

1. TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Índice de tablas y gráficos

1.1. Situación y Extensión

- 1.1.1. Posición geográfica.
- 1.1.2. Límites y extensión superficial según la altimetría.

1.2. Hidrografía

- 1.2.1. Red fluvial de la Región de Murcia.
- 1.2.2. Principales ríos de la Región.
- 1.2.3. Existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.
- G-1.1. Gráfico de la evolución de las existencias en los embalses de la Cuenca del Segura.
- 1.2.4. Evolución de las existencias, aportaciones y desagües en la Cuenca del Segura.
- 1.2.5. Evolución de los consumos netos de agua para riego del trasvase.
- 1.2.6. Evolución del volumen aprobado en origen, de las aportaciones y de los consumos netos de agua trasvasados de la Cuenca del Tajo a la del Segura.
- 1.2.7. Evolución de la captación de agua realizada por la propia empresa según tipo de recurso.
- 1.2.8. Evolución de la disponibilidad total de agua potabilizada y no potabilizada.
- 1.2.9. Evolución de la distribución de agua para abastecimiento público.
- 1.2.10. Evolución de la recogida y tratamiento de las aguas residuales.
- 1.2.11. Evolución de los indicadores sobre el agua.
- 1.2.12. Evolución de los indicadores sobre las aguas residuales.
- 1.2.13. Evolución de los indicadores económicos del agua.
- G-1.2. Gráfico de la evolución del coste unitario del agua.
- 1.2.14. Sector Agrícola. Evolución de la disponibilidad de agua según tipo de recurso.
- 1.2.15. Sector Agrícola. Evolución del agua adquirida y suministrada a otras entidades por las Comunidades de Regantes.

1.2.16. Sector Agrícola. Evolución del consumo de agua de las explotaciones agrícolas según tipo de cultivo y técnicas de riego.

1.3. Sismología

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

1.4. Climatología

1.4.1. Localización de la principal estación meteorológica de la Región.

1.4.2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.

1.4.3. Evolución del número de días despejados, nubosos y cubiertos.

1.4.4. Evolución de las precipitaciones mensuales.

G-1.3. Gráfico de la evolución de las precipitaciones.

1.4.5. Evolución de las temperaturas medias mensuales.

1.4.6. Evolución de las temperaturas absolutas y medias.

G-1.4. Gráfico de las temperaturas absolutas máximas y mínimas.

1.4.7. Evolución del número de días con temperaturas extremas.

1.4.8. Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses.

1.5. Espacios Naturales y Vida Silvestre

1.5.1. Red de Espacios Naturales protegidos.

1.5.2. Lugares de importancia comunitaria.

1.5.3. Flora silvestre protegida.

1.5.4. Fauna silvestre protegida.

1.5.5. Zonas de especial protección para la aves.

1.5.6. Evolución del número de incendios forestales y de la superficie afectada según vegetación.

1.6. Calidad Ambiental

1.6.1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos de competencia municipal y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

1.6.2. Evolución del número de instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

- 1.6.3. Evolución de la cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuos.
- 1.6.4. Evolución de la cantidad total de residuos urbanos recogidos según tipo de residuo.
- 1.6.5. Gasto de las empresas industriales en protección ambiental según tipo de indicador y actividad económica. CNAE-2009.

1.7. Caza

- 1.7.1. Terrenos de aprovechamiento cinegético a 31 de diciembre. Evolución del número y superficie de Cotos de caza privados y deportivos.

1.1.1. Posición geográfica.

	MURCIA (Región de)	ESPAÑA
POSICIÓN GEOGRÁFICA		
Latitud Norte		
Extremo Septentrional	38º 45'	43º 48'
Extremo Meridional	37º 23'	27º 38'
Longitud		
Extremo Oriental	0º 41' W	4º 20'E
Extremo Occidental	2º 21' W	18º 10'W

La longitud está referida al meridiano de Greenwich. Sistema de referencia: Datum Europeo para Península y Baleares.

Fuente: INE. Anuario Estadístico de España

1.1.2. Límites y extensión superficial según la altimetría.

	MURCIA (Región de)	ESPAÑA
DESARROLLO DE LOS LÍMITES (km)	740	10.112
Terrestres	450	2.013
Marítimos Peninsulares	274	4.872
Marítimos Insulares	16	3.227
EXTENSIÓN SUPERFICIAL SEGÚN LA ALTIMETRÍA (km²)	11.313	505.988
Hasta 200 m	1.692	57.615
De 201 a 600 m	4.850	156.370
De 601 a 1.000 m	3.641	198.650
De 1.001 a 2.000 m	1.130	88.766
Más de 2.000 m	0	4.587

Los límites terrestres de España no incluyen Gibraltar, ni los territorios del Norte de África.

Fuente: INE. *Anuario Estadístico de España*

1.2.1. Red fluvial de la Región de Murcia.

RIOS PRINCIPALES	AFLUENTES	SUBAFLUENTES
Segura	Rio Guadalentín o Sangonera (formado por la confluencia de los ríos Vélez y Luchena)	Río Turilla Rambla de los Molinos Rambla de Caravaca
	Moratalla, Alhárabe o Benamor	Rambla del Muerto Rambla de Nogalte
	Argos o Caravaca	Rambla de Viznagra Rambla de Algeciras
	Quipar	Rambla de San Antonio
	Mula	Rambla del Puerto
	Rambla del Judío o Jumilla	Manantial de Archivel Manantial del Armajal
	Rambla del Moro	Arroyo de las Contiendas
	Rambla del Mulo	Arroyo del Chaparral Arroyo de los Muletos
	Rambla del Carrizalejo	Río de Pliego
	Rambla del Ajauque o Fortuna	Rambla de Codoñas Rambla de Perea
	Rambla Salada	Rambla del Concejo
	Rambla de Carcelén	Rambla de Doña Ana María Rambla de Malvariche
	Rambla de Mayés	Barranco del Manzano

1.2.1. Red fluvial de la Región de Murcia.

RIOS PRINCIPALES	AFLUENTES	SUBAFLUENTES
Rambla de Benito		Barranco de los Tornajos Río Barbol
Arroyo de las Murtas		Arroyo de Jaén Arroyo de Hondanares Arroyo de la Celada Arroyo de Andragulla Arroyo de San Juan Arroyo de Polladas Rambla de Burete

Fuente: INE. Reseña Estadística de Murcia, 1974

1.2.2. Principales ríos de la Región.

	Longitud en la Región (km)	Cuenca en la Región (km ²)
Segura	170	1.643
Moratalla	49	339
Argos	45	506
Quipar	50	815
Mula	64	661
Guadalentín	121	3.366

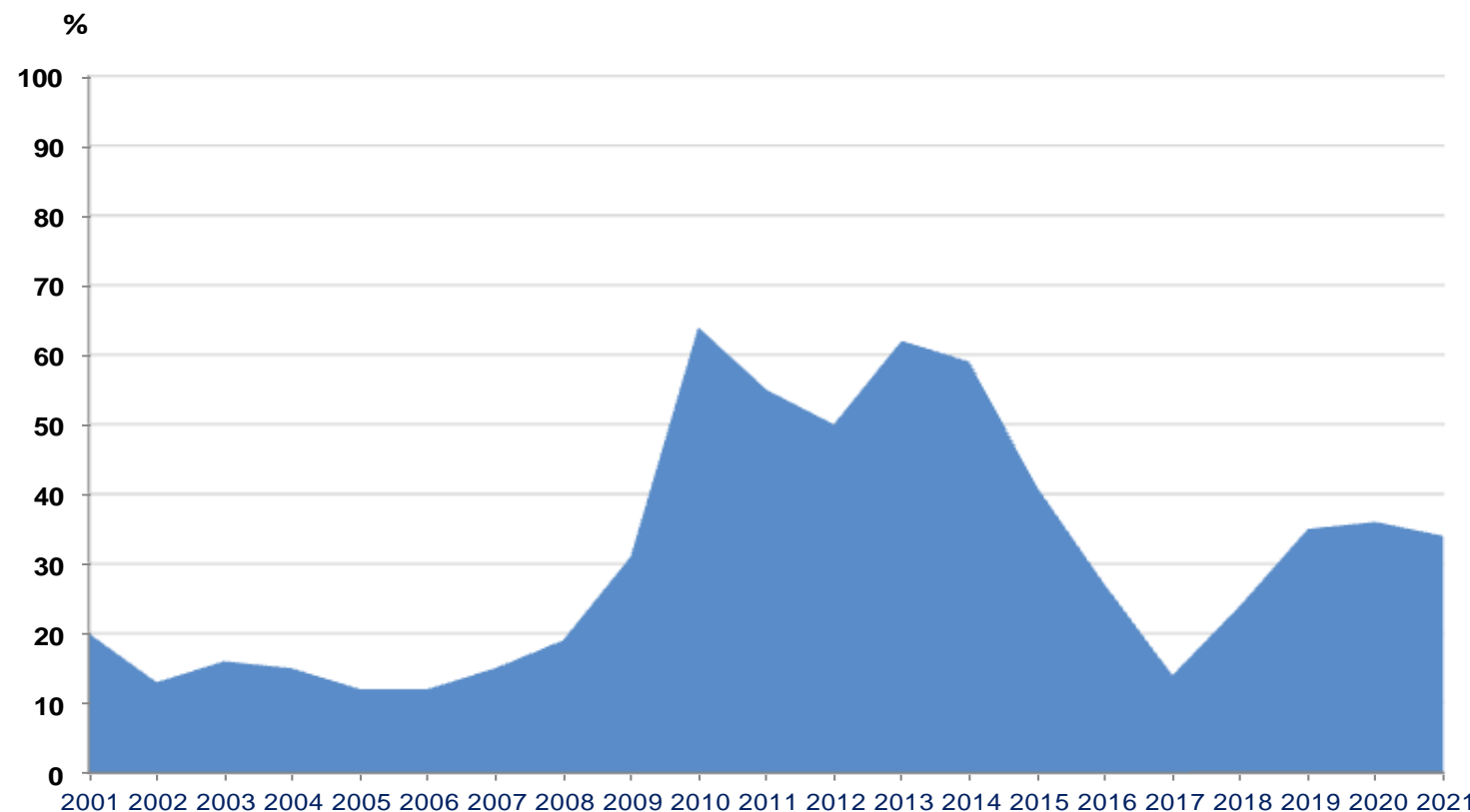
Fuente: *Instituto Geográfico Nacional*

1.2.3. Existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.

	CAPACIDAD (hm ³)	Existencias a 31-12-2020		Existencias a 31-12-2021	
		hm ³	%	hm ³	%
TOTAL	1.140	405,05	36	390,62	34
SISTEMA CONJUNTO DE EXPLOTACIÓN SEGURA-MUNDO	1.057	362,64	34	354,30	34
Fuensanta	210	59,93	29	70,70	34
Talave	35	14,41	41	15,93	46
Cenajo	437	185,82	42	174,26	40
Camarillas	36	16,88	47	16,52	46
Alfonso XIII	22	4,92	23	3,27	15
Santomera	26	4,04	15	3,23	12
La Pedrera	246	70,12	28	64,05	26
Algeciras	45	6,51	15	6,33	14
SISTEMAS INDEPENDIENTES DE EXPLOTACIÓN					
Crevillente	13	5,43	42	5,03	39
Argos	10	7,20	72	7,07	70
La Cierva	7	4,63	64	3,81	52
Valdeinfierro	12	1,04	9	0,29	2
Puentes	26	14,58	56	10,38	40
Anchuricas	6	6,04	97	5,18	83
Taibilla	9	3,50	38	4,57	50

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura

G-1.1. Gráfico de la evolución de las existencias en los embalses de la Cuenca del Segura.

Existencias a 31 de diciembre.

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura.

1.2.4. Evolución de las existencias, aportaciones y desagües en la Cuenca del Segura.

hm³

	Aportaciones en el periodo			Desagües			Existencias fin periodo		
	TOTAL	Cuenca Segura	Trasvase	TOTAL	Cuenca Segura	Trasvase	TOTAL	Cuenca Segura	Trasvase
1998/1999	760,60	216,99	543,61	906,63	360,37	546,26	113,63	41,28	72,35
1999/2000	759,12	177,81	581,31	730,32	231,16	499,16	142,43	16,34	126,09
2000/2001	893,42	356,67	536,75	872,85	315,34	557,51	163,00	57,67	105,33
2001/2002	746,53	210,15	536,38	783,65	259,07	524,58	125,88	8,75	117,13
2002/2003	803,33	293,54	509,79	848,07	281,17	566,90	81,14	31,02	50,12
2003/2004	855,64	362,64	493,00	767,40	281,69	485,71	169,38	119,04	50,34
2004/2005	587,62	173,61	414,00	649,44	240,20	409,24	107,55	52,08	55,47
2005/2006	382,70	169,95	212,75	390,34	172,55	217,79	99,97	45,44	54,54
2006/2007	430,52	211,73	218,79	403,93	209,68	194,25	126,56	47,30	79,27
2007/2008	393,72	155,44	238,27	376,81	155,88	220,93	143,46	51,49	91,97
2008/2009	644,77	379,18	265,59	517,34	263,21	254,13	270,90	165,70	105,19
2009/2010	935,06	652,94	282,12	586,16	326,89	259,28	619,80	493,17	126,63
2010/2011	829,60	465,51	364,08	829,35	441,87	387,48	620,04	516,81	103,24
2011/2012	606,12	233,00	373,12	804,89	399,61	405,29	421,27	350,20	71,06
2012/2013	1.201,79	825,08	376,71	901,24	545,18	356,05	721,82	630,10	91,72
2013/2014	929,58	455,53	474,06	1.003,33	487,66	515,67	648,08	597,97	50,11
2014/2015	600,30	307,83	292,48	803,15	418,08	385,07	445,23	431,73	13,51
2015/2016	442,75	250,24	192,52	642,11	472,32	169,79	245,88	209,64	36,23
2016/2017	354,11	214,98	139,14	467,70	337,67	130,03	132,29	86,96	45,33
2017/2018	564,41	384,72	179,70	482,20	341,26	140,94	214,51	130,42	84,09
2018/2019	626,89	321,95	304,94	573,55	343,68	229,87	267,84	108,69	159,15
2019/2020	701,90	416,09	285,81	576,18	344,89	231,29	393,56	179,89	213,67
2020/2021	688,67	384,97	303,70	693,02	367,63	325,39	389,21	197,23	191,98

Dado que el año hidrológico abarca del 1 de octubre al 30 de septiembre (ambos inclusive) las existencias al final de año hidrológico corresponden a la situación real el día 30 de septiembre.

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura

1.2.5. Evolución de los consumos netos de agua para riego del trasvase.

Metros cúbicos

	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
TOTAL	341.029.329	164.759.344	92.700.011	74.250.680	109.056.117	167.701.078	152.203.085	198.089.907
Alicante	94.089.024	50.218.070	28.924.980	22.730.175	35.146.009	49.497.173	44.545.318	59.274.670
Vega Alta y Media	47.482.524	27.045.455	15.063.750	11.657.999	17.636.210	24.340.510	21.967.598	29.250.512
Zona Cartagena	116.330.355	50.937.357	28.471.319	23.246.250	33.845.358	52.470.247	52.316.625	60.553.152
Zona Mula y comarca	5.655.075	3.320.663	1.854.000	1.579.781	2.516.096	2.847.803	1.459.468	2.559.741
Zona Lorca y Valle del Guadalentín	63.228.459	26.681.302	14.909.712	12.049.720	15.761.194	31.030.729	24.094.321	36.953.869
Zona Almería (Valle de Almanzora en Almería)	14.243.892	6.556.497	3.476.250	2.986.755	4.151.250	7.514.616	7.819.755	9.497.963

El año hidrológico abarca del 1 de octubre al 30 de septiembre.

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura

1.2.6. Evolución del volumen aprobado en origen, de las aportaciones y de los consumos netos de agua trasvasados de la Cuenca del Tajo a la del Segura.

hm³

	VOLUMEN APROBADO EN ORIGEN				APORTACIONES			CONSUMOS NETOS				
	TOTAL		Abaste-	Abaste-	Total Riego	TOTAL TRASVASADOS EN BUJEDA	APORTACIÓN TOTAL AL TALAVE	TOTAL CONSUMOS NETOS		Regadío	Taibilla	Abaste-
	VOLUMEN APROBADO EN ORIGEN	Total abastecimiento						NETOS TRASVASADOS	TRASVASADOS			
1978/1979	63,15	22,01	22,01		41,14	63,15	63,85	28,52	18,00	9,94		
1979/1980	36,00	10,25	10,25		25,75	36,00	49,05	75,70	54,54	21,56		
1980/1981	253,06	88,44	88,44		164,62	253,06	254,25	200,88	117,75	75,98		
1981/1982	345,00	137,82	137,82		207,18	344,62	337,16	222,77	135,85	106,25		
1982/1983	94,12	56,86	56,86		37,24	94,10	112,44	170,56	67,70	103,06		
1983/1984	141,18	70,15	70,15		71,03	141,11	146,32	185,88	98,19	92,32		
1984/1985	349,80	117,95	117,95		231,85	349,75	363,10	291,54	193,26	98,28		
1985/1986	353,00	119,21	119,21		233,79	353,02	344,20	311,28	206,15	105,13		
1986/1987	350,00	143,00	143,00		207,00	377,21	385,98	313,36	194,56	118,80		
1987/1988	400,00	138,40	138,40		261,60	375,47	366,13	320,98	200,45	120,53		
1988/1989	350,00	141,30	141,30		208,70	347,35	345,71	328,33	197,32	131,01		
1989/1990	250,00	124,39	124,39		125,62	250,00	240,65	251,82	130,77	121,05		
1990/1991	300,00	122,00	122,00		178,00	308,81	297,71	312,51	172,72	139,78		
1991/1992	247,00	139,00	139,00		108,00	238,20	261,38	218,15	99,63	118,52		
1992/1993	185,00	135,00	135,00		50,00	185,00	187,90	175,38	56,46	118,92		
1993/1994	250,00	135,00	135,00		115,00	250,00	240,47	205,72	83,91	121,81		
1994/1995	191,57	136,57	136,57		55,00	191,57	184,48	159,00	39,49	119,51		
1995/1996	342,77	129,77	129,77		213,00	342,77	335,28	311,94	201,39	110,55		
1996/1997	465,00	140,00	132,00	8,00	325,00	465,00	452,26	365,87	250,92	114,95		
1997/1998	447,00	130,00	130,00	0,00	317,00	447,00	435,08	415,09	301,86	113,23		
1998/1999	546,00	154,00	145,00	9,00	392,00	561,38	543,61	509,10	359,18	135,95	13,97	
1999/2000	571,00	155,00	145,00	10,00	416,00	588,95	581,31	478,35	323,01	140,35	14,99	
2000/2001	600,00	155,50	145,50	10,00	444,50	566,67	536,75	482,55	331,88	139,74	10,93	
2001/2002	516,50	155,50	145,50	10,00	361,00	516,50	536,38	476,74	337,57	128,49	10,68	
2002/2003	489,00	155,50	145,50	10,00	333,50	543,13	509,79	498,71	336,13	152,40	10,18	
2003/2004	517,00	155,50	145,50	10,00	361,50	513,39	493,00	439,11	309,07	123,09	6,95	

1.2.6. Evolución del volumen aprobado en origen, de las aportaciones y de los consumos netos de agua trasvasados de la Cuenca del Tajo a la del Segura.

hm³

	VOLUMEN APROBADO EN ORIGEN				APORTACIONES			CONSUMOS NETOS			
	TOTAL		Abaste-	Abaste-	Total Riego	TOTAL		APORTACIÓN	TOTAL		Abaste-
	VOLUMEN	abastecimiento				TRASVASADOS	EN BUJEDA		CONSUMOS	NETOS	
	APROBADO EN	ORIGEN	Taibilla	Almería					TRASVASADOS		
2004/2005	422,50	154,50	145,50	9,00	268,00	411,98	414,00	359,90	224,83	127,31	7,76
2005/2006	217,55	148,50	138,85	9,65	69,05	217,55	212,61	159,42	33,10	120,22	6,10
2006/2007	217,55	155,50	145,50	10,00	62,05	217,55	218,79	156,56	44,12	105,64	6,80
2007/2008	246,65	155,20	145,20	10,00	91,45	246,65	238,27	139,68	48,75	83,81	7,13
2008/2009	276,15	116,60	106,60	10,00	159,55	276,15	265,59	243,09	141,88	93,44	7,78
2009/2010	291,55	107,20	98,10	9,10	184,35	291,55	282,12	235,53	141,43	87,87	6,24
2010/2011	378,00	123,49	113,55	9,94	254,51	378,00	364,09	343,86	235,65	101,21	7,00
2011/2012	417,19	126,05	118,55	7,50	291,14	386,19	373,12	378,04	276,36	95,96	5,72
2012/2013	383,96	134,64	127,65	6,99	249,32	383,96	375,70	331,44	231,81	96,31	3,32
2013/2014	486,00	122,90	112,90	10,00	363,10	486,00	467,35	469,56	341,03	118,48	10,06
2014/2015	279,00	96,00	91,35	4,65	183,00	279,00	283,59	266,03	164,76	94,51	6,76
2015/2016	188,00	81,03	77,90	3,13	106,97	188,00	182,44	163,79	92,70	69,15	1,95
2016/2017	142,50	60,00	57,34	2,64	82,50	142,50	139,14	132,14	74,25	55,33	2,56
2017/2018	174,00	51,00	48,10	2,90	123,00	174,00	169,32	142,85	109,06	32,38	1,42
2018/2019	313,60	100,00	94,50	5,50	213,60	313,60	304,94	259,32	167,70	88,99	2,62
2019/2020	294,60	94,50	89,04	5,46	200,10	294,60	285,81	218,77	152,20	64,19	2,48
2020/2021	314,00	102,00	96,90	5,10	212,00	314,00	303,70	295,25	198,09	95,06	2,10

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura

1.2.7. Evolución de la captación de agua realizada por la propia empresa según tipo de recurso.

Miles de m³

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)											
TOTAL	75.874	31.953	17.512	17.215	15.532	10.472	11.979	12.675	14.608	15.440	14.123
Aguas superficiales	69.709	26.375	11.861	14.117	12.145	3.015	3.237	4.379	7.711	7.128	6.310
Aguas subterráneas	6.165	5.578	5.651	3.098	3.387	7.457	8.742	8.296	6.897	8.312	7.813
Desalación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESPAÑA											
TOTAL	3.762.619	3.757.106	3.739.127	3.635.655	3.391.477	3.562.119	3.735.690	3.599.437	3.553.637	3.178.653	3.238.172
Aguas superficiales	2.406.481	2.443.677	2.517.139	2.463.835	2.258.931	2.402.343	2.479.923	2.436.040	2.332.169	2.040.822	2.153.165
Aguas subterráneas	1.226.742	1.212.979	1.118.600	1.065.852	1.004.668	1.057.111	1.124.635	1.003.828	1.050.738	983.895	892.819
Desalación	129.396	100.450	103.388	105.968	127.878	102.665	131.132	159.569	170.730	153.936	192.188

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Saneamiento de Agua

1.2.8. Evolución de la disponibilidad total de agua potabilizada y no potabilizada.

Miles de m³

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)											
Total agua potabilizada	188.416	153.525	145.285	138.746	137.895	134.704	127.509	125.643	134.519	126.826	129.371
Total agua no potabilizada	149.900	107.407	18.915	20.468	16.872	33.873	29.493	25.380	43.687	26.165	26.050
ESPAÑA											
Total agua potabilizada	5.506.355	5.315.843	5.057.884	4.950.457	4.941.747	4.902.209	4.941.764	4.870.238	5.201.705	4.769.709	4.599.732
Total agua no potabilizada	4.525.650	4.506.090	4.303.986	4.237.729	4.038.357	4.161.930	4.555.458	4.313.077	4.278.776	3.875.742	3.832.419

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Saneamiento de Agua

1.2.9. Evolución de la distribución de agua para abastecimiento público.

Miles de m³

	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)							
Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	134.015	132.644	123.666	125.414	128.559	124.763	128.941
Volumen total de agua registrada por tipo de usuario	107.581	106.673	99.241	100.916	103.973	103.322	105.007
Sectores económicos	18.851	21.542	26.810	24.253	70.513	17.254	16.840
Hogares	81.208	77.271	66.088	67.354	24.450	80.697	82.356
Consumos municipales y Otros	7.522	7.860	6.343	9.309	9.010	5.371	5.811
Volumen de agua no registrada	26.434	25.971	24.425	24.498	24.586	21.441	23.934
Pérdidas reales	21.387	18.959	15.632	16.953	16.718	14.536	14.657
Pérdidas aparentes	5.047	7.012	8.793	7.545	7.868	6.905	9.277
Importe facturado por el agua suministrada (miles de euros)	173.669	184.226	184.097	185.266	185.760	177.265	174.421
Importe total de la inversión en los servicios de suministro (miles de euros)	12.552	4.623	9.077	5.354	9.600	13.196	3.170
Consumo medio de agua de los hogares (litros/habitante/día)	152	143	124	126	132	149	150
Longitud de la red de suministro (km)			10.861	11.043	11.229	11.339	11.392
ESPAÑA							
Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	4.513.818	4.485.264	4.323.475	4.271.966	4.290.557	4.235.947	4.243.555
Volumen total de agua registrada por tipo de usuario	3.381.318	3.338.028	3.210.843	3.214.034	3.199.910	3.188.055	3.177.815
Sectores económicos	693.420	711.170	694.659	684.841	632.504	629.256	616.365
Hogares	2.384.386	2.308.872	2.217.686	2.237.746	2.297.352	2.271.205	2.290.800
Consumos municipales y Otros	303.512	317.986	298.498	291.447	270.054	287.594	270.650
Volumen de agua no registrada	1.132.500	1.147.236	1.112.632	1.057.932	1.090.647	1.047.892	1.065.740
Pérdidas reales	776.896	710.942	678.064	651.061	701.087	652.841	651.826
Pérdidas aparentes	355.604	436.294	434.568	406.871	389.560	395.051	413.914
Importe facturado por el agua suministrada (miles de euros)	3.216.849	3.445.198	3.495.177	3.537.941	3.740.419	3.612.200	3.618.646
Importe total de la inversión en los servicios de suministro (miles de euros)	363.377	276.530	268.842	250.756	228.873	212.460	242.825
Consumo medio de agua de los hogares (litros/habitante/día)	142	137	130	132	136	133	133
Longitud de la red de suministro (km)			272.051	260.193	256.984	264.309	266.221

El "agua registrada" es la medida por los contadores de los abonados más la controlada por otros medidores (aforos, etc.).

Las "pérdidas reales" son las debidas a fugas, roturas y averías. Las "pérdidas aparentes" son los consumos estimados más las causadas por errores de medida, fraudes u otras causas no físicas.

1.2.9. Evolución de la distribución de agua para abastecimiento público.

Miles de m³

	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
--	------	------	------	------	------	------	------

El consumo medio del agua en los hogares (a partir del año 2013) se calcula mediante el cociente entre el volumen total de agua registrada y distribuida a los hogares y la

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Saneamiento de Agua

1.2.10. Evolución de la recogida y tratamiento de las aguas residuales.

	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)							
Volumen de aguas residuales tratadas (m ³ /día)	315.288	298.630	302.171	363.900	356.164	283.869	313.800
Volumen total de agua reutilizada (m ³ /día)	181.082	171.330	186.405	183.227	255.680	271.355	286.754
Importe total de las cuotas de saneamiento y depuración (miles euros)	72.774	82.181	86.353	89.750	85.453	87.857	88.856
ESPAÑA							
Volumen de aguas residuales tratadas (m ³ /día)	13.497.518	13.592.255	13.693.645	13.540.084	12.949.076	13.684.587	13.361.642
Volumen total de agua reutilizada (m ³ /día)	1.666.429	1.502.614	1.455.509	1.453.995	1.350.536	1.534.100	1.457.620
Importe total de las cuotas de saneamiento y depuración (miles euros)	2.005.529	2.346.109	2.383.001	2.536.798	2.485.747	2.502.060	2.481.515

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Saneamiento de Agua

1.2.11. Evolución de los indicadores sobre el agua.

Litros/habitante/día

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)											
Volumen de agua disponible	367	294	275	261	259	253	239	235	250	234	235
Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	284	284	272	254	251	249	232	235	240	231	234
Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	223	216	215	201	202	200	186	189	194	191	191
A los hogares	162	157	165	159	152	145	124	126	132	149	150
Volumen de agua no registrada	61	68	57	53	49	49	46	46	46	40	43
Pérdidas reales	38	42	39	38	40	36	29	32	31	27	27
Pérdidas aparentes	23	26	18	15	9	13	17	14	15	13	16
Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)	13,3	14,8	14,5	14,9	16	14,3	12,6	13,5	13,0	11,7	11,4
ESPAÑA											
Volumen de agua disponible	333	317	299	291	290	287	291	287	308	280	268
Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	301	294	278	270	265	263	254	252	253	248	246
Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	229	222	207	200	198	196	189	190	189	187	184
A los hogares	154	151	147	142	140	135	130	132	136	133	133
Volumen de agua no registrada	72	72	71	70	67	67	65	62	64	61	62
Pérdidas reales	48	49	47	47	46	42	40	38	41	38	38
Pérdidas aparentes	24	23	24	23	21	25	25	24	23	23	24
Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)	15,9	16,6	16,8	17,5	17,2	15,9	15,7	15,2	16,3	15,4	15,4

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

Fuente: INE. Indicadores sobre el Agua

1.2.12. Evolución de los indicadores sobre las aguas residuales.

<i>m³ /habitante/día</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)													
Volumen de aguas residuales depuradas	0,254	0,215	0,204	0,201	0,209	0,208	0,216	0,204	0,207	0,249	0,242	0,192	0,208
Volumen de agua reutilizada	0,076	0,079	0,183	0,191	0,178	0,161	0,124	0,117	0,128	0,125	0,174	0,183	0,190
ESPAÑA													
Volumen de aguas residuales depuradas	0,316	0,301	0,277	0,269	0,276	0,286	0,289	0,291	0,294	0,291	0,279	0,293	0,282
Volumen de agua reutilizada	0,025	0,030	0,030	0,031	0,032	0,029	0,036	0,032	0,031	0,031	0,029	0,033	0,031

Para el cálculo de los indicadores de volúmenes, se han utilizado las cifras de población residente.

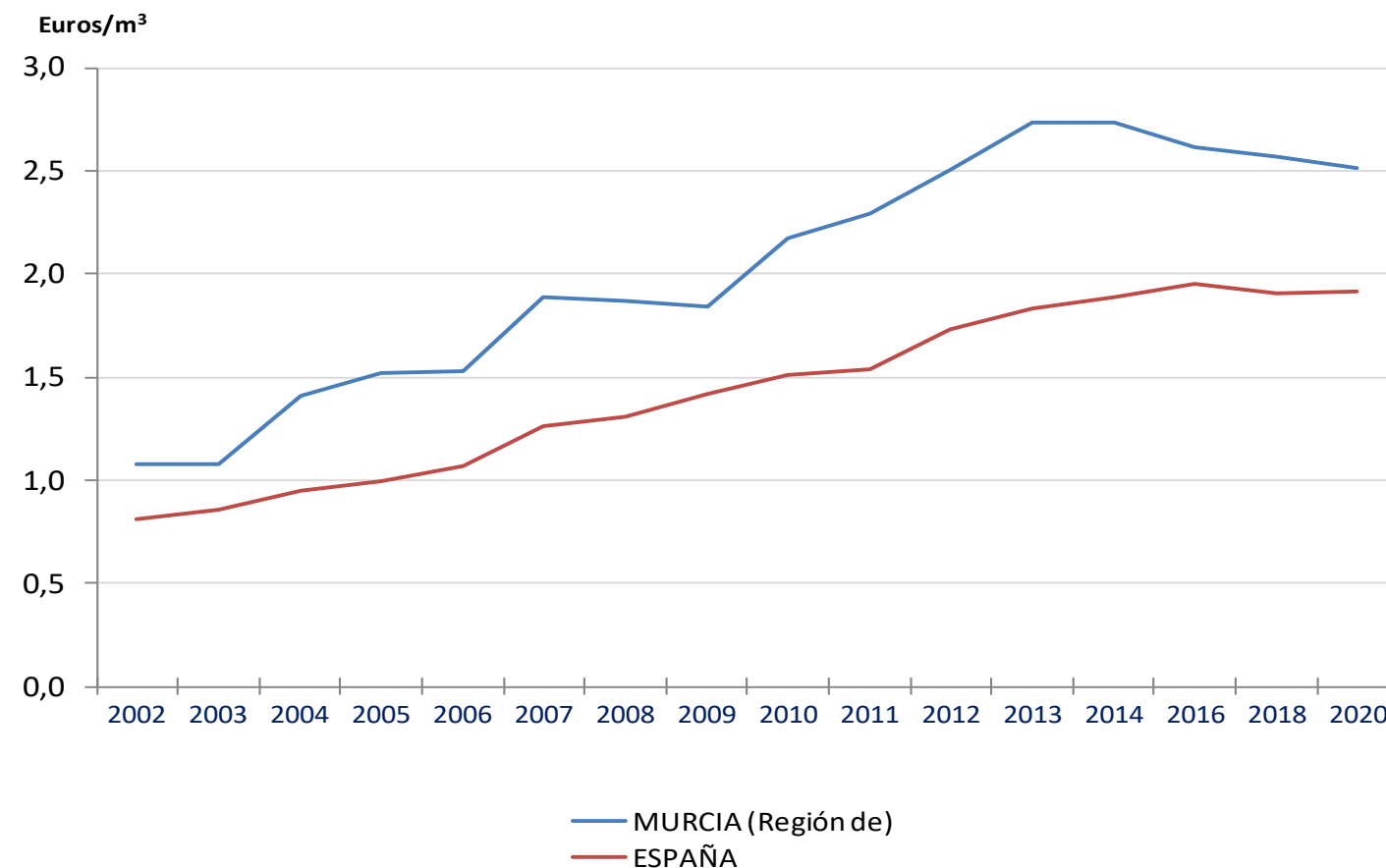
Fuente: INE. Indicadores sobre el Agua

1.2.13. Evolución de los indicadores económicos del agua.

Euros/m³

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2018	2020
MURCIA (Región de)													
Coste unitario total del agua	1,52	1,53	1,89	1,87	1,84	2,17	2,29	2,50	2,73	2,73	2,61	2,57	2,51
Suministro de agua	0,97	1,00	1,16	1,20	1,25	1,53	1,61	1,73	1,86	1,84	1,79	1,72	1,66
Alcantarillado y depuración	0,55	0,53	0,73	0,67	0,59	0,64	0,68	0,77	0,87	0,89	0,82	0,85	0,85
ESPAÑA													
Coste unitario total del agua	1,00	1,07	1,26	1,31	1,42	1,51	1,54	1,73	1,83	1,89	1,95	1,91	1,92
Suministro de agua	0,67	0,71	0,75	0,81	0,88	0,92	0,95	1,03	1,09	1,10	1,17	1,13	1,14
Alcantarillado y depuración	0,33	0,36	0,51	0,50	0,54	0,59	0,59	0,70	0,74	0,79	0,78	0,78	0,78

Fuente: INE. Indicadores sobre el Agua

G-1.2. Gráfico de la evolución del coste unitario del agua.

Fuente: INE. *Indicadores sobre el Agua*

1.2.14. Sector Agrícola. Evolución de la disponibilidad de agua según tipo de recurso.

Miles de m³

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2018
MURCIA (Región de)									
Total	570.096	536.455	636.597	683.271	630.124	743.512	680.457	663.680	675.043
Aguas superficiales	175.527	192.097	292.115	345.128	305.277	375.958	340.909	328.522	321.320
Aguas subterráneas	329.124	306.390	282.322	263.015	239.523	275.919	254.491	250.871	259.892
Otros tipos de recursos hídricos	65.445	37.968	62.160	75.128	85.324	91.635	85.057	84.287	93.831
ESPAÑA									
Total	18.751.474	17.851.961	18.910.389	19.658.549	18.319.713	19.702.748	18.639.889	18.409.534	17.326.575
Aguas superficiales	14.647.639	14.474.666	14.792.098	15.120.576	14.066.146	14.905.915	14.054.770	13.812.391	12.870.064
Aguas subterráneas	3.875.651	3.168.585	3.848.032	4.225.883	3.919.820	4.424.694	4.245.652	4.249.215	4.142.241
Otros tipos de recursos hídricos	228.184	208.710	270.259	312.090	333.747	372.139	339.467	347.928	314.269

Los resultados obtenidos en el Proyecto de modelización del consumo de agua de riego (Encuesta sobre métodos de producción en las explotaciones agrícolas -Censo Agrario 2009) han permitido - para el año de referencia 2011 y posteriores - una mejor estimación de la disponibilidad del agua de riego por origen del recurso, especialmente en lo relativo a las aguas subterráneas.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Agrario

1.2.15. Sector Agrícola. Evolución del agua adquirida y suministrada a otras entidades por las Comunidades de Regantes.

Miles de m³

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2018
MURCIA (Región de)									
Agua adquirida	0	1.086	1.296	980	5.602	0	0	1.500	1.500
Agua suministrada a otras unidades	1.132	882	813	1.957	2.358	2.058	2.158	1.577	1.850
Agua suministrada para usos agrícolas y ganaderos	0	1	0	1.200	1.450	1.300	1.423	895	1.850
Agua suministrada para otros usos industriales	774	625	613	554	699	547	524	8	0
Agua suministrada para abastecimiento urbano	358	256	200	203	209	211	211	674	0
ESPAÑA									
Agua adquirida	18.470	42.934	80.243	64.081	28.264	210.085	190.294	266.463	294.596
Agua suministrada a otras unidades	149.811	68.644	106.784	162.279	135.279	96.451	142.384	242.396	102.706
Agua suministrada para usos agrícolas y ganaderos	9.540	6.121	43.905	41.886	41.043	10.166	33.776	116.643	60.533
Agua suministrada para otros usos industriales	32.832	32.077	25.089	31.313	26.351	10.574	14.258	47.900	10.264
Agua suministrada para abastecimiento urbano	107.439	30.446	37.790	89.080	67.885	75.711	94.350	77.853	31.909

Fuente: INE. Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Agrario

1.2.16. Sector Agrícola. Evolución del consumo de agua de las explotaciones agrícolas según tipo de cultivo y técnicas de riego.

Miles de m³

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2018
MURCIA (Región de)									
Por tipos de cultivos	526.051	507.840	574.697	587.658	531.099	609.319	544.267	531.117	500.569
Herbáceos	20.632	17.416	16.455	28.208	15.411	23.751	23.480	17.180	16.519
Frutales	252.882	244.740	239.488	238.589	214.378	216.804	275.204	233.327	216.746
Patatas y hortalizas	184.421	162.195	207.636	238.589	212.564	273.441	160.535	217.616	195.222
Otros tipos de cultivos	27.173	38.777	5.676	5.288	6.908	9.454	5.326	1.562	2.002
Olivar y Viñedo	40.943	44.712	105.442	76.984	81.838	85.869	79.722	61.432	70.080
Por técnicas de riego	526.051	507.840	574.697	587.658	531.099	609.319	544.267	531.117	500.569
Aspersión	7.493	2.398	17.517	14.692	8.799	13.996	13.062	13.277	4.004
Goteo	438.065	424.224	447.607	422.526	402.008	499.785	446.298	437.640	430.990
Gravedad	80.493	81.218	109.573	150.440	120.292	95.538	84.907	80.200	65.575
ESPAÑA									
Por tipos de cultivos	15.909.731	16.117.890	16.344.099	15.832.715	14.534.563	15.129.132	14.944.684	14.948.500	15.494.642
Herbáceos	7.583.035	7.910.245	9.311.642	9.145.114	8.210.964	8.427.206	8.248.724	8.323.014	8.465.920
Frutales	2.815.294	2.804.078	2.727.167	2.721.754	2.340.731	2.524.319	2.534.328	2.443.412	2.582.525
Patatas y hortalizas	1.175.919	987.488	1.301.967	1.432.206	1.222.372	1.446.926	1.497.820	1.668.854	1.725.225
Otros tipos de cultivos	1.520.812	1.554.562	1.244.865	1.109.753	1.267.115	1.393.178	1.331.810	1.327.754	1.531.522
Olivar y Viñedo	2.814.671	2.861.517	1.758.458	1.423.888	1.493.381	1.337.503	1.332.002	1.185.466	1.189.449
Por técnicas de riego	15.909.731	16.117.890	16.344.099	15.832.715	14.534.563	15.129.132	14.944.684	14.948.500	15.494.642
Aspersión	4.074.252	3.894.582	4.112.211	4.066.180	3.751.399	3.996.423	4.001.094	4.089.971	4.120.616
Goteo	5.057.724	5.299.185	5.023.018	5.387.090	5.382.827	5.677.825	5.739.230	5.890.738	6.266.631
Gravedad	6.777.755	6.924.123	7.208.870	6.379.445	5.400.337	5.454.884	5.204.360	4.967.791	5.107.395

Fuente: INE. Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Agrario

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

	Intensidad máxima	Lugar del Epicentro	Magnitud
1579.I.30	VII	Lorca	
1596.I.1	VI	Aguilas	
1674.VIII.10	V-VI	Lorca	
1674.VIII.28	VIII	Lorca	
1713.X.3	IV-V	Lorca	
1743.III.9	VII	Murcia	
1746.VIII.15	VI-VII	Murcia	
1756.V.13	V	Murcia	
1783.III.29	V-VI	Lorca	
1792.IX.16	IV-V	Lorca	
1818.XII.20	VI-VII	Lorca	
1830.VIII.1	IV-V	Murcia	
1831.VII.12	IV-V	Mazarrón	
1846.V.29	V	Murcia	
1854.XI.4	IV-V	Murcia	
1855.XI.11	VI-VII	Alhama de Murcia	
1856.X.9	V	Murcia	
1864.I.12	V-VI	Alhama de Murcia	
1872.II.21	IV-V	Totana	
1881.VII.6	IV-V	Cartagena	
1882.XI.6	V	Archena	
1882.XI.7	VI	Archena	
1882.XII.10	IV-V	Archena	
1883.I.7	IV-V	Archena	
1883.I.8	V	Archena	
1883.I.10	IV-V	Archena	
1883.I.11	IV-V	Archena	
1883.I.16	VI-VII	Ceutí	
1883.VII.1	IV-V	Jumilla	
1887.VIII.16	IV-V	Yecla	
1888.X.6	V	Sucina	

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

	Intensidad máxima	Lugar del Epicentro	Magnitud
1896.VII.17	V-VI	Yecla	
1902.V.5	VI	Murcia	
1905.II.14	VI	La Ñora	
1907.II.11	V	Alhama de Murcia	
1907.IV.16	VII	Totana	
1908.IX.26	VI	Mula	
1908.IX.29	VI	Ojós	
1910.XI.26	V	Los Jerónimos	
1911.III.21	VII-VIII	Las Torres de Cotillas	
1911.III.22	V	Las Torres de Cotillas	
1911.III.25	V	Las Torres de Cotillas	
1911.IV.3	V	Las Torres de Cotillas	
1911.IV.3	VII	Lorquí	
1911.IV.3	VI	Lorquí	
1911.IV.5	V	Lorquí	
1911.IV.8	V	Lorquí	
1911.IV.13	VI	Lorquí	
1911.IV.15	V	Lorquí	
1911.IV.18	V	Lorquí	
1911.IV.25	V	Lorquí	
1911.IV.27	V	Lorquí	
1911.IV.28	VI	Lorquí	
1911.V.4	V	Lorquí	
1911.V.5	V	Lorquí	
1911.V.7	V	Lorquí	
1911.V.7	VI	Lorquí	
1911.V.10	VI-VII	Lorquí	
1911.V.14	V	Lorquí	
1911.V.16	VI-VII	Lorquí	
1911.V.20	VI	Lorquí	
1911.V.21	V	Lorquí	

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

	Intensidad máxima	Lugar del Epicentro	Magnitud
1911.V.24	VI	Lorquí	
1911.XI.12	V	Lorquí	
1911.XI.17	V	Lorquí	
1911.XII.21	V	Lorquí	
1914.III.17	VI	Campos del Río	
1917.I.28	VI	Las Torres de Cotillas	
1920.X.5	V	Ojós	
1921.I.8	V	Totana	
1921.I.22	V	Totana	
1927.X.24	V	Alhama de Murcia	
1930.IX.3	VI	Las Torres de Cotillas	3,7
1931.I.26	VI	Yecla	4,0
1931.I.26	V	Yecla	3,3
1931.VI.19	V	La Alberca	
1931.XII.17	V	Alquerías	
1932.IV.4	V	Lorca	
1936.I.30	VI	Ceutí	
1940.VIII.25	V	Ulea	3,7
1941.X.26	VI	Caravaca	3,9
1941.XI.24	V-VI	Bullas	4,1
1943.IV.7	V	Lorquí	3,3
1944.II.23	VII	Fortuna	3,8
1944.XII.11	V	Ojós	
1945.V.14	VI	Jumilla	4,3
1946.V.14	VI	Sangonera la Verde	4,2
1948.VI.23	VII	Cehegín	5,0
1950.V.2	VI	Archena	4,0
1952.V.20	V	El Palmar	4,4
1957.IX.29	V	Corvera	
1958.XII.22	V-VI	Fortuna	4,0
1960.XI.1	V	Torre Pacheco	4,0

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

	Intensidad máxima	Lugar del Epicentro	Magnitud
1963.I.15	V	Abanilla	3,3
1963.I.19	VI	Abanilla	3,3
1963.V.30	V	Lorca	4,0
1964.IV.3	V	Abanilla	3,8
1967.VIII.3	VI	Jumilla	3,9
1971.I.12	V	San Pedro del Pinatar	4,2
1977.VI.6	VI	Lorca	4,2
1986.II.18	V	Murcia	3,7
1986.XII.19	IV-V	Fortuna	3,7
1988.I.7	IV-V	Abanilla	3,4
1995.XI.26	V-VI	Alguazas	4,1
1996.IX.02	V	Aguilas	4,5
1999.II.2	VI	Mula	4,7
1999.VIII.14	V	Calasparra	3,6
2000.VIII.23	V	Lorca	3,8
2002.VIII.6	V	Bullas	5,0
2005.I.29	VII	Aledo	4,8
2005.II.3	IV-V	Lorca	4,3
2011.V.11	VI	Lorca	4,5
2011.V.11	VII	Lorca	5,1
2011.IX.11	V	Aledo	3,1
2013.IV.4	IV-V	Lorca	3,7

También se han incluido aquellos movimientos ocurridos en el mismo día cuya intensidad estaba entre IV-V.

Fuente: Instituto Geográfico Nacional

1.4.1. Localización de la principal estación meteorológica de la Región.

	LONGITUD (GRADOS)	ALTITUD (METROS)	LATITUD (GRADOS)
Murcia (Guadalupe)	01°10'15"W	61	38°00'07"N

Meridiano inicial Greenwich.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.

Estación metereológica Murcia (Guadalupe)					
	Presión media (mm)	Humedad media (%)	Nº días lluviosos	Precipitaciones (l/m ²)	Horas de sol
2008	757,4	61,0	91	261,4	2874,7
2009	756,5	57,0	83	402,9	3069,6
2010	755,6	60,5	117	458,2	2892,4
2011	758,2	57,9	87	226,9	3066,8
2012	757,9	56,3	64	265,2	3254,5
2013	757,5	55,3	80	231,3	3223,1
2014	756,8	57,3	70	186,5	3155,6
2015	759,0	56,8	67	236,5	3182,2
2016	757,7	55,5	72	369,5	3195,2
2017	758,4	55,3	49	177,9	3347,5
2018	756,4	54,0	94	306,3	3230,1
2019	757,2	54,1	56	476,0	3.296,2
2020	757,9	57,8	69	306,7	3.302,4
2021	757,3	58,1	80	342,6	2.988,2
Enero 2021	757,6	58	8	45,8	182,0
Febrero 2021	758,5	59	2	-3,0	166,6
Marzo 2021	760,6	63	6	56,0	228,0
Abril 2021	755,8	68	19	58,6	197,0
Mayo 2021	756,7	52	6	65,4	328,5
Junio 2021	756,4	52	6	30,8	333,1
Julio 2021	755,0	48	2	1,2	380,1
Agosto 2021	755,2	52	4	0,4	312,6
Septiembre 2021	756,8	57	5	24,2	265,1
Octubre 2021	758,5	66	8	27,0	232,7
Noviembre 2021	756,3	58	8	27,2	196,0
Diciembre 2021	760,0	64	6	6,0	166,5

Los datos de presión y humedad media son medias anuales. (-3): ip (precipitaciones inapreciables).

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.3. Evolución del número de días despejados, nubosos y cubiertos.

	Estación metereológica Murcia (Guadalupe)		
	Despejados	Nubosos	Cubiertos
1985	105	217	43
1986	102	202	61
1987	82	220	63
1988	96	193	77
1989	74	207	84
1990	94	194	77
1991	96	202	67
1992	106	206	54
1993	103	208	54
1994	107	214	44
1995	91	233	41
1996	91	209	66
1997	96	215	54
1998	101	215	49
1999	114	203	48
2000	118	218	30
2001	107	204	54
2002	92	220	53
2003	102	203	60
2004	93	211	62
2005	94	226	45
2006	87	207	71
2007	115	200	50
2008	96	213	57
2009	99	227	39
2010	90	216	59
2011	96	207	62
2012	114	210	42
2013	98	222	45
2014	90	241	34

1.4.3. Evolución del número de días despejados, nubosos y cubiertos.

	Despejados	Nubosos	Cubiertos
2015			
2016			
2017	100	227	38
2018	86	236	43
2019	123	208	34
2020			
2021			
Enero 2021			
Febrero 2021	0	17	3
Marzo 2021	6	15	5
Abril 2021	0	18	12
Mayo 2021	4	15	3
Junio 2021			
Julio 2021	19	12	0
Agosto 2021	7	23	1
Septiembre 2021	6	18	6
Octubre 2021	1	26	4
Noviembre 2021	4	19	3
Diciembre 2021	6	17	4

Año 2021: Los datos del mes de enero y junio no están disponibles. Febrero, marzo, mayo, noviembre y diciembre no incluyen todos los datos diarios.

Año 2020: los datos del mes de abril no están disponibles. Marzo y diciembre no incluyen todos los datos diarios.

Año 2016: los datos de los meses de enero a marzo no están disponibles.

Año 2015: los datos de los meses de junio a diciembre no están disponibles.

Los datos corresponden a las siguientes estaciones en los respectivos períodos:

Murcia "Vistabella" 1982-1984.

A partir de 1985 los datos corresponden a la estación "Murcia".

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

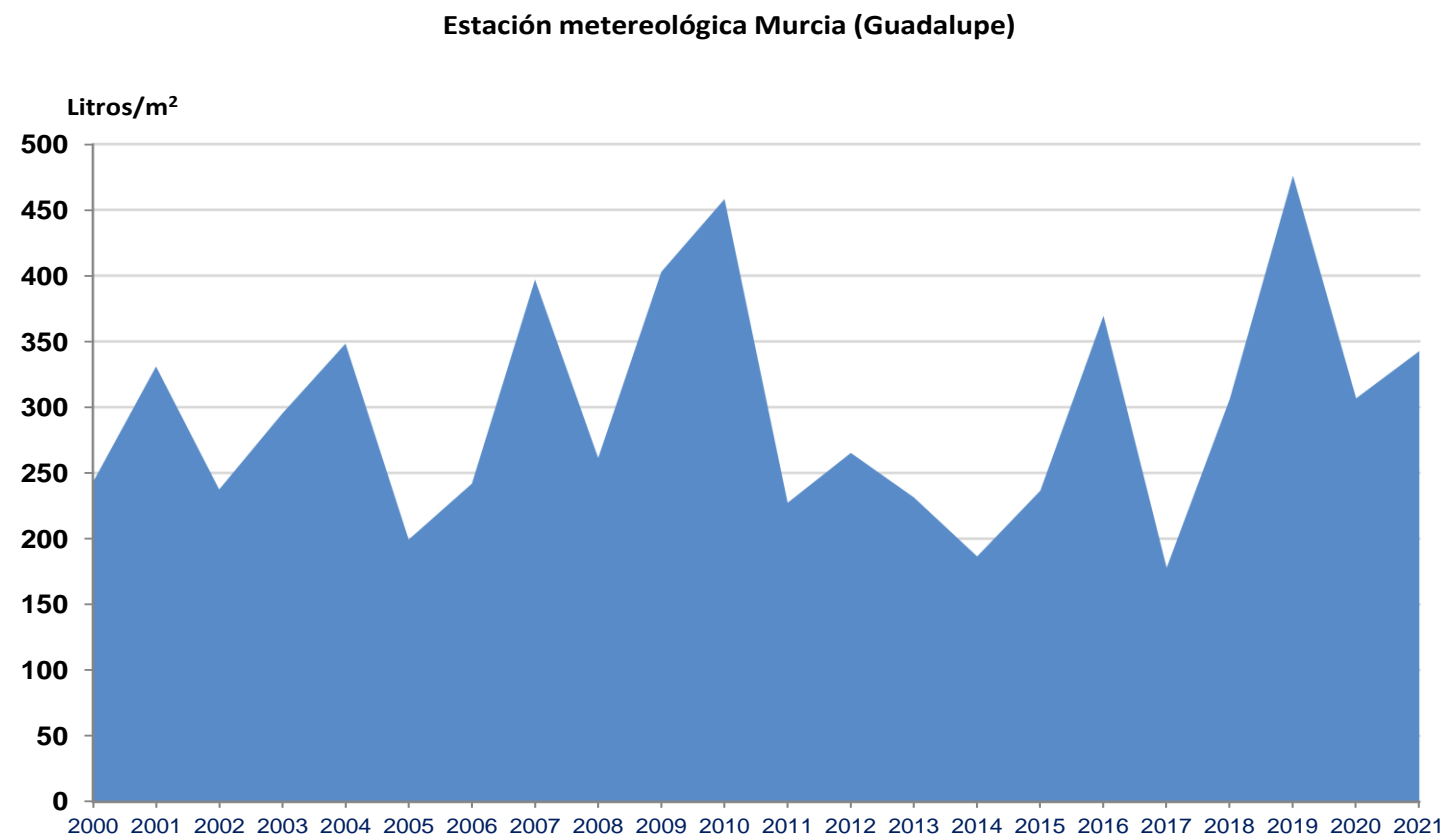
1.4.4. Evolución de las precipitaciones mensuales.

Litros/m²

Estación meteorológica Murcia (Guadalupe)													
	TOTAL	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1998	221,0	20,0	5,9	7,9	5,2	40,3	5,0	0,0	12,0	18,3	-3,0	34,4	72,0
1999	132,9	4,8	15,0	30,6	3,0	2,7	-3,0	3,2	0,7	20,4	29,8	14,1	8,6
2000	242,8	25,3	-3,0	2,5	9,2	20,1	4,6	1,2	-3,0	12,7	158,9	4,2	4,1
2001	330,9	6,8	19,4	1,8	12,1	19,7	7,5	5,0	-3,0	69,6	29,7	59,2	100,1
2002	237,4	11,4	0,0	40,8	54,2	28,5	11,6	0,3	36,6	8,4	4,4	16,4	24,8
2003	295,2	23,4	31,5	8,3	34,4	59,7	4,2	0,0	1,5	4,8	40,5	45,2	41,7
2004	348,3	3,4	35,2	70,1	113,1	44,8	7,9	1,0	0,2	0,5	5,9	21,6	44,6
2005	199,3	3,4	42,7	7,4	13,1	1,5	-3,0	-3,0	14,9	62,4	5,5	38,2	10,2
2006	241,8	46,1	19,6	0,4	36,3	46,2	0,9	0,3	1,2	17,9	2,8	64,7	5,4
2007	397,0	75,7	11,0	47,8	62,7	15,0	1,8	-3,0	29,8	33,2	104,5	5,3	10,2
2008	261,4	5,3	23,2	0,4	3,0	75,3	18,1	12,5	0,0	31,4	52,1	34,3	5,8
2009	402,9	27,8	4,6	109,1	18,2	10,0	-3,0	-3,0	0,9	112,6	8,5	2,5	108,7
2010	458,2	64,5	29,1	46,8	17,3	21,5	58,7	2,8	65,3	59,8	25,2	48,6	18,6
2011	227,3	9,2	12,7	38,0	26,6	12,0	7,9	-3,0	0,3	13,3	6,0	87,3	14,0
2012	265,2	10,6	5,6	35,4	26,7	0,8	0,9	-3,0	7,4	70,4	46,1	61,2	0,1
2013	231,3	3,0	18,6	21,5	79,0	14,5	0,9	0,3	52,0	10,4	0,4	3,7	27,0
2014	186,5	9,1	2,6	3,2	7,8	0,9	31,6	0,0	0,1	46,6	8,2	50,0	26,4
2015	236,5	17,6	20,4	50,9	8,5	2,0	8,1	3,0	9,6	77,4	15,4	17,6	6,0
2016	369,5	15,2	4,0	26,2	14,3	12,9	3,4	-3,0	3,2	19,4	20,9	19,2	230,8
2017	177,9	50,8	3,8	48,2	9,8	-3,0	0,6	0,6	44,0	0,9	11,0	5,0	3,2
2018	306,3	56,5	11,2	12,6	14,6	16,2	22,2	-3,0	9,6	34,4	56,2	66,8	6,0
2019	476,0	1,2	0,0	17,9	123,1	5,0	1,2	0,0	37,6	217,5	21,9	13,6	37,0
2020	306,7	70,6	0,7	122,2	29,2	25,2	11,4	3,2	1,2	5,6	2,4	34,4	0,6
2021	342,6	45,8	-3,0	56,0	58,6	65,4	30,8	1,2	0,4	24,2	27,0	27,2	6,0

(-3,0): ip (precipitaciones inapreciables).

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

G-1.3. Gráfico de la evolución de las precipitaciones.

Precipitaciones acumuladas en el año.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.5. Evolución de las temperaturas medias mensuales.

Grados centígrados

Estación metereológica Murcia (Guadalupe)													
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	MEDIA ANUAL
1999	10,6	11,4	14,2	17,8	21,9	24,6	27,2	28,6	24,0	20,2	12,6	11,2	18,7
2000	9,0	14,4	14,8	17,0	21,3	24,6	27,2	27,2	24,4	19,1	13,9	12,1	18,8
2001	12,0	12,6	17,8	18,1	20,2	26,0	27,3	28,2	24,4	21,2	12,8	9,8	19,2
2002	10,8	12,9	14,6	16,3	19,6	24,5	26,6	26,6	24,2	20,2	16,0	13,5	18,8
2003	10,8	11,4	14,6	16,8	20,6	26,8	28,9	28,8	24,8	19,5	15,3	11,7	19,2
2004	12,9	12,0	13,8	15,3	18,4	25,2	27,0	28,6	25,6	21,0	14,0	11,9	18,8
2005	9,6	9,8	13,7	17,6	21,6	25,8	28,1	26,7	23,7	20,5	13,6	10,6	18,4
2006	9,5	11,3	16,2	18,8	21,6	24,3	28,7	27,5	25,0	22,1	16,4	11,8	19,4
2007	11,5	14,2	14,5	15,9	21,7	25,2	27,3	27,5	23,7	18,9	13,4	11,8	18,8
2008	11,8	13,0	15,9	17,8	20,0	24,5	28,0	28,4	24,7	19,8	13,0	10,4	18,9
2009	10,9	11,8	14,2	16,1	21,4	26,5	29,1	28,2	23,8	21,7	17,0	12,1	19,4
2010	10,4	11,8	13,0	16,9	20,1	24,1	28,0	28,1	24,5	19,4	14,2	10,4	18,4
2011	10,9	12,6	14,1	18,4	21,3	25,1	28,2	28,9	25,6	21,2	16,1	12,4	19,6
2012	12,0	9,4	13,7	17,5	22,0	27,4	27,8	29,9	24,4	20,3	15,1	11,9	19,3
2013	12,7	12,4	15,4	17,0	20,0	23,6	27,4	27,5	25,1	23,0	15,0	11,6	19,2
2014	13,4	13,8	15,5	20,8	21,1	25,2	27,8	28,4	26,1	22,0	16,0	11,7	20,2
2015	11,1	12,0	15,5	17,6	22,9	25,6	30,6	29,6	24,4	21,1	16,2	13,8	20,0
2016	13,7	14,3	14,9	18,2	20,8	25,9	28,3	27,9	26,1	22,0	15,5	13,0	20,1
2017	10,7	13,8	15,7	17,7	22,0	27,3	28,6	28,5	25,3	22,2	15,2	11,7	19,9
2018	12,8	11,4	15,3	17,8	20,8	25,0	29,0	29,2	26,3	20,1	15,0	13,4	19,7
2019	11,4	13,2	15,1	16,5	21,1	25,1	29,0	28,8	25,1	21,1	15,1	13,6	19,6
2020	11,3	15,2	15,6	17,0	22,2	25,3	28,4	29,1	24,9	19,5	17,0	12,5	19,8
2021	11,3	14,8	14,3	16,8	21,2	24,7	28,6	29,1	26,2	21,0	14,6	13,7	19,7

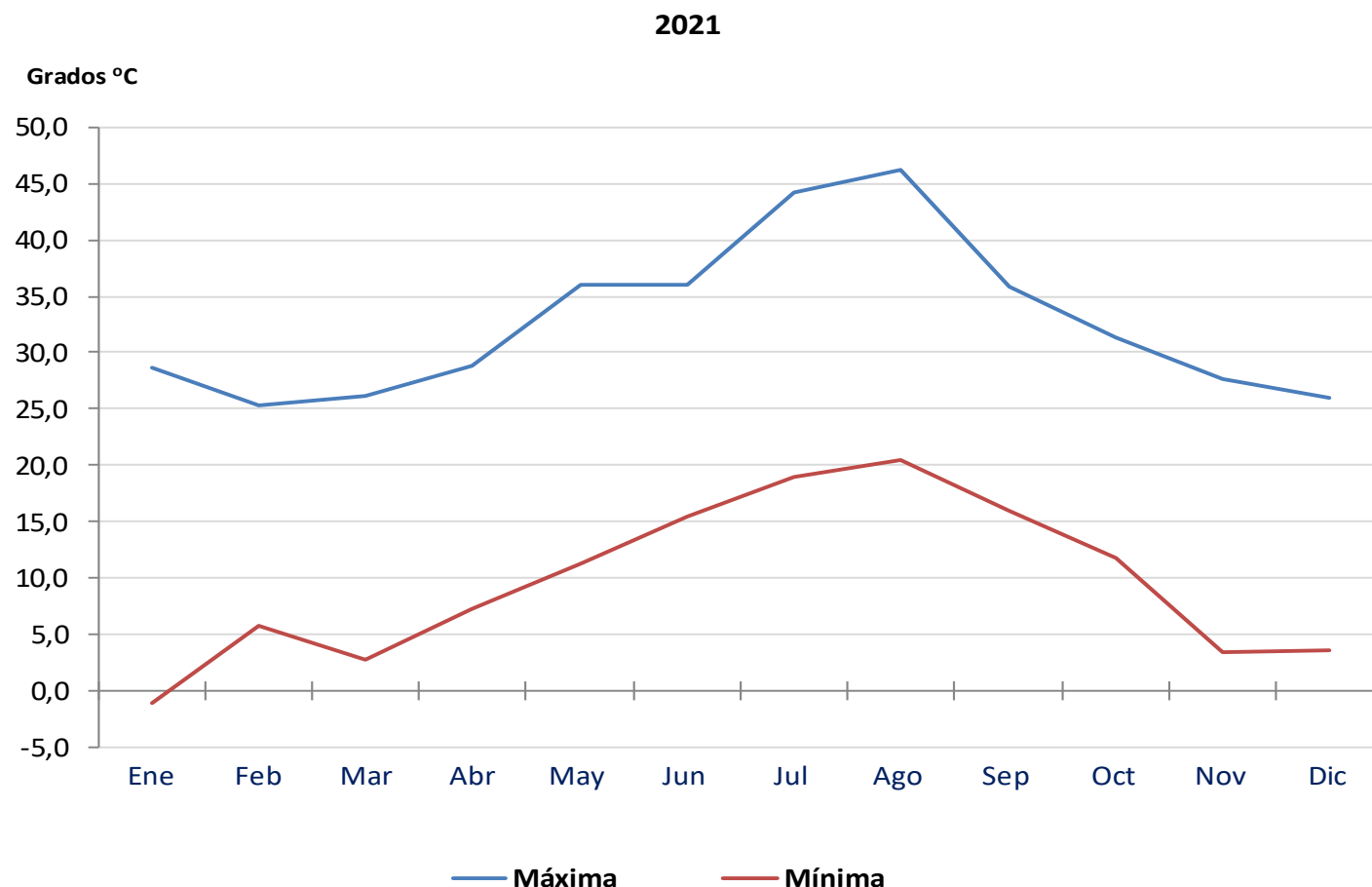
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.6. Evolución de las temperaturas absolutas y medias.

Grados centígrados

	Estación meteorológica Murcia (Guadalupe)					
	ABSOLUTAS		MEDIAS			
	Máxima	Mínima	Anual	De máxima	De mínima	
2009	45,0	-1,6	19,4	25,5	13,2	
2010	42,5	-2,7	18,4	24,2	12,6	
2011	39,8	-2,6	19,6	25,7	13,4	
2012	43,2	-2,8	19,3	25,6	13,0	
2013	38,7	-0,6	19,2	25,5	12,9	
2014	39,4	-2,2	20,2	26,5	13,8	
2015	43,4	-0,6	20,0	26,3	13,7	
2016	44,6	1,0	20,1	26,1	14,0	
2017	41,4	-1,1	19,9	26,3	13,5	
2018	40,7	0,6	19,7	25,6	13,7	
2019	42,6	-1,4	19,6	25,8	13,4	
2020	42,8	-0,3	19,8	26,1	13,5	
2021	46,2	-1,1	19,7	25,5	13,9	
Enero 2021	28,7	-1,1	11,3	17,2	5,3	
Febrero 2021	25,4	5,7	14,8	20,3	9,2	
Marzo 2021	26,1	2,8	14,3	19,9	8,6	
Abril 2021	28,8	7,3	16,8	21,6	11,9	
Mayo 2021	36,1	11,2	21,2	27,4	14,9	
Junio 2021	36,1	15,4	24,7	30,6	18,8	
Julio 2021	44,2	19,0	28,6	35,5	21,6	
Agosto 2021	46,2	20,5	29,1	35,3	23,0	
Septiembre 2021	35,8	16,0	26,2	32,1	20,3	
Octubre 2021	31,3	11,8	21,0	26,6	15,3	
Noviembre 2021	27,6	3,4	14,6	19,9	9,2	
Diciembre 2021	26,0	3,6	13,7	19,1	8,3	

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

G-1.4. Gráfico de las temperaturas absolutas máximas y mínimas.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.7. Evolución del número de días con temperaturas extremas.

Estación metereológica Murcia (Guadalupe)		
	NÚMERO DE DÍAS	
	<=0º C	>=30º C
2009	2	125
2010	6	101
2011	1	121
2012	4	126
2013	1	111
2014	2	123
2015	1	128
2016	0	127
2017	2	130
2018	0	114
2019	3	115
2020	1	122
2021	2	116
Enero 2021	2	0
Febrero 2021	0	0
Marzo 2021	0	0
Abril 2021	0	0
Mayo 2021	0	4
Junio 2021	0	20
Julio 2021	0	31
Agosto 2021	0	31
Septiembre 2021	0	25
Octubre 2021	0	5
Noviembre 2021	0	0
Diciembre 2021	0	0

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.8. Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses.

Estación metereológica Murcia (Guadalupe)						
		RACHA MÁXIMA REGISTRADA		RECORRIDO MÁXIMO	VELOCIDAD MEDIA	DIRECCIÓN VIENTO DOMINANTE
		Dirección (Decenas de Grado)	Velocidad (km/h)	EN UN DÍA (km)	(km/h)	
2021						
Enero	2021	29	77	472	9	Oeste-Noroeste
Febrero	2021	26	58	400	10	Este-Noreste
Marzo	2021	6	46	330	9	Este
Abril	2021	12	53	400	9	Este-Noreste
Mayo	2021	20	54	342	11	Este-Noreste
Junio	2021	20	77	276	11	Este
Julio	2021	7	52	290	11	Este-Noreste
Agosto	2021	6	51	316	11	Este-Noreste
Septiembre	2021	3	62	291	9	Este-Noreste
Octubre	2021					
Noviembre	2021	33	61	437	8	Oeste
Diciembre	2021	28	55	357	7	Oeste

Los datos de octubre no están disponibles. Los meses de enero, febrero y mayo no incluyen todos los datos diarios.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.5.1. Red de Espacios Naturales protegidos.

	TÉRMINO MUNICIPAL	Superficie (ha)
PARQUES REGIONALES		
Sierra Espuña (1)	Alhama de Murcia, Totana y Mula	17.804
Carrascoy-El Valle	Murcia, Alhama de Murcia y Fuente Alamo	16.724
Sierra de la Pila (2)	Abarán, Blanca, Molina de Segura y Fortuna	8.836
Salinas y Arenales de San Pedro (1)	San Javier y San Pedro del Pinatar	856
Calblanque-M. Cenizas-Peñas del Aguila (1)	Cartagena y La Unión	2.453
Cabo Cope-Puntas de Calnegre	Aguilas y Lorca	2.936
Sierra del Carche (1)	Jumilla y Yecla	5.942
RESERVAS NATURALES		
Sotos y Bosques de Ribera de Cañaverosa	Moratalla y Calasparra	225
PAISAJES		
Sierra de las Moreras	Mazarrón	1.960
Humedal del Ajauque y Rambla Salada (3)	Abanilla, Fortuna, Molina de Segura y Santomera	1.632
Espacios abiertos e islas del Mar Menor (3)	Los Alcázares, Cartagena y San Javier	1.186
Cuatro Calas	Aguilas	240
Barrancos de Gebas (1)	Alhama de Murcia y Librilla	1.875
Cabezo Gordo (3)	Torre Pacheco	281
Saladares del Guadalentín (3)	Alhama de Murcia y Totana	2.659
Sierra Salinas (2)	Yecla	2.403
ESPACIOS NATURALES		
Cañón de los Almadenes	Calasparra y Cieza	
La Muela-Cabo Tiñoso	Cartagena	
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	Aguilas, Mazarrón y Cartagena y San Javier	

Las superficies indicadas corresponden a los de la Ley 4/92, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia, salvo los que figuran con la llamada.

(1) y (2) Datos de superficie referida a Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) aprobados definitiva e inicialmente, respectivamente.

(3) Orden de 12 de Junio de 2003, de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, que acuerda el reinicio del procedimiento de elaboración y aprobación del plan de ordenación de recursos naturales de los Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor, Cabezo Gordo, Saladares Guadalentín y Humedal Ajauque y Rambla Salada.

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Estadísticas Ambientales de la Región de Murcia

1.5.2. Lugares de importancia comunitaria.

	Superficie (ha)
TOTAL	347.634,8
MEDIO TERRESTRE	166.836,9
Sierra Espuña	17.681,3
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar	825,7
Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	2.791,5
Carrascoy y El Valle	11.873,8
Sierra de la Pila	8.836,4
Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla	10.721,3
Humedal del Ajauque y Rambla Salada	886,5
Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor	1.182,8
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	40,9
Sierra Salinas	1.343,2
Sierra de El Carche	5.942,5
Cuatro Calas	172,7
Sierra de las Moreras	2.498,7
Calnegre	781,4
Cabezo Gordo	230,3
Saladares del Guadalentín	2.035,0
La Muela y Cabo Tiñoso	7.889,8
Revolcadores	3.490,2
Sierra de Villafuerte	6.570,0
Sierra de La Muela	10.868,7
Sierra del Gavilán	3.930,9
Casa Alta-Las Salinas	3.797,1
Sierra de Lavia	2.178,8
Sierra del Gigante	3.595,0
Sierra de la Tercia	5.025,7
Cabezo de Roldán	1.270,1
Sierra de La Fausilla	865,3
Sierra de Ricote-La Navela	7.821,2
Sierra de Abanilla	986,5

1.5.2. Lugares de importancia comunitaria.

	Superficie (ha)
Río Chícamo	420,4
Cabo Cope	241,0
Minas de la Celia	2,0
Cueva de Las Yeseras	0,8
Lomas del Buitre y Río Luchena	4.099,5
Sierra de Almenara	19.398,5
Sierra del Buey	3.789,9
Sierra del Serral	1.092,0
Cuerda de la Serrata	1.140,4
Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte	1.330,8
Cabezos del Pericón	499,0
Rambla de la Rogativa	314,6
Yesos de Ulea	771,5
Río Quípar	701,3
Sierra de las Victorias	204,4
Río Mula y Pliego	877,7
Sierra de En medio	2.284,9
Sierra de la Torrecilla	3.535,1
MEDIO MARINO	180.798,0
Franja litoral sumergida de la Región de Murcia	12.828,4
Mar Menor	13.422,9
Medio Marino	154.546,6

Propuesta de LIC a la Comisión Europea actualizada en febrero de 2005 tras la revisión del Inventario de Hábitats de la Región de Murcia.

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Estadísticas Ambientales de la Región de Murcia

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

CUPRESSACEAE (Cupresáceas)	LEGUMINOSAE (Leguminosas)
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i> (Enebro albar)	<i>Teline patens</i> (Hiniesta borde)
<i>Juniperus turbinata</i> (Sabina de dunas)	ACERACEAE (Aceráceas)
PAPAVERACEAE (Papaveráceas)	<i>Acer granatense</i> (Arce de Granada)
<i>Sarcocapnos baetica</i> subsp. <i>baetica</i> (Zapaticos de la virgen)	<i>Acer monspessulanum</i> (Arce de Montpellier)
FAGACEAE (Fagáceas)	OLEACEAE (Oleáceas)
<i>Quercus ilex</i> (Encina levantina, alsina)	<i>Fraxinus angustifolia</i> (Fresno)
<i>Quercus suber</i> (Alcornoque)	<i>Phillyrea media</i> (Olivardilla, labiérnago negro)
CISTACEAE (Cistáceas)	LABIATAE (Labiadas)
<i>Cistus heterophyllus</i> subsp. <i>Carthaginensis</i> (Jara de Cartagena)	<i>Teucrium campanulatum</i>
<i>Fumana fontanesii</i> (Fumana de Desfontaines)	SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)
<i>Helianthemum guerrae</i> (Tamarilla de arenal)	<i>Antirrhinum subbaeticum</i> (Dragoncillo de roca)
SALICACEAE (Salicáceas)	<i>Scrophularia arguta</i>
<i>Populus canescens</i> (Álamo bastardo)	COMPOSITAE (Compuestas)
ERICACEAE (Ericáceas)	<i>Anthemis chrysanthia</i> (Manzanilla de Escombreras)
<i>Erica arborea</i> (Brezo blanco)	ARACEAE (Aráceas)
<i>Erica erigena</i> (Brezo de Irlanda)	<i>Biarum dispar</i> (Zamacuca)
ROSACEAE (Rosáceas)	GRAMINEAE (Gramíneas)
<i>Cotoneaster granatensis</i> (Durillo dulce, membrillera falsa)	<i>Enneapogon persicus</i>
<i>Crataegus laciniata</i> (Majoletero)	AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)
<i>Sorbus aria</i> (Mostajo)	<i>Narcissus nevadensis</i> subsp. <i>Enemeritoi</i> (Narciso de Villafuerte)
<i>Sorbus torminalis</i> (Mostajo de hoja recortada)	

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES VULNERABLES	
EQUISETACEAE (Equisetáceas)	CHENOPodiACEAE (Quenopodiáceas)
<i>Equisetum palustre</i> (Cola de caballo)	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Salado)
OPHIOGLOSSACEAE (Ofioglosáceas)	<i>Salsola papillosa</i> (Patagusanos)
<i>Ophioglossum vulgatum</i> (Lengua de serpiente)	PLUMBAGINACEAE (Plumbagináceas)
HEMIONITIDACEAE (Hemionitidáceas)	<i>Limonium album</i> (Siempreviva de Lorca)
<i>Anogramma leptophylla</i> (Helecho de tiempo)	<i>Limonium carthaginense</i> (Siempreviva de Cartagena)
HYPOLEPIDACEAE (Hipolepidáceas)	PAEONIACEAE (Peoniáceas)
<i>Pteridium aquilinum</i> (Helecho común)	<i>Paeonia broteroi</i> (Peonía, rosa albardera)
ASPLENIACEAE (Aspleniáceas)	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i> (Peonía)
<i>Asplenium billotii</i>	ULMACEAE (Ulmáceas)
<i>Asplenium celtibericum</i> subsp. <i>Celtibericum</i>	<i>Ulmus glabra</i> (Olmo de montaña)
<i>Asplenium fontanum</i> subsp. <i>fontanum</i> (Culantrillo blanco menor)	VIOLACEAE (Violáceas)
CUPRESSACEAE (Cupresáceas)	<i>Viola cazorlensis</i> (Violeta de Cazorla)
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (Enebro rastrero)	CISTACEAE (Cistáceas)
<i>Juniperus thurifera</i> subsp. <i>thurifera</i> (Sabina albar)	<i>Fumana baetica</i> (Jarilla rastrera)
<i>Tetraclinis articulata</i> (Sabina de Cartagena, ciprés de Cartagena)	<i>Helianthemum marminorense</i> (Tamarilla del Mar Menor)
RANUNCULACEAE (Ranunculáceas)	TAMARICACEAE (Tamaricáceas)
<i>Adonis vernalis</i> (Adonis de primavera)	<i>Tamarix boveana</i> (Taray)
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>valentinum</i> (Ruibarbo de pobres)	SALICACEAE (Salicáceas)
FAGACEAE (Fagáceas)	<i>Salix pedicellata</i> (Sarga negra)
<i>Quercus faginea</i> (Roble, quejigo)	CRUCIFERAE (Crucíferas)
NYCTAGINACEAE (Nictagináceas)	<i>Diplotaxis tenuisiliqua</i>
<i>Commicarpus africanus</i>	<i>Guiraoa arvensis</i> (Jaramago menor)
CARYOPHYLLACEAE (Cariofiláceas)	<i>Hormathophylla caudavalliana</i>
<i>Dianthus charidemi</i> (Clavellina del Cabo de Gata)	<i>Moricandia moricandioides</i> subsp. <i>pseudo-foetida</i> (Collejón)
<i>Dianthus subbaeticus</i> (Clavellina de monte)	Neotorularia torulosa
<i>Silene otites</i>	<i>Succowia balearica</i> (Sucovia)
<i>Gypsophila montserratii</i>	PRIMULACEAE (Primuláceas)
<i>Silene andryalifolia</i>	<i>Anagallis tenella</i> (Anagálide de pantano)
<i>Silene germana</i>	<i>Primula acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i> (Primavera)

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES VULNERABLES (continúa)

SAXIFRAGACEAE (Saxifragáceas)	RHAMNACEAE (Rámnáceas)
Parnassia palustris (Hepática blanca)	Ziziphus lotus (Arto, artino)
ROSACEAE (Rosáceas)	GERANIACEAE (Geraniáceas)
Potentilla neumanniana	Erodium daucoides (Alfileres de roca)
Prunus mahaleb (Cerezo de Mahoma, cerezo de Santa Lucía)	Geranium pyrenaicum subsp. pyrenaicum (Geranio de los Pirineos)
Prunus prostrata (Cerezo rastrero)	POLYGALACEAE (Poligaláceas)
LEGUMINOSAE (Leguminosas)	Polygala calcarea (Polígala)
Argyrolobium uniflorum	UMBELLIFERAE (Umbelíferas)
Astragalus cavanillesii (Garbancera amarilla)	Athamanta hispanica
Astragalus hispanicus (Falso pipirigallo)	Carum foetidum
Coronilla glauca (Coronilla)	Echinophora spinosa (Zanahoria marina)
Erophaca baetica subsp. baetica (Garbancillo)	Ferula loscosii (Cañaheja aragonesa)
Genista cinerea subsp. speciosa (Retama macho, hiniesta)	Ferulago ternatifolia (Cañaheja de sierra)
Genista longipes subsp. longipes (Toliaga hembra, cambrón)	Laserpitium gallicum (Cominos marranos)
Genista spartoides subsp. retamoides (Arnacho)	Peucedanum officinale subsp. stenocarpum (Hinojo de pobre)
Lathyrus pulcher (Pesolera de pastor)	ASCLEPIADACEAE (Asclepiadáceas)
Medicago secundiflora	Caralluma europaea (Chumberillo de lobo)
Ononis rotundifolia (Garbancillera)	Caralluma munbyana subsp. hispanica (Chumberillo de lobo)
LYTHRACEAE (Litráceas)	Periploca angustifolia (Cornical)
Lythrum baeticum	LABIATAE (Labiadas)
THYMELAEACEAE (Timeleáceas)	Micromeria fruticosa (Poleo blanco)
Daphne laureola (Salavionda, adelfilla)	Nepeta mallophora subsp. Micro glandulosa
Daphne oleoides subsp. hispanica (Torvisco moruno)	Salvia argentea (Salvia blanca)
VISCACEAE (Viscáceas)	Sideritis glauca (Rabogato rosado)
Arceuthobium oxycedri	Sideritis lasiantha (Gusanera)
CELASTRACEAE (Celastráceas)	Stachys circinata
Maytenus senegalensis subsp. europaea (Arto negro)	Senecio auricula subsp. Aurícula
EUPHORBIACEAE (Euforbiáceas)	Senecio flavus
Euphorbia briquetii (Lechinterna de Puerto Lumbreras)	Senecio glaucus subsp. glaucus (Cachapedo)
Euphorbia nevadensis subsp. nevadensis (Lechetrezna de Sierra Nevada)	Tussilago farfara (Pata de burro)

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES VULNERABLES (continúa)

Teucrium rivas-martinezii (Zamarrilla de roca)	Teucrium balthazaris (Zamarrilla de yesos)
Thymus funkii subsp. Burilloi	Teucrium carthaginense (Zamarrilla de Cartagena)
Thymus funkii subsp. Sabulicola	Teucrium compactum (Amargullo)
Thymus moroderi (Cantueso, mejorana alicantina)	Teucrium franchetianum
Thymus piperella (Pebrella)	LILIACEAE (Liliáceas)
Thymus serpyloides subsp. gadorensis (Samarilla)	Allium chrysanthemum
SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)	Allium melananthum (Ajo de flor negra)
Chaenorhinum grandiflorum subsp. carthaginense (Espuelilla de Cartagena)	Merendera filifolia (Cástamo)
Chaenorhinum rupestre (Espuelilla de yesos)	Polygonatum odoratum (Sello de Salomón)
Lafuentea rotundifolia (Orejilla de roca)	AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)
Linaria depauperata subsp. hegelmaieri (Palomilla)	Narcissus tortifolius (Varica de San José)
OROBANCHACEAE (Orobancáceas)	Sternbergia colchiciflora (Azafrán amarillo)
Orobanche tunetana (Jopillo de arenal)	ORCHIDACEAE (Orquidáceas)
CAPRIFOLIACEAE (Caprifoliáceas)	Aceras anthropophorum (Flor del hombre ahorcado)
Sambucus nigra (Saúco, sabuco)	Barlia robertiana (Orquídea gigante)
VALERIANACEAE (Valerianáceas)	Cephalanthera rubra
Centranthus lecoqii (Andianeta)	Dactylorhiza elata
COMPOSITAE (Compuestas)	Himantoglossum hircinum (Satirión barbado)
Andryala agardhii	Listera ovata
Centaurea alpina	Orchis cazorlensis
Centaurea mariana	Orchis purpurea (Orquídea de dama)
Centaurea saxicola (Cardo amarillo de roca)	Serapias lingua (Gallo)
Cheirolophus mansanetianus (Escobón)	Serapias parviflora
Crepis oporinoides	
Lactuca perennis subsp. granatensis (Lechuga azul)	
Santolina elegans (Brochera de cumbre)	
Senecio auricula subsp. Aurícula	
Senecio flavus	
Senecio glaucus subsp. glaucus (Cachapedo)	
Tussilago farfara (Pata de burro)	

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL	
SINOPTERIDACEAE (Sinopteridáceas)	Pteranthus dichotomus
Cheilanthes maderensis	CHENOPODIACEAE (Quenopodiáceas)
ATHYRIACEAE (Atiriáceas)	Anabasis hispanica (Anábasis)
Cystopteris fragilis subsp. huteri (Culantrillo blanco)	Salsola webbii (Mata conejera, salado)
PINACEAE (Pináceas)	Sarcocornia perennis subsp. alpini (Sosa jabonera)
Pinus nigra subsp. clusiana (Pino blanco, pino salgareño)	PLUMBAGINACEAE (Plumbagináceas)
Pinus pinaster (Pino rodeno, pino negral)	Armeria villosa subsp. Longiaristata
CUPRESSACEAE (Cupresáceas)	Limonium cossonianum (Siempreviva, lechuga de mar)
Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus (Enebro común)	Limonium insigne (Siempreviva, sopaenvino)
Juniperus phoenicea subsp. phoenicea (Sabina común)	Plumbago europaea (Belesa)
EPHEDRACEAE (Efedráceas)	MALVACEAE (Malváceas)
Ephedra nebrodensis subsp. nebrodensis (Efedra fina, canadilla)	Lavatera triloba subsp. triloba (Malvavisco loco)
ARISTOLOCHIACEAE (Aristolochiáceas)	ULMACEAE (Ulmáceas)
Aristolochia baetica (Candiles)	Celtis australis (Almez, latonero, lironero)
RANUNCULACEAE (Ranunculáceas)	Ulmus minor (Olmo)
Anemone palmata (Hierba centella)	CISTACEAE (Cistáceas)
Aquilegia vulgaris subsp. vulgaris (Aguileña)	Cistus ladanifer subsp. ladanifer (Jara pringosa)
Clematis cirrhosa (Hierba muermora)	Cistus populifolius subsp. populifolius (Jara macho)
Ranunculus trichophyllus subsp. trichophyllus (Hierba lagunera)	TAMARICACEAE (Tamaricáceas)
BERBERIDACEAE (Berberidáceas)	Tamarix sp. pl. -Todas las especies del género- (Tarajes)
Berberis hispanica (Anro, agracejo)	FRANKENIACEAE (Franqueniáceas)
PAPAVERACEAE (Papaveráceas)	Frankenia thymifolia (Tomillo sapero)
Chelidonium majus (Hierba verruguera)	SALICACEAE (Salicáceas)
Sarcocapnos enneaphylla subsp. saetabensis (Zapaticos de la virgen, rompepiedras)	Populus alba (Álamo blanco)
FAGACEAE (Fagáceas)	Populus nigra var. nigra (Chopo, álamo negro)
Quercus rotundifolia (Carrasca, encina)	Salix sp. pl. -Todas las especies del género - (Sauces, salgas, sargas, mimbreras)
CARYOPHYLLACEAE (Cariofiláceas)	CRUCIFERAE (Crucíferas)
Moehringia intricata s.l.	Arabis planisiliqua
Paronychia kapela subsp. Baetica	Brassica repanda subsp. confusa (Jaramago de roca, jebén)

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL (continúa)

Hesperis laciniata subsp. laciniata (Juliana)	Astragalus clusianus (Alquitira)
Kernera boissieri	Astragalus longidentatus
Lycocarpus fugax	Astragalus nitidiflorus
ERICACEAE (Ericáceas)	Colutea brevialata (Espantalobos)
Arbutus unedo (Madroño)	Colutea hispanica (Espantalobos)
Arctostaphylos uva-ursi subsp. crassifolia (Gayuba, algayuba)	Cullen americanum (Higueruela)
Erica multiflora (Brezo de invierno)	Lathyrus pratensis (Látiro de prado)
SAXIFRAGACEAE (Saxifragáceas)	Ononis cephalotes
Saxifraga camposii subsp. Leptophylla	Ononis speciosa (Garbancillo)
Saxifraga corsica subsp. Cossoniana	THYMELAEACEAE (Timeleáceas)
Saxifraga haenseleri	Thymelaea tinctoria subsp. tinctoria (Bufalaga, mierdacruz)
Saxifraga latepetiolata	MYRTACEAE (Mirtáceas)
ROSACEAE (Rosáceas)	Myrtus communis (Mirto, murta, arrayán)
Agrimonia procera (Agrimoña olorosa)	SANTALACEAE (Santaláceas)
Amelanchier ovalis (Durillo agrio, guillomo)	Osyris alba (Retama blanca)
Crataegus monogyna (Espino blanco, majuelo)	VISCACEAE (Viscáceas)
Filipendula vulgaris (Filipéndula)	Viscum album subsp. austriacum (Muérdago, almuérdago)
Geum sylvaticum (Hierba del ermitaño)	CYNOMORIACEAE (Cinomoriáceas)
Geum urbanum (Hierba de San Benito)	Cynomorium coccineum (Jopo de lobo, hongo de Malta)
Potentilla caulescens (Cincoenrama)	RAFFLESIACEAE (Raflesiáceas)
Rosa pimpinellifolia subsp. myriacantha (Garravera)	Cytinus ruber (Colmenica)
Rosa sicula (Rosal siciliano)	BUXACEAE (Buxáceas)
Sanguisorba ancistroides	Buxus sempervirens (Boj, buje)
Sanguisorba lateriflora	RHAMNACEAE (Ramnáceas)
Sorbus domestica (Serbal común)	Rhamnus alaternus (Aladierno)
LEGUMINOSAE (Leguminosas)	Rhamnus hispanorum (Espino prieto)
Anagyris foetida (Altramuz del diablo)	Rhamnus pumilus (Chopera)
Anthyllis lagascana (Albaida rosa)	ANACARDIACEAE (Anacardiáceas)
Astragalus algerianus	Pistacia terebinthus (Cornicabra, terebinto)
Astragalus alopecuroides subsp. grossi (Boja amarilla)	CORIARIACEAE (Coriariáceas)
Astragalus bourgaeanus	Coriaria myrtifolia (Emborrachacabras)

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL (continúa)	
RUTACEAE (Rutáceas)	<i>Salvia phlomoides</i> subsp. <i>Boissieri</i>
<i>Dictamnus hispanicus</i> (Tarraguello)	<i>Sideritis pusilla</i> subsp. <i>carthaginensis</i> (Rabogato de Cartagena)
LINACEAE (Lináceas)	<i>Stachys heraclea</i> (Hierba de San Blas)
<i>Linum catharticum</i> (Cantilagua)	<i>Stachys officinalis</i> (Betónica)
GERANIACEAE (Geraniáceas)	<i>Teucrium freynii</i>
<i>Erodium sanguis-christi</i> (Relojillos)	<i>Teucrium lanigerum</i> (Zamarrilla lanuda)
<i>Erodium saxatile</i> (Geranio de roca)	<i>Teucrium rivasii</i> (Paleo de roca)
UMBELLIFERAEE (Umbelíferas)	<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordioides</i> (Camedrio acuático)
<i>Bupleurum spinosum</i> (Pendejo)	<i>Thymbra capitata</i> (Tomillo carrasqueño, tomillo andaluz)
<i>Bupleurum tenuissimum</i> (Hinojillo de conejo)	<i>Thymus antoninae</i> (Tomillo trompetudo)
<i>Guillonea scabra</i> (Fenollosa)	<i>Thymus granatensis</i> subsp. <i>Micranthus</i>
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Chirivía)	<i>Thymus orospedanus</i> (Tomillo segureño)
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>granatense</i> (Séseli)	<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Tomillo rojo rastrero)
ASCLEPIADACEAE (Asclepiadáceas)	PLANTAGINACEAE (Plantagináceas)
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> (Vencetósigo)	<i>Plantago notata</i>
OLEACEAE (Oleáceas)	SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)
<i>Jasminum fruticans</i> (Jazmín silvestre)	<i>Linaria anticaria</i>
<i>Phillyrea angustifolia</i> (Olivardilla)	<i>Linaria cavanillesii</i> (Gallo de roca)
SOLANACEAE (Solanáceas)	<i>Odontites kaliformis</i> (Espiga roja)
<i>Lycium intricatum</i> (Cambrón)	<i>Odontites viscosus</i> subsp. <i>australis</i> (Hierba de escobas)
CONVOLVULACEAE (Convolvuláceas)	<i>Scrophularia balbisii</i> subsp. <i>valentina</i> (Falsa betónica mayor)
<i>Cressa cretica</i> (Cresa)	<i>Scrophularia crithmifolia</i> (Falsa betónica)
BORAGINACEAE (Boragináceas)	GLOBULARIACEAE (Globulariáceas)
<i>Onosma tricerosperma</i> subsp. <i>tricerosperma</i> (Ojo de lobo)	<i>Globularia spinosa</i> (Globularia)
LABIATAE (Labiadas)	OROBANCHACEAE (Orobancáceas)
<i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>aristatus</i> (Hisopillo)	<i>Orobanche haenseleri</i> (Jopo de eléboro)
<i>Lavandula lanata</i> (Espliego basto, alhucema)	CAMPANULACEAE (Campanuláceas)
<i>Mentha pulegium</i> (Paleo)	<i>Campanula fastigiata</i>
<i>Phlomis purpurea</i> (Matagallo)	<i>Campanula velutina</i> (Campanilla de roca)
<i>Prunella hyssopifolia</i>	<i>Jasione foliosa</i> subsp. <i>foliosa</i> (Botón azul)
<i>Prunella laciniata</i>	

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL (continúa)

CAPRIFOLIACEAE (Caprifoliáceas)	GRAMINEAE (Gramíneas)
Lonicera etrusca (Madreselva etrusca)	Ammochloa palaestina
Lonicera peryclimenum subsp. hispanica (Madreselva española)	Eragrostis papposa
Lonicera splendida (Madreselva espléndida)	LILIACEAE (Liliáceas)
Viburnum tinus (Durillo)	Asparagus maritimus (Esparraguera de dunas)
VALERIANACEAE (Valerianáceas)	Colchicum autumnale (Azafrán bastardo)
Valeriana tuberosa (Nardo montano)	Colchicum triphyllum (Cólchico)
RUBIACEAE (Rubiáceas)	Fritillaria hispanica (Tablero de damas)
Galium valentinum	Ornithogalum arabicum (Lágrimas de San Pedro)
DIPSACACEAE (Dipsacáceas)	Scilla autumnalis (Escila de otoño)
Pterocephalus spathulatus (Rascapiedras)	Scilla obtusifolia (Escila)
COMPOSITAE (Compuestas)	AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)
Achillea millefolium (Milenrama)	Narcissus dubius (Varica de San José)
Achillea santolinoides	IRIDACEAE (Iridáceas)
Artemisia gallica	Iris lutescens (Lirio enano de monte)
Aster linosyris (Manzanilla de pastor)	Romulea ramiflora subsp. ramiflora
Centaurea granatensis	ORCHIDACEAE (Orquidáceas)
Centaurea maroccana	Epipactis cardina (Reina de las nieves)
Cirsium acaule subsp. gregarium (Cardo de borreguil)	Ophrys incubacea (Abejera)
Doronicum plantagineum (Dorónico)	
Jurinea pinnata (Escobilla)	
Launaea lanifera (Cardavieja borde)	
Leucanthemum decipiens	
Otanthus maritimus (Algodonosa)	
Santolina viscosa (Brochera pegajosa)	
Senecio laderoi	
Serratula mucronata	
PALMAE (Palmáceas)	
Chamaerops humilis (Palmito)	

1.5.3. Flora silvestre protegida.

ESPECIES EXTINGUIDAS EN SUS POBLACIONES NATURALES

ASPIDIACEAE (Aspidiáceas)

Polystichum aculeatum

TAXACEAE (Taxáceas)

Taxus baccata (Tejo)

BUXACEAE (Buxáceas)

Buxus balearica (Boj de Baleares)

Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia.

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Estadísticas Ambientales de la Región de Murcia

1.5.4. Fauna silvestre protegida.

ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Aphanius iberus (fartet)
Hieraetus fasciatus (águila perdicera)
Falco naumanni (cernícalo primilla)
Otis tarda (avutarda)
Lutra lutra (nutria)
Lynx pardina (lince)

ESPECIES VULNERABLES

Testudo graeca (tortuga mora)
Calonectris diomedea (pardela cenicienta)
Hydrobates pelagicus (paiño común)
Phalacrocorax aristotelis (cormorán moñudo)
Ardea purpurea (garza imperial)
Circus pygargus (aguilucho cenizo)
Tetrax tetrax (sisón)
Recurvirostra avosetta (avoceta)
Larus audouinii (gaviota de audouin)
Sterna albifrons (charrancito)
Pterocles orientales (ortega)
Chersophilus duponti (alondra de dupont)
Rhinolophus mehelyi (murciélagos mediano de hendidura)
Myotis capaccinii (murciélagos patudo)
Capra pyrenaica (cabra montés)

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL

Nycticorax nycticorax (martinete)
Ixobrychus minutus (avetorillo)
Ardea cinerea (garza real)
Tadorna tadorna (tarro blanco)
Netta rufina (pato colorado)
Circaetus gallicus (águila culebrera)
Aquila chrysaetos (águila real)
Falco peregrinus (halcón peregrino)
Caradrius alexandrinus (chorlitejo patinegro)
Sterna hirundo (charrán común)
Columba oenas (paloma zurita)
Bubo bubo (buho real)
Coracias garrulus (carraca)
Riparia riparia (avión zapador)
Corvus corax (cuervo)
Pyrrhocorax pyrrhocorax (chova piquirroja)
Rhinolophus ferrumequinum (murciélagos grandes de hendidura)
Rhinolophus hipposideros (murciélagos pequeños de hendidura)
Rhinolopus euryale (murciélagos mediterráneos de hendidura)
Myotis myotis (murciélagos ratoneros grandes)
Myotis blythii (murciélagos ratoneros medianos)
Putorius putorius (turón)
Meles meles (tejón)
Felis silvestris (gato montés)

1.5.4. Fauna silvestre protegida.

ESPECIES EXTINGUIDAS

- Ciconia ciconia (cigüeña blanca)
- Marmaronetta angustirostris (cerceta pardilla)
- Gypaetus barbatus (quebrantahuesos)
- Neophron percnopterus (alimoche)
- Gyps fulvus (buitre leonado) (1)
- Aegypius monachus (buitre negro)
- Circus aeruginosus (agilucho lagunero)
- Aquila adalberti (águila imperial))
- Pandion haliaetus (águila pescadora)
- Glareola pratincola (canastera)
- Pterocles alchata (ganga común)
- Canis lupus (lobo)
- Monachus monachus (foca monje)
- Cervus elaphus (ciervo)
- Capreolus capreolus (corzo)

Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia.

(1) Actualmente, ha comenzado a reproducirse en la Región. Pasará a ser considerada especie protegida.

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Estadísticas Ambientales de la Región de Murcia

1.5.5. Zonas de especial protección para la aves.

	Año de declaración	Superficie (ha)
Sierra Espuña (0)		
Alhama de Murcia, Totana, Mula	1998	17.804
Sierra de la Pila (0)		
Abarán, Blanca, Fortuna, Molina de Segura	1998	7.956
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar (0)		
San Pedro del Pinatar, San Javier	1998	842
Estepas de Yecla (1)		
Yecla	1999	4.290
Humedal de Ajauque y Rambla Salada (1)		
Fortuna, Molina de Segura, Santomera, Abanilla	1999	1.632
Sierra de la Fausilla (2)		
Cartagena, La Unión	2000	791
Isla Grosa (2)		
San Javier	2000	18
Islas Hormigas (3)		
Cartagena	2000	154
Sierra de Ricote y la Naveta (3)		
Ricote, Mula, Ojós, Ulea, Blanca	2000	7.026
Sierra de Mojantes (4)		
Caravaca de la Cruz	2001	1.483
Sierras de Burete, Lavia y Cambrón (5)		
Cehegín, Bullas, Mula y Lorca	2001	21.482
Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagítán (5)		
Calasparra, Cehegín, Mula, Cieza, Abarán y Ricote	2001	28.076
La Muela-Cabo Tiñoso (5)		
Cartagena	2001	10.925
Mar Menor (5)		
San Pedro del Pinatar, San Javier, Los Alcázares y Cartagena	2001	14.414
Sierra de Moratalla (5)		
Moratalla	2001	21.513
Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona (5)		
Murcia	2001	14.825

1.5.5. Zonas de especial protección para la aves.

	Año de declaración	Superficie (ha)
Saladares del Guadalentín (5)		
Alhama de Murcia y Totana	2001	3.016
Llano de Las Cabras		
Aledo y Totana	2001	987
Sierras del Gigante-Pericay, Lomas del Buítre-Río Luchena y Sierra de la Torrecilla		
Lorca	2001	25.390
Almenara-Moreras-Cabo Cope		
Lorca, Águilas y Mazarrón	2001	22.350
Isla Cueva de Lobos		
Mazarrón	2001	28
Isla de Las Palomas		
Cartagena	2001	28
Lagunas de Las Moreras(6)		
Mazarrón	2014	72
Lagunas de Campotéjar(6)		
Molina de Segura	2014	23
Espacio marino de los Islotes Litorales de Murcia y Almería(7)		
Aguas marinas españolas	2014	12.335
Espacio marino de Tabarca-Cabo de Palos(7)		
Aguas marinas españolas	2014	126.068

(0) Resolución de 30 de septiembre de 1998 (BORM nº 236, del 13 de octubre de 1998).

(1) Aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de diciembre de 1999. Resolución de 11 de enero de 2.000 (BORM nº 14, de 19/01/2000).

(2) Aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de marzo de 2000. Resolución 30 de marzo de 2.000 (BORM nº 82, de 7/04/2000)

(3) Aprobadas en Consejo de Gobierno de 6 de octubre de 2000. Resolución de 11 de octubre de 2.000 (BORM nº 243, de 19/10/2000)

(4) Aprobada en Consejo de Gobierno de 16 de febrero de 2001. Resolución de 19 de febrero de 2001 (BORM nº 53, de 5/03/2001)

(5) Aprobadas en Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001. Resolución de 8 de mayo de 2001(BORM nº 114, de 18/05/2001)

(6)Aprobadas en Consejo de Gobierno de 3 de abril de 2014. Resolución de 8 de abril de 2014(BORM nº 90, de 21/04/2014)

(7)Orden AAA/1260/2014, de 9 de julio, por la que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves en aguas marinas españolas.

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Estadísticas Ambientales de la Región de Murcia

1.5.6. Evolución del número de incendios forestales y de la superficie afectada según vegetación.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Número de siniestros	130	127	112	137	130	115	138	110	84	94	88
Superficie forestal total afectada (ha)	476,43	1.479,87	83,35	270,85	642,06	344,59	172,55	45,69	129,73	478,67	69,67
Superficie leñosa arbolada (ha)	357,85	1.079,34	13,87	23,30	562,84	253,47	108,98	18,51	100,47	390,45	11,81
Superficie leñosa desarbolada (ha)	81,76	348,55	60,46	217,22	53,95	72,24	42,58	11,92	14,88	79,46	47,93
Monte Abierto	2,23	13,17	1,61	14,96	0,92	6,08	5,37	2,65	2,02	1,87	19,89
Matorral y Monte bajo	79,53	335,38	58,85	202,26	53,03	66,16	37,21	9,27	12,86	77,59	28,04
Superficie herbácea (ha)	36,82	51,98	9,02	30,33	25,27	18,88	20,99	15,26	14,38	8,76	9,93
Dehesas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
Pastizales	20,69	9,13	4,74	3,57	4,11	3,26	9,30	7,56	0,25	6,66	2,94
Zonas Húmedas	16,13	42,85	4,28	26,76	21,15	15,62	11,69	7,64	14,13	2,10	6,99

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Dirección General de Medio Natural

1.6.1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos de competencia municipal y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

	MURCIA (Región de)				ESPAÑA			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
NÚMERO DE INSTALACIONES								
Clasificación de envases	3	3	3	3	92	92	93	94
Triaje					6	6	7	9
Compostaje FO recogida selectivamente					43	43	48	55
Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente					8	7	7	7
Triaje y compostaje	4	5	5	4	66	67	67	66
Triaje, biometanización y compostaje					21	22	21	23
Incineración					10	10	10	11
Vertederos	4	4	4	4	116	122	114	116
Con captación de biogás	3				77			
ENTRADA total (t/año)								
Clasificación de envases	16.144	18.170	20.702	23.356	660.932	743.556	825.863	886.725
Triaje					1.052.138	1.070.212	1.480.481	1.453.515
Compostaje FO recogida selectivamente					417.863	432.375	487.589	577.396
Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente					250.517	301.832	267.995	250.956
Triaje y compostaje	644.933	663.072	670.215	678.392	7.558.445	9.013.018	8.941.541	8.594.743
Triaje, biometanización y compostaje					2.638.461	3.313.386	3.239.845	3.480.496
Incineración					2.475.629	2.521.773	1.919.593	2.251.631
Vertederos	750.763	703.265	669.911	722.763	11.244.764	12.064.880	11.368.088	11.079.468

FO: fracción orgánica.

Las cantidades de residuos de entrada a las instalaciones de incineración y vertido incluyen los rechazos del resto de las instalaciones.

Fuente : Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.6.2. Evolución del número de instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

	MURCIA (Región de)					ESPAÑA				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	4	5	5	4	66	66	67	67	66
ENTRADA total (t/año)	603.353	644.933	663.072	670.215	678.392	8.079.452	7.558.445	9.013.018	8.941.541	8.594.743
Residuos mezcla	601.680	640.121	654.026	664.978	678.361	8.042.210	7.481.132	8.923.951	8.842.777	8.544.455
Residuos FO	1.673	0	0	5.237	31	13.453	19.496	21.929	40.351	2.661
Residuos FV	0	4.812	9.046	0	0	23.790	57.817	67.139	58.413	47.626
Lodos EDAR	4.167	37.040	40.603	0	4.327	5.880	40.476	51.374	11.779	11.915
RECHAZO (t/año)										
Vertedero	448.883	510.932	503.131	501.167	521.153	5.184.641	5.348.832	5.748.290	5.575.616	5.255.643
Incineración	0	0	0	0	0	251.247	265.549	233.048	228.454	218.736
MATERIAL BIOESTABILIZADO (SALIDAS)	47.142	51.507	56.678	112.992	59.949	537.680	916.209	1.000.597	1.109.068	1.005.910
MATERIAL RECUPERADO (t)										
Metales	7.572	6.450	8.455	9.413	9.672	116.653	127.931	131.313	135.785	122.850
Plásticos	7.437	7.514	9.926	10.961	11.145	133.271	142.757	160.077	177.634	143.952
Vidrio	1.721	1.650	2.624	2.363	3.036	19.639	25.761	38.441	41.109	39.047
Papel/cartón	3.455	2.748	3.592	3.195	3.156	120.762	108.837	112.479	107.655	88.928
Compuestos	549	1.557	2.540	3.244	2.555	19.709	14.497	16.346	17.213	15.436
Otros	617	44	790	709	408	40.053	21.484	75.214	26.399	38.517

FO: fracción orgánica.

FV: fracción verde.

MO: materia orgánica.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal

Fuente : Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.6.3. Evolución de la cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuos.

Kilogramos/habitante/año

	Julio 2012	Julio 2013	Julio 2014	Julio 2015	Julio 2016	Julio 2017	Julio 2018	Julio 2019	Julio 2020
MURCIA (Región de)									
TOTAL	439,7	453,9	462,7	464,5	472,2	492,0	493,5	510,4	545,3
Residuos mezclados	398,9	417,6	415,4	410,3	425,0	443,8	437,8	449,4	465,0
Papel y cartón	5,8	5,1	8,8	9,4	12,2	12,7	14,1	15,9	17,4
Vidrio	15,5	15,1	15,0	16,0	16,7	16,8	17,8	17,9	17,2
Envases mixtos y embalajes mezclados	10,7	8,5	8,7	9,2	10,1	11,0	12,3	13,8	15,5
ESPAÑA									
TOTAL	478,9	467,6	459,1	466,4	471,0	483,9	485,5	483,2	484,4
Residuos mezclados	391,6	383,2	377,4	382,5	382,2	392,7	391,3	379,0	377,0
Papel y cartón	23,2	21,2	21,0	21,7	21,7	22,8	22,8	27,3	28,3
Vidrio	15,7	15,5	15,8	16,3	16,3	17,5	17,9	19,2	17,5
Envases mixtos y embalajes mezclados	13,7	12,0	12,2	12,8	12,8	14,2	15,9	17,6	18,7

En los indicadores per cápita se utilizan las últimas cifras de población residente publicadas por el INE, referidas a 1 de Julio de cada año.

Fuente: INE. Indicadores sobre Residuos Urbanos

1.6.4. Evolución de la cantidad total de residuos urbanos recogidos según tipo de residuo.

Toneladas

	MURCIA (Región de)							ESPAÑA	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020	2020
TOTAL	676.893	680.064	693.514	725.009	729.954	763.068	822.986	22.936.847	
RESIDUOS MEZCLADOS	607.734	600.715	624.223	653.935	647.480	671.839	701.818	17.852.775	
Residuos domésticos y similares (domésticos y vías públicas)	596.188	589.409	613.940	640.121	639.712	658.403	679.146	16.977.981	
Residuos domésticos voluminosos mezclados (enseres domésticos)	11.546	11.306	10.283	13.814	7.768	13.436	22.672	874.794	
RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE	69.159	79.349	69.291	71.074	82.474	91.229	121.168	5.084.072	
Residuos metálicos	196	194	242	240	316	228	22.392	46.296	
Vidrio	21.991	23.450	24.485	24.809	26.263	26.768	25.959	828.865	
Papel y cartón	12.864	13.814	17.864	18.764	20.879	23.740	26.307	1.340.017	
Plásticos (excepto embalajes)	172	170	1.512	694	133	7.106	117	14.254	
Madera	801	793	859	1.427	2.129	1.887	1.093	149.713	
Ropa y residuos textiles	142	144	564	574	560	1.002	2.295	39.972	
Residuos de pilas y acumuladores	606	730	95	61	40	47	99	2.197	
Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos electrónicos desechados	1.971	2.373	965	1.688	1.311	1.669	17.201	99.486	
Residuos animales y vegetales	4.788	11.503	5.177	4.812	9.046	5.237	31	1.253.212	
Envases mixtos y embalajes mezclados	12.795	13.466	14.860	16.144	18.170	20.702	23.356	887.731	
Lodos comunes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Residuos de la construcción y demolición	12.079	11.965	2.587	1.849	3.612	2.824	2.299	420.979	
Otros	754	747	81	12	15	19	19	1.350	

Los datos de medicamentos no utilizados, residuos de caucho y residuos sanitarios y biológicos están incluidas en la categoría de "Otros".

Fuente: INE. Estadística sobre Recogida y Tratamiento de Residuos

1.6.5. Gasto de las empresas industriales en protección ambiental según tipo de indicador y actividad económica. CNAE-2009.

Euros

	2020	MURCIA (Región de)		ESPAÑA			D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado
		TOTAL ACTIVIDADES	C. Industria manufacturera	TOTAL ACTIVIDADES	B. Industrias extractivas	C. Industria manufacturera	
INVERSIÓN TOTAL		31.058.392	23.842.341	613.830.529	4.435.448	482.291.542	127.103.539
Equipos e instalaciones independientes		12.551.274	6.110.420	207.108.891	2.900.833	109.727.889	94.480.169
Protección del aire y el clima		674.383	674.383	46.371.467	148.663	44.752.964	1.469.840
Gestión de aguas residuales		3.283.381	3.283.381	36.964.283	29.500	35.437.726	1.497.057
Gestión de residuos		150.239	150.239	14.035.516	2.447	13.971.873	61.196
Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas		1.759.965	1.759.965	4.797.662	644.309	4.088.409	64.944
Reducción del ruido y las vibraciones		38.108	38.108	3.621.093	0	3.615.072	6.021
Protección de la biodiversidad y los paisajes		6.447.779	6.925	82.938.448	1.994.250	1.818.832	79.125.366
Otras actividades de protección ambiental		197.419	197.419	18.380.422	81.664	6.043.013	12.255.745
Equipos e instalaciones integrados		18.507.118	17.731.921	406.721.638	1.534.615	372.563.653	32.623.370
Protección del aire y el clima		14.764.606	14.684.830	279.305.284	507.906	250.027.430	28.769.948
Gestión de aguas residuales		1.549.514	1.450.071	36.632.041	78.827	36.430.394	122.820
Gestión de residuos		301.134	301.134	58.943.885	13.051	58.681.032	249.802
Protección y descontaminación de suelos, aguas subterráneas		1.270.581	1.116.081	10.381.863	58.333	8.659.862	1.663.668
Reducción del ruido y las vibraciones		174.725	174.725	5.631.393	17.500	5.589.717	24.176
Otras actividades de protección ambiental		446.558	5.080	15.827.172	858.998	13.175.218	1.792.956
GASTOS CORRIENTES		75.289.287	70.674.310	2.011.683.889	20.172.835	1.860.644.141	130.866.913
GASTOS TOTALES		106.347.679	94.516.651	2.625.514.418	24.608.283	2.342.935.683	257.970.452

Debido a que los tamaños muestrales producen estimaciones ineficientes o con impacto en la confidencialidad, no se muestran datos para agrupaciones B y D de CNAE-2009 en la Región de Murcia.

Fuente: INE. Encuesta del Gasto de la Industria en Protección Ambiental

1.7.1. Terrenos de aprovechamiento cinegético a 31 de diciembre. Evolución del número y superficie de Cotos de caza privados y deportivos.

MURCIA (Región de)	TOTAL		Coto privado	Coto deportivo
	Nº Cotos	Superficie (ha)	Superficie (ha)	Superficie (ha)
2011	1.243	723.301	634.923	88.378
2012	1.220	716.197	629.087	87.110
2013	1.204	714.886	627.776	87.110
2014	1.202	715.374	626.790	88.584
2015	1.198	717.892	621.640	96.252
2016	1.171	715.163	600.803	114.360
2017	1.168	714.994	597.678	117.316
2018	1.167	714.522	580.430	134.092
2019	1.158	711.646	578.329	133.317
2020	1.151	710.006	577.162	132.844
2021	1.159	707.032	573.658	133.374

Fuente: Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias. Dirección General de Medio Natural