhein	69
42	Arabia Saudita	67
43	Turquía	64
44	Sao Tome y Príncipe	64
45	Hungría	62
46	Finlandia	59
47	Djibouti	57
48	Omán	55
49	Qatar	54
50	Eslovenia	53

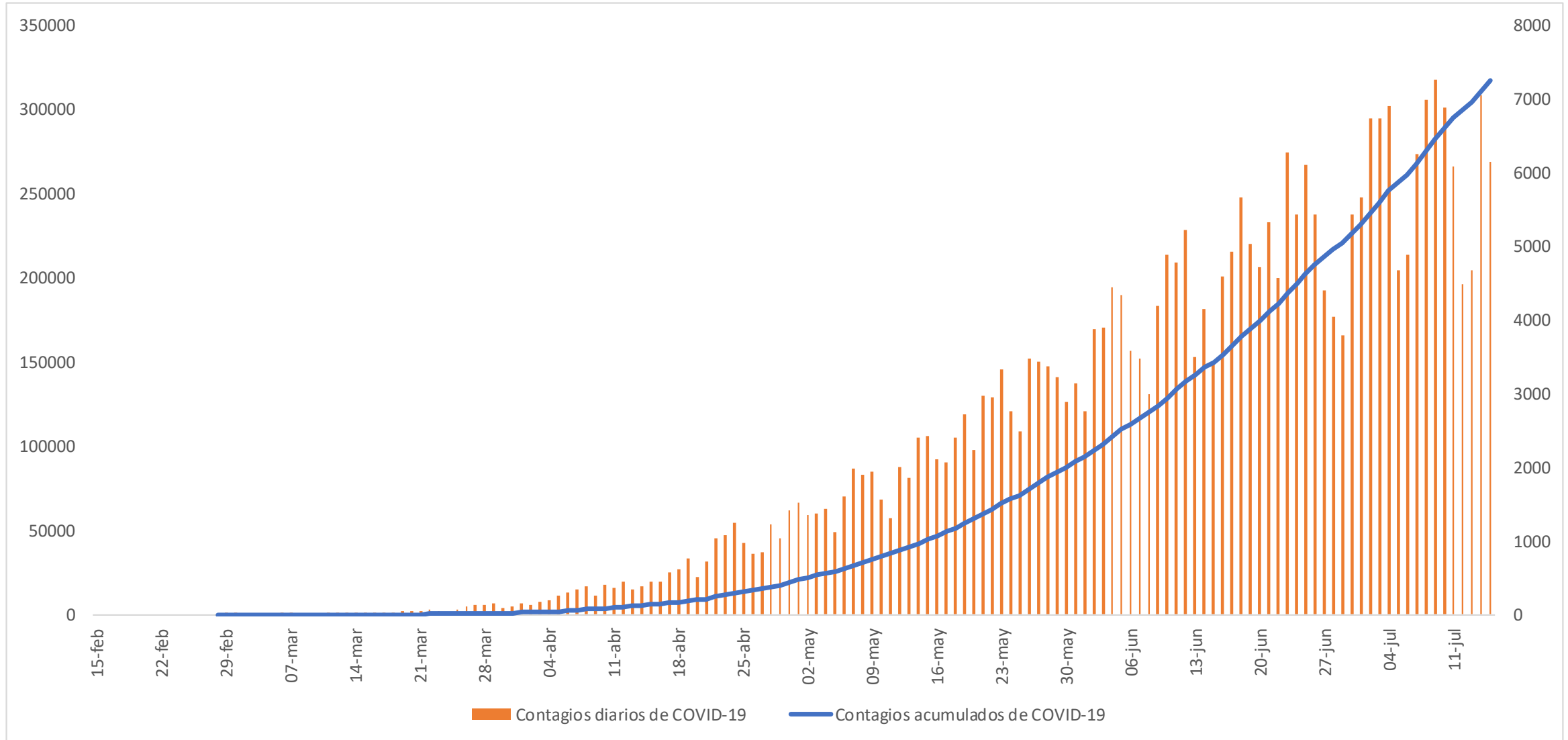
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Ranking de aplicación de pruebas de COVID-19 por millón de habitantes a nivel mundial

28 de Abril			15 de Julio		
Ranking	País	Número de pruebas de COVID-19 por millón de habitantes	Ranking	País	Número de pruebas de COVID-19 por millón de habitantes
1	Islas Faroe	137,732	1	Islas Faroe	517,198
2	Islandia	135,906	2	Gibraltar	498,323
3	Emiratos Árabes	106,904	3	Luxemburgo	483,463
4	Islas Malvinas	101,437	4	Islas Falkland	476,601
5	Bahrein	71,525	5	Mónaco	412,707
6	Malta	69,139	6	Emiratos Árabes	409,504
7	Gibraltar	65,240	7	Islas Caimán	409,408
8	San Marino	63,953	8	Barhein	407,223
9	Luxemburgo	63,486	9	Islandia	313,135
10	Chipre	44,079	10	Malta	248,052
11	Kuwait	41,915	11	Bermuda	232,334
12	Lituania	41,072	12	Dinamarca	220,331
13	Estonia	37,336	13	Reino Unido	183,531
14	Portugal	37,223	14	Singapur	172,506
15	Israel	36,177	15	Lituania	171,077
16	Isla de Man	35,116	16	San Marino	168,828
17	Irlanda	31,179	17	Rusia	162,773
18	Qatar	30,755	18	Mauricio	152,188
19	Islas Canal	30,725	19	Qatar	151,313
20	Noruega	30,611	20	Israel	143,229
21	Italia	30,547	21	Chipre	138,604
22	Brunei	30,317	22	Portugal	137,013
23	Suiza	29,637	23	EE.UU.	135,430
24	Dinamarca	28,085	24	España	128,893
25	España	28,779	25	Australia	125,973
26	Letonia	27,336	26	Islas Canal	123,098
27	Bermudas	27,008	27	Bielorrusia	121,887
28	Austria	26,601	28	Bélgica	120,610
29	Nueva Zelanda	26,143	29	Maldivas	118,769
30	Alemania	24,738	30	Irlanda	106,834
31	Eslovenia	24,190	31	Kuwait	104,189
32	Liechtenstein	23,605	32	Italia	100,120
33	Andorra	21,653	33	Kazajistán	92,496
34	Rusia	21,511	34	Letonia	92,329
35	Groenlandia	21,138	35	Groenlandia	89,795
36	Rep. Checa	21,128	36	Canadá	88,515
37	Australia	21,020	37	Nueva Zelanda	86,628
38	Singapur	20,815	38	Isla de Man	85,843
39	Canadá	19,629	39	Estonia	85,279
40	Hong Kong	19,426	40	Suiza	80,896
41	Bélgica	19,000	41	Austria	79,513
42	EE.UU.	17,885	42	Brunei	79,510
43	Islas Caimán	17,468	43	Alemania	76,091
44	Bielorrusia	17,041	44	Cabo Verde	73,876
45	Nueva Caledonia	15,608	45	Noruega	71,552
46	Venezuela	15,507	46	Arabia Saudita	69,953
47	Finlandia	15,485	47	Chile	69,797
48	Aruba	15,445	48	Suecia	67,495
49	Eslovaquia	13,896	49	China	62,814
50	Azerbaiyán	13,082	50	Perú	60,140
142	México	551	149	México	5,862

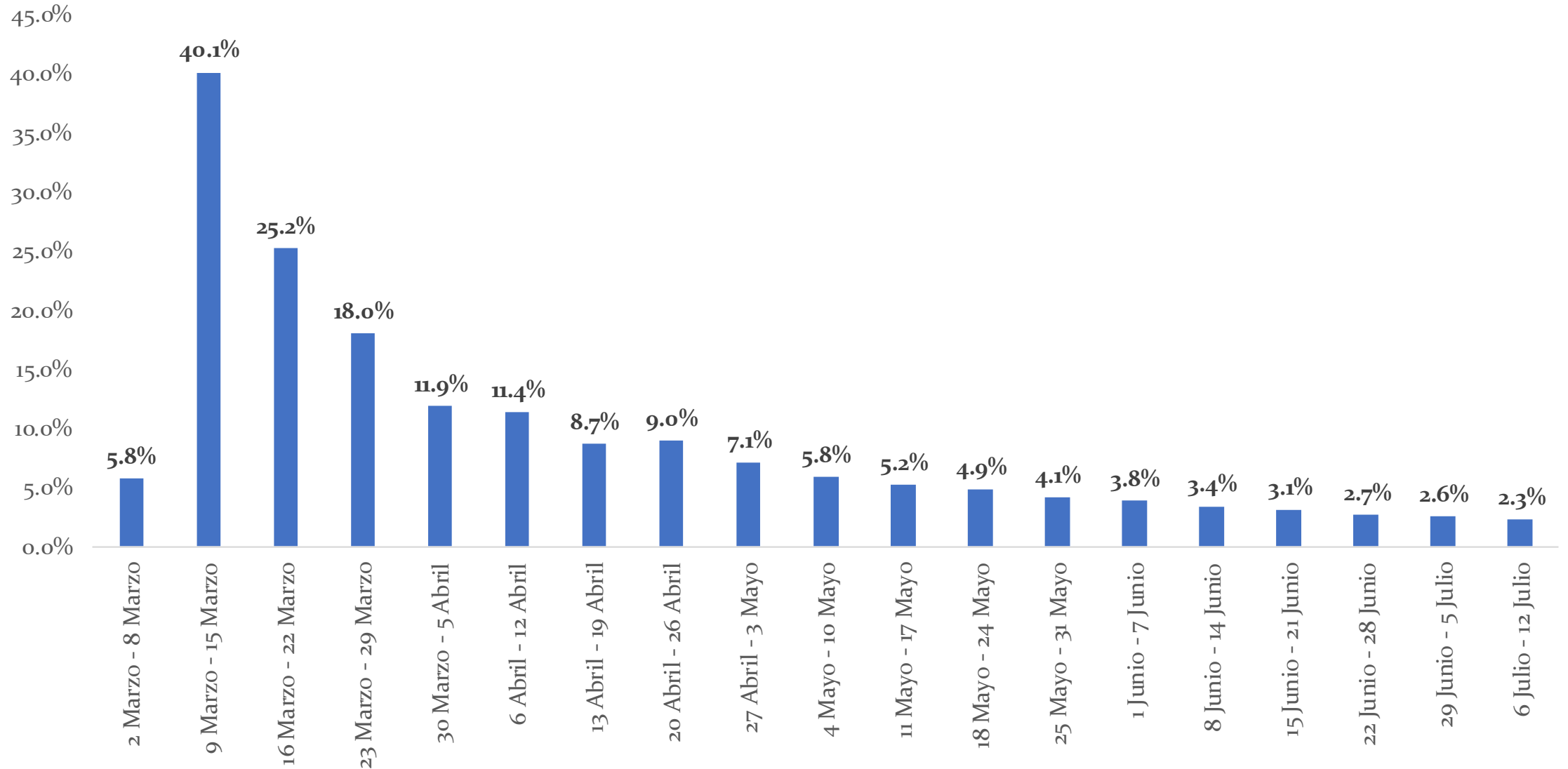
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Contagios acumulados y diarios de COVID-19 en México



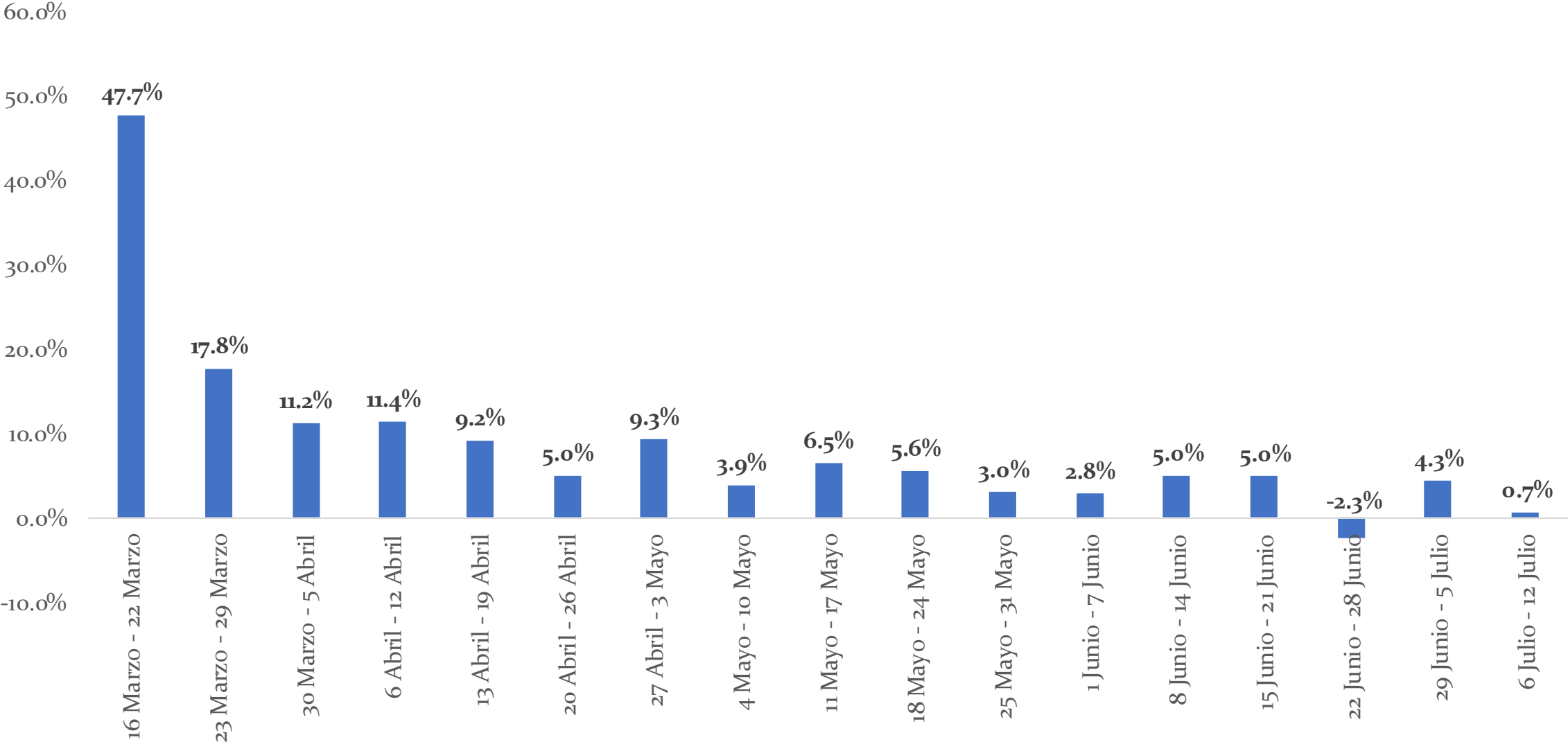
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de contagios acumulados de COVID-19 en México



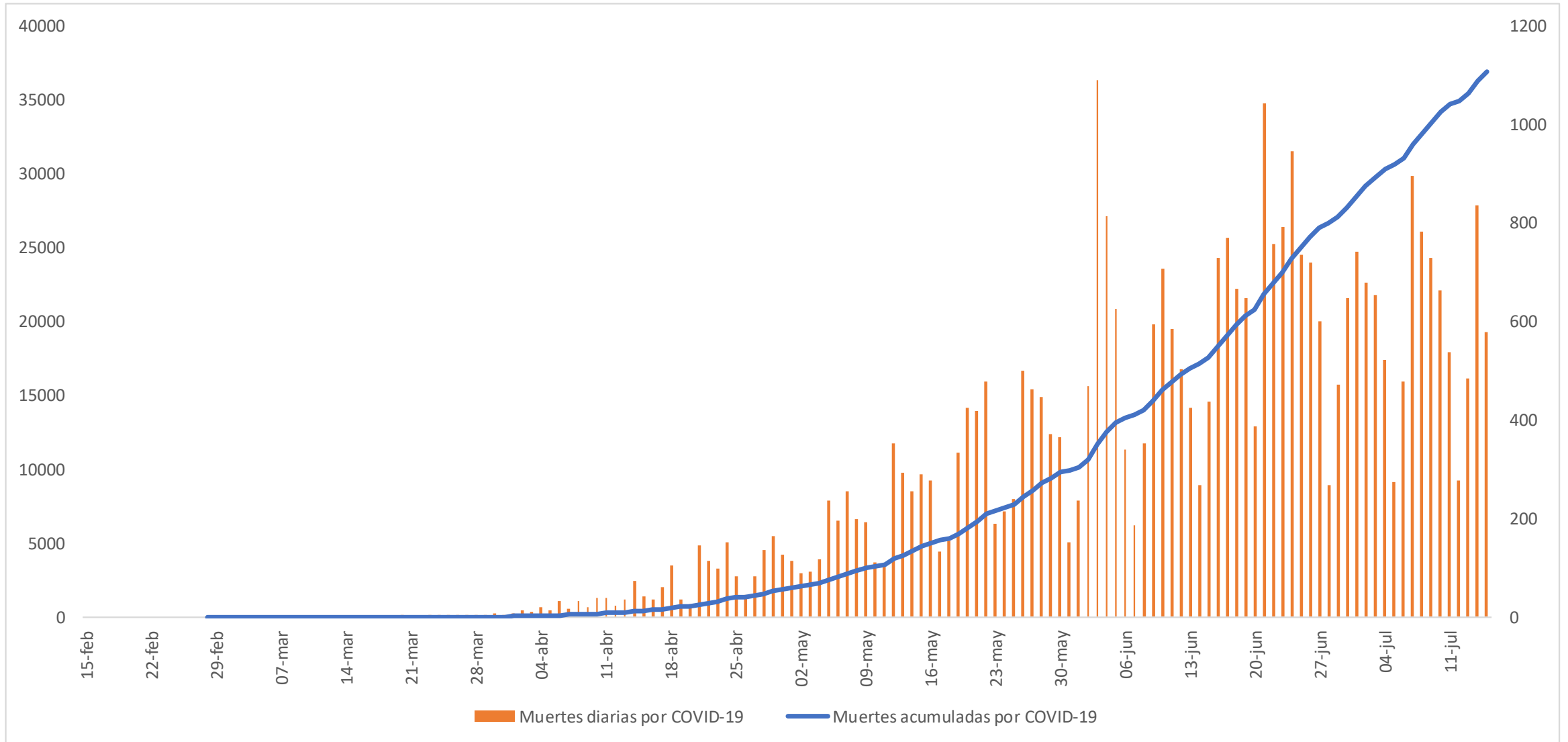
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de contagios diarios de COVID-19 en México



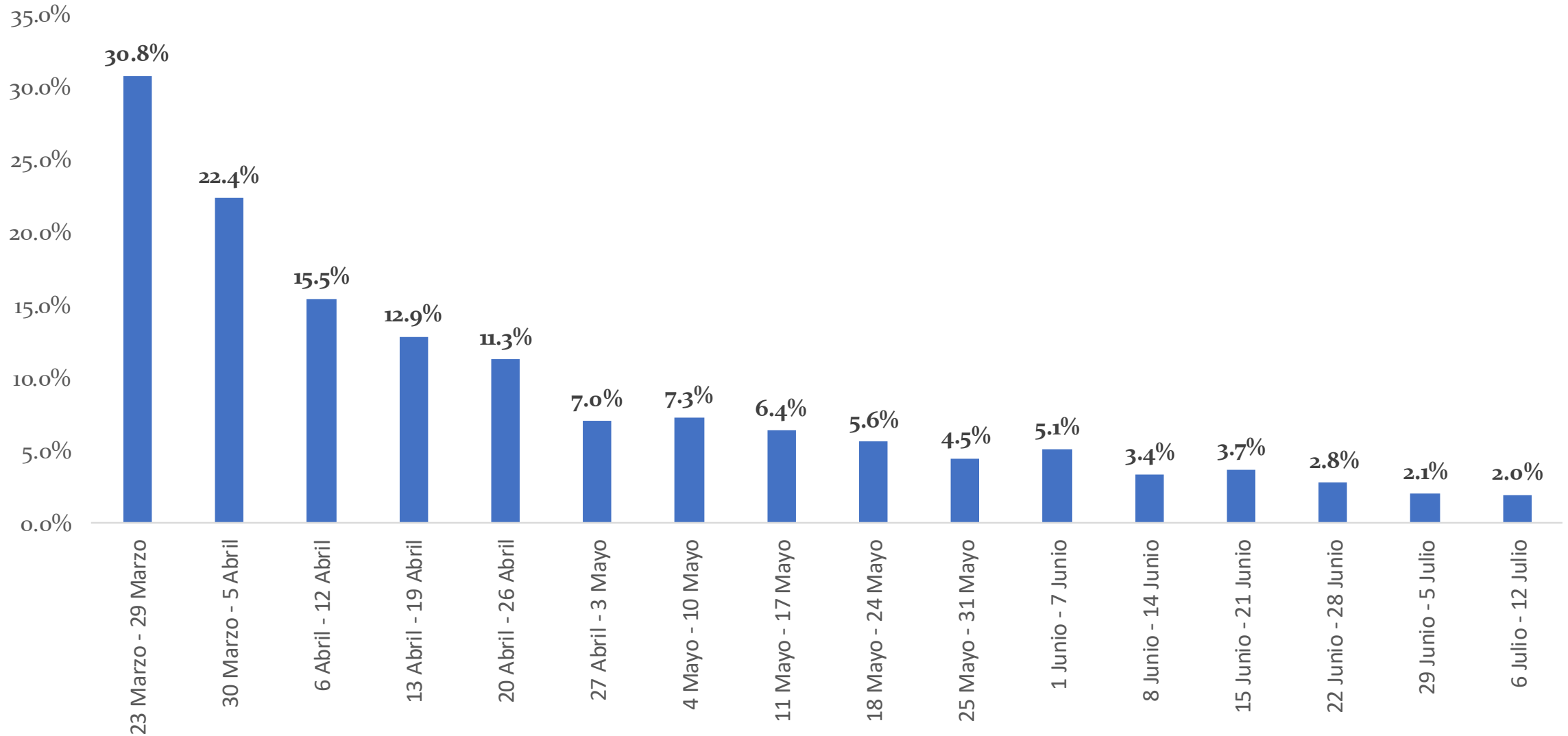
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Fallecimientos acumulados y diarios por COVID-19 en México



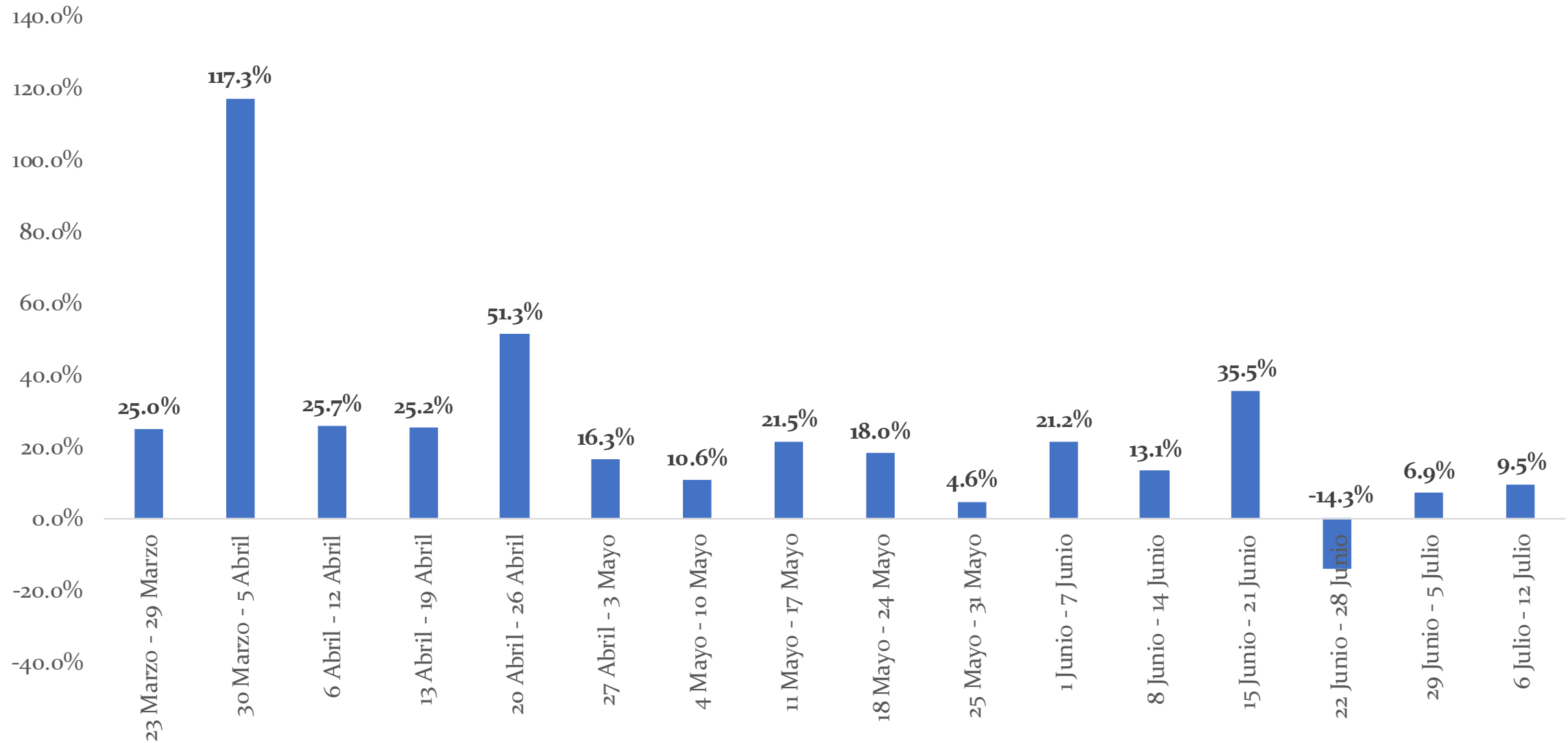
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de fallecimientos acumulados por COVID-19 en México



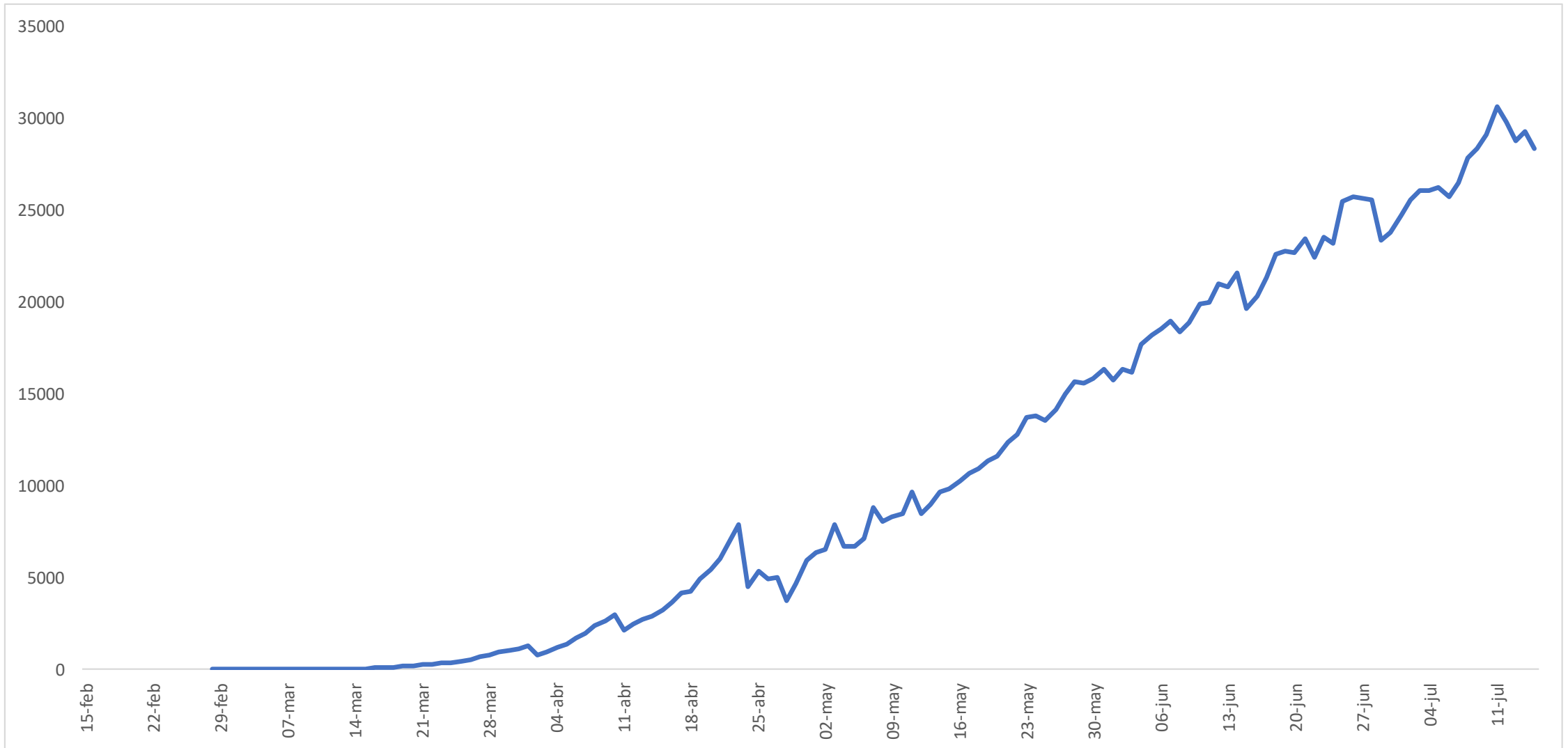
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de fallecimientos diarios por COVID-19 en México



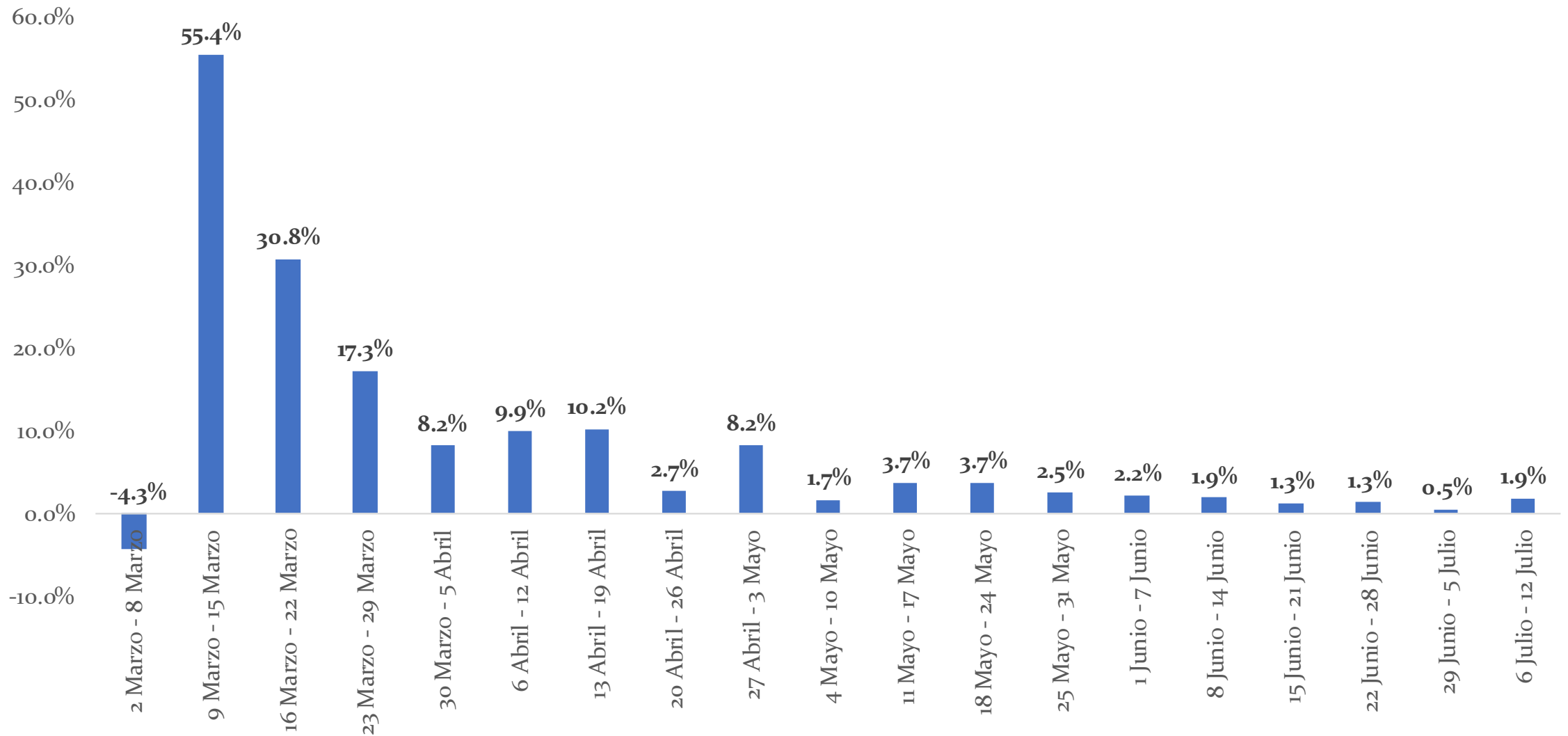
Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Contagios activos de COVID-19 en México



Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Tasa de crecimiento semanal de contagios activos de COVID-19 en México



Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometer.

Posibles implicaciones de las decisiones de los países para enfrentar la pandemia en su etapa temprana (1)

País	Fecha del primer contagio oficial por COVID-19	Fecha de la primera muerte oficial por COVID-19	Fecha en que se impusieron las primeras restricciones al flujo de entrada o salida de personas en fronteras locales o nacionales	Días transcurridos desde que se presentó el primer contagio oficial por COVID-19 y la fecha en que se impusieron las primeras restricciones a la entrada o salida de personas en fronteras locales o nacionales	Días transcurridos desde que se presentó la primera muerte oficial por COVID-19 y la fecha en que se impusieron las primeras restricciones a la entrada o salida de personas en fronteras locales o nacionales	Fecha en que se comenzaron a implementar las primeras medidas de aislamiento social	Días transcurridos desde que se presentó la primera muerte oficial por COVID-19 y la fecha en que se impusieron las primeras medidas de aislamiento social	Días transcurridos desde que se presentó el primer contagio oficial por COVID-19 y la fecha en que se impusieron las primeras medidas de aislamiento social
China	Diciembre 31, 2019	Enero 11, 2020	Enero 23, 2020	23	12	Enero 23, 2020	23	12
Tailandia	Enero 13, 2020	Febrero 29, 2020	Febrero 11, 2020	29	-18	Febrero 29, 2020	47	0
Corea del Sur	Enero 20, 2020	Febrero 20, 2020	Febrero 4, 2020	15	-16	Febrero 20, 2020	31	0
Taiwán	Enero 21, 2020	Febrero 16, 2020	Enero 26, 2020	5	-21	Febrero 2, 2020	12	-14
Hong Kong	Enero 23, 2020	Febrero 4, 2020	Febrero 5, 2020	13	1	Enero 26, 2020	3	-10
Singapur	Enero 23, 2020	Marzo 21, 2020	Febrero 1, 2020	9	-22	Febrero 1, 2020	9	-22
Malasia	Enero 25, 2020	Marzo 17, 2020	Enero 27, 2020	2	-50	Marzo 18, 2020	53	1
Noruega	Febrero 26, 2020	Marzo 12, 2020	Marzo 13, 2020	16	1	Marzo 12, 2020	15	0
Grecia	Febrero 26, 2020	Marzo 12, 2020	Marzo 16, 2020	19	4	Febrero 27, 2020	1	-14
Estonia	Febrero 27, 2020	Marzo 25, 2020	Marzo 17, 2020	19	-8	Marzo 13, 2020	15	-12
Nueva Zelanda	Febrero 28, 2020	Marzo 29, 2020	Febrero 3, 2020	-25	-55	Marzo 25, 2020	26	-4
Argentina	Marzo 3, 2020	Marzo 7, 2020	Marzo 15, 2020	12	8	Marzo 19, 2020	16	12
Eslovaquia	Marzo 6, 2020	Abril 1, 2020	Marzo 9, 2020	3	-23	Marzo 8, 2020	2	-24
Costa Rica	Marzo 6, 2020	Marzo 18, 2020	Marzo 16, 2020	10	-2	Marzo 11, 2020	5	-7
El Salvador	Marzo 18, 2020	Marzo 31, 2020	Marzo 14, 2020	-4	-17	Marzo 11, 2020	-7	-20
PROMEDIO				8.8	-15.6		16.3	-8.1
EE.UU.	Enero 19, 2020	Febrero 6, 2020	Febrero 2, 2020	14	-4	Marzo 16, 2020	57	39
Francia	Enero 24, 2020	Febrero 14, 2020	Marzo 17, 2020	53	32	Marzo 16, 2020	52	31
Alemania	Enero 27, 2020	Marzo 9, 2020	Marzo 15, 2020	46	6	Marzo 10, 2020	41	1
Canadá	Enero 27, 2020	Marzo 9, 2020	Marzo 16, 2020	47	7	Marzo 12, 2020	43	3
Italia	Enero 31, 2020	Febrero 22, 2020	Marzo 10, 2020	39	17	Febrero 22, 2020	22	0
España	Enero 31, 2020	Marzo 3, 2020	Marzo 10, 2020	39	7	Marzo 15, 2020	44	12
Reino Unido	Enero 31, 2020	Marzo 5, 2020	Fronteras abiertas	107 días al 17 de mayo	73 días al 17 de mayo	Marzo 20, 2020	49	15
Suecia	Enero 31, 2020	Marzo 11, 2020	Marzo 15, 2020	44	4	Marzo 11, 2020	40	0
Bélgica	Febrero 4, 2020	Marzo 11, 2020	Marzo 20, 2020	45	9	Marzo 12, 2020	37	1
Irán	Febrero 19, 2020	Febrero 19, 2020	Marzo 25, 2020	35	35	Febrero 23, 2020	4	4
Brasil	Febrero 25, 2020	Marzo 17, 2020	Marzo 27, 2020	31	10	Marzo 18, 2020	22	1
Países Bajos	Febrero 27, 2020	Marzo 6, 2020	Marzo 19, 2020	21	13	Marzo 12, 2020	14	6
México	Febrero 28, 2020	Marzo 19, 2020	Marzo 22, 2020	23	3	Marzo 23, 2020	24	4
Ecuador	Febrero 29, 2020	Marzo 13, 2020	Marzo 14, 2020	14	1	Marzo 14, 2020	14	1
PROMEDIO				39.9	15.2		33.1	8.4
				con Reino Unido				
				sin Reino Unido	34.7	10.8		

Fuente: Elaboración propia con base en datos de Worldometers; Organización Mundial de la Salud (OMS); Secon *et al* (2020); Bryson (2020); BBC News (2020a); BBC News (2020b); KPMG (2020); Park (2020); Normile (2020); Barron (2020); Bicker (2020); Kasulis (2020); Dudden y Marks (2020); Jennings (2020); Wang y Brook (2020); Ting (2020); Dayaram (2020); Belluz (2020); Bernama (2020); Perrigo y Hincks (2020); Psaropoulos (2020); ERR (2020); Avinor (2020); New Zealand Ministry of Health (2020); Reuters (2020); Do Rosario y Gillespie (2020); The Slovak Spectator (2020); Zúñiga (2020); France 24 (2020); Wright (2020); Ansedo (2020); Cuthbertson (2020); Left Insider (2020); VRT Nws (2020); Government of the Netherlands (2020); Shengen Visa Info; Pilkington y McCarthy (2020); Wang *et al* (2020); Lemire *et al* (2020); Public Health Agency of Canada (2020); González (2020); Infobae (2020); Sandy y Milhorance (2020); Rich (2020); Porterfield (2020); Collins (2020).

Posibles implicaciones de las decisiones de los países para enfrentar la pandemia en su etapa temprana (2)

Número acumulado de pruebas de COVID-19 por millón de habitantes							
País	10 días después del primer contagio oficial	20 días después del primer contagio oficial	30 días después del primer contagio oficial	40 días después del primer contagio oficial	50 días después del primer contagio oficial	60 días después del primer contagio oficial	Al 15 de julio de 2020
China	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tailandia	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,647
Corea del Sur	5	46	203	1,671	4,099	6,176	27,917
Taiwán	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	647	1,000	3,312
Hong Kong*	482	n.d.	n.d.	4,081	n.d.	n.d.	50,223
Singapur	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	172,506
Malasia**	n.d.	20	33	61	151	489	26,617
Noruega***	n.d.	3,993	14,394	20,530	24,664	30,310	71,552
Grecia****	55	576	1,293	2,513	4,871	6,199	37,596
Estonia	229	1,882	7,847	18,691	29,841	37,307	85,279
Nueva Zelanda	65	873	4,208	10,610	17,258	26,690	86,628
Argentina*****	n.d.	n.d.	n.d.	437	925	1,456	10,950
Eslovaquia*****	350	1,037	2,776	6,311	12,105	18,291	42,756
Costa Rica	115	489	987	1,387	1,734	1,942	12,013
El Salvador*****	n.d.	n.d.	1,571	3,294	5,752	8,235	30,772
PROMEDIO	186	1,115	3,701	6,326	9,277	12,554	47,626
EE.UU.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	19	375	135,430
Francia*****	n.d.	n.d.	2	74	563	1,648	38,790
Alemania*****	n.d.	n.d.	n.d.	1,489	3,010	11,486	76,091
Canadá*****	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,430	4,521	88,515
Italia*****	n.d.	72	349	1,210	3,857	8,955	100,120
España*****	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	7,593	128,893
Reino Unido	16	82	173	405	1	2,109	183,531
Suecia*****	n.d.	n.d.	129	554	2,466	3,683	67,495
Bélgica*****	n.d.	5	391	1,765	4,011	7,563	120,610
Irán	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2,755	4,068	24,372
Brasil	n.d.	n.d.	n.d.	258	296	1,373	21,507
Países Bajos*****	n.d.	997	3,686	5,053	9,041	11,319	44,588
México	19	41	108	233	400	638	5,862
Ecuador	n.d.	54	239	546	1,045	1,909	10,783
PROMEDIO	18	209	635	1,159	2,223	4,803	74,756

Fuente: Elaboración propia con base en datos de OMS y Worldometer.

Posibles implicaciones de las decisiones de los países para enfrentar la pandemia en su etapa temprana (2)

Fallecimientos acumulados y diarios por COVID-19												
País	15 días después del primer contagio oficial		30 días después del primer contagio oficial		45 días después del primer contagio oficial		60 días después del primer contagio oficial		75 días después del primer contagio oficial		Al 15 de julio de 2020	
	Acumulados	Diarios	Acumulados	Diarios	Acumulados	Diarios	Acumulados	Diarios	Acumulados	Diarios	Acumulados	Diarios
China	2	1	170	38	1,381	13	2,837	47	3,203	9	4,634	0
Tailandia	0	0	0	0	0	0	1	0	19	4	58	0
Corea del Sur	0	0	0	0	35	3	100	9	177	3	289	0
Taiwán	0	0	1	0	1	0	2	0	5	0	7	0
Hong Kong	n.d.	n.d.	2	0	3	0	4	0	4	0	10	2
Singapur	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	27	0
Malasia	0	0	0	0	0	0	19	4	67	2	122	0
Noruega	0	0	14	2	92	4	193	2	217	4	253	0
Grecia	1	0	28	2	93	3	130	0	151	0	193	0
Estonia	0	0	1	0	24	0	49	3	61	1	69	0
Nueva Zelanda	0	0	1	0	9	0	19	0	21	0	22	0
Argentina	3	0	43	6	134	2	260	14	n.a.	n.a.	2,050	82
Eslovaquia	0	0	0	0	13	1	25	0	n.a.	n.a.	28	0
Costa Rica	2	0	2	0	6	2	6	0	n.a.	n.a.	40	4
El Salvador	2	1	6	0	10	0	26	1	n.a.	n.a.	286	8
PROMEDIO	1	0	7	1	30	1	60	2	73	1	247	7
EE.UU.	0	0	0	0	9	3	150	42	6,053	915	140,144	1,001
Francia	0	0	1	0	19	9	860	186	10,328	1,417	30,120	20
Alemania	0	0	0	0	3	1	253	55	2,544	171	9,148	4
Canadá	0	0	0	0	1	0	39	4	569	60	8,810	12
Italia	0	0	29	8	1,811	370	11,591	810	21,069	604	34,997	13
España	0	0	0	0	288	152	7,340	812	18,276	787	28,413	4
Reino Unido	0	0	0	0	43	15	2,043	374	14,073	1,044	45,053	85
Suecia	0	0	0	0	3	2	146	36	1,033	114	5,572	10
Bélgica	0	0	0	0	21	7	1,143	132	5,453	290	9,788	1
Irán	92	15	1,284	149	3,160	0	5,031	73	6,203	47	13,410	199
Brasil	0	0	57	11	941	141	3,670	357	10,627	730	75,523	1,261
Países Bajos	5	0	546	112	2,643	132	4,475	66	5,456	16	6,136	1
México	0	0	20	4	332	36	1,569	135	4,220	294	36,906	579
Ecuador	2	1	58	10	355	22	871	208	2,334	7	5,158	28
PROMEDIO	7	1	143	21	688	64	2,799	235	7,731	464	32,084	230

Fuente: Elaboración propia con base en datos de OMS y Worldometer.

Gracias por su atención