

1. ■ TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Índice de tablas

1.1. Superficie y Altimetría

1.1.1. Distribución de la superficie por municipios, 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. Evolución del número de incendios forestales.

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. 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 por municipios, 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 por municipios, 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 Noguerras	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 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
ABANILLA													
Abanilla C.H. Segura	44,2	22,0	45,2	22,0	38,7	53,0	ip	28,0	14,0	14,2	38,5	21,5	341,3
Abanilla C.H.S. Automática	40,8	22,6	41,4	23,4	37,0	51,0	0,6	21,8	12,8	14,0	38,0	18,8	322,2
ABARÁN													
Abarán Sierra de la Pila	41,1	28,5	22,6	53,9	43,8	25,6		31,9	17,3	18,6	57,8		
Abarán Sierra del Oro	43,2	34,6	51,0	42,2	13,0	58,8	0,0	59,5	8,0	9,0	55,5	16,0	390,8
ÁGUILAS													
Águilas Diputación	57,1	36,1	55,3	10,8	2,2	12,1	0,0	87,5	7,8	18,4	39,2	32,7	359,2
Águilas Montagro	52,0	30,0	44,5	14,0	2,0	9,0	0,0	54,0	12,0	21,0	39,0	28,0	305,5
ALHAMA													
Alhama Ceña Guerrero	75,2	24,1	47,3	27,0	18,1	38,7	0,1	71,0	4,4	16,9	43,9	20,0	386,7
Alhama Comarza	100,0	32,5	53,5	26,5	6,5	38,0	0,0	70,5	19,5	16,0	52,5	24,0	439,5
Alhama Comarza-Aut.	83,4	29,4	50,6	26,2	6,8	37,4	0,0	70,2	19,6	13,6	50,0	22,0	409,2
Alhama El Praico	82,0	25,8	51,3	34,6	19,5	40,3	0,0	67,0	3,5	9,6	44,7	20,8	399,1
Alhama Huerta Espuña	96,9	47,9	70,8	76,2	12,8	54,8	0,3	68,8	6,8	17,0	60,9	24,1	537,3
Alhama Los Quemados	90,2	42,8	77,8	66,2	17,2	54,2	0,3	53,7	3,0	13,9	55,3	21,1	495,7
ARCHENA													
Archena Balneario Automática	41,4	21,6	39,9	23,2	14,6	33,2	3,0	67,6	6,6	5,0	37,6	14,2	307,9
Archena H.E.	49,9	27,7	47,9	22,0	21,2	42,3	1,5	82,7	8,8	5,3	46,3	17,2	372,8
BLANCA													
Blanca	43,3	29,9	47,9	64,0	19,5	17,0	2,1	63,5	5,5	12,0	37,9	12,8	355,4
Blanca Casa Castillo	37,0	24,0	44,0	37,0	14,0	37,0	0,0	42,0	18,0	27,0	52,0	11,0	343,0
BULLAS													
Bullas Depuradora	81,3	42,4	51,8		11,5	67,2	0,0	38,7	9,0	25,3	54,2	14,1	
Bullas Depuradora Automática	72,2	38,8	49,4	31,8	12,8	69,5	0,6	36,2	8,8	26,2	50,4	15,4	412,1
Bullas El Carrascalejo	77,0	32,0	49,0	36,0	3,0	71,5	0,0	40,0	29,0	25,0	51,5	14,5	428,5
CALASPARRA													
Calasparra	58,1	40,6	35,2	32,5	24,3	40,3	0,7	31,7	17,3	10,4	55,2	13,5	359,8

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

Litros/metro cuadrado

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Calasparra Agentes Medioambient	55,6	40,8	35,4	31,6	24,6	42,6	0,2		18,0	10,6	54,2	12,6	
Calasparra C.F. Estación	43,0	43,0	37,7	28,7	22,6	57,0	ip		22,7	12,0	52,7	12,5	
CAMPOS DEL RÍO													
Campos del Río Ayto.	58,7	31,5	54,9	36,4	15,2	33,1	ip	55,0	7,6	1,2	41,9	14,0	349,5
CARAVACA													
Caravaca Archivel	63,5	48,3		61,1	6,1	32,9	2,0	65,5	25,0	13,6	64,4	21,2	
Caravaca El Moral	46,3	63,5	58,0	23,5	22,0	24,0	0,0	48,0	13,0	16,0	69,0	53,0	436,3
Caravaca El Moralejo	43,8	50,2	38,1	38,4	15,8		0,0	49,2	7,2	10,1	59,2	33,8	
Caravaca Fuentes del Marqués	61,0	36,2	42,6	59,8	38,2	50,4	0,4	57,0	9,6	14,2	45,7	20,8	435,9
Caravaca La Encarnación	59,8	39,0	51,1	27,4	17,3	55,2	1,1	41,3	7,9	14,5	51,8	21,9	388,3
Caravaca Los Royos	44,5	51,5	54,0	19,5	12,5	21,0	0,0	81,0	4,5	9,5	65,0	31,0	394,0
Caravaca Los Royos-Aut.	40,0	42,2	44,4	18,0	13,2	19,2	0,0	71,2	7,4	7,2	52,2	29,2	344,2
Caravaca P. Bomberos	54,3	31,9	34,9	51,0	12,0	57,2	0,3	43,5	9,5	11,9	46,0	18,3	370,8
Caravaca Polideportivo	71,5	41,1	47,6	74,9	41,4	57,8	ip	50,4	9,5	14,3	57,2	23,1	488,8
CARTAGENA													
Cartagena	76,4	39,2	39,8	8,8	12,2	29,9	0,0	18,6	10,5	27,5	47,5	18,1	328,5
Cartagena El Algar	74,0	50,0	44,0	6,5	3,5	30,0	ip	83,0	14,5	27,0	65,0	19,5	417,0
Cartagena Pozo Estrecho	76,6	38,4	46,0	6,6	10,2	70,2	0,0	23,5	1,8	22,7	53,8	18,5	368,3
Cartagena Puerto	9,6	27,9	32,3	8,5	9,1	29,0	0,0	16,9	14,3	29,3	23,4	10,5	210,8
Cartagena Salinas de Cabo de Palo:	58,2	41,7	38,6	11,4	3,8	19,5	0,0	22,9	6,4	33,5	59,4	17,9	313,3
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	72,5	44,9	46,9	53,1	46,9	46,5	1,0	61,5	6,3	10,2	59,7	22,5	472,0
CIEZA													
Cieza	36,8	24,9	41,4	36,1	13,8	22,6	0,0	29,4	16,8	18,3	47,1	9,4	296,6
Cieza P. Bomberos	34,4	21,9	46,4	33,6	14,1	23,4	0,2	0,0	15,6	9,1	41,2	10,7	250,6
Cieza Los Almadenes	45,5	39,0	45,5	25,0	18,0	25,5	0,0	63,0	21,5	10,5	57,0	13,5	364,0
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	30,0	25,0	39,0	19,0	24,0	25,0	2,0	40,0	15,0	9,0	40,0	16,0	284,0
FUENTE ALAMO													

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

Litros/metro cuadrado

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Fuente Álamo Balsapintada	56,2	31,5	37,8	3,8	54,3	54,0	0,2	37,4	5,4	17,7	40,6	15,8	354,7
Fuente Álamo C.H. Segura	63,7	28,2	43,7	7,0	80,9	48,3	0,5	44,2	5,0	7,3	47,3	19,6	395,7
Fuente Álamo C.H. Automática	60,4	32,0	11,8	7,0	78,4	46,0	0,4	42,8	5,0	8,0	46,0	18,4	356,2
Fuente Álamo La Pinilla	62,9	41,4	40,7	12,7	39,0	66,8	0,0	75,2	19,2	13,7	60,0	19,6	451,2
JUMILLA													
Jumilla Fuente del Pino	43,9	36,7	47,5	17,7	54,0		2,8	15,1	53,9	35,3		17,7	
Jumilla El Albal	31,0	32,4	48,6	33,8	22,2	27,6	0,0	7,4	37,6	30,8	42,6	16,8	330,8
Jumilla La Estacada	36,6	34,4	52,5	27,2	25,0	24,7	0,0	46,9	43,0	34,9	47,1	19,9	392,2
LIBRILLA													
Librilla C.H.S.	74,5	26,9	53,5	19,0	31,0	53,5	0,0	65,5	23,0	17,0	51,5	21,0	436,4
LORCA													
Lorca El Hinojar	69,1	37,0	57,1	29,5	31,0	47,1		78,0	14,0				
Lorca Avilés	50,0	26,0	57,0	34,0	12,0	54,0	0,0	96,0	10,3	4,0	53,6		
Lorca		27,2	59,8	7,8	28,3	19,4	0,2	54,9	22,9	14,7	55,9	12,7	
Lorca Campico López	68,0	37,0	79,0		12,0	15,0	0,0	102,0	23,0	14,0	65,0	20,0	
Lorca Coy	73,5	31,4	50,4	36,4	10,0	45,3	0,0	91,7		14,9	58,9	25,3	
Lorca Fontanares	101,5	39,4	47,5	14,6	16,0	46,0	0,0	29,0	8,5	17,5	65,2	35,3	420,5
Lorca La Escarihuela	66,3	42,9	59,2	11,3	7,0	14,1	0,0	25,2	14,0	15,5	58,5	24,3	338,3
Lorca La Juncosa	44,0	31,0	53,0	12,0	14,0	38,0	ip	61,0	8,0	20,0	55,0	27,0	363,0
Lorca La Pinosa	50,6	33,1	58,9	14,9	15,5	32,4	0,0	87,7	14,9	16,1	56,1	26,3	406,5
Lorca Los Curas	61,5	34,0	51,0	47,0	4,0	16,5	0,0	180,0	9,0	17,0	54,5	25,0	499,5
Lorca Tirieza Alta	90,8	49,1	78,7	11,5	18,9	44,4	1,6	31,7	11,2	21,8	68,6	30,5	458,8
Lorca Zarcilla de Ramos Automátic	39,0	32,4	26,6	17,4	18,0	24,4	0,6	125,1	5,6	16,6	53,0	25,2	383,9
Lorca Zarzadilla de Totana	86,5	31,0	45,5	22,5	16,0	60,5	0,0	72,5	10,0	30,5	53,0	27,0	455,0
LORQUÍ													
Lorquí	50,0	27,3	43,6	13,8	16,8	38,6	ip	81,2	6,1	5,0	42,9	14,3	339,6
MAZARRÓN													
Mazarrón I.O.E.	96,5	32,9	44,8	18,7	8,9	24,4	0,0	52,7	2,6	10,7	40,3	23,7	356,2
Mazarrón I.O.E.-Aut.	97,8	34,4	43,0	19,4	9,0	24,8	0,2	49,8	3,2	11,4	42,4	22,8	358,2

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

Litros/metro cuadrado

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura Los Valientes	47,8	24,6	37,2	13,2	16,4	26,0	1,0	31,8	14,4	10,6	42,8	16,4	282,2
MORATALLA													
Moratalla Benízar	70,5	73,5	48,5	41,0	34,0		7,0	97,0	28,5	27,5	65,5	27,0	
Moratalla Benízar Automática	98,2	73,2	54,4	38,0	33,0	8,8	6,8	84,0	25,4	21,6	49,0	19,6	512,0
Moratalla Campo de San Juan	83,5	76,9	63,6	122,5	33,5	20,5	0,0	35,5	62,0	40,5	75,0	43,7	657,2
Moratalla Casa del Río	54,4	46,5	39,4	31,6	22,7	59,8	0,0	33,0	22,7	10,7	63,7	16,5	401,0
Moratalla Cañada de la Cruz	64,2	90,4	61,1	29,2	22,3	15,0	0,5	45,4	2,2	36,3	75,6	66,9	509,1
Moratalla Inazares	64,7	88,4	60,6	55,8		25,7				43,5	79,0	62,0	
Moratalla P. de Bomberos		42,3	41,2	67,4	20,4	44,6	1,4	38,9	32,0	11,1	58,0	18,2	
MULA													
Mula Casas Nuevas	100,5	34,0	56,5	26,0	22,5	37,5	ip	44,0	3,0	10,5	48,0	30,0	412,5
Mula P. Bomberos	49,4	53,0	59,9	62,9	12,7	37,8	0,0		0,0	6,9	69,6	20,2	
Mula P. Bomberos Aut.	62,6	33,4	56,6	50,2	21,2	38,2	0,0	38,8	2,4	7,2	47,6	13,6	371,8
MURCIA													
Murcia	64,5	29,1	46,8	17,3	21,5	58,7	2,8	65,3	59,8	25,2	48,6	18,6	458,2
Murcia Alfonso X	58,5	31,5	44,9	11,4	27,6	54,6	1,5	73,2	36,6	20,2	47,0	15,8	422,8
Murcia Beniján	68,5	29,5	49,0	11,5	24,0	41,0		57,0	29,5	14,5	49,0	10,5	
Murcia Corvera	61,0	37,0	48,5	5,0	16,5	56,0	0,5	57,0	5,5	21,5	41,0	27,0	376,5
Murcia Los Martínez del Puerto	57,5	32,5	46,5	6,0		81,0	0,0	56,0	0,0	11,0	28,5	15,5	
Murcia Los Guíllermos	69,9	35,5	62,2	23,9	15,3	50,8	0,0	70,6	12,5	36,7	47,2	16,1	440,7
Murcia Majal Blanco	85,0	41,1	40,6	11,1	28,4	35,6	0,0	90,4	8,4	14,2	43,4	23,5	421,7
Murcia San Magín	64,0	37,5	45,5	5,0	11,5	35,5	0,5	68,0	5,5	22,0	39,5	27,5	362,0
Murcia Sucina	72,0	25,2	48,5	9,0	53,8	44,5	0,0	30,1	0,8	11,0		14,5	
Murcia Valle del Sol	64,0	30,5	45,8	9,6	75,7	90,3	ip	40,5	3,4	11,2	34,1	15,8	420,9
Murcia/Alcantarilla	73,3	28,9	47,5	15,8	16,5	64,1	ip	85,8	11,8	15,9	49,7	16,8	426,1
Murcia/San Javier	56,2	31,4	32,9	6,0	9,0	34,5	0,3	67,5	4,3	10,5	38,3	18,3	309,2
PLIEGO													

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

Litros/metro cuadrado

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Pliego	65,1	38,1	69,4	29,7	23,6	42,5	ip	65,0	1,2	9,0	57,4	16,9	417,9
Pliego Presa de Pliego	79,7	34,3	62,9	38,4	17,4	41,6	4,3	61,8	0,8	9,1	53,1	18,8	422,2
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.H. Segura	61,0	26,7	54,8	15,2	37,2	22,2	0,0	40,9	17,1	15,5	51,6	25,4	367,6
Puerto Lumbreras C.P.	66,6	40,2	63,4	16,4	51,4	24,8	0,0	34,4	26,2	20,8	59,0	26,2	429,4
RICOTE													
Ricote La Calera		30,5	47,9	49,9	20,4	48,1	0,5	63,1	13,6	10,9	51,1	14,7	
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	57,5	31,3	34,7	2,5	8,3	42,8	0,0	44,3	3,8	6,7	37,3	17,3	286,5
San Pedro del Pinatar I.O.E.	48,3	31,4	33,4	1,6	12,0	43,9	0,0	51,0	2,0	6,7	35,7	17,2	283,2
SANTOMERA													
Santomera	59,2	27,2	46,1	12,1	49,3	85,0	0,0	32,9	15,5	36,0	47,9	16,6	427,8
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A. Aut.	60,0	32,0	35,2	5,2	10,8	61,2	0,8	50,2	6,4	24,4	45,0	16,8	348,0
Torre Pacheco Torre Blanca	67,9	32,0	35,0	4,3	8,6	45,1	0,0	29,0	0,0	15,5	28,7	18,6	284,7
TORRES DE COTILLAS (LAS)													
Las Torres de Cotillas-RNE	54,7	29,4	50,5	17,6	18,5	34,0	1,1	52,5	10,9	9,2	48,4	16,3	343,1
TOTANA													
Totana Alquerías	108,0	32,2	60,7	44,5	7,5	51,3	1,5	46,1	7,7	23,6	49,3	23,4	455,8
Totana I.L.	41,2	26,3	53,4	21,4	12,8	41,2	1,4	85,0	5,1	17,4	47,0		
Totana La Carrasca	112,8	43,4	69,1	53,8	36,2	76,8	1,4	41,4	7,1	22,0	53,7	28,3	546,0
Totana Morrón de España	65,3	42,3	64,8	79,8	42,2	60,2	10,0	55,4	4,9	24,3	41,7	15,8	506,7
Totana Morti	54,3	34,0	68,0	32,0	9,4	36,5	0,0	52,7	6,7	14,5	51,3	20,4	379,8
Totana I.L. Automática	45,0	26,8	55,8	21,2	13,2	39,8	1,4	83,8	5,6	17,2	48,2	23,2	381,2
ULEA													
Ulea	47,1	34,9	46,3	35,5	28,0	34,4	1,2	73,5	13,2	17,3	35,0	23,2	389,6
YECLA													
Yecla C.H. Segura	43,9	36,3	67,7	22,2	46,8	38,9	ip	10,1	31,2	30,4	52,2	21,5	401,2

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

Litros/metro cuadrado

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Yecla Cooperativa de Frutas	28,4			14,1	59,6	36,6	0,0	4,0	28,9	14,0	27,2		
Yecla	30,7	36,2	54,8	21,6	55,4	52,8	0,2	10,5	37,6	28,8	43,4	19,2	391,2
Yecla Los Pinillos	44,6	31,9	51,5	27,2	37,2	60,7	ip	10,2	67,0	29,5	42,1	20,5	422,4
Yecla Sierra Salinas	48,5	30,2	13,0	25,0	69,1	54,2	0,0	20,5	64,2	17,3	45,0	13,3	400,3
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	52,5	38,5	41,6	34,4	20,4	35,2	0,0	50,3	33,2	12,6	57,2	12,2	388,1
Embalse de Argos	59,7	44,6	38,3	51,2	23,2	34,0	0,5	52,8	30,8	9,4	52,0	15,1	411,6
Embalse de Puentes	55,2	30,6	46,2	20,9	16,2	50,9	0,0	92,4	19,1	22,0	47,5	28,7	429,7
Embalse de Valdeinfierno	61,9	46,7	66,0	26,7	20,5	32,7	0,5	88,0	6,0	12,1	58,3	23,8	443,2
Embalse de la Cierva	59,1	35,3	56,1	44,2	96,1	48,4	ip	36,1	1,8	9,1	48,3	13,6	448,1
Embalse del Cenajo	49,8	47,2	44,0	60,4	18,0	21,9	0,0	38,6	30,7	55,5	49,9	21,6	437,6
Embalse del Mayes	54,5	28,0	49,5	42,5	18,2	53,0	2,5	44,5	4,8	16,5	44,0	16,0	374,0

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 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
ABANILLA													
Abanilla C.H. Segura	10,2	11,5	12,3	15,8	18,8	22,3	26,5	26,9	23,5	18,5	13,9	10,5	17,6
Abanilla C.H.S. Automática	10,5	11,7	12,8	16,2	19,2	23,0	27,1	27,4	24,0	19,1	14,3	10,8	18,0
ABARÁN													
Abarán Sierra de la Pila			11,6	14,9	18,3	22,6		26,7	22,9	17,5	12,5		
Abarán Sierra del Oro	8,8	9,9	11,5	15,7	19,1	23,6	27,9	27,1	23,1	17,5	12,5	8,9	17,1
ÁGUILAS													
Águilas Diputación	12,2	13,7	14,5	18,1	21,3	24,7	28,3	28,4	25,9	21,0	15,9	12,6	19,7
Águilas Montagro	11,5	12,3	12,9	15,5	18,9	22,9	26,3	26,1	23,6	18,7	14,0	11,5	17,8
ALHAMA													
Alhama Ceña Guerrero	9,0	10,7	12,0	15,3	18,9	23,1	27,5	27,2	23,0	17,9	12,5	8,9	17,2
Alhama Comarza	8,6	9,7	12,2	16,1	19,8	23,9	28,3	28,0	23,9	19,3	14,3	9,4	17,8
Alhama Comarza-Aut.	9,6	11,0	12,2	16,1	19,1	23,4	27,5	27,2	23,3	18,3	13,0	9,5	17,5
Alhama Huerta Espuña	7,1	8,2	8,8	11,4	15,2	18,9	23,1	22,5	19,3	14,9	10,4	7,8	14,0
ARCHENA													
Archena Balneario Automática	10,5	11,5	13,0	16,7	19,9	23,9	28,0	28,0	24,4	19,5	14,3	10,5	18,4
Archena H.E.	9,9	11,0	12,6	16,2	19,3	23,7	27,5	27,4	23,8	18,7	13,7	9,8	17,8
BULLAS													
Bullas Depuradora	7,5	8,4	10,3	13,8	17,0	21,3	25,7	25,3	21,6	16,5	11,3	8,2	15,6
Bullas Depuradora Automática	7,6	8,6	10,0	13,7	17,0	21,1	25,8	25,3	21,6	16,3	11,1	8,3	15,5
CALASPARRA													
Calasparra	8,3	9,3	11,3	15,4	18,1	22,7	27,3	26,9	22,8	17,3	11,7	8,6	16,6
Calasparra Agentes Medioambienta	8,4	9,5	11,0	15,1	18,0	22,7	27,4	26,8	22,8	17,3	11,7	8,5	16,6
CARAVACA													
Caravaca Archivel	6,0	7,3	8,7	11,9	14,5	18,8	23,5	22,8	18,6	13,5	9,0		
Caravaca Fuentes del Marqués	7,1	8,1	9,8	13,4	16,2	20,7	25,5	25,0	20,7	15,7	10,3	7,8	15,0
Caravaca Los Royos	5,2	6,0	7,6	11,5	13,6	18,0	23,8	23,4	19,0	13,5	8,5	6,2	13,0
Caravaca Los Royos-Aut.	5,2	6,0	7,6	11,0	13,4	18,2	23,5	23,0	18,8	13,6	8,4	6,0	12,9

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

Grados centígrados

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Caravaca P. Bomberos	8,2	9,1	10,6	14,2	17,0	21,6	26,5	25,9	22,0	16,6	11,3	9,1	16,0
Caravaca Polideportivo	6,8	7,9	9,9	13,3	16,3	20,2	25,1	24,9	20,7	15,2	10,3	7,3	14,8
CARTAGENA													
Cartagena	11,9	12,6	12,7	16,2	19,0	23,0	26,7	26,9	24,1	19,4	14,9	12,0	18,3
Cartagena Pozo Estrecho	11,3	12,3	13,1	16,6	20,2	24,2	26,9	27,4	25,0	19,5	14,9	11,0	18,5
Cartagena Puerto	12,8	13,0	13,4	16,2	18,9	22,7	26,2	26,5	24,3	20,1	15,9	13,0	18,6
Cartagena Salinas de Cabo de Palos	11,3	12,3	12,7		19,1	22,6	26,1	26,7	24,3	19,3	14,7	10,8	
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	7,6	8,9	10,3	14,2	16,9	21,2	26,4	25,7	21,7	16,4	11,2	8,4	15,7
CIEZA													
Cieza P. Bomberos	7,9	9,2	10,8	14,3	17,1	21,7	26,2	26,7	22,6	16,6	12,0	8,6	16,1
Cieza Los Almadenes	8,4	9,6	11,4	15,4	18,4	22,7	27,6	26,9	22,8	16,0	10,9	8,4	16,5
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	10,2	11,5	13,1	16,7	19,8	23,8	28,0	28,1	24,8	19,2	14,4	10,3	18,3
FUENTE ALAMO													
Fuente Álamo Balsapintada	9,3	9,9	11,5	15,3	18,7	22,9		26,9	23,4	18,1	13,0	9,2	
Fuente Álamo C.H. Segura	10,0	11,0	12,1	15,3	18,7	22,5	26,2	26,9	23,6	18,5	13,4	9,8	17,3
Fuente Álamo C.H. Automática	10,4	11,5	12,5	15,7	19,2	23,1	26,8	27,0	23,7	18,9	13,8	10,5	17,8
JUMILLA													
Jumilla Fuente del Pino	6,8	6,3	9,7	12,4	15,4		26,8	25,5	21,2	15,3		6,9	
Jumilla I.L.	6,6	7,7		14,1	15,3	21,5	26,6		20,9	13,8	9,7	7,1	
Jumilla El Albal	7,2	8,4	10,3	13,9	16,6	21,5	26,3	26,0	21,4	15,7	10,2	7,6	15,4
Jumilla La Estacada	7,4	8,4	10,4	14,3		22,7	27,7	26,6		15,4	9,5	7,2	
LIBRILLA													
Librilla C.H.S.	9,6	10,9	12,0	15,8	18,7	23,1	27,1	26,7	23,0	18,2	13,2	9,8	17,3
LORCA													
Lorca El Hinojar	10,2	10,1	11,4	15,0	18,2	23,2	27,2	27,1	23,3				
Lorca Avilés		5,8	6,7	10,6	13,8	17,7	22,8	22,2	18,1	13,4	8,5	6,5	

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

Grados centígrados

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Lorca		11,3	12,4	16,2	19,2	23,8	28,3	27,8	23,8	18,6	13,6		
Lorca Fontanares	8,2	9,1	9,9	13,5	16,2	20,9	25,5	25,1	20,6	16,0	10,9	8,2	15,3
Lorca La Escarihuela	8,6	10,4	11,2	14,5	16,7	21,3	25,5	25,3	21,5	16,7	11,7	9,2	16,0
Lorca Zarcilla de Ramos Automática	7,7	8,5	9,7	13,7	16,4	21,2	25,6	25,0	21,1	16,0	11,0	8,5	15,4
Lorca Zarzadilla de Totana	7,0	8,0	10,0	13,5	17,1	21,4	26,5	25,7	21,5	15,7	10,5	7,5	15,4
MAZARRÓN													
Mazarrón I.O.E.	11,8	12,0	13,0	16,2	19,0	22,8	27,0	26,8	24,6	19,8	14,8	11,9	18,3
Mazarrón I.O.E.-Aut.	12,3	12,8	13,8	17,0	19,8	23,5	27,8	27,7	25,3	20,5	15,2	12,3	19,0
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura Los Valientes	10,0	11,0	12,4	15,9	19,0	22,8	26,9	27,3	23,6	18,6	13,8	10,1	17,6
MORATALLA													
Moratalla Benízar	5,6	6,9	9,0	12,9	15,2	20,4	24,9	24,4	19,6	14,8	8,9	6,1	14,1
Moratalla Benízar Automática	5,8	6,7	8,4	12,1	14,7	19,4	24,4	23,6	19,4	14,6	9,0	6,6	13,7
Moratalla Campo de San Juan	3,7	4,9	6,5	9,5	12,1	16,7	22,9	21,5	16,7	10,6	5,7	4,4	11,3
Moratalla Inazares	3,0	4,3	5,9	9,4			22,9				6,9	5,8	
Moratalla P. de Bomberos		8,4	10,2	13,7	16,8		26,6	25,8	21,4		11,1	7,9	
MULA													
Mula Casas Nuevas	8,5	9,5	11,3	14,7	17,7	22,0	26,9	26,6	22,5	17,0	12,2	9,3	16,5
Mula P. Bomberos	9,0	10,2	11,9	15,3	19,0	22,9	27,3	28,6	23,2	17,8	12,9	9,8	17,3
Mula P. Bomberos Aut.	9,4	10,5	11,9	15,4	18,8	22,9	27,0	27,0	23,2	18,0	12,9	9,6	17,2
MURCIA													
Murcia	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
Murcia Alfonso X	11,9	13,0	14,1	17,8		25,4	29,7	29,8	26,0	21,4	16,4	10,7	
Murcia Beniaján	10,5	11,6	13,0	16,5	19,7	23,6			24,3	19,0	14,1	10,5	
Murcia Majal Blanco	9,5	10,3	11,4	14,9	18,3	21,5	25,4	25,3	21,9	17,2	13,1	10,0	16,6
Murcia/Alcantarilla	10,0	11,4	12,6	16,2	19,5	23,7	27,5	27,6	23,7	18,4	13,2	9,6	17,8
Murcia/San Javier	10,1	10,9	12,0	15,2	18,5	21,9	25,5	25,9	23,2	18,6	13,9	10,5	17,2
PLIEGO													

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

Grados centígrados

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Pliego Presa de Pliego	8,5	10,0	11,2	14,6	17,7	22,0	26,2	26,1	22,3	17,0	12,1	9,6	16,4
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.H. Segura	10,0	11,8	11,9	15,3	18,0	22,4	26,3	28,8	22,7	18,1	13,5	10,9	17,5
Puerto Lumbreras C.P.	9,9	10,8	12,0	15,5	18,9	23,1	27,3	26,9	23,3	18,5	13,2	10,5	17,5
RICOTE													
Ricote La Calera	8,4	9,7	10,8	14,2	17,4	21,4	25,8	25,4	22,0	16,7	12,2	8,7	16,1
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	11,6	12,0	12,9	15,0	19,1	22,4	25,8	26,3	23,7	19,2	14,7	11,2	17,8
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	11,2	12,1	13,1	16,3	19,5	23,7	27,1	27,6	25,0	19,6	15,6		
Torre Pacheco C.C.A. Aut.	10,7	11,6	12,6	15,8	19,1	22,6	26,1	26,4	23,7	18,9	14,0	10,6	17,7
Torre Pacheco Torre Blanca	10,7	11,7	12,4	15,3	18,7	22,4	26,0	26,3	23,7	18,6	14,1		
TORRES DE COTILLAS (LAS)													
Las Torres de Cotillas-RNE	9,1	10,3	11,7	15,2	18,9	23,3	27,5	27,2	23,4	17,8	12,9	9,0	17,2
TOTANA													
Totana Alquerías	7,3	8,4	9,5	12,4	15,5	19,9	24,5	24,0	20,1	15,4	10,6	8,0	14,6
Totana I.L.	10,3	11,7	12,8	15,8	19,5	23,4	27,1	26,4	23,5	18,2	14,2	8,8	17,6
Totana I.L. Automática	10,6	11,7	12,8	16,2	19,6	23,6	27,5	27,2	23,9	18,8	14,1	10,6	18,0
YECLA													
Yecla C.H. Segura	6,2	7,5	9,4	12,9	15,3	20,7	25,8	25,3	20,4	14,9	9,2	6,5	14,5
Yecla Cooperativa de Frutas	7,6			13,7	17,1	22,1	27,3		22,1	16,4	11,9		
Yecla	6,7	7,7	9,5	13,1	15,8	20,7	25,7	25,3	20,8	15,5	9,9	7,5	14,8
Yecla Los Pinillos	6,0	7,0	9,0	12,0	14,9	19,6	24,4	24,4	19,6	14,2	9,2	5,9	13,8
Yecla Sierra Salinas	5,5	6,5	8,9	12,4		19,8	24,4	24,1	20,0	14,7	9,2	6,3	
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	7,3	8,4	10,4		17,3	22,0		26,1	22,0	16,1	10,8	7,9	
Embalse de Argos	8,4	9,5	11,1	14,8	17,6	22,2	27,2	26,5	22,3	16,1	11,4	8,5	16,3
Embalse de Puentes	9,2	9,9	11,2	14,8	17,3	21,7	26,4	26,4	22,4	16,1	12,2	9,4	16,4

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

Grados centígrados

	Enero 2010	Febrero 2010	Marzo 2010	Abril 2010	Mayo 2010	Junio 2010	Julio 2010	Agosto 2010	Septiembre 2010	Octubre 2010	Noviembre 2010	Diciembre 2010	2010
Embalse de Valdeinfierno	6,6	8,0	8,9	12,1	14,4	19,0	23,1	23,5	19,5	13,7	9,5	7,2	13,8
Embalse de la Cierva	9,3	10,4	11,5	15,0	17,8		26,0	25,9	22,3			9,3	
Embalse del Cenajo	8,0	8,7	10,4	14,2	16,9	21,9	26,8	26,2	21,9	16,5	10,8	7,8	15,8
Embalse del Mayes	9,1	10,5	11,6	15,3	18,5	22,4	26,2	26,6	23,0	18,1	12,9	9,6	17,0

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

1.4.1. Incendios forestales. Número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2009					2010				
	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)	124	112,55	66,30	34,88	11,37	140	763,49	490,29	262,63	10,57
Abanilla	2	0,22	0,10	0,12	0,00	3	1,52	0,72	0,80	0,00
Abarán	4	0,48	0,00	0,17	0,31	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Águilas	1	0,50	0,00	0,00	0,50	4	15,64	0,00	15,64	0,00
Albudeite	1	0,03	0,03	0,00	0,00	3	2,26	0,59	1,67	0,00
Alcantarilla	1	0,30	0,00	0,30	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Alcázares (Los)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Aledo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Alguazas	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Alhama de Murcia	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,51	0,00	0,51	0,00
Archena	2	0,67	0,00	0,00	0,67	1	0,01	0,00	0,00	0,01
Beniel	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Blanca	1	0,08	0,00	0,08	0,00	3	0,03	0,00	0,01	0,02
Bullas	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1,00	0,00	1,00	0,00
Calasparra	16	5,50	1,45	0,20	3,85	18	640,22	481,64	157,23	1,35
Campos del Río	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2,07	0,00	0,00	2,07
Caravaca de la Cruz	8	54,80	48,18	6,46	0,16	1	0,03	0,03	0,00	0,00
Cartagena	2	0,43	0,00	0,35	0,08	6	22,65	0,85	21,80	0,00
Cehegín	6	1,36	0,23	0,04	1,09	4	1,09	0,34	0,67	0,08
Ceutí	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,08	0,00	0,00	0,08
Cieza	23	1,95	0,25	0,40	1,30	18	2,84	0,22	0,64	1,98
Fortuna	2	0,21	0,02	0,18	0,01	1	0,01	0,00	0,01	0,00
Fuente Álamo	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumilla	11	17,55	11,83	5,07	0,65	9	0,27	0,14	0,06	0,07
Librilla	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,14	0,00	0,14	0,00
Lorca	10	7,81	3,36	3,39	1,06	17	7,41	1,04	4,44	1,93
Lorquí	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.1. Incendios forestales. Número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2009					2010				
	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.)
Mazarrón	3	0,29	0,00	0,04	0,25	5	1,54	0,01	1,53	0,00
Molina de Segura	1	0,54	0,00	0,54	0,00	1	0,07	0,00	0,07	0,00
Moratalla	6	0,26	0,24	0,00	0,02	1	0,08	0,00	0,08	0,00
Mula	3	1,05	0,05	1,00	0,00	7	2,39	0,70	1,07	0,62
Murcia	10	1,17	0,10	0,53	0,54	7	1,94	0,50	0,34	1,10
Ojós	3	0,74	0,00	0,03	0,71	5	0,24	0,00	0,08	0,16
Pliego	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,09	0,01	0,08	0,00
Puerto Lumbreras	1	0,22	0,00	0,22	0,00	2	0,49	0,00	0,00	0,49
Ricote	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,03	0,00	0,00	0,03
San Javier	1	0,04	0,00	0,00	0,04	0	0,00	0,00	0,00	0,00
San Pedro del Pinatar	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Santomera	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Torre-Pacheco	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Torres de Cotillas (Las)	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,15	0,00	0,15	0,00
Totana	1	1,50	0,00	1,50	0,00	4	0,90	0,33	0,57	0,00
Ulea	1	0,46	0,46	0,00	0,00	3	0,57	0,00	0,00	0,57
Unión (La)	1	14,00	0,00	14,00	0,00	3	57,17	3,17	54,00	0,00
Villanueva del Río Segura	2	0,13	0,00	0,00	0,13	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Yecla	1	0,26	0,00	0,26	0,00	2	0,05	0,00	0,04	0,01

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

	2008				2009			
	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)	11.675	831	5.967	4.877	12.536	882	6.569	5.085
MATERIALES CLASIFICADOS (t/año)								
Metales					2.180	136	904	1.140
Metales férricos	2.438	126	799	1.512				
Metales no férricos	47	7	6	34				
Plásticos	3.662	387	2.007	1.268	3.525	419	1.909	1.197
Vidrio	0	0	0	0	0	0	0	0
Papel/cartón	270	21	249	0	181	18	163	0
Bricks	492	57	323	112				
Compuestos					625	65	400	160
Otros	0	0	0	0	565	0	565	0
RECHAZO (t/año)								
Vertedero	3.502	161	1.390	1.951	1.485	172	1.314	0
Incineración	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

	2009					
	MURCIA (Región de)	Abanilla	Cartagena	Lorca	Murcia	Ulea
NÚMERO DE INSTALACIONES	5	1	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	685408	0	147651	34654	290128	212975
Residuos mezcla	617411	0	147651	34654	222131	212975
Lodos EDAR	67997	0	0	0	67997	0
RECHAZO (t/año)						
Vertedero	391576	10203	121975	25453	67620	166325
COMPOST VENDIDO	64711	8522	23590	4713	20792	7093
MATERIAL RECUPERADO (t)						
Metales	5925	1653	1	185	1624	2462
Plásticos	710	421	0	0	0	289
Vidrio	1249	893	0	21	0	335
Papel/cartón	5092	2676	17	98	11	2290
Compuestos	400	0	0	0	0	400
Otros	2462	9	0	0	2174	278

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 Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. 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
2008						
NÚMERO DE INSTALACIONES	5	1	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	656.620					
Residuos en masa	47.530		2.161	14.570	30.799	0
Otros residuos municipales						
Rechazos instalaciones	609.090		140.854	46.224	35.842	386.170
Potencia nominal generada (kw/h/año)						17.335.385
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
Biogas producido (m3)	10.512.000	10.512.000				
Potencia nominal generada (kw/h/año)	21.474.376	6.000.000				15.474.376

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 Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Medio Ambiente en España y Medio Rural y Marino

1.5.4. 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. Bocarramba	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. 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 Maritimo, nº 209	2	2	2	2
P. Los Nietos-Paseo Maritimo, 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. 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