

# 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. Instalaciones de clasificación de envases por municipios: entradas, rechazos y materiales clasificados

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

1.5.3. Vertederos por municipios

### **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 (km2)	Distribución de la extensión municipal	Distancia a la capital por autovía	Altitud Nomenclator
<b>MURCIA (Región de)</b>	<b>11.314,0</b>			
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
Moratalla	954,8	8,44	85	664

### 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
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
<b>Abanilla</b>	
Sierra de Abanilla	674
Sierra de Barinas	854
Sierra de Quibas	948
Sierra del Cantón	950
<b>Abarán</b>	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Lloro	925
<b>Águilas</b>	
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
<b>Aledo</b>	
Sierra Espuña	1.584
<b>Alhama</b>	
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra Espuña	1.584
Sierra de la Muela (Alhama)	631
<b>Blanca</b>	
Sierra de la Pila	1.264
<b>Bullas</b>	
El Castellar	989
<b>Calasparra</b>	
Sierra del Molino	829
Sierra del Puerto (Calasparra)	607
<b>Caravaca</b>	
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*

	<b>Altitud</b>
Sierra de las Cabras (Caravaca)	1.141
Sierra de Mojantes	1.605
Sierra del Gavilán	1.477
Vicario	1.359
<b>Cartagena</b>	
Roldán	489
Serranía de Cartagena: La Muela	506
<b>Cehegín</b>	
Sierra de Burete	1.031
Sierra de la Puerta	741
Sierra de Lavia	1.234
Sierra de Quipar	955
<b>Cieza</b>	
Cabeza del Asno	768
Sierra de Ascoy	602
Sierra de Benís	575
Sierra del Lloro	925
<b>Fortuna</b>	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Corque	785
Sierra del Lugar	703
<b>Fuente Alamo</b>	
Sierra de Carrascoy	1.065
<b>Jumilla</b>	
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*

	<b>Altitud</b>
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
<b>Molina</b>	
Sierra de la Espada	428
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Lugar	703
<b>Moratalla</b>	
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
<b>Mula</b>	
La Selva	1.525
Sierra de Lavia	1.234
Sierra Espuña	1.584
<b>Murcia</b>	

### 1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

#### Metros

	Altitud
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. Delegación Provincial de Murcia. Reseña estadística de Murcia, 1974**



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

Litros/metro cuadrado

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
<b>ABANILLA</b>													
Abanilla C.H. Segura	452,6	21,0	6,5	103,0	24,4	5,0	4,5	1,0	1,5	195,5	27,2	4,0	59,0
Abanilla C.H.S. Automática	424,8	21,8	8,2	97,6	25,0	7,8	0,0	1,2	1,4	174,8	27,0	3,8	56,2
<b>ABARÁN</b>													
Abarán Sierra de la Pila													66,2
Abarán Sierra del Oro	386,4	40,2	2,5	123,0	21,0	19,0	0,0	0,0	10,0	95,5	11,5	4,5	59,2
<b>ÁGUILAS</b>													
Águilas Diputación	270,8	22,5	2,0	104,0	13,4	5,4	-3,0	0,0	-3,0	61,5	2,1	-3,0	59,9
Águilas Montagro	260,5	12,0	1,0	111,0	11,0	13,0	3,0	0,0	-3,0	55,0	2,5	-3,0	52,0
Águilas P. Bomberos Aut.		16,5	1,8	107,5	1,7	3,9	0,7	0,0	0,0		2,3		
Águilas P. de Bomberos		17,1	2,0	115,5		4,0				72,9			
<b>ALHAMA</b>													
Alhama Ceña Guerrero	395,7	27,2	5,2	128,3	28,0	6,3	0,0	0,0	0,4	101,8	2,0	1,1	95,4
Alhama Comarza	485,0	36,0	6,0	172,5	26,5	5,0	0,0	0,0	0,0	115,5	9,0	1,5	113,0
Alhama Comarza-Aut.	449,4	40,2	7,8	161,4	31,8	1,0	0,2	0,0	0,4	107,8	6,4	2,4	90,0
Alhama El Praico	444,4	31,1	5,7	177,0	37,1	1,2	0,0	0,0	0,0	72,3	3,2	0,0	116,8
Alhama Huerta Espuña		29,9	13,9	211,3			0,7			128,8	0,0	4,7	129,8
Alhama Los Quemados		22,3	8,8	210,0							0,0	4,7	121,9
<b>ARCHENA</b>													
Archena Balneario Automática	322,4	26,6	3,8	109,2	21,6	4,6	0,2	0,0	6,4	92,0	14,2	5,8	38,0
Archena H.E.	350,9	31,8	3,1	108,4	20,5	2,3	-3,0	-3,0	15,6	86,7	8,7	0,0	73,8
<b>BLANCA</b>													
Blanca	462,2	26,1	3,5	140,9	19,6	46,2	-3,0	-3,0	29,0	102,4	17,2	5,0	72,3
Blanca Casa Castillo	448,0	25,0	3,0	157,0	28,0	0,0	0,0	0,0	30,0	107,0	3,0	5,0	90,0
<b>BULLAS</b>													
Bullas Depuradora	517,5	42,3	7,1	159,3	27,8	37,9	0,0	0,0	12,1	113,0	5,4	6,7	105,9
Bullas Depuradora Automática	477,5	39,6	6,8	145,8	26,0	35,2	0,6	0,0	11,8	104,2	6,0	7,0	94,5
Bullas El Carrascalejo		42,5	3,0	159,5	22,0	25,0	0,0	0,0	14,0			6,0	101,5

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

Litros/metro cuadrado

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
<b>CALASPARRA</b>													
Calasparra	334,1	30,2	5,7	102,1	27,5	9,8	1,2	-3,0	8,4	58,8	4,9	4,2	81,3
Calasparra Agentes Medioambientales	337,8	30,8	6,8	99,8	29,8	11,0	1,4	0,0	11,0	54,4	5,4	4,8	82,6
Calasparra C.F. Estación	365,0	28,2	6,0	102,2	34,1	12,2	-3,0	-3,0	34,0	48,1	9,3	2,0	88,9
<b>CAMPOS DEL RÍO</b>													
Campos del Río Ayto.	357,2	25,6	2,6	115,0	13,5	9,4	-3,0	-3,0	1,7	130,9	0,0	1,3	57,2
<b>CARAVACA</b>													
Caravaca Archivel		41,6	6,1	199,4	29,2	16,4	2,2		0,0		0,0	13,4	123,2
Caravaca El Moral		21,5	10,0	84,0	18,0	26,5	0,0	0,0		49,0	30,0	9,5	132,0
Caravaca El Moralejo	404,5	28,4	9,3	83,5	17,8	15,2	0,0	0,0	56,7	70,4	4,8	6,7	111,7
Caravaca Fuentes del Marqués			5,6	136,4	20,4	23,0	1,4	1,0	13,8	73,7	4,9	2,1	23,8
Caravaca La Encarnación		44,0	61,0	116,5	25,6	28,8	0,0	0,0	20,4	77,4	0,0	0,0	
Caravaca Los Royos	441,5	39,5	20,0	112,0	16,0	25,0	0,0	0,0	13,5	96,0	0,0	10,0	109,5
Caravaca Los Royos-Aut.	369,6	24,2	8,8	95,8	14,2	25,0	0,8	0,0	12,6	81,0	3,2	9,8	94,2
Caravaca P. Bomberos	393,9	36,8	7,7	117,9	30,6	22,7	1,5	2,6	13,5	76,0	3,9	4,5	76,2
Caravaca Polideportivo	449,5	41,7	6,2	135,0	35,1	20,6	0,7	3,2	16,6	89,5	3,3	5,0	92,6
<b>CARTAGENA</b>													
Cartagena Ciudad	426,7	37,4	4,4	59,6	19,2	4,2	0,0	0,1	0,0	187,7	6,0	9,5	98,6
Cartagena El Algar	568,2	87,0	3,0	85,0	47,0	0,0	1,0	0,0	0,0	188,0	15,5	9,7	132,0
Cartagena La Unión P. Civil			2,0	76,6	43,8	7,8	0,0	0,0	0,0	201,5	27,7	15,6	167,3
Cartagena H.E.													
Cartagena Pozo Estrecho	535,8	64,2	0,0	79,0	26,5	3,7	0,0	0,0	2,0	268,8	5,7	6,7	79,2
Cartagena Puerto	319,9	25,5	3,6	34,1	14,0	2,0	0,0	0,0	0,0	119,1	45,4	2,4	73,8
Cartagena Salinas de Cabo de Palos	522,1	69,2	8,4	108,6	39,0	4,5	0,0	0,0	0,0	165,9	18,4	14,0	94,1
<b>CEHEGÍN</b>													
Cehegín Ciudad	490,7	45,6	8,4	147,5	30,0	25,8	1,0	1,8	15,6	102,1	0,0	4,7	108,2
<b>CIEZA</b>													
Cieza		19,8	2,9	97,8		11,7	-3,0	0,0	23,9	71,4	0,0		70,4

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

Litros/metro cuadrado

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Cieza P. Bomberos	265,6	18,8	2,8	60,4	22,8	19,7	0,0	0,0	0,0	69,7	9,3	7,0	55,1
Cieza Los Almadenes	384,6	25,0	4,0	129,5	35,1	13,5	-3,0	0,0	15,5	62,0	8,5	5,0	86,5
<b>FORTUNA</b>													
Fortuna C.H.S.	302,0	23,0	5,0	94,0	20,0	1,0	2,0	0,0	1,0	68,0	19,0	5,0	64,0
<b>FUENTE ALAMO</b>													
Fuente Álamo Balsapintada	544,1	7,1	6,2	92,3	23,0	7,2	0,0	0,0	100,7	225,7	0,0	5,7	76,2
Fuente Álamo C.H. Segura	494,7	56,4	2,8	96,9	19,4	9,1	0,0	0,0	4,8	227,5	0,4	6,8	70,6
Fuente Álamo C.H. Automática	501,8	56,0	3,0	95,0	19,6	8,2	0,0	0,0	5,4	239,0	0,6	7,0	68,0
Fuente Álamo La Pinilla		43,4	4,2	136,1	24,8		0,0	0,0	2,1	250,6	3,7	7,2	69,6
<b>JUMILLA</b>													
Jumilla Casas del Puerto										34,0		3,0	75,0
Jumilla Fuente del Pino	478,2	40,4	39,4	75,9	19,8	5,8	0,3	33,0	2,0	163,8	16,4	4,3	77,1
Jumilla El Albal	360,4	23,0	7,6	80,0	24,0	6,2	0,4	1,0	36,0	78,6	11,2	7,0	85,4
Jumilla La Estacada	393,7	20,2	10,8	85,1	23,8	7,0	0,0	1,5	37,5	96,5	12,9	7,5	90,9
<b>LIBRILLA</b>													
Librilla C.H.S.		34,5	4,0	175,5	26,5	9,5			1,5	111,0	9,0	1,5	110,0
<b>LORCA</b>													
Lorca El Hinojar		26,2											
Lorca Avilés		31,0	-3,0	85,2	33,0					100,0			
Lorca C.C.A.		16,4	3,5	103,1	23,1	2,3	0,0	0,0	0,1	137,6	0,4	1,8	
Lorca Campico López		15,0	0,0	173,0	19,0	8,0		0,0			0,0	6,0	78,0
Lorca Coy	437,0	23,8	7,1	98,8	21,8	4,6	13,3	0,3	68,6	107,4	2,2	4,2	84,9
Lorca Fontanares		26,8	1,8	89,5		7,6	0,0	0,0	8,0	78,8	0,0	0,0	92,3
Lorca La Escarihuela		19,0	3,4	123,2	31,3	4,3	1,4			82,6	3,3		80,1
Lorca La Juncosa		28,0	4,0	94,0		15,0	0,0	-3,0	0,0	149,0	3,0	3,0	86,0
Lorca La Pinoso	314,0	16,0	2,3	75,0	26,2	1,4	0,0	0,0	0,0	104,5	0,0	3,2	85,4
Lorca Los Curas	366,0	16,5	2,5	98,0	23,0	3,5	0,0	0,0	0,0	138,0	5,0	3,5	76,0
Lorca Tirieza Alta	449,6	28,8	6,8	154,2	12,4	28,3	0,0	0,0	1,0	88,4	0,0	3,2	126,5
Lorca Zarcilla de Ramos Automática	327,0	18,4	8,0	37,2	29,0	17,6	0,6	0,2	7,8	127,4	5,4	5,2	70,2

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

Litros/metro cuadrado

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Lorca Zarzadilla de Totana	457,0	31,5	8,0	116,5	36,0	27,0	0,0	0,0	35,0	109,0	5,0	4,0	85,0
<b>LORQUÍ</b>													
Lorquí	308,4	30,5	3,8	79,0	15,0	1,9	-3,0	0,0	-3,0	108,7	0,0	2,1	67,4
<b>MAZARRÓN</b>													
Mazarrón I.O.E.	443,5	15,5	3,2	101,1	20,8	5,1	0,0	0,0	-3,0	226,1	0,0	5,0	66,7
Mazarrón I.O.E.-Aut.	418,4	15,2	3,4	93,4	20,4	4,8	0,0	0,0	0,0	213,0	5,4	5,2	57,6
<b>MOLINA DE SEGURA</b>													
Molina de Segura Los Valientes	289,0	27,2	6,6	86,6	21,2	1,4	0,0	0,0	1,2	66,0	11,6	2,6	64,6
<b>MORATALLA</b>													
Moratalla Benizar		56,0		121,0	55,0	17,5	32,0	0,0	15,5	68,5	6,5	6,5	120,0
Moratalla Benizar Automática	553,0	61,2	8,8	164,0	48,0	21,2	35,8	0,4	12,8	69,8	11,0	6,8	113,2
Moratalla Campo de San Juan		78,7	10,7	143,1	40,5	13,6		2,0	8,6	90,2	17,0	18,4	116,1
Moratalla Casa Ulea		9,5	1,2	152,1	29,7	29,0	0,0	0,0					
Moratalla Casa del Río	319,4	31,5	0,0	90,5	31,6	16,5	0,0	-3,0	28,8	37,0	0,0	1,5	82,0
Moratalla Cañada de la Cruz		33,6	18,9	82,1	21,2	27,8	0,9	0,7	15,8	69,1	22,8		153,8
Moratalla Inazares				99,2	28,4	25,0			59,6	78,4	12,3	23,2	175,5
Moratalla P. de Bomberos		40,7	6,6	136,6		18,0	0,0	0,0	11,7		0,0	5,4	
<b>MULA</b>													
Mula Casas Nuevas	552,7	40,0	5,0	199,0	27,0	9,2	0,0	0,0	5,0	153,0	1,0	4,0	109,5
Mula P. Bomberos		31,7	3,5	163,7	23,0	33,5	0,0	0,0	26,2	250,6	0,0		112,0
Mula P. Bomberos Aut.	616,2	31,2	3,6	157,0	9,0	42,8	0,0	0,0	28,8	253,8	4,8	2,6	82,6
<b>MURCIA</b>													
Murcia	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
Murcia Alfonso X	397,3	27,9	5,3	108,1	20,0	2,2	0,0	0,0	0,5	128,9	10,1	1,8	92,5
Murcia Beniaján		32,0	3,8	94,0	20,5	6,0	0,0			119,5	2,0	0,5	96,5
Murcia Corvera	508,0	53,5	10,5	99,0	19,0	5,0	0,0	0,0	27,0	150,0	19,0	3,0	122,0
Murcia El Valle		31,5	1,3	134,0	22,0	12,0		0,0			0,0		117,0
Murcia Los Martínez del Puerto	450,5	48,0	8,5	109,5	18,5	7,5	0,0	0,0	9,0	149,5	13,5	3,0	83,5
Murcia Los Guillemos		26,0	3,8	164,8	20,3	0,0	0,5	0,0	4,2	123,0		3,1	89,0

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

Litros/metro cuadrado

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Murcia Majal Blanco											21,8	0,0	
Murcia San Magín	489,0	52,0	9,5	106,0	18,5	6,0	0,0	0,0	22,0	145,0	17,0	3,0	110,0
Murcia Sucina		47,9	5,8	88,2	20,0	4,0	0,0	0,0	4,5	174,5	13,0	0,0	
Murcia U.M.U.													
Murcia Valle del Sol	401,3	31,2	4,6	60,7	14,1	4,7	0,0	0,0	1,7	186,2	14,1	2,9	81,1
Murcia/Alcantarilla	411,4	26,7	4,2	117,9	21,8	6,2	0,0	-3,0	0,1	116,6	12,5	1,4	104,0
Murcia/San Javier	411,3	52,8	4,8	46,4	26,4	1,7	0,0	5,3	1,9	156,7	25,9	7,4	82,0
<b>PLIEGO</b>													
Pliego		40,8	1,0	269,9	19,8	35,5	-3,0	0,0		120,3	4,8	2,6	72,0
Pliego Presa de Pliego			2,0	235,1	24,3	46,7	0,0	0,0	31,0	101,6	0,0	0,0	93,7
<b>PUERTO LUMBRERAS</b>													
Puerto Lumbreras C.H. Segura	353,2	13,4	1,4	117,5	12,1	5,3	1,8	0,0	0,0	108,3	4,2	0,4	88,8
Puerto Lumbreras C.P.	379,6	17,0	3,2	122,2	19,6	6,8	0,6	0,6	0,2	108,6	6,8	1,8	92,2
<b>RICOTE</b>													
Ricote La Calera	453,8	31,3	4,5	164,2	28,8	28,2	0,0	0,0	9,4	104,9	0,0	5,2	77,3
<b>SAN PEDRO DEL PINATAR</b>													
San Pedro del Pinatar Ayto.		45,3	6,0		28,4	0,6	0,0	0,5	0,0	191,8	0,0	4,1	91,4
San Pedro del Pinatar I.O.E.	403,4	48,9	2,5	42,4	19,2	1,2	0,0	2,0	-3,0	163,8	27,9	4,3	91,2
<b>SANTOMERA</b>													
Santomera		33,4	8,4	77,4	16,4	5,5	0,0	-3,0		78,7	9,4	1,1	80,2
<b>TORRE PACHECO</b>													
Torre Pacheco C.C.A.											15,7		
Torre Pacheco C.C.A. Aut.			1,6	75,6	20,8	6,0	0,0	0,4	0,6	199,8	12,8	6,6	86,0
Torre Pacheco Torre Blanca		61,1	6,7	93,0	31,3	2,3		0,0	2,5	149,3			84,9
<b>TORRES DE COTILLAS (LAS)</b>													
Las Torres de Cotillas-RNE	357,0	32,0	3,4	106,2	15,9	2,2	0,0	0,0	-3,0	108,2	5,4	2,1	81,6
<b>TOTANA</b>													
Totana Alquerías		51,3	3,4	146,6	46,0	44,4	0,0	0,7	0,0	145,1		3,7	106,0
Totana I.L.	427,6	27,9	5,0	95,2	26,1	30,3	0,0	0,0	-3,0	158,2	0,0	0,0	84,9

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

Litros/metro cuadrado

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Totana La Carrasca		54,7	4,9	191,8	66,7	93,2	0,0	0,3	0,0	166,7		5,5	139,5
Totana Morrón de Espuña					57,0	11,9	0,0	0,0	0,5	171,5	28,5	5,2	86,8
Totana Morti		35,8	7,6	135,4		7,4	0,0	-3,0	-3,0	156,0	9,5	2,9	
Totana Sr. Muñoz		32,5	11,2	128,0	24,5	40,3	0,0						
Totana I.L. Automática	461,0	29,8	5,2	99,6	29,0	31,6	0,0	0,0	0,0	172,4	2,0	1,8	89,6
<b>ULEA</b>													
Ulea		3,4	9,5	105,5	29,5	15,4	-3,0						
<b>YECLA</b>													
Yecla C.H. Segura		25,1	11,9	60,9		3,7	0,0	0,0	7,2	66,6	0,0	7,0	87,8
Yecla Cooperativa de Frutas		6,0	12,4	47,1	22,8	6,2	0,5	2,6	11,4	40,9		6,9	64,6
Yecla Explot. Carreteras			7,4	44,9	23,8	11,8	0,4	9,9	7,6	52,8	6,2	7,6	68,5
Yecla Los Pinillos	388,2	26,6	13,2	79,5	26,2	10,0	4,8	10,2	16,2	90,1	11,5	8,5	91,4
Yecla Raspay		34,9											
Yecla Sierra Salinas		26,0	0,0	114,7	26,0	21,5	0,0	11,0	0,0	74,1		0,0	83,7
<b>EMBALSES</b>													
Embalse de Alfonso XIII		26,0	3,2	129,3	29,3	25,3						3,7	101,5
Embalse de Argos		32,1	7,4	118,1		15,6	-3,0	3,2	6,5	40,7	4,2	3,2	87,9
Embalse de Puentes	386,3	20,3	2,7	85,6	20,9	2,0	0,0	0,0	0,0	155,9	0,0	1,7	97,2
Embalse de Valdeinfierno	421,5	33,5	10,4	131,7	10,0	8,2	0,5	2,0	19,0	101,9	2,0	6,0	96,3
Embalse de la Cierva		35,3	2,9	147,8	17,6	26,0	0,0	0,0	17,2			4,2	
Embalse del Cenajo	382,8	19,7	4,4	104,6	41,1	16,3	-3,0	1,0	54,6	33,9	6,3	7,5	93,4
Embalse del Mayes		29,5	2,0	146,5	22,0	16,0	0,0		12,0	121,0			

Estaciones que causan baja en 2009 : Moratalla Casa Ulea el 31-07; Ulea el 30-06; Lorca El Hinojar el 28-02; Totana Sr. Muñoz el 30-06; Yecla Raspay el 31-01.

Se pone -3 cuando las precipitaciones son inapreciables (ip).

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

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
<b>ABANILLA</b>													
Abanilla C.H. Segura		10,5	11,2	13,7	15,2	20,5	24,9	27,2	26,4	22,4	20,4		11,7
Abanilla C.H.S. Automática	19,0	10,9	11,5	14,2	15,9	20,7	25,5	27,9	27,3	23,1	21,2	17,1	12,2
<b>ABARÁN</b>													
Abarán Sierra del Oro	18,0	8,6	10,0	12,9	15,1	20,6	26,1	28,8	27,2	22,1	19,6	15,0	10,4
<b>ÁGUILAS</b>													
Águilas Diputación	20,2	12,8	12,7	15,4	16,8	21,7	25,7	28,6	28,6	24,5	23,1	18,4	13,8
Águilas Montagro		12,4	12,3	13,6	15,2	20,2		26,6		23,6	20,3	16,7	13,3
Águilas P. Bomberos Aut.		11,8	11,3	13,6	15,1	19,3	23,4	26,2	26,3	23,5	21,5		
Águilas P. de Bomberos		11,5	11,6	14,0	15,3	19,8	23,8	26,5	26,8		21,5		
<b>ALHAMA</b>													
Alhama Ceña Guerrero		9,1	10,1	12,9	14,8	20,5	25,2	28,3	27,4	22,7	20,5		10,4
Alhama Comarza		8,4	10,4	12,9	15,0	20,5	25,4	28,2		22,4	20,5		
Alhama Comarza-Aut.	18,5	9,9	10,7	13,3	15,3	20,7	25,6	28,5	27,3	22,7	20,7	15,9	11,4
Alhama El Carril													
Alhama Huerta Espuña	15,1	6,8	7,7	9,8	11,6	16,7	21,9	24,7	23,1	18,5	17,1	13,7	9,4
<b>ARCHENA</b>													
Archena Balneario Automática	19,4	11,0	11,8	14,4	16,3	21,3	26,4	29,1	27,9	23,5	21,8	17,1	12,2
Archena H.E.		10,7	11,3	13,7	15,9	20,9	26,2	28,6	27,5	23,1	21,1		11,6
<b>BULLAS</b>													
Bullas Depuradora		7,5	8,7	11,3	13,0	18,8	23,9	27,1	25,7	20,2	18,8		9,4
Bullas Depuradora Automática	16,5	7,2	8,6	11,5	13,1	18,6	23,9	27,1	25,5	20,2	18,8	14,4	9,5
<b>CALASPARRA</b>													
Calasparra		7,7	9,0		14,9	19,9	25,5	28,2	26,8	21,7	19,9		9,5
Calasparra Agentes Medioambientales	17,7	8,3	9,5	12,5	14,5	19,8	25,5	28,5	26,9	21,8	20,0	14,8	9,8
<b>CARAVACA</b>													
Caravaca Archivel		5,3	6,5	9,5		15,9	21,9		22,7		16,9		7,2
Caravaca Fuentes del Marqués			8,3	11,2	12,8	17,8	23,7	27,0	25,0	19,7	18,1	13,4	8,6

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

Grados centígrados

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Caravaca Los Royos		4,5	5,5	8,9	10,4	15,5	21,6	25,2	22,8	17,2	16,1		7,0
Caravaca Los Royos-Aut.	13,7	4,4	5,6	8,6	10,0	15,3	21,6	24,8	22,5	17,4	16,3	11,6	6,8
Caravaca P. Bomberos	17,0	8,0	9,1	12,0	13,7	19,2	24,5	27,7	25,9	20,7	19,3	14,6	9,9
Caravaca Polideportivo		6,6	8,1	11,2	13,1	17,9	23,2	26,3	25,0	19,2	17,8		8,6
<b>CARTAGENA</b>													
Cartagena Ciudad	18,9	11,7	12,1	14,1	15,4	20,2	23,7	26,7	27,2	23,7	21,4	16,9	13,2
Cartagena El Algar		11,4	12,2	13,9	15,9	20,0	24,7	28,6	26,9	25,4	22,0		
Cartagena La Unión P. Civil													
Cartagena Pozo Estrecho	19,4	11,6	12,1	14,3	16,6	21,0	25,8	28,5	27,9	24,0	21,8	17,3	12,5
Cartagena Puerto	19,1	12,4	12,7	14,2	15,6	19,7	23,5	26,4	26,9	23,9	21,6	18,0	14,1
Cartagena Salinas de Cabo de Palos		11,2	11,9		15,8	19,7	23,8	26,7	27,1	23,8	21,3		12,9
<b>CEHEGÍN</b>													
Cehegín Ciudad		7,1	8,4		13,6	18,4	24,3	27,4	25,7	19,8	18,7	14,3	9,3
<b>CIEZA</b>													
Cieza P. Bomberos		8,8	9,8	13,0	14,8	19,9		27,9	26,4	21,5	19,5	14,2	9,3
Cieza Los Almadenes	17,5	8,1	9,5	12,4	14,5	20,0	25,6	28,4	26,6	21,5	19,5	14,4	9,4
<b>FORTUNA</b>													
Fortuna C.H.S.		10,6	11,8		16,7	21,5	26,5	29,0	28,1	24,0	22,0		12,0
<b>FUENTE ALAMO</b>													
Fuente Álamo Balsapintada	17,8	9,4	9,8	12,7	14,2	19,7	25,0	28,1	26,5	22,1	19,8	15,2	10,6
Fuente Álamo C.H. Segura		10,6	10,4	13,2	15,2	19,7	24,5	27,7	26,5	23,0	20,8		11,3
Fuente Álamo C.H. Automática	18,5	10,8	10,9	13,4	15,4	20,0	24,9	27,7	26,9	23,2	21,1	16,4	11,8
<b>JUMILLA</b>													
Jumilla Casas del Puerto										21,1		14,3	9,2
Jumilla Fuente del Pino		6,6	8,3		13,4	19,5	24,4	27,1	26,2	19,8	18,2	13,4	9,1
Jumilla I.L.			8,7	12,4	14,1	20,2	25,9			19,0			
Jumilla El Albal	16,5	7,1	8,4	11,4	13,1	19,0	24,5	27,2	25,5	20,7	18,7	13,5	8,6
Jumilla La Estacada		7,0	8,3	11,3	13,2	19,4		28,7		18,4		13,4	8,5



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

Grados centígrados

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
<b>LIBRILLA</b>													
Librilla C.H.S.		10,2		13,4	14,5	20,4		28,2	27,1		20,2		
<b>LORCA</b>													
Lorca El Hinojar		9,5	9,8										
Lorca Avilés		4,8		9,3	9,7	16,6	23,3	25,0			16,9	11,7	
Lorca C.C.A.		9,9	10,7	13,6	14,9	20,9	25,9	28,7	27,9	23,0		16,0	
Lorca Fontanares		7,9	8,7	11,5	13,1	18,3	24,3	27,6			19,1	15,1	
Lorca La Escarihuela		9,7	10,0	12,2	12,8	18,9	23,5	26,1	25,2	21,2	19,5		10,7
Lorca Zarcilla de Ramos Automática	16,3	7,3	8,1	11,3	12,8	18,2	23,7	26,8	25,1	20,4	18,6	14,1	9,6
Lorca Zarzadilla de Totana		6,4	7,9	11,3	12,5	19,3	25,0	28,2	25,7	19,6	18,4		9,0
<b>MAZARRÓN</b>													
Mazarrón I.O.E.		11,2	11,5		14,6	19,7	23,5	26,2	26,8	23,7	20,8	17,3	12,7
Mazarrón I.O.E.-Aut.	19,1	11,7	12,0	14,0	15,2	20,4	24,1	26,9	27,5	24,2	21,6	17,6	13,5
<b>MOLINA DE SEGURA</b>													
Molina de Segura Los Valientes	18,6	10,3	10,9	13,5	15,9	20,3	25,3	28,0	26,7	22,8	21,0	16,6	11,8
<b>MORATALLA</b>													
Moratalla Benízar		5,1	6,6	9,9	10,4	16,9	23,2						
Moratalla Benízar Automática	14,9	5,3	7,1	10,2	11,3	17,0	22,6	25,7	23,8	18,3	17,2	12,7	7,5
Moratalla Campo S. Juan		1,8	2,2	7,5	9,3	14,9		24,4	22,0	16,6	14,7		5,9
Moratalla Inazares					8,1								
Moratalla P. de Bomberos		7,2	8,8	11,9	13,6	18,8		27,4	26,0		18,9	14,1	
<b>MULA</b>													
Mula Casas Nuevas	17,1	8,2	9,9	12,3	14,5	19,3	24,9	27,6	25,6	18,3	19,7	15,1	10,2
Mula P. Bomberos		9,0	10,3	12,8	14,9	19,8	25,4	28,3	26,3	21,9	19,7		10,3
Mula P. Bomberos Aut.	18,1	9,6	10,6	13,0	15,2	19,9	25,3	28,1	26,7	22,2	20,1	15,7	11,2
<b>MURCIA</b>													
Murcia	19,4	10,9	11,8	14,2	16,1	21,4	26,5	29,1	28,2	23,8	21,7	17,0	12,1
Murcia Alfonso X		11,4	12,4	15,2		22,3	27,4	29,9	28,1	23,7	23,0	19,1	

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

Grados centígrados

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Murcia Beniaján		10,9	11,9	14,0	15,9	20,8	25,8			23,2	21,7		12,0
Murcia El Valle		10,5	11,3	14,0	15,5	20,3		28,7		22,9	21,1		11,5
Murcia/Alcantarilla	18,8	10,1	10,9	13,3	15,4	20,6	26,0	28,8	27,5	23,3	21,3	16,2	11,6
Murcia/San Javier	17,8	10,4	11,2	12,6	14,9	18,8	23,2	26,1	25,8	22,9	20,3	15,8	11,5
<b>PLIEGO</b>													
Pliego Presa de Pliego			9,3	12,4	14,1	19,2	24,4	27,2	25,7	21,3	19,4	15,1	10,4
<b>PUERTO LUMBRERAS</b>													
Puerto Lumbreras C.H. Segura		9,5	10,5	13,3	14,6	19,8	24,8	27,8	27,2	21,4	20,2		11,9
Puerto Lumbreras C.P.	18,5	9,7	10,7	13,3	14,9	20,5	25,7	28,4	27,5	22,4	20,6	16,6	11,9
<b>RICOTE</b>													
Ricote La Calera	17,0	8,1	9,7	12,0	14,1	18,9	23,9	26,9	25,4	21,0	19,2	15,0	10,2
<b>SAN PEDRO DEL PINATAR</b>													
San Pedro del Pinatar Ayto.	18,6	11,8	11,5	13,5	15,6	19,7	24,3	26,7	26,0	23,1	20,7	16,7	13,7
<b>TORRE PACHECO</b>													
Torre Pacheco C.C.A.		11,6	11,7	13,9		20,0	24,8						
Torre Pacheco C.C.A. Aut.			11,4	13,1	15,5	19,4	24,3	27,0	26,4	23,3	21,0	16,6	12,1
Torre Pacheco Torre Blanca		10,9			14,7	19,2	23,8				20,5		
<b>TORRES DE COTILLAS (LAS)</b>													
Las Torres de Cotillas-RNE		9,6	10,1	12,8	15,0	20,2	25,5	28,5	27,4	22,7	20,1	15,5	
<b>TOTANA</b>													
Totana Alquerías	15,7	7,0	7,8	10,5	11,8	17,5	23,0	26,1	24,6	19,0	17,6	14,2	9,4
Totana I.L.		10,7	11,2		15,5	20,8	25,0	27,9	27,0	22,2	21,0		11,6
Totana Sr. Muñoz		10,6	11,1	13,4	15,5	19,9	25,1						
Totana I.L. Automática	19,0	11,0	11,4	13,8	15,9	20,5	25,7	28,3	27,6	23,2	21,3	16,8	11,9
<b>YECLA</b>													
Yecla C.H. Segura		6,1	7,4		12,1	18,3	23,6	26,4	24,7	19,7	17,7		8,0
Yecla Cooperativa de Frutas		7,6	9,2	12,5	13,8	19,7	24,9	27,8	26,1	21,4			9,7
Yecla Explot. Carreteras				10,5	12,3	18,1	23,4	26,6	24,7	19,4	18,1	13,2	8,4
Yecla Los Pinillos		6,5	7,8	10,4	12,2	17,5	22,5	25,5	24,0	19,2	17,5		7,5

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

*Grados centígrados*

	2009	Enero 2009	Febrero 2009	Marzo 2009	Abril 2009	Mayo 2009	Junio 2009	Julio 2009	Agosto 2009	Septiembre 2009	Octubre 2009	Noviembre 2009	Diciembre 2009
Yecla Sierra Salinas		6,8		11,6	12,7	17,6	22,9			19,2	17,8		8,8
<b>EMBALSES</b>													
Embalse de Alfonso XIII		7,4	8,8	11,7	14,1	18,8							8,7
Embalse de Argos	17,3	8,5	9,5	12,0	14,3	19,4	24,9	28,3	26,5	21,2	19,2	14,8	9,5
Embalse de Puentes	17,3	8,5	9,6	12,4	13,9	18,8	24,8	27,7	26,4	21,0	19,0	15,0	10,5
Embalse de Valdeinfierno		6,2			11,4	16,0	21,3	24,1	22,6	17,8	16,0	11,5	8,1
Embalse de la Cierva		9,3	10,6		14,7	19,4	24,6	27,5	26,0			15,5	
Embalse del Cenajo		7,5	9,1	11,7	13,9	18,3	24,5	28,1		21,3	20,0	14,5	9,4
Embalse del Mayes		9,7	10,8	12,9	15,3	20,0	25,3		26,6	21,9			

*Lorca El Hinojar: baja el 28-02-2009.*

*Totana Sr. Muñoz: baja el 30-06-2009.*

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

## 1.4.1. Evolución del número de incendios forestales.

	2002		2003		2004	
	Nº de incendios	Superficie total afectada (Ha.)	Nº de incendios	Superficie total afectada (Ha.)	Nº de incendios	Superficie total afectada (Ha.)
<b>MURCIA (Región de)</b>	<b>153</b>	<b>85,17</b>	<b>160</b>	<b>122,01</b>	<b>113</b>	<b>437,48</b>
Abanilla	0	0,00	3	13,75	0	0,00
Abarán	3	0,42	5	0,95	2	0,32
Águilas	0	0,00	3	6,02	2	0,25
Albudeite	3	2,25	2	0,56	1	0,15
Alcantarilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Alcázares (Los)	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Aledo	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Alguazas	1	1,00	0	0,00	1	0,35
Alhama de Murcia	4	1,01	0	0,00	4	1,23
Archena	2	0,14	8	2,12	5	1,62
Beniel	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Blanca	5	0,61	5	14,88	2	0,12
Bullas	1	0,25	3	5,00	5	7,65
Calasparra	9	2,27	11	4,36	7	2,67
Campos del Río	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Caravaca de la Cruz	9	2,61	4	2,12	2	0,25
Cartagena	17	9,25	15	29,97	7	30,57
Cehegín	6	4,15	7	1,36	1	0,50
Ceutí	0	0,00	1	0,01	3	0,47
Cieza	23	10,15	23	4,90	13	3,88
Fortuna	1	0,10	1	0,10	0	0,00
Fuente Álamo de Murcia	0	0,00	0	0,00	2	13,30
Jumilla	4	0,81	10	12,21	11	19,97
Librilla	0	0,00	0	0,00	1	0,10
Lorca	19	32,37	14	5,13	8	290,72
Lorquí	2	0,71	3	1,31	0	0,00

### 1.4.1. Evolución del número de incendios forestales.

	2002		2003		2004	
	Nº de incendios	Superficie total afectada (Ha.)	Nº de incendios	Superficie total afectada (Ha.)	Nº de incendios	Superficie total afectada (Ha.)
Mazarrón	7	6,05	0	0,00	4	7,71
Molina de Segura	1	2,00	1	2,00	0	0,00
Moratalla	5	0,41	8	7,01	5	1,44
Mula	6	6,19	4	3,00	8	4,55
Murcia	12	0,53	8	2,61	4	1,28
Ojós	1	0,04	5	0,24	2	0,26
Pliego	1	0,12	2	0,06	0	0,00
Puerto Lumbreras	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ricote	0	0,00	1	0,03	2	45,64
San Javier	0	0,00	0	0,00	0	0,00
San Pedro del Pinatar	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Santomera	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Torre-Pacheco	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Torres de Cotillas (Las)	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Totana	0	0,00	1	1,08	0	0,00
Ulea	6	1,05	6	0,59	6	1,11
Unión (La)	4	0,68	0	0,00	1	0,80
Villanueva del Río Segura	0	0,00	4	0,63	2	0,45
Yecla	1	0,01	2	0,05	2	0,12

**Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad**

### 1.5.1. Instalaciones de clasificación de envases por municipios: entradas, rechazos y materiales clasificados

	2008			
	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ENTRADA (t/año)</b>	<b>11.675</b>	<b>831</b>	<b>5.967</b>	<b>4.877</b>
<b>MATERIALES CLASIFICADOS (t/año)</b>				
Metales férricos	2.437	126	799	1.512
Metales no férricos	47	7	6	34
Plásticos	3.662	387	2.007	1.268
Vidrio	0	0	0	0
Papel/cartón	270	21	249	0
Bricks	492	57	323	112
Otros	0	0	0	0
<b>RECHAZO</b>				
Vertedero de destino		Lorca	Murcia	Murcia
t/año	3.502	161	1.390	1.951
Incineradora de destino		-	-	-
t/año	0	0	0	0

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. *El Medio Ambiente y el Medio Rural y Marino en España. 2009*

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

	2008							
	MURCIA (Región de)	Abanilla	Águilas	Cartagena	Jumilla	Lorca	Murcia	Ulea
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ENTRADA total (t/año)</b>	<b>704.454</b>			<b>158.893</b>		<b>36.005</b>	<b>316.564</b>	<b>192.992</b>
Residuos mezcla	592.318			158.893		36.005	209.305	188.115
Residuos FO	4.877			0		0	0	4.877
Residuos FV	0			0		0	0	0
Lodos	107.259			0		0	107.259	0
<b>RECHAZO</b>								
Vertedero de destino				Cartagena		Lorca	Murcia	Murcia
t/año	435.757			142.854		28.599	113.035	151.268
Incineradora de destino				-		-	-	-
t/año	0			0		0	0	0
<b>COMPOST VENDIDO</b>	<b>52.566</b>			<b>12.786</b>		<b>3.801</b>	<b>28.257</b>	<b>7.723</b>
<b>MATERIAL RECUPERADO (t)</b>								
Metales férricos	3.499			0		233	1.646	1.620
Metales no férricos	0			0		0	0	0
Plásticos	777			0		0	0	777
Vidrio	282			0		17	0	265
Papel/cartón	2.193			0		66	497	1.630
Bricks	0			0		0	0	0
Otros	4.174			0		0	4.002	172

FO: fracción orgánica

FV: fracción verde

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. El Medio Ambiente y el Medio Rural y Marino en España. 2009

### 1.5.3. Vertederos por municipios

	2008					
	Murcia (Región de)	Abanilla	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ENTRADA total (t)</b>						
Residuos en masa	47.530		2.161	14.570	30.799	0
Rechazos instalaciones	609.090		140.854	46.224	35.842	386.170
<b>Captación de Biogás</b>				<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>
<b>Potencia nominal generada (kw/h/año)</b>						<b>17.335.385</b>

*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. El Medio Ambiente y el Medio Rural y Marino en España. 2009**



### 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
<b>MURCIA (Región de)</b>	<b>1.271</b>	<b>644.271</b>	<b>46</b>	<b>87.946</b>	<b>2</b>	<b>3.627</b>
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 Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad**