



Territorio, Clima y Medio Ambiente

Extensión superficial

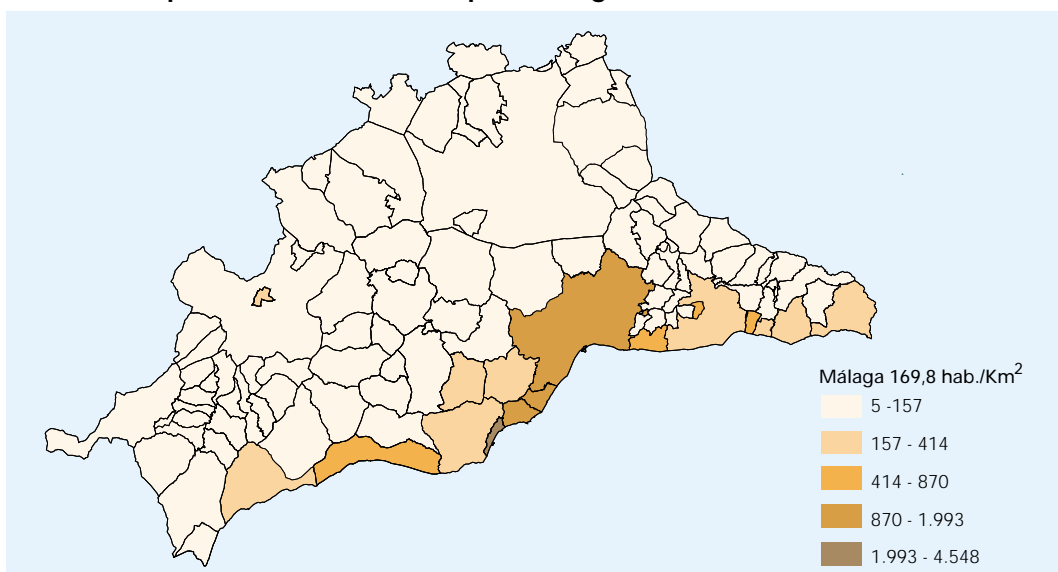
	Málaga		Andalucía		España
	Total (Km ²)	%	Total (Km ²)	%	Total (Km ²)
TOTAL	7.306	1,4	87.599	17,3	505.990
Zonas altimétricas					
Hasta 200 m	1.289	2,2	23.806	41,3	57.618
De 201 a 600 m	3.514	2,2	31.924	20,4	156.370
De 601 a 1.000 m	2.360	1,2	19.791	10,0	198.649
De 1.001 a 2.000 m	143	0,2	11.441	12,9	88.766
Más de 2.000 m	0	0,0	637	13,9	4.587

Desarrollo de los límites (Km) y coordenadas extremas (referidas a Greenwich)

	Málaga	Andalucía	España
LÍMITES	590	1.984	10.070
Terrestres	415	1.071	2.013
Marítimos			
Peninsulares	175	910	4.830
Insulares	-	3	3.227
EXTREMOS			
Septentrional	37° 17'	38° 44'	43° 48'
Meridional	36° 19'	36° 00'	27° 38'
Oriental	3° 46'	1° 38'	4° 20'
Occidental	5° 37'	7° 31'	18° 10'

Fuente: Anuario Estadístico de España 2000. INE.

Densidad de población de los municipios malagueños



Territorio, Clima y Medio Ambiente

Detalle municipal. Málaga

(Continúa)

	Superficie (Km ²)	Densidad (Hab./Km ²)	Superficie labrada (Ha)	Superficie rústica (Ha)	Distancia a la capital (Km)	Altitud (m)
TOTAL PROVINCIAL	7.306,03	169,80	364.385	665.938	-	-
29001 Alameda	65,11	76,19	5.407	6.183	73,0	430
29002 Alcaucín	45,13	33,44	1.798	4.420	54,0	508
29003 Alfarnate	33,99	42,69	1.497	3.375	50,0	925
29004 Alfarnatejo	20,36	19,89	1.021	1.926	50,0	925
29005 Algarrobo	9,72	493,21	841	893	38,0	86
29006 Algatocín	19,71	49,32	460	1.806	143,0	721
29007 Alhaurín de la Torre	82,70	230,04	4.360	6.759	18,0	99
29008 Alhaurín el Grande	73,10	230,34	4.527	6.205	30,0	239
29009 Almáchar	14,40	135,83	1.113	1.374	32,0	255
29010 Almárgen	34,36	62,43	2.781	3.381	100,0	510
29011 Almogía	162,89	25,53	9.890	14.794	23,0	363
29012 Álora	169,62	74,48	11.366	15.882	39,0	194
29013 Alozaina	33,85	64,64	2.068	3.396	52,0	386
29014 Alpandeire	31,24	9,96	728	3.069	121,0	695
29015 Antequera	816,72	49,27	57.102	80.127	47,0	577
29016 Árchez	4,80	69,38	306	417	51,5	530
29017 Archidona	185,59	44,01	13.507	17.747	51,5	666
29018 Ardales	106,52	27,95	5.411	9.766	52,5	454
29019 Arenas	26,30	46,54	1.544	2.284	45,0	416
29020 Arriate	8,27	412,94	688	705	120,0	596
29021 Atajate	10,90	16,15	422	1.063	133,0	745
29022 Benadalid	20,67	12,24	500	1.995	138,0	690
29023 Benahavis	145,45	11,76	1.305	8.099	79,0	150
29024 Benalauría	19,75	25,77	480	1.940	143,0	667
29025 Benalmádena	26,68	1.067,43	425	976	22,0	280
29026 Benamargosa	12,12	128,55	578	1.082	47,0	180
29027 Benamocarra	5,74	486,93	502	569	42,0	126
29028 Benaolán	32,00	52,63	1.118	2.944	136,0	573
29029 Benarrabá	24,90	24,18	414	2.420	152,0	522
29030 Borge (El)	24,39	42,31	1.266	2.457	34,0	237
29031 Burgo (El)	118,35	17,33	4.069	11.600	71,0	591
29032 Campillos	187,83	40,66	13.167	17.591	86,0	540
29033 Canillas de Aceituno	42,03	53,99	1.452	3.714	51,0	645
29034 Canillas de Albaida	33,21	20,08	1.398	3.413	55,0	660
29035 Cañete la Real	165,24	13,51	10.653	16.208	107,0	742
29036 Carratraca	22,44	37,97	725	2.080	56,0	600
29037 Cartajima	21,47	11,83	574	2.135	108,0	846
29038 Cártama	105,10	121,33	7.384	9.790	21,0	161
29039 Casabermeja	67,28	44,32	4.373	6.350	24,0	547
29040 Casarabonela	113,72	22,44	5.549	11.122	45,0	494
29041 Casares	162,24	19,38	4.602	15.392	107,0	435
29042 Coin	127,37	137,00	8.384	12.114	36,0	209
29043 Colmenar	65,95	47,75	3.940	6.357	30,0	694
29044 Comares	25,50	54,71	1.678	2.225	35,0	685
29045 Cómpeta	54,23	49,44	1.283	5.173	53,0	638
29046 Cortes de la Frontera	175,87	20,63	2.556	17.382	159,0	623
29047 Cuevas Bajas	16,53	90,80	1.421	1.487	85,0	323
29048 Cuevas del Becerro	16,00	124,94	1.204	1.574	97,0	733
29049 Cuevas de San Marcos	36,96	110,20	2.809	3.646	85,0	440
29050 Cútar	19,42	31,46	738	1.692	40,0	331

Territorio, Clima y Medio Ambiente

Detalle municipal. Málaga

(Conclusión)

	Superficie (Km ²)	Densidad (Hab./Km ²)	Superficie labrada (Ha)	Superficie rústica (Ha)	Distancia a la capital (Km)	Altitud (m)
29051 Estepona	137,40	285,14	2.698	9.828	83,0	21
29052 Faraján	20,41	14,80	221	2.074	120,0	641
29053 Frigiliana	40,51	53,20	789	4.177	56,0	318
29054 Fuengirola	10,20	4.404,31	456	199	27,0	6
29055 Fuente de Piedra	90,62	22,79	7.289	7.350	73,0	443
29056 Gaucín	98,24	17,07	4.169	9.659	153,0	626
29057 Genalguacil	31,87	18,29	421	2.976	155,0	500
29058 Guaro	22,39	90,22	1.933	2.026	40,0	386
29059 Humilladero	34,66	73,98	2.883	3.486	69,0	448
29060 Igualeja	43,87	21,20	314	4.310	109,0	693
29061 Istán	99,33	13,12	657	9.988	78,0	303
29062 Iznate	7,47	101,47	514	672	50,0	303
29063 Jimera de Líbar	27,17	15,53	937	2.672	134,0	460
29064 Jubrique	39,32	21,59	500	3.762	123,0	558
29065 Júzcar	33,66	6,45	121	3.377	123,0	623
29066 Macharaviaya	7,24	44,89	430	697	25,0	50
29067 Málaga	394,51	1.338,57	18.060	30.847	-	8
29068 Manilva	35,15	154,42	2.724	2.393	95,0	128
29069 Marbella	116,29	845,96	3.400	4.027	58,0	25
29070 Mijas	148,75	252,03	4.412	9.956	31,0	428
29071 Moclinejo	14,29	72,01	985	1.360	24,0	432
29072 Mollina	74,56	45,05	6.165	7.222	65,0	477
29073 Monda	57,66	28,39	1.827	5.505	46,0	377
29074 Montejaque	45,46	22,20	1.395	4.361	140,0	690
29075 Nerja	85,21	179,86	1.062	8.505	50,0	21
29076 Ojén	85,92	22,82	1.109	8.436	67,0	335
29077 Parauta	44,49	5,17	205	4.192	105,0	799
29079 Periana	58,76	58,15	4.310	5.591	51,0	550
29080 Pizarra	63,61	103,79	4.722	5.763	30,0	80
29081 Pujerra	24,38	12,84	63	2.372	116,0	769
29082 Rincón de la Victoria	28,31	728,68	1.308	686	12,0	8
29083 Riogordo	39,98	67,03	2.520	3.902	40,0	400
29084 Ronda	481,31	70,24	22.072	47.867	113,0	723
29085 Salares	10,29	21,28	187	987	63,0	540
29086 Sayalonga	18,30	62,68	881	1.651	44,0	359
29087 Sedella	31,62	15,75	661	3.101	59,0	698
29088 Sierra de Yeguas	85,59	37,10	6.372	8.561	83,0	450
29089 Teba	142,95	30,58	10.973	14.124	100,0	555
29090 Tolox	94,44	26,60	1.665	8.946	58,0	315
29091 Torrox	50,29	232,47	2.481	4.512	46,0	120
29092 Totalán	9,21	66,56	838	855	22,0	291
29093 Valle de Abdalajís	21,17	144,02	1.375	2.064	50,0	339
29094 Vélez-Málaga	157,82	341,00	8.672	14.413	35,0	60
29095 Villanueva de Algaidas	70,42	58,83	6.172	6.681	70,4	520
29096 Villanueva del Rosario	43,96	75,66	2.771	4.466	40,0	697
29097 Villanueva del Trabuco	59,17	79,38	4.571	5.902	45,0	688
29098 Villanueva de Tapia	22,12	72,92	1.653	2.165	67,0	661
29099 Viñuela	27,22	43,68	1.254	1.773	47,0	150
29100 Yunquera	55,15	59,13	1.803	5.321	61,0	681
29901 Torremolinos	19,58	1.901,69	1	1.079	13,0	49

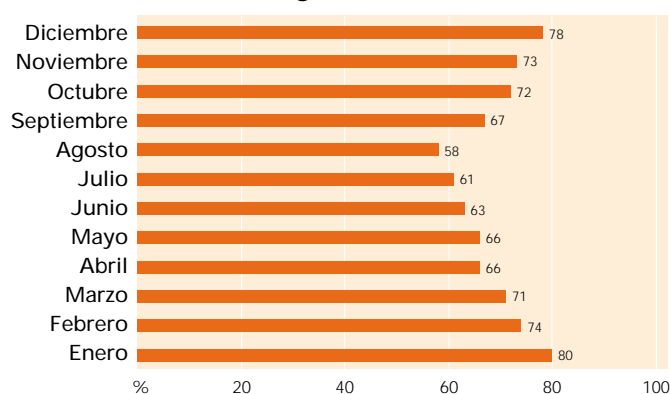
Fuente: INE e IEA.

Territorio, Clima y Medio Ambiente

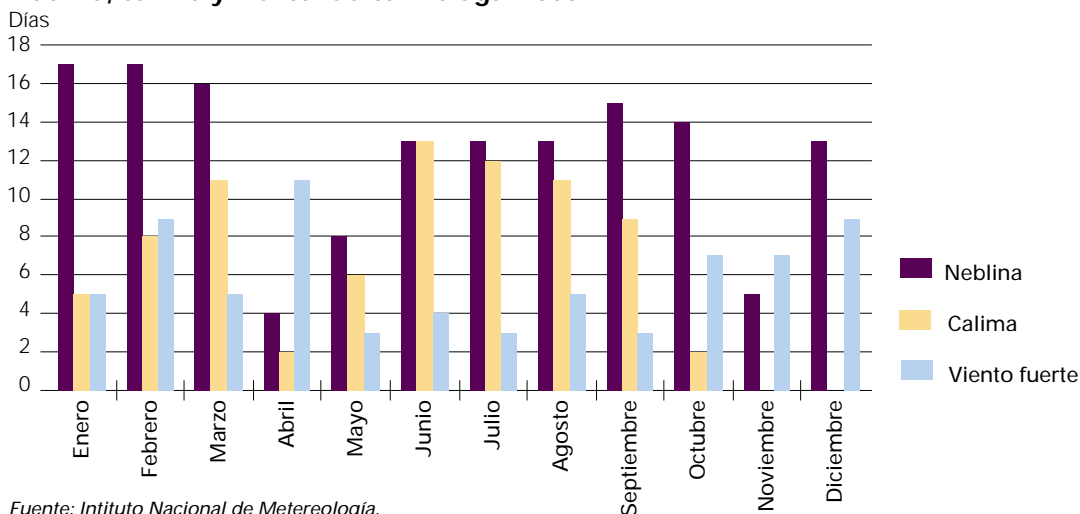
Valores climáticos. Málaga (Aeropuerto). 2000

	Temperatura máxima absoluta (°C)	Temperatura mínima absoluta (°C)	Temperatura media mensual (°C)	Precipitación total (mm)	Horas de sol	Días nublados
Enero	19,6	2,4	11	46,9	186,2	22
Febrero	25,4	4,6	14,3	0	252,9	16
Marzo	26	6	14,7	13,7	235,1	21
Abril	26,4	6,4	15,7	113,4	230,8	18
Mayo	32,8	11	19,6	44,3	286,7	19
Junio	36,8	14,6	23,3	1,2	349,4	14
Julio	37	16,8	25,5	-	358,3	10
Agosto	41	18	25,8	-	320,9	8
Septiembre	38,6	13	23	4,2	275,7	16
Octubre	31,6	9,4	18,6	51,4	230,3	24
Noviembre	24,6	6,6	15,1	32,7	166,3	23
Diciembre	23,4	3,4	12,9	147,6	-	22

Humedad media. Málaga. 2000



Neblina, calima y viento fuerte. Málaga. 2000



Fuente: Intituto Nacional de Metereologia.

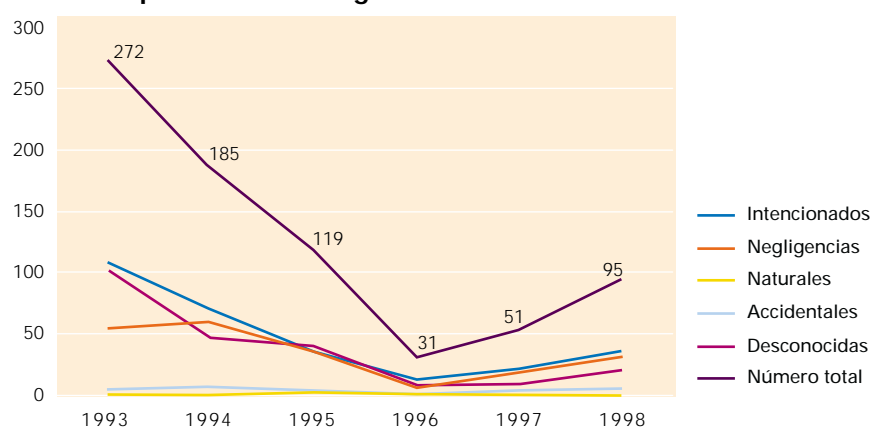
Territorio, Clima y Medio Ambiente

Incendios forestales. 1999

	Conatos	Incendios	Superficie afectada (Ha)		
			Total	Arbolada	Desarbolada
Almería	49	34	1.315,45	1.305,88	9,57
Cádiz	63	36	448,21	397,34	50,87
Córdoba	65	26	204,55	109,91	94,64
Granada	81	53	2.844,30	1.629,53	1.214,77
Huelva	117	56	607,05	135,19	471,86
Jaén	99	44	196,60	158,74	37,86
Málaga	41	31	868,88	526,71	342,17
Sevilla	62	32	142,17	93,77	48,40
ANDALUCÍA	577	312	6.627,21	4.357,07	2.270,14
ESPAÑA	11.473	6.531	82.217,36	58.183,11	24.034,25

Fuente: Anuario Estadístico de España 2000. INE.

Incendios por causas. Málaga



Fuente: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

Residuos generados en las industrias extractivas y manufactureras. 1999 (toneladas)

	Andalucía		España	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos
TOTAL	7.991.010,9	161.675,9	47.717.125,2	4.279.708,7
Residuos de procesos físicos y químicos	2.489.232,5	72.384,8	3.917.783,6	2.013.234,6
Otros residuos químicos	683,7	1.248,0	317.531,2	40.923,4
Residuos biológicos	2.650,6	737,8	30.516,8	1.915,4
Residuos metálicos	57.576,2	415,1	1.870.655,5	75.185,2
Residuos de vidrio	41.400,9	-	301.187,3	-
Residuos de papel	24.853,2	-	-	-
Residuos de caucho	187,9	-	-	-
Residuos de plástico	151.798,0	-	-	-
Residuos de madera	101.869,5	-	2.414.465,3	-
Residuos textiles	4.905,0	-	67.987,2	-
Vehículos fuera de uso	221,3	-	14.318,0	-
Equipos desechados	312,3	2.664,7	3.460,3	9.373,0
Abono y abono líquido	634,2	-	63.616,6	-
Residuos animales y vegetales	122.736,8	-	1.162.459,1	-

Fuente: Encuesta sobre generación de residuos en el sector industrial 1999. INE.

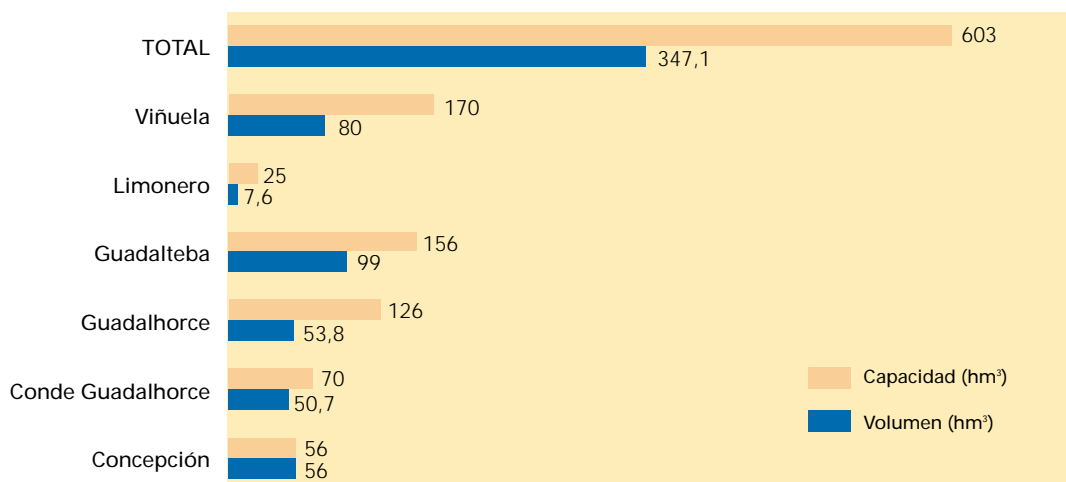
Estadística del agua por comunidades autónomas. 1999

	Consumo (miles de m ³)			Precio medio (pts./m ³)	
	Abastecimiento urbano	Abastecimiento industrial	Irrigación sector agrario	Abastecimiento urbano	Irrigación sector agrario
ESPAÑA	3.535.718	1.553.971	17.681.329	116	3,30
Andalucía	630.302	295.120	4.802.743	96	6,68
Aragón	102.428	183.783	2.549.717	92	0,67
Asturias (Ppdo. de)	78.153	80.582	-	75	-
Balears (Illes)	62.554	2.129	-	207	-
Canarias	129.819	5.528	138.719	258	11,18
Cantabria	61.281	120.402	-	75	-
Castilla y León	251.077	67.252	1.988.179	70	0,99
Castilla-La Mancha	156.796	33.738	1.735.117	59	2,34
Cataluña	608.693	309.661	1.759.925	151	0,73
Com. Valenciana	346.073	79.380	2.166.334	104	3,51
Extremadura	68.575	416	1.381.575	99	0,94
Galicia	238.460	42.137	31.053	84	1,59
Madrid (Com. de)	462.309	27.414	131.554	114	1,51
Murcia (Región de)	66.973	6.719	356.093	165	15,49
Navarra (C. Foral de)	51.629	233.073	386.892	75	1,09
País Vasco	172.363	65.426	21.412	177	5,86
Rioja (La)	39.418	1.211	232.016	50	1,82
Ceuta y Melilla	8.815	-	-	89	-

Fuente: Estadística del Agua. INE.

- 1) En 1999 se consumieron en España 22.771 hm³ de agua.
- 2) Los hogares utilizaron el 67% del agua distribuida para el abastecimiento urbano.
- 3) El precio medio pagado por el agua en el sector agrario es de 3,3 pts./m³ y el del abastecimiento urbano de 116 pts./m³
- 4) El consumo medio de agua por habitante y día fue de 165 litros

Situación de los embalses malagueños a 14/5/2001



Fuente: Confederación Hidrográfica del Sur.