

1. ■ TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Índice de tablas

1.1. Superficie y Altimetría

1.1.1. Distribución de la superficie según distancia a la capital y altitud.

1.2. Orografía

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

1.3. Climatología

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

1.4. Espacios Naturales y Vida Silvestre

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

1.5. Calidad Ambiental

1.5.1. Evolución de las instalaciones de clasificación de envases: entradas, rechazos y materiales clasificados.

1.5.2. Instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

1.5.3. Evolución de los vertederos.

1.5.4. Evolución de la vigilancia de la calidad sanitaria de las aguas de baño.

1.6. Caza

1.6.1. Terrenos de aprovechamiento cinegético especial a 31 de diciembre.

1.1.1. Distribución de la superficie según distancia a la capital y altitud.

	Superficie en (km ²)	Distribución de la extensión municipal	Distancia a la capital por autovía	Altitud Nomenclator
MURCIA (Región de)	11.314,0			
Abanilla	236,6	2,09	30	222
Abarán	114,4	1,01	40	177
Águilas	251,8	2,23	110	6
Albudeite	17,0	0,15	26	181
Alcantarilla	16,3	0,14	6	62
Alcázares (Los)	19,8	0,18	52	6
Aledo	49,7	0,44	60	627
Alguazas	23,7	0,21	15	79
Alhama de Murcia	311,5	2,75	34	200
Archena	16,4	0,14	23	103
Beniel	10,1	0,09	17	28
Blanca	87,1	0,77	36	147
Bullas	82,2	0,73	56	645
Calasparra	185,5	1,64	71	341
Campos del Río	47,3	0,42	27	172
Caravaca de la Cruz	858,8	7,59	75	625
Cartagena	558,3	4,93	55	3
Cehegín	299,3	2,65	68	572
Ceutí	10,2	0,09	21	86
Cieza	366,8	3,24	42	188
Fortuna	148,5	1,31	26	192
Fuente Álamo de Murcia	273,5	2,42	43	129
Jumilla	970,6	8,58	68	510
Librilla	56,5	0,50	26	168
Lorca	1.675,2	14,81	72	353
Lorquí	15,8	0,14	20	89
Mazarrón	318,9	2,82	65	58
Molina de Segura	170,4	1,51	13	80

1.1.1. Distribución de la superficie según distancia a la capital y altitud.

	Superficie en (km2)	Distribución de la extensión municipal	Distancia a la capital por autovía	Altitud Nomenclátor
Moratalla	954,8	8,44	85	664
Mula	634,1	5,60	37	317
Murcia	885,9	7,83	0	42
Ojós	45,3	0,40	34	122
Pliego	29,4	0,26	43	392
Puerto Lumbreras	144,8	1,28	91	465
Ricote	87,5	0,77	37	295
San Javier	75,1	0,66	44	24
San Pedro del Pinatar	22,3	0,20	51	13
Santomera	44,2	0,39	21	40
Torre-Pacheco	189,4	1,67	41	41
Torres de Cotillas (Las)	38,8	0,34	13	82
Totana	288,9	2,55	50	255
Ulea	40,1	0,35	30	126
Unión (La)	24,8	0,22	60	115
Villanueva del Río Segura	13,2	0,12	32	128
Yecla	603,1	5,33	93	605

Distancia a la capital por autovías según Mapa Oficial de Carreteras 2006.

**Fuente: Instituto Geográfico Nacional
INE. Nomenclátor**

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Abanilla	
Sierra de Abanilla	674
Sierra de Barinas	854
Sierra de Quibas	948
Sierra del Cantón	950
Abarán	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Lloro	925
Águilas	
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
Aledo	
Sierra Espuña	1.584
Alhama	
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra Espuña	1.584
Sierra de la Muela (Alhama)	631
Blanca	
Sierra de la Pila	1.264
Bullas	
El Castellar	989
Calasparra	
Sierra del Molino	829
Sierra del Puerto (Calasparra)	607
Caravaca	
Sierra de Gadea	1.262
Sierra de la Pinosa	1.102
Sierra de la Serrata	1.207
Sierra de la Zarza	1.479

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra de las Cabras (Caravaca)	1.141
Sierra de Mojantes	1.605
Sierra del Gavilán	1.477
Vicario	1.359
Cartagena	
Roldán	489
Serranía de Cartagena: La Muela	506
Cehegín	
Sierra de Burete	1.031
Sierra de la Puerta	741
Sierra de Lavia	1.234
Sierra de Quipar	955
Cieza	
Cabeza del Asno	768
Sierra de Ascoy	602
Sierra de Benís	575
Sierra del Lloro	925
Fortuna	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Corque	785
Sierra del Lugar	703
Fuente Alamo	
Sierra de Carrascoy	1.065
Jumilla	
Collado de Santa Ana	967
Peñas Blancas	956
Sierra de Enmedio (Jumilla)	801
Sierra de la Cingla	988

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra de la Pedrera	764
Sierra de la Pila	1.264
Sierra de las Cabras (Jumilla)	890
Sierra de los Gavilanes	994
Sierra de Quibas	948
Sierra del Buey	1.088
Sierra del Carche	1.371
Sierra del Escabezado	744
Sierra del Molar	940
Sierra Larga	868

Lorca

Cabezo de la Jara	1.241
La Selva	1.525
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
Sierra de Almenara	882
Sierra de Enmedio (Lorca)	896
Sierra de la Tercia	894
Sierra de Ponce	1.446
Sierra del Almirez	1.126
Sierra del Cambrón	1.518
Sierra del Gigante	1.493
Sierra del Madroño	1.236
Sierra del Pericay	1.226

Mazarrón

Sierra de Almenara	882
Sierra de las Moreras	431
Sierra de lo Alto	540
Sierra del Águila (Mazarrón)	581

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra del Algarrobo	713
Molina	
Sierra de la Espada	428
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Lugar	703
Moratalla	
Calar de Incol	1.307
Calar de la Santa	1.252
Castellar	1.381
Castellón de Moratalla (Pico del Buitre)	1.428
Cuerda de la Gitana	1.972
Lachar	1.438
Puntal de Carroña	1.588
Puntal de Gorra Nogueras	1.502
Sierra de Cubillas	615
Sierra de Gadea	1.262
Sierra de la Muela (Moratalla)	1.410
Sierra de la Puerta	741
Sierra de los Alamos	1.479
Sierra de Pajares	652
Sierra del Algaidón	658
Sierra del Cerezo	1.141
Sierra Seca (Revolcadores)	2.027
Mula	
La Selva	1.525
Sierra de Lavia	1.234
Sierra Espuña	1.584

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Murcia	
Cresta del Gallo	518
Monte Columbares	645
Sierra de Altaona	529
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra de los Villares	487
Sierra del Puerto (Murcia)	600
Ojós	
Sierra de la Muela (Ojós)	535
Sierra del Cajal	552
Ricote	
Sierra de Ricote	1.124
Sierra del Lloro	925
Totana	
Sierra de la Tercia	894
Sierra Espuña	1.584
Yecla	
Collado del Arabí	1.067
Morrones	935
Puerto	1.030
Sierra de la Magdalena	1.004
Sierra de Lacera	937
Sierra de las Pansas	1.036
Sierra de los Gavilanes	994
Sierra de Salinas	1.237
Sierra del Ardal	897
Sierra del Cuchillo	935
Sierra del Serral	957

Fuente: INE. Reseña estadística de Murcia, 1974

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
ABANILLA													
Abanilla C.H. Segura	2,0	12,0	57,5	30,0	13,2	15,0		8,5	10,5	8,0	112,7	7,0	
Abanilla C.H.S. Automática	5,8	12,4	52,8	27,6	12,4	13,4	0,0	8,0	11,2	9,8	100,4	6,8	21,7
ABARÁN													
Abarán Sierra del Oro	10,5	5,3	59,1	46,0	13,0	14,5	0,0	0,0	28,5	9,0	103,5	6,0	24,6
ÁGUILAS													
Águilas	28,4	1,0	28,8	28,2	11,8	1,6	0,0	5,4	13,0			16,2	
Águilas Diputación	30,6	ip	28,5	31,1	10,3	ip	0,0	ip	12,7	11,6	22,8		
Águilas Montagro	35,0	0,0	44,5	55,5	9,0	0,0	0,0	0,0	13,0	0,0	21,0	17,0	16,2
Alhama de Murcia													
Alhama Centro	10,2	9,8	77,0	21,2	18,2	40,8	1,8	4,2	12,8	6,0	31,1	13,1	20,5
Alhama Ceña Guerrero	9,6	5,3	64,8	20,2	11,4	18,9	0,9	7,7	12,4	4,7	30,6	13,2	16,6
Alhama Comarza	16,0	5,0	78,0	34,0	11,0	48,0	1,5	0,0	14,0	2,0	40,0	17,0	22,2
Alhama Comarza-Aut.	15,8	6,0	60,8	33,4	14,6	38,2	2,4	1,8	13,2	3,8	37,1	16,0	20,3
Alhama El Praico	12,3	4,9	76,8	35,4	19,6	43,3	43,3	2,7	12,7	4,2	33,9	16,2	25,4
Alhama Huerta Espuña	21,8	9,1	125,5	32,5	28,2	57,0	1,8	15,5	16,7	11,0	55,6	14,6	32,4
Alhama Los Quemados	16,7	4,4	123,2	28,7	20,0	32,0	1,7	13,4	16,7	7,2	45,9	13,6	27,0
ARCHENA													
Archena Balneario Automática	6,2	8,0	48,2	17,4	17,2	40,2	0,0	1,0	16,2	8,0		7,0	
Archena H.E.	7,3	13,3	51,7	15,3	15,8	41,9	ip	1,9	18,2	10,5	108,5	9,4	24,5
BLANCA													
Blanca	5,5	6,5	50,4	38,0	28,5	14,5	ip	3,5	15,8	8,8	83,4	5,0	21,7
Blanca Casa Castillo		5,0	38,0	26,0	18,0	18,0	0,0	3,0	13,0	2,0	81,0	0,0	
BULLAS													
Bullas Depuradora	16,5	5,3	135,3	37,4	46,7	22,9	7,5	27,3	21,6		131,4		
Bullas Depuradora Automática	15,2	5,4	125,8	35,4	43,8	21,2	7,0			6,4	79,3	3,4	
Bullas El Carrascalejo	13,5	4,5		35,0	45,5	15,0	3,5	33,0		6,5		11,1	
CALASPARRA													
Calasparra	13,3	2,5	57,7	36,0	41,1	4,0	0,2	5,5	20,0	10,9	83,8	7,6	23,6

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
Calasparra Agentes Medioambient	13,2	3,0	57,4	34,0	41,6	1,8	0,0	5,4	19,4	9,2	78,8	6,2	22,5
Calasparra C.F. Estación	12,8	1,0	51,1	41,6	28,3	5,1	0,0			22,0	85,5		
CAMPOS DEL RÍO													
Campos del Río Ayto.	9,0	13,7	64,3	41,0	18,0	9,2	ip	1,3	12,1	5,9	86,3	10,0	22,6
CARAVACA DE LA CRUZ													
Caravaca Archivel	18,7	5,8	89,2			5,9	12,5	22,5	20,5	3,4	48,3	6,0	
Caravaca El Moral	17,0	22,0	82,5	38,5	47,0	5,0	28,0	21,5	10,0	0,0	62,0		
Caravaca El Moralejo	21,7	7,0	66,1	37,2	78,5	3,1	10,3	8,0	15,4	3,7	48,7	2,5	25,2
Caravaca Fuentes del Marqués	14,6	6,8	86,8	43,8	41,6	10,2	3,6		25,0	4,0	67,8	6,2	
Caravaca La Encarnación	18,7	4,2	79,7	31,5	46,6		0,5	44,7	28,1	4,4	81,7	9,3	
Caravaca Los Royos	18,5	8,0	57,5	33,5	44,0	6,0	4,5	5,0	18,0	4,0	50,5	6,5	21,3
Caravaca Los Royos-Aut.	17,4	7,8	52,8	29,2	38,6	3,6	4,4	4,8	18,4	4,0	54,0	5,0	20,0
Caravaca P. Bomberos	11,3	5,8	83,6	42,4		7,6	14,8	21,1	28,5		80,8	8,9	
Caravaca Polideportivo	15,8	6,9	108,3	48,5	38,6	10,0	4,9	26,1	30,4	8,4	82,3	6,8	32,2
CARTAGENA													
Cartagena	23,8	2,5	31,9	20,9	17,8	7,3	0,3	0,1	13,6		49,7	17,4	
Cartagena El Algar	36,0	ip	60,5	14,0	36,5	0,0	0,0	0,0	14,5	10,8	96,0	25,0	24,4
Cartagena Pozo Estrecho	18,7	0,0	46,2	19,1	28,1	7,6	0,0	0,0	15,8	7,6	58,7	13,5	17,9
Cartagena Puerto	12,5	1,4	28,9	17,4	16,2	6,5	0,0	0,0	11,5	14,3	31,4		
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	17,0	5,4	102,3	30,6	38,4	19,7	21,8	25,8	24,7	4,4	102,4	10,3	33,6
CIEZA													
Cieza	11,2	9,6	31,2	37,1	24,7	8,2	0,6	0,0	26,4	8,1	74,3	3,3	19,6
Cieza P. Bomberos	11,1	5,7	34,4		30,7	7,5	0,5	12,1	17,9	6,7	71,9	3,9	
Cieza Los Almadenes	13,5	4,0	45,5	68,0	22,5	26,0	3,0	2,0	30,0	9,0	88,0		
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	6,0	10,0	52,0	23,0	31,0	29,0	0,0	2,0	11,0	13,0	73,0	8,0	21,5
FUENTE ÁLAMO													

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
Fuente Álamo Balsapintada	17,3	0,8	36,7		39,7	4,8	ip	ip	12,5	8,4	68,0	8,9	
Fuente Álamo C.H. Segura	19,9	2,2	44,4	35,9	35,4	2,2	0,0	ip	12,8	10,4	55,5	10,8	19,1
Fuente Álamo C.H. Automática	19,6	3,2	43,8	34,6	34,2	2,4	0,0	0,4	13,4	9,8	54,4	11,0	18,9
Fuente Álamo La Pinilla	30,1	0,8	74,9	38,6	29,7	3,6	ip	1,3	11,7	13,2		15,2	
JUMILLA													
Jumilla El Albal	10,0	10,8	29,8	60,0	22,0	4,2	11,2	2,2	21,8	0,6	58,0	3,0	19,5
Jumilla La Estacada	11,3	9,1	31,1	76,2	20,8	6,9	13,0	5,6	21,3	9,3	69,0	2,7	23,0
LIBRILLA													
Librilla C.H.S.	13,0	5,5	67,0	24,5	8,5	33,0	1,0	0,0	13,0	2,0	37,5	15,0	18,3
LORCA													
Lorca Avilés	12,5	4,4		31,0	39,0		0,0	23,0		14,2	42,0	40,5	
Lorca	22,6	4,6	68,8	22,0	20,6		0,2	1,5		1,0		9,7	
Lorca Campico López	33,0	2,0	79,0	46,0	24,0			0,0	24,0	10,0		18,0	
Lorca Coy	13,4	8,3	56,8	34,6	66,8	54,9	0,9	13,2	31,7	9,0	41,1	11,9	28,6
Lorca Fontanares	26,1	12,8	78,3	36,6	27,6	18,5	0,0	0,0	27,5	6,0	39,5	8,5	23,4
Lorca La Escarihuela	26,9		88,8	22,4	19,3	23,0		0,0	21,5	5,5	30,4	19,0	
Lorca La Juncosa	16,0	9,0	62,0	29,0	56,0	27,0	2,0	0,0	37,0	14,0	44,0	7,0	25,2
Lorca La Pinosa	16,3	4,8	76,1	41,9	41,7	4,5	0,0	1,0	40,1	8,6	41,7	9,8	23,9
Lorca Los Curas	28,0	0,0	55,0	41,0	16,0	7,0	0,0	0,0	11,0	5,0	28,5	19,0	17,5
Lorca Tirieza Alta	29,2	11,8	87,3	47,1	26,5		0,0	23,3		6,2	35,5	8,2	
Lorca Zarcilla de Ramos Automátic	24,2	8,4	35,4	23,6	29,0	12,6		0,2	27,0	5,2	41,0	3,8	
Lorca Zarzadilla de Totana	15,0	10,0	86,5	44,0	45,5	22,0	3,0	24,0	31,5	7,0	47,0		
LORQUÍ													
Lorquí	6,7	12,5	41,9	24,3	8,4	27,6	ip	ip	8,3	12,8	80,8	10,0	19,4
MAZARRÓN													
Mazarrón I.O.E.	21,0	1,4	40,5	33,0	6,9	4,0	0,0	ip	13,5	7,4	27,9	15,0	14,2
Mazarrón I.O.E.-Aut.	21,0	1,8	42,6	30,4	7,4	4,2	0,2	0,0	10,8	6,8	26,4	14,2	13,8
MOLINA DE SEGURA													

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
Molina de Segura Los Valientes	6,0	13,8	44,2	29,4	51,6	27,0	0,0	2,0	10,0	8,2	82,8	10,4	23,8
MORATALLA													
Moratalla Benízar	20,0	9,5	141,8	78,3	63,7	13,5	6,0	11,5	14,5	14,0	130,5	9,0	42,7
Moratalla Benízar Automática	0,0	12,4	130,8	75,2	52,6	10,4	5,2	9,8	14,2	15,0	120,6	8,4	37,9
Moratalla Campo de San Juan	22,8	21,5	128,6		77,7	14,4	3,7	19,5	14,0		65,4	17,0	
Moratalla Casa del Río	15,8	5,0	60,7	38,4	35,0	0,0	0,0	6,1	21,1	20,0	72,7	9,3	23,7
Moratalla Cañada de la Cruz	16,5	35,2	64,8	79,5	42,1	10,3	28,8	23,4	33,3	13,5	63,7	5,9	34,8
Moratalla Inazares	32,0	20,0	108,0	84,3			39,8	13,8	20,0	14,5	78,5	7,2	
Moratalla P. de Bomberos	19,7	4,8	109,3	62,7	37,9	8,8	2,5	4,0	23,9	8,7	98,5	3,2	32,0
Moratalla El Sabinar	11,7	18,9	63,9	74,7		7,9	20,5	18,3	22,8	17,1	54,5	15,1	
MULA													
Mula Casas Nuevas	15,5	7,0	117,0	52,0	53,0	22,5	1,0	10,0	40,5	5,5	62,0	20,0	33,8
Mula P. Bomberos	13,5	10,8	85,4	34,9	10,7	7,7	0,0	2,0	30,2	3,2	120,9		
Mula P. Bomberos Aut.	8,8	10,8	79,8	34,4	20,2	7,4	0,6	3,8	17,6	4,8	110,0	9,8	25,7
MURCIA													
Murcia	9,1	12,7	38,0	26,6	12,0	7,9	ip	0,3	13,3	6,0	87,3	14,0	18,9
Murcia Alfonso X	10,0	11,7	38,4	29,9	12,5	21,1	0,0	0,1	11,6	4,8	71,3	15,2	18,9
Murcia Beniaján	9,5	9,5	51,0	24,5	21,5	8,0	0,0		9,5	4,0	65,0	15,0	
Murcia Corvera	20,0	2,0	45,5	22,5	22,0	58,0	2,0	3,0	10,0	14,5	59,5	12,0	22,6
Murcia Los Martínez del Puerto		1,5	54,0	47,5	19,0	5,5	0,0	1,0	14,0	4,0	53,3	11,0	
Murcia Los Guillemos	5,3	9,2	63,8	49,5	5,9	3,7	0,2	0,0	10,7	4,3	71,0		
Murcia Majal Blanco	16,7	5,2	39,3	28,3	22,2	12,4	1,0	5,0	13,0	3,8	41,2	16,4	17,0
Murcia orilla del Merancho	6,6	1,5	53,6	23,3	11,2	8,3	ip	ip	12,3	5,7	89,6	21,8	19,5
Murcia San Magín	19,0	2,0	48,0	29,0	19,0	26,0	2,0	4,0	9,0	14,5	57,5	13,0	20,2
Murcia Sucina	10,5	4,0	72,0	31,0	21,7	6,0	0,0	0,0	32,9	8,5	69,0	13,0	22,4
Murcia Valle del Sol	12,8	1,4	45,1	42,0	16,6	5,1	0,3	ip	14,8	6,0	77,7	10,4	19,4
Murcia/Alcantarilla	9,2	9,7	32,7	26,6	12,9	5,3	0,1	0,3	7,5	4,0	83,3	13,9	17,1
Murcia/San Javier	15,2	2,2	94,7	13,5	15,5	1,8	ip	0,1	10,6	11,4	184,3	10,1	30,0

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
Murcia El Sequén	20,6	9,6	53,6	31,0	20,3	13,6	0,2	4,4	7,8	3,9	64,3	16,3	20,5
PLIEGO													
Pliego	14,1	7,4	98,6	32,8	30,2	13,0	0,5	2,0	21,6	5,0	91,7	12,8	27,5
Pliego Presa de Pliego	13,4	9,1	112,3	38,0	18,4	15,5	2,3	4,5	25,8	5,6	71,9	15,5	27,7
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.H. Segura	26,5	ip	79,0	22,1	38,0	14,1	0,0	0,0	33,9	1,8	47,5		
Puerto Lumbreras C.P.	30,8	3,6			23,4	7,8	1,8	0,6	38,0	6,4	40,6	10,4	
RICOTE													
Ricote La Calera	10,3	9,3	61,8	42,2	36,3	25,7	0,3	4,2	17,7	11,8	110,7	7,2	28,1
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	14,6	1,9	101,6	29,9	15,5	2,3	0,0	0,5	12,4	8,3	163,8	13,4	30,4
San Pedro del Pinatar I.O.E.	14,4	1,7	122,4	33,5	18,3	1,6	0,0	1,7	13,6	8,3	129,4	14,7	30,0
SANTOMERA													
Santomera	6,1	12,4	42,7	28,1	7,1	3,2	ip	1,3	10,2	8,7	105,6	9,2	19,6
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	16,2	1,8	40,8	17,8	30,0	2,0	0,0	0,2	13,0			9,2	
Torre Pacheco Torre Blanca	13,2	1,6	51,4	16,8	32,9	1,8	0,0	0,0	26,0	6,0	84,5	10,9	20,4
TORRES DE COTILLAS (LAS)													
Las Torres de Cotillas-RNE	8,8	15,4	40,4	26,8	14,3	15,4	ip	1,1	11,3	4,8	106,0	2,3	20,6
TOTANA													
Totana Alquerías	19,8	10,7	85,3	43,3	57,5	72,5	1,1	2,9	30,7	11,4	48,6	18,9	33,6
Totana I.L.	12,3	3,2	71,5	12,6	10,6	16,9	16,9	0,0	12,4	3,3	62,6	12,6	19,6
Totana La Carrasca	25,5	14,9	114,5	72,8	61,1	59,6	3,4	17,8	31,5	11,0	73,3	28,6	42,8
Totana Morrón de Espuña	11,5	4,4	109,4	61,3	47,1	51,3	0,0	23,7	25,8	8,4	33,3	18,6	32,9
Totana Morti	13,2	7,4	84,8				0,0	1,1	13,6	10,0	33,9		
Totana I.L. Automática	12,4	4,0	73,2	13,2	11,6	24,2	0,0	0,4	13,0	3,8	65,0	13,2	19,5
UNIÓN (LA)													
La Unión P. Civil	45,8	2,2	61,2	18,8	39,6	31,9	0,1	0,1	11,2	8,8	71,4	22,2	26,1

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
YECLA													
Yecla C.H. Segura	5,8	6,2	42,1	34,4			6,2	0,0		9,3		3,4	
Yecla	6,6	6,0	33,0	15,2	24,8	6,8			12,8	9,6	83,6	3,0	
Yecla Los Pinillos	7,7	7,6	43,9	34,4	28,2	20,0	10,5	29,5	13,5	10,0	82,2	5,0	24,4
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	21,3	3,0	47,0	39,1	48,8	20,9	2,0	0,0	27,8	10,7	103,7		
Embalse de Argos	15,7	3,0	72,1	22,9	38,2	5,2	0,5	6,3	26,2	6,6	102,4	5,4	25,4
Embalse de Puentes	24,8	8,7		49,6	37,5	4,6	3,6	15,8	10,6	7,6	43,9	9,4	
Embalse de Valdeinfierno	38,3	7,5	82,3	37,1	66,1	22,7	13,3	0,7	32,0	5,8	56,6	8,0	30,9
Embalse de la Cierva	8,5	9,2	76,8	31,8	37,1	38,2	1,0	3,3	26,9	4,4	112,9	8,8	29,9
Embalse del Cenajo	14,9	3,0	54,7	112,1	45,5	4,1	9,0	ip	22,2	11,2	62,5	1,3	28,4
Embalse del Mayes	7,0	7,5	72,0	21,5	38,0	32,0	0,1	1,0	15,0	0,0	76,1	6,9	23,1

ip= precipitaciones inapreciables.

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

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
ABANILLA													
Abanilla C.H. Segura	11,3	12,8	13,4	17,9	20,7	23,8	26,9	27,8	24,9	20,9	15,8	12,7	19,1
Abanilla C.H.S. Automática	10,9	12,5	13,1	17,2	20,0		26,2	27,2	24,1	20,3	15,3	12,2	
ABARÁN													
Abarán Sierra del Oro	9,0	11,3	12,2	17,3	20,4	24,3	27,5	28,3	24,1	19,3	13,6	10,6	18,2
ÁGUILAS													
Águilas	12,3	13,3	14,6	18,3	20,9	23,2	26,1	27,0	25,0	21,8	17,5	14,0	19,5
Águilas Diputación	12,6	14,3	15,7	19,1	22,1	25,0	28,1	28,5	26,0	22,5	17,7	14,2	20,5
Águilas Montagro	11,0	12,3	13,7	17,4	20,3	22,2	25,5	27,3	25,5	21,4	16,9	13,6	18,9
Alhama de Murcia													
Alhama Ceña Guerrero	9,5	11,6	13,0	17,6	20,7	23,7	26,7	27,9	24,3	19,3	14,4	10,6	18,3
Alhama Comarza	10,1	11,9	12,9	17,7	21,0	25,6		27,6	23,8	18,6	13,7	10,5	
Alhama Comarza-Aut.	10,0	11,6	12,9	17,4	20,2	23,9	27,0	27,7	24,3	19,5	14,9	11,5	18,4
Alhama Huerta Espuña	7,7	9,5	9,0	13,7	16,3	19,3	22,5	23,9	20,0	16,1	11,4	9,1	14,9
ARCHENA													
Archena Balneario Automática	11,2	13,1	13,8	18,4	21,1	24,5	27,9	28,6	25,4	20,9	15,7	13,2	19,5
Archena H.E.	10,4	11,9	13,7	17,6	20,3	24,1	27,2	28,1	24,9	20,1	15,1	12,5	18,8
BULLAS													
Bullas Depuradora	8,4	10,4	10,2	15,2	18,0	22,2	25,4	26,0	22,2	18,2	12,4	9,3	16,5
Bullas Depuradora Automática	8,3	10,2	10,3	15,2	17,9	22,0	25,4	26,0	22,1	18,1	12,4	9,4	16,4
CALASPARRA													
Calasparra	8,6	10,7	12,2	16,7	19,7	23,9	27,0	27,7	24,0	19,0	13,8	9,8	17,8
Calasparra Agentes Medioambienta	8,7	10,8	11,9	16,6	19,4	23,8	26,8	27,5	23,8	19,0	13,7	10,0	17,7
CARAVACA DE LA CRUZ													
Caravaca Archivel	6,6	8,7	8,1	13,4	15,8	20,2	22,9	23,7	19,3	14,9	10,1	7,4	14,3
Caravaca Fuentes del Marqués	7,6	9,5	10,0	14,8	17,3	22,0	25,3	25,3		16,5	12,1	8,7	
Caravaca Los Royos	6,0	7,4	7,5	12,5	14,2	19,6	22,9	23,8	19,2	14,9	9,5	7,1	13,7
Caravaca Los Royos-Aut.	5,6	7,5	7,4	12,3	14,4	19,7	22,9	23,7	19,2	14,6	9,6	6,9	13,6
Caravaca P. Bomberos	9,1	10,4	11,0	15,8	18,6	22,9	26,0	26,4	22,5	18,2	12,9	9,6	17,0

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
Caravaca Polideportivo	6,9	9,3	10,3	14,7	17,0	21,5	24,9	25,8	21,7	17,7	11,8	8,0	15,8
CARTAGENA													
Cartagena		13,6	15,0	18,7	20,9	24,0	26,3	27,5	25,3	21,9	17,8	14,6	
Cartagena Pozo Estrecho	11,2	12,9	13,9	17,8	20,9	24,4	27,1	27,8	25,2	20,9	16,2	12,5	19,2
Cartagena Puerto	12,7	13,5	14,0	17,5	20,0	22,7	25,8	26,8	24,7	21,7	17,6	15,0	19,3
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	8,3	10,2	10,4	16,0	18,2	22,6	26,1	26,5	22,6	18,1	12,4	9,1	16,7
CIEZA													
Cieza P. Bomberos	9,4	10,8	11,6	16,5	19,2	22,9	26,1	26,8	23,4	18,8	13,5	10,0	17,4
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	10,9	12,8	13,6	18,1	21,0	24,5	27,9	28,5	25,7	21,1	15,6	12,4	19,3
FUENTE ÁLAMO													
Fuente Álamo Balsapintada	9,8	11,4	12,6	17,3	20,0	23,6	26,8	27,8	24,9	19,9	14,9	11,0	18,3
Fuente Álamo C.H. Segura	10,1	11,6	12,8	17,2	19,5	22,8	26,1	26,8	24,1	19,7	15,1	11,8	18,1
Fuente Álamo C.H. Automática	10,8	12,2	13,3	17,7	20,3	23,5	26,6	27,4	24,6	20,3	15,7	12,1	18,7
JUMILLA													
Jumilla El Albal	7,5	9,3	10,5	15,8	18,4	22,5	25,6	26,4	22,3	17,5	12,3	8,7	16,4
Jumilla La Estacada	7,2	9,0	10,4	15,5		23,9	25,2	26,0	22,0	17,5	12,2	8,4	
LIBRILLA													
Librilla C.H.S.	10,1	11,9	13,1	17,3	20,0	23,6	26,6	27,9	24,5	19,8	14,7		
LORCA													
Lorca El Hinojar	9,8	11,2	12,0	16,5	20,1	23,8	26,8	27,6	24,3	19,9	14,9	11,2	18,2
Lorca Avilés	4,6	7,2	6,7				22,1	23,2	17,5				
Lorca	10,3	12,2	12,9	17,8	20,6	25,3	27,6	28,6	24,9			11,8	
Lorca Fontanares	7,4	10,0	9,1	13,3	15,5	21,1	24,3	25,4	21,1	17,1	11,8		
Lorca La Escarihuela	9,2	10,9	11,5	16,3	19,2	22,1	25,5	26,6	22,8	18,7	14,0	10,9	17,3
Lorca Zarcilla de Ramos	8,1	9,9	10,3	14,8	17,8	22,3	25,7	26,3	22,2	17,7	12,4	9,7	16,4
Lorca Zarzadilla de Totana	7,5	9,5	9,5	15,3	17,9	22,6	25,8	26,6	22,2	17,2	11,6	9,2	16,2
MAZARRÓN													

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
Mazarrón I.O.E.	11,9	12,6	13,9	17,7	20,3	23,0	26,0	27,0	24,2	20,9	16,9	13,0	19,0
Mazarrón I.O.E.-Aut.	12,3	12,9	14,5	18,4	21,3	23,8	26,9	28,0	25,4	21,8	17,5	13,9	19,7
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura Los Valientes	10,6	12,3	13,2	17,4	20,2	23,7	27,2	28,0	24,9	20,5	15,2	12,2	18,8
MORATALLA													
Moratalla Benizar	6,4	8,7	8,2	13,6	16,2	20,6	23,8	24,5	20,6	16,2	10,5	7,9	14,8
Moratalla Campo de San Juan	3,0	5,0	5,4	11,7	13,5	18,4	22,1	22,9	17,9	12,6	7,6	4,9	12,1
Moratalla Inazares	4,4	4,6	4,2	11,0	12,3	20,3	21,7	22,4	17,3	12,2	5,5	5,2	11,8
Moratalla P. de Bomberos	8,2	10,0	10,5	15,3	17,8	22,4	25,4	26,3	22,5	18,0	12,5	9,2	16,5
MULA													
Mula Casas Nuevas	9,3	11,1	11,5	16,3	18,7	23,2	26,2	27,4	23,5	18,9	13,5	10,5	17,5
Mula P. Bomberos	10,2	11,7	12,4	16,8	19,9	23,8	26,9	27,4	24,0	19,4	14,4		
Mula P. Bomberos Aut.	10,1	11,7	12,7	16,9	19,8	23,6	26,8	27,4	24,0	19,6	14,6	11,4	18,2
MURCIA													
Murcia	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
Murcia Alfonso X	11,3	14,6	13,7	17,4	20,8	24,3	26,8	27,7	24,9	21,7	17,1	13,0	19,4
Murcia Beniaján	10,6	12,4	13,5	17,7	20,8				24,9	20,5	15,5	12,4	
Murcia Majal Blanco	11,0	12,0	11,4	17,1	19,3	22,7	25,2	26,1	22,5	19,4	13,9	11,0	17,6
Murcia orilla del Merancho	10,6	12,0	13,4	17,2	20,2	23,2	26,6		24,5	19,9	15,0	11,2	
Murcia/Alcantarilla	10,0	11,9	13,3	17,4	20,4	24,4	27,3	28,1	24,8	19,9	15,2	11,3	18,7
Murcia/San Javier	10,6	11,6	13,8	16,9	19,8	22,7	25,6	26,4	23,9	20,0	16,8	13,1	18,4
Murcia El Sequén	9,4	11,6	11,2	16,6	19,6	23,0	26,9	28,0	24,6	19,5	14,3	11,6	18,0
PLIEGO													
Pliego Presa de Pliego	9,3	11,0	11,6	16,2	18,9	22,7	25,4	26,2	23,0	18,5	13,6	10,0	17,2
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.H. Segura	10,5	12,4	12,2	17,0	19,6	23,2	27,0	26,7	24,2	19,7	15,2	12,1	18,3
Puerto Lumbreras C.P.	10,2	12,1	12,3	17,3	19,9	23,8	26,7	27,9	24,1	20,0	14,9	11,9	18,4
RICOTE													
Ricote La Calera	8,7	10,9	11,5	16,1	18,8	22,2	25,4	26,1	22,7	18,4	13,1	10,3	17,0

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2011	Febrero 2011	Marzo 2011	Abril 2011	Mayo 2011	Junio 2011	Julio 2011	Agosto 2011	Septiembre 2011	Octubre 2011	Noviembre 2011	Diciembre 2011	2011
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	11,7	12,8	13,8	16,8	20,0	22,9	25,9	26,6	23,9	19,9	16,1	13,1	18,6
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	10,8	12,3	13,4	17,4	20,2	23,0	26,1	26,9	24,3	20,4	16,0	12,4	18,6
Torre Pacheco C.C.A. Aut.		12,6	13,4	17,7	19,6	23,4	26,5	27,1	24,7	20,5	16,3	13,1	
Torre Pacheco Torre Blanca	10,8	11,7	13,4	17,2	20,1	22,9	26,1	27,3	24,6	20,4	16,3	12,4	18,6
TORRES DE COTILLAS (LAS)													
Las Torres de Cotillas-RNE	9,4	11,0	12,8	16,9	20,4	23,9	27,6	27,9	24,7	19,6	14,5	10,4	18,3
TOTANA													
Totana Alquerías	8,0	9,4	9,5	14,6	16,6	20,3	23,7	25,1	21,0	16,7	11,9	9,3	15,5
Totana I.L.	10,6	12,6	13,2	17,8	20,7	23,8	26,5	27,3	24,3	20,2	15,2	12,2	18,7
Totana I.L. Automática	10,9	12,4	13,4	17,8	20,7	23,8	27,0	28,0	24,7	20,3	15,4	12,1	18,9
YECLA													
Yecla C.H. Segura	7,0	8,6	9,5	15,2	17,9	21,9	25,0	25,6		16,6			
Yecla	7,4	8,8	9,6	15,1	17,9	21,7	24,8	25,8	21,8	16,8	11,7	8,8	15,8
Yecla Los Pinillos	6,0	7,8	9,9	15,1	18,0	21,6	25,0	26,0	22,3	17,9	12,3	9,0	15,9
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII													
Embalse de Argos	8,6	10,8	11,5	16,3	18,8	23,4	26,6	27,5	23,4	18,6	13,4	9,6	17,4
Embalse de Puentes	8,9	10,4	11,1	15,6	17,4	22,7	26,1	26,1	22,5	17,4	12,3	9,0	16,6
Embalse de Valdeinfierno	6,2	7,7	8,8	12,7	15,8	19,8	23,1	23,2	19,3	15,1	10,5	7,3	14,1
Embalse de la Cierva	9,8	11,6	12,0	16,4	19,1	22,5	25,7	26,8	23,3	19,1	13,7	11,1	17,6
Embalse del Cenajo	7,9	10,6	11,2	16,2	19,0	23,7	26,7	27,4	23,5	18,4	13,4	9,8	17,3
Embalse del Mayes	9,8	11,5	12,4	17,0	19,5	23,3	26,4	27,2	23,9		14,2	11,5	

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

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2010					2011				
	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)
MURCIA (Región de)	140	763,49	490,29	262,63	10,57	126	458,99	458,18	0,74	0,07
Abanilla	3	1,52	0,72	0,80	0,00	2	1,85	1,85	0,00	0,00
Águilas	4	15,64	0,00	15,64	0,00	1	0,82	0,82	0,00	0,00
Albudeite	3	2,26	0,59	1,67	0,00	1	0,10	0,10	0,00	0,00
Aledo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,61	0,61	0,00	0,00
Alhama de Murcia	3	0,51	0,00	0,51	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Archena	1	0,01	0,00	0,00	0,01	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Blanca	3	0,03	0,00	0,01	0,02	3	0,14	0,14	0,00	0,00
Bullas	2	1,00	0,00	1,00	0,00	3	1,64	1,64	0,00	0,00
Calasparra	18	640,22	481,64	157,23	1,35	10	7,21	7,21	0,00	0,00
Campos del Río	1	2,07	0,00	0,00	2,07	3	0,71	0,71	0,00	0,00
Caravaca de la Cruz	1	0,03	0,03	0,00	0,00	2	0,02	0,02	0,00	0,00
Cartagena	6	22,65	0,85	21,80	0,00	5	388,15	388,15	0,00	0,00
Cehegín	4	1,09	0,34	0,67	0,08	6	0,79	0,79	0,00	0,00
Ceutí	1	0,08	0,00	0,00	0,08	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Cieza	18	2,84	0,22	0,64	1,98	15	2,12	2,12	0,00	0,00
Fortuna	1	0,01	0,00	0,01	0,00	3	0,94	0,94	0,00	0,00
Jumilla	9	0,27	0,14	0,06	0,07	10	2,14	2,14	0,00	0,00
Librilla	1	0,14	0,00	0,14	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Lorca	17	7,41	1,04	4,44	1,93	7	22,87	22,06	0,74	0,07
Mazarrón	5	1,54	0,01	1,53	0,00	7	2,56	2,56	0,00	0,00
Molina de Segura	1	0,07	0,00	0,07	0,00	1	2,50	2,50	0,00	0,00
Moratalla	1	0,08	0,00	0,08	0,00	5	1,69	1,69	0,00	0,00
Mula	7	2,39	0,70	1,07	0,62	8	3,74	3,74	0,00	0,00
Murcia	7	1,94	0,50	0,34	1,10	13	10,66	10,66	0,00	0,00
Ojós	5	0,24	0,00	0,08	0,16	3	0,15	0,15	0,00	0,00
Pliego	2	0,09	0,01	0,08	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2010					2011				
	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)
Puerto Lumbreras	2	0,49	0,00	0,00	0,49	2	0,78	0,78	0,00	0,00
Ricote	1	0,03	0,00	0,00	0,03	1	0,10	0,10	0,00	0,00
San Javier	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1,90	1,90	0,00	0,00
Santomera	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	3,42	3,42	0,00	0,00
Torres de Cotillas (Las)	1	0,15	0,00	0,15	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Totana	4	0,90	0,33	0,57	0,00	1	0,04	0,04	0,00	0,00
Ulea	3	0,57	0,00	0,00	0,57	3	0,17	0,17	0,00	0,00
Unión (La)	3	57,17	3,17	54,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Villanueva del Río Segura	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,04	0,04	0,00	0,00
Yecla	2	0,05	0,00	0,04	0,01	2	0,38	0,38	0,00	0,00

Los datos de 2011 son provisionales.

Fuente: Consejería de Presidencia. Dirección General de Medio Ambiente

1.5.1. Evolución de las instalaciones de clasificación de envases: entradas, rechazos y materiales clasificados.

	2009				2010			
	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea
NÚMERO DE INSTALACIONES	3	1	1	1	3	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	12.536	882	6.569	5.085	13.236	855	7.085	5.296
MATERIALES CLASIFICADOS (t/año)								
Metales	2.180	136	904	1.140	1.784	130	916	737
Plásticos	3.525	419	1.909	1.197	4.049	420	2.076	1.553
Vidrio	0	0	0	0	0	0	0	0
Papel/cartón	181	18	163	0	187	20	167	0
Compuestos	625	65	400	160	595	70	354	171
Otros	565	0	565	0	0	0	0	0
RECHAZO (t/año)								
Vertedero	1.485	172	1.314	0	1.485	172	1.314	0
Incineración	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Medio Ambiente en España y Medio Rural y Marino

1.5.2. Instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

	2010						
	MURCIA (Región de)	Abanilla	Águilas	Cartagena	Lorca	Murcia	Ulea
NÚMERO DE INSTALACIONES	6	1	1	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	630.304		21.735	137.100	23.967	272.339	175.163
Residuos mezcla	577.351		21.735	137.100	23.967	219.386	175.163
Residuos FO	0		0	0	0	0	0
Residuos FV	52.953		0	0	0	52.953	0
Lodos EDAR	0		0	0	0	0	0
RECHAZO (t/año)							
Vertedero	362.180		17.279	121.209	15.052	66.099	142.542
Incineración	0		0	0	0	0	0
COMPOST VENDIDO	36.843			8.250	4.727	18.462	5.404
MATERIAL RECUPERADO (t)							
Metales	5.773		362	933	300	1.803	2.376
Plásticos	694		320	186	0		188
Vidrio	297		25	0	25		247
Papel/cartón	6.925		888	4.546	128	0	1.363
Compuestos	247		247	0	0		
Otros	9.624		139	2.035	0	7.324	126

FO: fracción orgánica.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Medio Ambiente en España y Medio Rural y Marino

1.5.3. Evolución de los vertederos.

	MURCIA (Región de)	Abanilla	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
2009						
NÚMERO DE INSTALACIONES	5	1	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	654.493					
Residuos en masa	75.400	24.462	507	14.904	35.527	0
Otros residuos municipales	41.445	0	0	167	1.544	39.734
Rechazos instalaciones	549.676	0	121.975	32.145	34.227	361.329
Captación de Biogás	3	1		1		1
Biogás producido (m3)	10.512.000	10.512.000				
Potencia nominal generada (kw/h/año)	21.474.376	6.000.000				15.474.376
2010						
NÚMERO DE INSTALACIONES	5	1	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	564.643					
Residuos en masa	134.189		119.089	15.100	0	0
Otros residuos municipales	4.977		2.120	193	0	2.664
Rechazos instalaciones	425.477		0	22.558	22.969	379.950
Captación de Biogás	3	1		1		1

Biogás captado mediante motores alternadores.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Medio Ambiente en España y Medio Rural y Marino

1.5.4. Evolución de la vigilancia de la calidad sanitaria de las aguas de baño.

	2007	2008	2009	2010
Águilas				
P. de Calabardina	2	2	2	2
P. de Calarreona	2	2	2	2
P. de El Hornillo	2	2	2	2
P. de La Carolina	2	2	2	2
P. de La Cola	2	2	2	1
P. de las Delicias	2	2	2	2
P. de Levante	2	2	2	2
P. de Poniente	2	2	2	2
P. La Colonia	2	2	2	2
P. La Higuera	2	2	2	2
P. Matalentisco		2	2	2
Cartagena				
P. Bocarrambra	1	2	2	2
P. Cala Cortina	2	2	2	2
P. Cala del Pino	2	2	2	2
P. Cala Flores	2	2	2	2
P. Cavannas	2	2	2	2
P. de Calblanque	2	2	2	2
P. de Isla Plana	2	2	2	2
P. de la Azohía	2	2	2	2
P. de la Gola		2	2	2
P. de San Ginés	2	2	2	2
P. del Barco	2	2	2	2
P. El Portús	2	2	2	2
P. El Vivero	2	2	2	2
P. Entremares	2	2	2	2
P. Estrella de Mar	2	2	2	2
P. Galua	2	2	2	2
P. Honda	2	2	2	2
P. Islas Menores	2	2	2	2

1.5.4. Evolución de la vigilancia de la calidad sanitaria de las aguas de baño.

	2007	2008	2009	2010
P. Las Amoladeras	2	2	2	2
P. Las Sirenas	2	2	2	2
P. Levante Cabo de Palos	2	2	2	2
P. Los Nietos-Paseo Marítimo, nº 209	2	2	2	2
P. Los Nietos-Paseo Marítimo, nº 389	2	2	2	2
P. Los Urrutias	2	2	2	2
P. Mar de Cristal	2	2	2	2
P. Puerto Bello	2	2	2	2
P. Punta Brava	2	2	2	2
P. Villas Caravanning	2	2	2	2
La Unión				
P. de Portmam-El Lastre	2	2	2	2
Lorca				
P. Calnegre	2	2	2	2
P. Punta de Calnegre	2	2	2	2
Los Alcázares				
P. Las Palmeras	2	1	2	2
P. Los Narejos	2	1	2	2
P. Paseo Carrión	2	2	2	2
P. Paseo de la Concha	2	2	2	2
P. Paseo de Manzanares	2	1	2	2
P. Paseo del Espejo	2	1	2	2
Mazarrón				
P. de Bahía	2	2	2	2
P. de Bolnuevo	2	2	2	2
P. de la Isla	2	2	2	2
P. de Nares	2	1	2	2
P. del Puerto	2	2	2	2
P. El Alamillo	2	1	2	2
P. Grande-Castellar	2	2	2	2
P. Rigüete	2	2	2	2

1.5.4. Evolución de la vigilancia de la calidad sanitaria de las aguas de baño.

	2007	2008	2009	2010
Moratalla				
Río Alharabe, Camping la Puerta	0	2	1	1
San Javier				
P. Antillas	2	2	2	2
P. Barnuevo	2	1	2	2
P. del Galán	2	2	2	2
P. El Castillico	2	2	2	2
P. El Pedruchillo	2	2	2	2
P. El Tabal	2	2	2	2
P. La Ensenada del Esparto		2	2	2
P. La Hita	2	2	2	2
P. Las Gaviotas	2	2	2	2
P. Los Alisios	2	2	2	2
P. Mistral	2	2	2	2
P. Paseo Colón	2	2	2	2
P. Pedrucho Norte	2	2	2	2
P. Pedrucho Sur	2	2	2	2
P. Veneciola	2	2	2	2
San Pedro del Pinatar				
P. De La Mota	2	2	2	2
P. El Mojón-Derecha	2	2	2	2
P. La Llana - Las Salinas	2	2	2	2
P. La Puntica	2	1	2	2
P. Torre Derribada	2	2	2	2
P. Villananitos	2	1	2	2

Esta información corresponde a los datos obtenidos de los muestreos realizados durante toda la temporada. Conforme a las normas de calidad de aguas de baño establecidas en el R.D. 734/88 de 1 de julio, la calificación sanitaria se mide con los siguientes parámetros: 0- Aguas no aptas para baño. 1- Aguas aptas para el baño, de buena calidad. 2- Aguas aptas para el baño, de muy buena calidad. De las siguientes playas no se dispone de información hasta el año 2008: De la Gola, Matalentisco y La Ensenada del Esparto.

Fuente: Consejería de Sanidad y Política Social. Dirección General de Salud Pública

1.6.1. Terrenos de aprovechamiento cinegético especial a 31 de diciembre.

	2004					
	COTOS PRIVADOS		COTOS DEPORTIVOS		COTOS SOCIALES	
	Nº Cotos	Superficie de cotos	Nº Cotos	Superficie de cotos	Nº Cotos	Superficie de cotos
MURCIA (Región de)	1.271	644.271	46	87.946	2	3.627
Abanilla	23	16.606	0	0	0	0
Abarán	2	5.230	0	0	0	0
Águilas	51	21.916	0	0	0	0
Albudeite	1	1.742	0	0	0	0
Aledo	6	2.692	1	565	0	0
Alhama de Murcia	32	14.719	1	1.403	0	0
Blanca	4	4.140	0	0	0	0
Bullas	8	6.095	0	0	0	0
Calasparra	13	4.097	2	4.355	1	2.122
Campos del Río	6	4.229	0	0	0	0
Caravaca de la Cruz	92	52.916	3	3.633	0	0
Cartagena	60	28.492	0	0	0	0
Cehegín	25	19.184	0	0	0	0
Cieza	33	25.804	0	0	0	0
Fortuna	7	9.110	0	0	0	0
Fuente Álamo de Murcia	49	20.087	0	0	0	0
Jumilla	56	29.317	12	39.666	0	0
Librilla	1	1.547	0	0	0	0
Lorca	245	112.481	7	9.551	0	0
Mazarrón	59	22.923	0	0	0	0
Molina de Segura	16	8.786	0	0	0	0
Moratalla	121	66.306	6	6.455	0	0
Mula	81	42.597	0	0	0	0
Murcia	138	49.733	3	3.222	1	1.505
Ojós	2	1.887	0	0	0	0
Pliego	3	1.113	1	603	0	0

1.6.1. Terrenos de aprovechamiento cinegético especial a 31 de diciembre.

	2004					
	COTOS PRIVADOS		COTOS DEPORTIVOS		COTOS SOCIALES	
	Nº Cotos	Superficie de cotos	Nº Cotos	Superficie de cotos	Nº Cotos	Superficie de cotos
Puerto Lumbreras	21	9.117	0	0	0	0
Ricote	4	1.263	1	4.168	0	0
San Javier	5	2.771	0	0	0	0
Santomera	3	1.032	0	0	0	0
Torre-Pacheco	27	16.658	0	0	0	0
Torres de Cotillas (Las)	2	1.563	0	0	0	0
Totana	18	10.357	0	0	0	0
Ulea	4	1.567	1	908	0	0
Unión (La)	4	836	0	0	0	0
Villanueva del Río Segura	1	625	0	0	0	0
Yecla	48	24.733	8	13.417	0	0

Superficie de cotos: Hectáreas.

Fuente: Consejería de Presidencia. Dirección General de Medio Ambiente