




N

## **1. Entorno físico y medio ambiente**



e





## INVENTARIO DE OPERACIONES ESTADÍSTICAS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

### Estadística de las Variables Meteorofenológicas

Servicio responsable:	Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino - Subsecretaría de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Nivel de desagregación:	Municipal o inferior
Objetivo general:	Disponer de valores estadísticos (medios, normales, extremos, y desviaciones) de los elementos del clima para describir el mismo y diagnosticar la variabilidad espacial y temporal
VARIABLES DE ESTUDIO:	Temperatura del aire medida diariamente. Número de días de inclemencias de tiempo. Cantidad de precipitación y evaporación diaria. Radiación global. Número de horas de sol. Temperatura del suelo. Presión, temperatura, humedad y viento. Visibilidad horizontal. Presión atmosférica a nivel de estación. Fenología de especies animales y vegetales. Descargas eléctricas. Composición del aire.
VARIABLES DE CLASIFICACIÓN:	Valores medios diarios, medios mensuales, medios anuales. Extremos mensuales y anuales, y desviaciones
Tipo de difusión:	Publicación, a petición de usuario, Internet (www.mma.es)
Periodicidad de la difusión:	Anual, mensual
Periodicidad de la recogida de datos:	Mensual, diaria
Unidades:	Centros meteorológicos regionales y servicio de desarrollos climatológicos
Tablas:	1.1.1 - 1.1.5

### Estadística de Sismología

Servicio responsable:	Ministerio de Fomento - Subsecretaría de Fomento
Nivel de desagregación:	Nacional
Objetivo general:	Información sobre las observaciones sísmicas realizadas en la red sísmica nacional y vigilancia y control de explosiones nucleares. Normativa sismorresistente
VARIABLES DE ESTUDIO:	Sismos, microterremotos, riesgos de sismicidad, explosiones nucleares. Mapas de peligrosidad sísmica.
Tipo de difusión:	Publicación monográfica, Boletín, Banco de datos, Internet
Periodicidad de la difusión:	Continua
Periodicidad de la recogida de datos:	Continua
Unidades:	Espacios cubiertos por estación telemétrica, medición de acelerógrafo y dispositivo sísmico de Sonseca
Tablas:	1.2.1, 1.2.2

### Estadísticas Medioambientales sobre el Agua

Servicio responsable:	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Participación de otros organismos:	MARM
Nivel de desagregación:	Autonómica
Objetivo general:	Disponer de datos regulares, representativos y comparables para poder describir el estado, las presiones que se ejercen y las respuestas de la sociedad para amortiguar el desgaste sobre el agua
VARIABLES DE ESTUDIO:	Cantidad de agua captada, depurada y suministrada. Tratamiento de las aguas residuales. Usos del agua
VARIABLES DE CLASIFICACIÓN:	Actividad económica, actividades características integrantes del ciclo del agua
Tipo de difusión:	Publicación en CD-Rom INEbase, Internet
Periodicidad de la difusión:	Anual
Periodicidad de la recogida de datos:	Anual
Unidades:	Empresas, unidades institucionales
Tablas:	1.3.1 - 1.3.5



## 1. Entorno físico y medio ambiente

### INVENTARIO DE OPERACIONES ESTADÍSTICAS DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

---

#### Estadísticas sobre los Residuos

---

Servicio responsable:	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Participación de otros organismos:	Consejerías/Departamentos con competencia en la materia de todas las CCAA, MARM
Nivel de desagregación:	Autonómica
Objetivo general:	Disponer de datos regulares, representativos y comparables sobre la gestión y uso de los residuos con el fin de evaluar la política nacional y comunitaria en este área medioambiental
VARIABLES DE ESTUDIO:	Cantidad de residuos generados por tipo de residuos; cantidad de residuos recogidos, incinerados, eliminados
VARIABLES DE CLASIFICACIÓN:	Tipo de residuo del CER (Catálogo europeo de residuos)
Tipo de difusión:	Publicación en CD-Rom INEbase, Internet
Periodicidad de la difusión:	Anual
Periodicidad de la recogida de datos:	Anual
Unidades:	Empresas, unidades institucionales
Legislación estadística de la UE:	Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo nº 2150/2002

---

Tablas: 1.3.6

---

#### Incendios Forestales

---

Servicio responsable:	Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino - Subsecretaría de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Participación de otros organismos:	Consejerías/Departamentos con competencia en la materia de todas las CCAA
Nivel de desagregación:	Provincial
Objetivo general:	Obtención de información sobre los incendios forestales producidos en el país durante el año correspondiente
VARIABLES DE ESTUDIO:	Extensión, características, circunstancias y causas de los incendios forestales
VARIABLES DE CLASIFICACIÓN:	Superficie afectada, medios de extinción empleados, pérdidas causadas por los incendios
Tipo de difusión:	"Los Incendios Forestales en España durante...", Internet ( <a href="http://www.mma.es">www.mma.es</a> )
Periodicidad de la difusión:	Anual
Periodicidad de la recogida de datos:	Anual
Unidades:	Incendios forestales
Fuente administrativa (en su caso):	Servicios forestales de las CCAA
Legislación estadística de la UE:	Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo nº 0614/2007

---

Tablas: 1.3.7, 1.3.8

# 1. Entorno físico y medio ambiente

## 1.1. Climatología

<b>Observaciones meteorológicas</b>		
1.1.1.	Temperaturas medias. 2006-2007	7
1.1.2.	Humedad media mensual en porcentaje. 2006-2007	8
1.1.3.	Precipitación. 2006-2007	9
1.1.4.	Número de horas de sol. 2006-2007	10
<b>Precipitación acuosa</b>		
1.1.5.	Resumen anual e información mensual por cuencas hidrográficas. 2006-2007	11
1.1.G.1.	Precipitación acuosa. 1996-2007	11
1.1.G.2.	Temperaturas máximas y mínimas por regiones. 2007	11





## 1.1. Climatología

## 1.1.1. Temperaturas medias (°C)

Región	Estación	2006	2007	2007 por meses											
				Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Noroeste	Coruña (A) (Estación Completa)	15,7	15,1	11,4	12,4	12,6	13,9	15,2	17,9	19,2	19,6	18,6	16,1	12,8	11,4
	Lugo (Las Rozas)	12,8	11,8	7,0	8,4	8,5	12,1	13,2	15,9	17,5	17,1	15,9	13,3	7,5	5,4
	Ourense (Diputación)	15,9	14,9	9,1	10,4	11,4	15,1	16,7	19,0	21,1	21,7	20,8	16,4	9,7	7,2
	Santiago (Labacolla)	13,7	12,8	7,7	8,6	9,5	12,9	13,2	15,7	17,2	17,7	17,8	14,6	10,2	8,2
	Vigo (Peinador)	14,2	13,6	8,9	9,6	10,8	13,6	14,2	16,1	17,5	18,4	18,6	15,6	11,2	8,8
Cantábrica	Bilbao (Aeropuerto)	15,6	14,6	9,9	12,5	10,4	14,5	16,0	19,3	20,3	20,1	17,8	15,4	9,8	8,9
	Gijón (Musel)	15,4	14,7	11,4	12,7	11,7	13,5	15,4	17,6	19,2	19,3	17,4	15,4	11,5	10,7
	San Sebastián (Igueldo)	14,4	13,3	9,2	11,2	9,7	12,9	14,4	17,2	18,6	18,9	16,6	14,1	8,7	8,5
	Santander (Parayas aeropuerto)	15,1	14,6	11,5	12,6	11,1	13,3	15,3	18,0	19,1	19,5	17,5	15,5	11,2	10,6
Duero	Ávila (Observatorio)	12,3	11,2	4,4	6,4	6,4	9,6	12,6	16,6	20,3	19,3	17,3	11,4	5,8	4,0
	Burgos (Villafraja)	12,0	10,6	3,4	6,3	5,6	10,5	12,7	16,1	19,1	18,2	15,8	11,2	5,4	2,6
	León (Virgen del Camino)	11,7	10,6	3,5	5,4	6,2	10,6	12,7	15,0	18,0	17,8	16,0	11,9	6,8	3,3
	Salamanca (Matacán)	12,8	11,8	4,9	7,2	7,4	10,9	14,2	17,2	20,1	20,2	17,9	12,1	5,7	3,9
	Segovia (Observatorio)	13,2	11,9	4,8	7,1	6,7	10,3	13,1	17,1	21,2	20,2	18,3	12,4	6,7	4,8
	Soria (Observatorio)	11,9	10,8	4,1	5,9	5,8	9,8	13,0	16,2	19,6	18,8	16,1	11,7	6,4	2,7
	Valladolid (Observatorio)	13,5	12,2	4,5	7,6	7,8	12,0	14,7	17,9	21,5	20,6	18,0	12,6	6,2	3,5
Zamora (Observatorio)	13,7	12,5	4,9	8,0	8,4	12,0	15,0	18,2	21,5	20,7	18,4	13,0	6,6	3,8	
Central	Albacete (Los Llanos)	15,1	14,3	5,2	9,2	9,0	11,4	16,5	21,6	25,3	24,6	20,5	14,5	7,9	5,8
	Ciudad Real (Escuela de Magisterio)	16,6	15,3	5,4	10,0	10,5	12,7	17,4	22,1	26,5	25,9	21,8	15,7	9,1	6,3
	Cuenca	14,3	13,5	5,7	7,6	8,3	11,3	15,3	19,9	23,7	23,2	19,6	13,7	7,9	5,6
	Madrid (Retiro)	15,9	14,6	6,5	9,3	10,1	13,2	16,4	20,2	24,7	23,7	21,2	15,0	9,1	6,3
	Toledo (Buenavista)	16,8	15,4	6,3	10,2	10,6	13,3	17,2	21,4	26,0	25,4	22,6	15,9	9,2	6,5
Extremadura	Badajoz (Talavera la Real)	17,7	16,6	7,8	11,9	12,1	14,9	18,9	22,1	25,8	25,1	23,7	17,8	11,2	8,2
	Cáceres (Carretera Trujillo)	17,0	15,8	7,0	10,7	11,4	13,8	17,5	21,0	25,4	24,5	23,3	16,9	10,9	7,6
Ebro	Huesca (Monflorite)	14,4	14,1	5,5	8,5	9,5	14,3	16,8	20,6	23,2	22,3	19,4	15,5	8,3	5,0
	Logroño (Agoncillo)	14,7	14,0	6,7	9,3	9,4	14,1	16,5	20,0	22,1	21,4	18,7	14,9	9,3	5,8
	Noain (Pamplona)	13,9	13,2	6,2	9,1	8,7	13,5	15,5	19,1	20,8	20,5	17,6	14,3	8,0	5,5
	Teruel (Calamocha)	12,8	12,0	4,3	7,0	7,1	10,4	14,2	18,8	22,1	20,9	17,7	12,0	5,8	3,6
	Vitoria (Foronda)	12,6	11,4	4,9	8,1	6,9	11,8	13,5	16,9	18,5	18,0	15,6	12,1	6,7	4,2
	Zaragoza (Aeropuerto)	16,4	15,5	6,4	10,4	10,9	15,1	18,4	22,5	25,0	24,0	20,6	16,2	10,2	6,3
Cataluña	Prat de Llobregat (Aeropuerto)	17,4	16,9	10,4	12,2	12,8	15,4	19,0	22,5	24,4	24,2	22,3	18,0	11,8	9,8
	Girona (Costa Brava)	15,9	15,2	8,4	9,8	10,5	14,8	17,2	21,4	23,5	23,0	20,4	16,2	10,2	7,1
	Lleida (Observatorio 2)	15,9	15,1	5,2	9,3	11,2	14,8	18,7	22,8	24,9	24,3	21,1	16,1	7,6	5,5
	Tortosa (Observatorio del Ebro)	18,5	18,1	10,8	13,2	14,2	16,2	20,8	24,0	26,0	26,5	23,4	18,8	13,3	10,3
Levante	Castellón de la Plana (Almazora)	18,6	18,1	11,3	13,9	14,3	16,3	20,5	23,5	25,6	25,7	22,9	18,7	13,2	11,4
	Valencia (Los Viveros)	18,9	17,0	12,2	14,9	15,1	16,3	2,1	23,5	25,2	25,5	22,9	19,2	13,9	12,7
Sureste	Alicante (Ciudad Jardín)	19,1	18,6	12,2	15,1	14,7	16,2	21,6	23,5	25,5	26,5	22,8	19,1	13,9	12,6
	Murcia (Alcantarilla)	..	18,8	11,5	14,2	14,5	15,9	21,7	25,2	27,3	27,5	23,7	18,9	13,4	11,8
Guadalquivir	Cádiz (Jerez de la Frontera)	18,5	17,9	10,2	13,9	13,8	15,6	19,0	22,1	26,1	25,1	23,4	19,0	14,8	11,9
	Córdoba (Aeropuerto)	19,1	18,3	9,3	12,8	13,3	16,4	19,9	23,8	28,4	27,5	25,1	19,6	13,3	10,5
	Granada (Base aérea)	16,4	15,6	7,2	9,8	10,4	12,2	17,2	22,1	26,6	25,7	21,7	15,9	10,6	7,3
	Jaén (Cerro de los Lirios)	17,6	16,9	9,3	11,0	11,6	13,0	18,1	22,4	27,6	26,8	23,0	17,5	12,8	9,9
	Sevilla (Aeropuerto)	20,1	19,5	11,0	14,0	15,2	17,1	21,3	24,7	29,1	27,6	25,4	21,0	15,3	12,1
Costa Sur	Almería (Aeropuerto)	18,9	19,1	11,9	14,9	15,0	17,0	19,8	23,0	26,1	27,0	24,5	20,5	16,0	13,8
	Huelva (Ronda Este)	18,5	18,0	10,8	13,4	14,0	15,8	19,1	22,1	25,8	24,8	23,2	19,9	14,9	11,9
	Málaga (Aeropuerto)	19,0	19,0	11,8	14,7	14,9	16,0	20,6	24,0	25,8	26,7	23,6	20,4	15,5	13,5
Balears	Mahón (Aeropuerto de Menorca)	17,9	17,1	11,8	12,1	11,7	15,5	18,7	21,8	23,9	24,5	21,8	18,4	13,5	11,6
	Palma (Aeropuerto Son San Juan)	17,6	17,0	11,0	12,0	12,0	15,8	19,0	22,4	24,4	24,7	21,8	18,0	12,6	10,0
Canarias	Izaña (Santa Cruz de Tenerife)	<b>10,6</b>	<b>10,2</b>	4,8	6,8	5,4	7,0	9,1	13,1	19,6	18,2	15,1	9,5	8,3	5,7
	Palmas (Las ) (Gando)	20,8	20,6	17,7	18,0	18,1	19,0	20,7	21,8	23,9	23,4	22,8	22,5	20,8	18,7
	Santa Cruz de Tenerife	<b>21,7</b>	<b>21,6</b>	18,5	18,6	18,7	19,4	21,4	22,7	25,6	24,9	24,2	23,7	21,6	19,4
Territorios del Norte de África	Ceuta (Viña Acevedo)	18,7	18,6	13,2	14,9	15,0	15,6	19,2	21,6	24,3	24,1	22,4	20,3	17,1	15,0
	Melilla (Aeropuerto)	19,0	18,8	12,7	15,4	15,1	15,5	19,9	22,4	25,1	25,3	23,2	20,2	16,4	13,8

Fuente de información: AEMet (Agencia Estatal de Meteorología).



## 1. Entorno físico y medio ambiente

### 1.1. Climatología

#### 1.1.2. Humedad media mensual en porcentaje

Región	Estación	2006	2007	2007 por meses											
				Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Noroeste	Coruña (A) (Estación Completa)	76	74	77	74	73	78	77	74	76	74	70	79	67	71
	Lugo (Las Rozas)	76	77	84	78	78	75	73	72	71	73	74	79	83	84
	Ourense (Diputación)	69	68	80	77	67	66	68	64	60	59	57	66	73	84
	Santiago (Labacolla)	75	75	85	83	75	69	77	74	75	72	65	73	70	77
	Vigo (Peinador)	75	73	84	84	71	69	75	74	74	67	61	70	68	81
Cantábrica	Bilbao (Aeropuerto)	67	70	71	63	69	74	71	65	65	68	71	76	73	71
	Gijón (Musel)	75	75	71	67	72	82	73	74	76	75	77	84	74	70
	San Sebastián (Igeldo)	77	<b>80</b>	79	72	77	86	84	81	80	80	80	83	77	76
	Santander (Parayas aeropuerto)	72	<b>80</b>	75	72	81	87	80	82	83	84	82	83	77	74
Duero	Ávila (Observatorio)	62	63	75	76	61	69	61	54	43	49	56	69	65	76
	Burgos (Villafría)	70	72	87	79	74	72	70	64	54	60	66	76	77	82
	León (Virgen del Camino)	66	69	86	82	68	64	64	62	55	61	62	73	73	81
	Salamanca (Matacán)	64	64	82	80	64	69	61	53	42	46	57	70	69	79
	Segovia (Observatorio)	56	58	75	72	64	63	61	51	36	39	48	62	60	68
	Soria (Observatorio)	64	64	77	79	66	71	65	59	48	49	58	67	58	75
	Valladolid (Observatorio)	65	66	87	79	65	66	64	57	44	48	56	71	73	85
Zamora (Observatorio)	64	65	83	75	63	66	62	56	45	49	57	69	70	82	
Central	Albacete (Los Llanos)	59	63	78	70	57	72	54	52	41	51	62	73	67	77
	Ciudad Real (Escuela de Magisterio)	59	63	84	76	56	69	57	47	38	48	66	63	68	83
	Cuenca	55	56	69	74	56	64	52	45	32	39	53	62	53	69
	Madrid (Retiro)	58	60	74	73	56	66	60	54	41	45	52	63	58	75
	Toledo (Buenavista)	55	56	77	72	52	64	55	48	32	36	47	60	55	75
Extremadura	Badajoz (Talavera la Real)	63	63	84	78	59	67	54	51	41	47	57	65	65	82
	Cáceres (Carretera Trujillo)	61	61	85	79	61	65	55	48	34	42	53	66	66	81
Ebro	Huesca (Monflorite)	60	61	86	74	61	66	54	49	50	46	54	58	58	75
	Logroño (Agoncillo)	66	63	75	72	67	69	60	55	47	51	57	68	64	75
	Noain (Pamplona)	67	69	82	76	73	73	68	61	54	58	63	70	68	77
	Teruel (Calamocha)	63	64	72	72	63	72	60	55	48	58	67	69	59	75
	Vitoria (Foronda)	76	76	85	77	77	77	75	72	64	69	73	82	81	84
Zaragoza (Aeropuerto)	60	57	75	66	57	65	53	47	40	45	53	61	55	71	
Cataluña	Prat de Llobregat (Aeropuerto)	64	61	63	63	54	68	58	62	62	61	60	64	56	58
	Girona (Costa Brava)	65	63	70	73	58	69	61	57	52	62	60	68	61	68
	Lleida (Observatorio 2)	64	63	86	71	56	70	53	50	46	50	59	67	70	77
	Tortosa (Observatorio del Ebro)	63	60	67	65	54	72	54	56	57	52	60	67	53	64
Levante	Castellón de la Plana (Almazora)	61	59	66	61	50	67	50	57	57	56	63	62	57	63
	Valencia (Los Viveros)	66	67	69	65	58	74	59	65	72	69	71	73	63	67
Sureste	Alicante (Ciudad Jardín)	71	70	73	63	63	74	61	68	70	67	77	75	74	73
	Murcia (Alcantarilla)	..	59	63	61	49	65	41	45	54	57	64	71	66	69
Guadalquivir	Cádiz (Jerez de la Frontera)	63	62	71	75	57	67	57	52	43	55	61	66	66	76
	Córdoba (Aeropuerto)	63	56	75	80	57	63	52	44	29	35	50	57	57	72
	Granada (Base aérea)	58	55	66	72	49	63	46	41	32	37	52	63	63	70
	Jaén (Cerro de los Lirios)	60	57	68	74	56	69	55	50	39	44	56	59	55	62
	Sevilla (Aeropuerto)	60	61	72	79	53	63	53	55	46	50	63	59	62	76
Costa Sur	Almería (Aeropuerto)	61	61	66	69	56	61	58	60	58	60	61	64	61	62
	Huelva (Ronda Este)	70	66	77	82	63	71	60	60	47	57	71	68	65	76
	Málaga (Aeropuerto)	64	61	69	67	54	68	49	51	52	55	66	67	70	69
Balears	Mahón (Aeropuerto de Menorca)	67	69	76	77	73	77	63	61	59	59	63	72	74	75
	Palma (Aeropuerto Son San Juan)	70	71	76	75	69	75	63	63	60	64	68	78	78	77
Canarias	Izaña (Santa Cruz de Tenerife)	<b>40</b>	<b>38</b>	44	41	51	41	41	29	18	17	32	51	52	43
	Palmas (Las ) (Gando)	61	59	57	62	60	59	53	57	56	61	64	61	62	61
	Santa Cruz de Tenerife	60	61	63	62	60	63	58	63	54	58	61	61	63	61
Territorios del Norte de África	Ceuta (Viña Acevedo)	72	70	73	73	64	75	59	65	64	67	76	75	77	71
	Melilla (Aeropuerto)	<b>78</b>	73	76	74	67	80	60	64	66	73	79	78	78	78

Fuente de información: AEMet (Agencia Estatal de Meteorología).





## 1.1. Climatología

## 1.1.3. Precipitación. Milímetros

Región	Estación	2006	2007	2007 por meses											
				Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Noroeste	Coruña (A) (Estación Completa)	1.245,3	742,2	82,1	156,6	87,7	45,4	53,9	80,7	55,1	29,0	33,9	19,2	53,8	44,8
	Lugo (Las Rozas)	1.157,5	734,4	82,7	143,7	88,1	56,7	53,8	98,1	48,7	24,9	16,4	19,4	72,8	29,1
	Ourense (Diputación)	896,9	501,2	22,8	99,6	38,6	65,4	81,0	54,3	18,6	12,7	15,4	7,4	62,7	22,7
	Santiago (Labacolla)	<b>2.134,0</b>	1.092,7	95,3	275,4	152,7	66,3	99,6	128,8	76,7	40,5	31,7	2,3	58,3	65,1
	Vigo (Peinador)	1.859,3	1.037,7	53,5	229,0	90,7	72,9	111,5	127,3	109,1	22,7	18,7	3,9	106,4	92,0
Cantábrica	Bilbao (Aeropuerto)	959,4	1.089,0	120,6	105,2	205,3	70,4	89,1	36,7	28,5	155,2	76,9	67,5	73,8	59,8
	Gijón (Musel)	849,1	754,3	93,6	99,7	108,2	82,1	63,7	26,8	69,9	53,0	19,3	51,6	42,6	43,8
	San Sebastián (Igueldo)	1.248,9	<b>1.536,1</b>	144,6	134,5	211,0	100,6	120,9	69,4	53,6	277,5	99,0	142,5	44,8	137,7
	Santander (Parayas aeropuerto)	1.043,6	886,4	98,7	92,4	131,1	72,6	112,4	68,4	27,5	83,2	49,3	44,9	49,7	56,2
Duero	Ávila (Observatorio)	429,0	422,3	18,0	38,4	10,3	73,2	110,8	19,8	1,0	53,0	8,5	44,3	32,5	12,5
	Burgos (Villafraja)	500,4	576,0	28,9	65,8	92,5	56,2	105,8	47,2	5,2	16,9	59,4	43,6	48,3	6,2
	León (Virgen del Camino)	588,3	409,5	25,3	65,3	17,2	51,7	87,0	41,0	1,1	20,1	25,8	35,3	29,4	10,3
	Salamanca (Matacán)	353,9	421,9	8,6	51,3	11,9	70,5	67,1	27,8	1,4	12,3	86,1	42,4	34,4	8,1
	Segovia (Observatorio)	449,2	460,9	39,9	60,5	27,2	64,6	117,4	42,6	4,2	14,4	13,1	52,4	20,0	4,6
	Soria (Observatorio)	528,5	479,4	14,3	65,5	43,7	79,6	110,2	29,1	20,6	10,5	22,1	28,3	36,9	18,6
	Valladolid (Observatorio)	522,1	495,6	17,5	44,0	17,5	63,0	90,0	66,6	2,3	24,6	62,8	47,9	51,1	8,3
Zamora (Observatorio)	470,9	452,9	14,2	52,4	23,7	47,2	138,9	43,4	1,1	9,0	52,9	26,8	30,7	12,6	
Central	Albacete (Los Llanos)	288,6	271,5	12,3	12,2	49,7	88,5	15,0	9,8	0,0	8,7	6,5	58,9	3,1	6,8
	Ciudad Real (Escuela de Magisterio)	454,0	479,4	33,0	33,0	26,7	122,1	76,7	16,8	24,0	8,1	62,7	27,8	34,6	13,9
	Cuenca	546,9	488,3	11,3	52,1	77,2	129,6	37,3	46,3	0,0	26,8	35,9	37,4	20,5	13,9
	Madrid (Retiro)	500,9	406,4	11,9	32,2	17,6	88,5	91,3	32,1	0,0	15,1	4,8	53,9	43,9	15,1
	Toledo (Buenavista)	373,6	382,5	8,3	27,9	30,5	92,0	86,0	35,9	0,6	22,3	3,2	55,5	17,1	3,2
Extremadura	Badajoz (Talavera la Real)	452,1	314,5	16,1	55,7	14,6	47,0	34,8	24,7	-0,3	8,9	40,5	37,2	25,5	9,8
	Cáceres (Carretera Trujillo)	670,9	480,1	13,8	84,2	16,1	68,2	69,4	54,9	-0,3	15,5	28,7	28,9	90,3	10,4
Ebro	Huesca (Monflorite)	484,7	366,8	10,1	20,7	33,2	123,5	47,0	43,4	14,0	21,6	22,3	6,3	8,8	15,9
	Logroño (Agoncillo)	407,4	453,4	14,1	66,7	88,7	95,4	37,7	85,3	2,6	11,4	7,6	25,7	6,6	11,6
	Noain (Pamplona)	618,5	674,6	43,2	77,6	152,6	113,1	84,9	49,8	1,8	42,8	9,7	49,8	16,8	32,5
	Teruel (Calamocha)	341,3	423,4	5,4	34,5	33,1	140,9	39,5	37,0	9,9	70,6	18,6	19,7	0,7	13,5
	Vitoria (Foronda)	529,5	704,1	55,2	100,6	169,5	82,6	68,5	29,0	4,6	43,2	23,0	63,8	26,0	38,1
	Zaragoza (Aeropuerto)	311,6	420,0	7,8	26,2	62,7	126,6	47,3	32,0	1,9	30,5	23,7	44,8	0,4	16,1
Cataluña	Prat de Llobregat (Aeropuerto)	361,3	534,6	0,2	28,9	19,0	80,1	23,7	1,9	7,9	180,5	19,7	149,9	1,3	21,5
	Girona (Costa Brava)	549,1	427,0	4,8	65,6	18,5	100,0	42,6	29,8	9,5	66,5	7,4	42,3	13,5	26,5
	Lleida (Observatorio 2)	<b>239,8</b>	202,3	11,5	11,6	26,4	68,2	25,7	8,1	0,4	8,9	14,3	17,5	7,7	2,0
	Tortosa (Observatorio del Ebro)	528,5	515,9	13,1	27,5	69,3	112,4	26,1	6,0	20,1	6,1	29,1	76,7	-0,3	129,8
Levante	Castellón de la Plana (Almazora)	489,2	608,4	34,2	23,1	60,2	136,9	16,8	23,6	0,4	2,1	46,3	172,3	-0,3	92,8
	Valencia (Los Viveros)	385,9	841,3	84,4	50,1	58,3	50,9	36,9	5,9	0,0	23,9	148,0	336,9	0,3	45,7
Sureste	Alicante (Ciudad Jardín)	249,2	512,5	50,3	9,3	56,8	37,8	19,6	1,5	0,2	27,7	132,0	158,2	5,6	13,5
	Murcia (Alcantarilla)	..	396,7	75,7	11,0	47,8	62,7	15,0	1,8	-0,3	29,8	33,2	104,5	5,3	10,2
Guadalquivir	Cádiz (Jerez de la Frontera)	626,5	526,4	102,8	41,2	19,3	25,2	46,7	1,6	0,0	25,6	135,8	43,9	49,6	34,7
	Córdoba (Aeropuerto)	588,4	488,3	13,3	63,3	30,5	60,3	116,6	7,6	0,0	0,2	29,5	25,6	114,8	26,6
	Granada (Base aérea)	294,6	354,1	29,9	26,3	8,1	55,1	56,3	0,1	-0,3	0,3	89,9	50,0	26,2	12,2
	Jaén (Cerro de los Lirios)	463,0	364,5	20,8	38,1	15,2	76,6	80,0	0,8	0,0	0,2	29,5	25,6	71,6	6,1
	Sevilla (Aeropuerto)	690,3	377,5	33,4	61,2	9,1	23,5	58,3	2,9	0,0	6,4	32,6	26,9	110,2	13,0
Costa Sur	Almería (Aeropuerto)	275,5	209,9	35,2	1,8	0,6	30,3	0,7	0,9	0,0	-0,3	37,0	66,5	11,0	26,2
	Huelva (Ronda Este)	628,9	396,4	26,1	84,0	19,3	30,2	30,4	2,1	0,0	35,8	67,1	42,6	47,5	11,3
	Málaga (Aeropuerto)	556,5	392,7	14,8	22,3	3,9	98,7	44,5	0,0	0,0	12,1	32,4	32,3	21,5	110,2
Balears	Mahón (Aeropuerto de Menorca)	383,9	626,2	13,4	49,9	81,9	129,1	10,2	3,4	1,4	21,4	45,6	98,0	149,7	22,2
	Palma (Aeropuerto Son San Juan)	499,8	518,0	11,1	26,9	53,3	84,5	2,0	-0,3	0,0	51,3	76,1	165,0	38,8	9,3
Canarias	Izaña (Santa Cruz de Tenerife)	524,3	476,5	186,5	13,0	79,2	8,0	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	29,8	126,9
	Palmas (Las ) (Gando)	307,6	<b>135,9</b>	81,6	0,3	7,4	0,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	15,6	26,1
	Santa Cruz de Tenerife	325,3	294,0	69,0	2,8	90,7	20,0	11,0	0,4	-0,3	-0,3	-0,3	3,4	21,0	76,6
Territorios del Norte de África	Ceuta (Viña Acevedo)	616,3	672,7	70,3	99,2	40,3	70,3	17,8	0,0	0,0	0,6	60,3	39,8	215,3	58,8
	Melilla (Aeropuerto)	390,4	564,9	19,3	23,7	14,7	177,9	5,0	0,5	0,0	3,1	6,3	136,5	108,4	69,5

Fuente de información: AEMet (Agencia Estatal de Meteorología).



## 1. Entorno físico y medio ambiente

### 1.1. Climatología

#### 1.1.4. Número de horas de sol

Región	Estación	2006	2007	2007 por meses											
				Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Noroeste	Coruña (A) (Estación Completa)	2.170	2.271	91	99	140	224	176	207	261	282	261	192	192	147
	Lugo (Las Rozas)	1.967	2.000	69	80	137	183	171	192	242	230	256	168	162	111
	Ourense (Diputación)	2.143	2.230	77	70	150	203	200	227	287	275	272	222	175	73
	Santiago (Labacolla)	1.935	1.958	58	60	129	192	148	162	218	225	267	204	172	124
	Vigo (Peinador)	2.580	2.680	95	91	199	252	231	247	320	320	293	267	214	152
Cantábrica	Bilbao (Aeropuerto)	<b>1.582</b>	<b>1.453</b>	86	75	90	131	119	161	183	170	160	118	77	85
	Gijón (Musel)	..	..	75	98	128	106	187	..	..	..	..	154	126	98
	San Sebastián (Igueldo)	1.890	1.735	90	94	99	144	131	195	213	203	199	142	104	121
	Santander (Parayas aeropuerto)	1.643	1.839	88	108	132	156	161	204	216	196	210	153	102	114
Duero	Ávila (Observatorio)	2.635	2.670	148	109	230	167	246	291	368	321	255	210	179	148
	Burgos (Villafría)	2.333	2.296	74	95	156	179	218	291	342	285	232	176	137	111
	León (Virgen del Camino)	2.734	2.763	99	114	204	226	282	296	369	305	287	222	167	144
	Salamanca (Matacán)	2.653	2.974	133	125	257	204	274	338	397	362	293	234	203	155
	Segovia (Observatorio)	2.710	2.708	124	108	205	178	248	313	384	334	263	217	183	152
	Soria (Observatorio)	2.659	2.648	137	116	189	170	237	301	358	291	253	232	216	149
	Valladolid (Observatorio)	2.682	2.719	83	112	225	215	267	321	383	326	281	220	182	104
	Zamora (Observatorio)	2.501	2.575	68	109	217	209	269	313	375	318	256	196	156	90
Central	Albacete (Los Llanos)	2.766	2.777	135	137	243	160	286	307	388	316	260	184	205	157
	Ciudad Real (Escuela de Magisterio)	2.659	2.807	104	114	227	150	251	323	399	336	259	244	235	166
	Cuenca	2.584	2.766	158	102	220	182	259	295	374	312	251	228	218	166
	Madrid (Retiro)	2.710	..	121	118	242	183	219	..	..	..	..	..	..	..
	Toledo (Buenavista)	2.920	3.040	119	142	253	204	303	334	411	355	263	251	242	162
Extremadura	Badajoz (Talavera la Real)	2.889	2.957	133	265	234	305	330	394	350	250	244	221	126	105
	Cáceres (Carretera Trujillo)	2.938	2.991	109	122	274	223	318	309	401	356	250	239	229	161
Ebro	Huesca (Monflorite)	..	2.941	133	141	247	219	287	320	367	319	284	242	220	162
	Logroño (Agoncillo)	2.475	2.476	134	124	163	195	238	272	331	272	248	182	180	139
	Noain (Pamplona)	2.404	2.277	117	106	148	171	205	250	306	259	236	194	172	114
	Teruel (Calamocha)	..	..	93	95	..	..	..	..	..	..	..	100	123	..
	Vitoria (Foronda)	2.007	1.930	96	99	115	148	192	235	286	229	203	145	93	89
Zaragoza (Aeropuerto)	2.802	2.941	130	155	235	207	288	320	379	328	287	233	228	151	
Cataluña	Prat de Llobregat (Aeropuerto)	2.337	2.194	123	137	192	139	225	227	251	231	210	179	158	122
	Girona (Costa Brava)	2.329	2.373	162	137	175	166	227	248	276	212	223	183	187	178
	Lleida (Observatorio 2)	2.689	2.843	90	145	237	183	302	326	394	325	279	230	205	129
	Tortosa (Observatorio del Ebro)	2.800	2.840	165	151	240	180	279	299	365	288	248	216	230	179
Levante	Castellón de la Plana (Almazora)	2.813	2.820	180	150	251	180	305	308	355	275	238	180	219	181
	Valencia (Los Viveros)	2.470	2.595	164	148	222	155	295	279	333	257	223	169	188	162
Sureste	Alicante (Ciudad Jardín)	2.782	2.886	196	164	252	183	330	323	332	289	250	188	190	190
	Murcia (Alcantarilla)	..	2.970	207	175	247	176	346	357	373	295	228	176	205	185
Guadalquivir	Cádiz (Jerez de la Frontera)	2.994	3.016	186	147	233	213	316	328	399	335	229	257	220	154
	Córdoba (Aeropuerto)	2.820	2.937	186	109	244	191	286	320	392	335	228	243	221	183
	Granada (Base aérea)	2.801	3.016	197	130	248	166	296	372	404	329	248	232	208	187
	Jaén (Cerro de los Lirios)	..	..	114	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	Sevilla (Aeropuerto)	2.816	2.954	201	126	257	201	295	275	382	328	223	257	216	195
Costa Sur	Almería (Aeropuerto)	2.747	2.999	197	179	257	195	311	338	372	319	239	199	202	191
	Huelva (Ronda Este)	2.906	3.120	182	139	276	231	314	330	403	348	242	248	220	187
	Málaga (Aeropuerto)	2.856	3.059	209	173	266	191	315	372	387	301	236	244	196	170
Balears	Mahón (Aeropuerto de Menorca)	2.357	2.244	135	127	153	157	267	279	307	255	194	126	116	127
	Palma (Aeropuerto Son San Juan)	2.715	2.712	160	140	202	192	317	314	368	286	242	168	156	169
Canarias	Izaña (Santa Cruz de Tenerife)	<b>3.565</b>	<b>3.845</b>	236	279	286	325	365	413	394	394	350	310	237	257
	Palmas (Las ) (Gando)	2.440	2.588	164	187	207	225	226	210	249	299	241	231	193	156
	Santa Cruz de Tenerife	2.856	3.094	203	220	226	275	283	289	340	343	271	261	203	179
Norte de África	Melilla (Aeropuerto)	2.537	2.758	223	169	260	171	318	312	282	248	197	197	176	205

Fuente de información: [AEMet \(Agencia Estatal de Meteorología\)](#).



## 1.1. Climatología

### 1.1.5. Precipitación acuosa por cuencas hidrográficas.

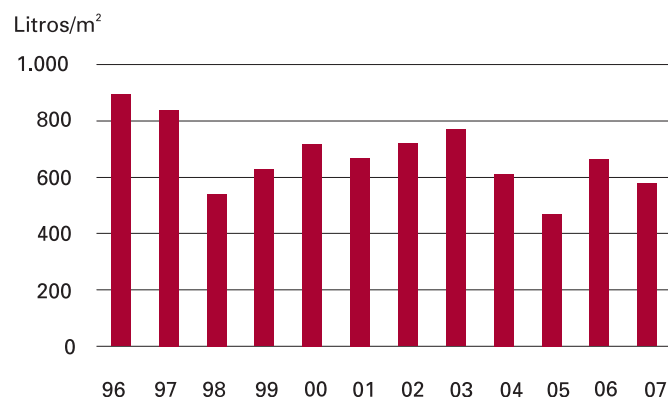
Media en litros por metro cuadrado

Cuenca o Vertiente	Total	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
<b>Año 2006</b>													
<b>España peninsular</b>	<b>663</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>71</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>115</b>	<b>105</b>	<b>47</b>
Vertiente Norte y Noroeste	1.387	78	147	194	76	40	41	32	43	93	258	205	182
Cuenca del Duero	644	28	50	66	47	24	49	22	21	51	141	105	40
Cuenca del Tajo	666	31	46	78	41	22	36	11	10	43	149	156	42
Cuenca del Guadiana	594	46	41	65	38	24	38	6	13	39	144	112	29
Cuenca del Guadalquivir	612	79	59	80	45	32	21	2	21	37	115	88	34
Vertiente Sur	555	120	47	63	42	48	12	1	5	32	46	110	29
Cuenca del Segura	391	65	26	10	46	61	19	3	6	36	13	97	9
Cuenca del Júcar	457	75	39	18	40	43	32	11	4	54	32	86	22
Cuenca del Ebro	521	45	33	43	39	25	54	43	19	100	51	43	25
Vertiente del Pirineo Oriental	550	145	11	28	22	15	6	38	64	132	56	5	28

Cuenca o Vertiente	Total	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
<b>Año 2007</b>													
<b>España peninsular</b>	<b>577</b>	<b>39</b>	<b>74</b>	<b>56</b>	<b>92</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>40</b>	<b>28</b>
Vertiente Norte y Noroeste	1.087	100	197	166	84	105	90	51	77	41	43	74	60
Cuenca del Duero	545	27	78	37	71	102	53	5	23	48	48	41	13
Cuenca del Tajo	521	16	74	25	86	90	52	1	18	34	51	58	15
Cuenca del Guadiana	472	30	63	23	90	72	29	1	20	39	54	40	13
Cuenca del Guadalquivir	482	46	63	29	76	84	6	0	10	51	40	61	19
Vertiente Sur	460	67	41	20	59	47	1	0	6	62	61	31	65
Cuenca del Segura	410	66	24	47	80	29	4	1	27	35	76	11	11
Cuenca del Júcar	596	36	38	61	131	30	20	2	33	57	121	9	57
Cuenca del Ebro	530	24	52	81	120	64	37	10	33	22	39	19	30
Vertiente del Pirineo Oriental	521	7	39	32	138	58	24	7	88	16	72	10	30

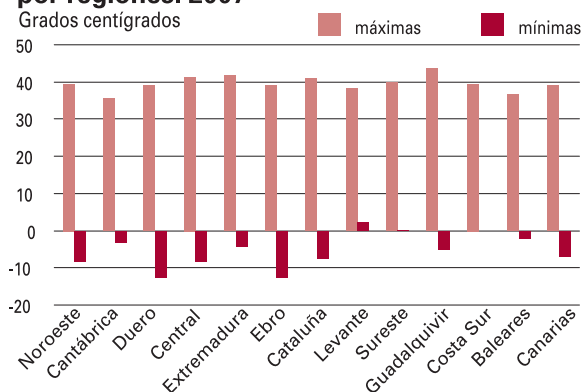
Fuente de información: AEMet (Agencia Estatal de Meteorología).

#### 1.1.G.1. Precipitación acuosa



Fuente: AEMet (Agencia Estatal de Meteorología).

#### 1.1.G.2. Temperaturas máximas y mínimas por regiones. 2007



Fuente: AEMet (Agencia Estatal de Meteorología).



# 1. Entorno físico y medio ambiente

## 1.2. Sismología

---

<b>Resumen general</b>		
1.2.1.	Sismos sentidos. 2007	15
1.2.2.	Número de sismos localizados en el área de la Península Ibérica. 2000-2007	18





## 1.2. Sismología

### 1.2.1. Sismos sentidos. Año 2007

(Continúa)

Fecha	Hora (UTC) (h-min- seg,dec)	Magnitud <sup>1</sup>	Intensidad máxima (MSK)	Localización epicentral
02-ene-07	12:19:26	3.6	II	E MORÓN DE LA FRONTERA.SE
02-ene-07	15:00:47	3.6	II	SW LA PUEBLA DE CAZALLA.SE
02-ene-07	19:02:27	2.7	II	E MORÓN DE LA FRONTERA.SE
02-ene-07	21:32:16	2.4	II	ATLÁNTICO-CANARIAS
02-ene-07	23:26:25	3.0	III	E MORÓN DE LA FRONTERA.SE
04-ene-07	23:32:32	3.7	V	NW SANTA FE.GR
06-ene-07	7:09:25	3.8	II-III	ATLÁNTICO-PORTUGAL
09-ene-07	17:44:38	2.8	III	NW OLULA DE CASTRO.AL
11-ene-07	17:36:59	2.7	IV	NE ELCHE/ELX.A
11-ene-07	20:26:05	1.8	II	SW ALBUDEITE.MU
13-ene-07	18:30:29	2.2	II	SW ÉVORA.POR
13-ene-07	18:59:46	2.3	II	SW ÉVORA.POR
23-ene-07	23:14:47	3.2	IV	NE MONREAL DEL LLANO.CU
01-feb-07	8:50:41	2.1	II	NW ALEDO.MU
12-feb-07	10:35:25	6.1	IV	SW CABO DE SAN VICENTE
12-feb-07	22:31:34	1.5	II	W ARCOS DE LA FRONTERA.CA
20-feb-07	4:46:58	2.4	III	SE GENALGUACIL.MA
20-feb-07	21:00:53	1.4	II	W AOIZ/AGOITZ.NA
22-feb-07	21:17:00	3.4	II	SW COLMENAR.MA
23-feb-07	7:05:18	1.8	II	SW CASTELLAR DE LA FRONTERA.CA
26-feb-07	6:35:03	2.9	III	NE COMUNIÓN/KOMUNIOI.VI
27-feb-07	22:59:03	2.7	III	SE ESCÚZAR.GR
01-mar-07	2:33:11	4.3	V	MEDITERRÁNEO-ARGELIA
06-mar-07	1:07:06	2.2	II	NE A LARACHA.C
11-mar-07	20:20:31	2.0	III	NE MOLINA DE SEGURA.MU
28-mar-07	12:36:28	2.2	II	NE SOBRADO.C
28-mar-07	23:32:07	3.3	III	NE TORROELLA DE MONTGRÍ.GI
29-mar-07	16:18:40	2.0	II	E LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN.CA
02-abr-07	16:46:05	3.0	II	SW ELIZONDO.NA
03-abr-07	17:52:21	2.6	II	NW VIDÁNGOZ/BIDANKOZE.NA
03-abr-07	20:18:11	2.5	II	NW URZAINQUI.NA
05-abr-07	23:33:11	2.3	II	S EL EJIDO.AL
09-abr-07	9:40:22	2.8	II	N ABELLA DE LA CONCA.L
09-abr-07	17:25:09	1.2	II	SE GUARDAMAR DEL SEGURA.A
11-abr-07	1:45:40	2.9	III	SW SALINAS DE PAMPLONA.NA
13-abr-07	18:54:07	1.6	II	NW DEYÁ.IMA
15-abr-07	20:49:46	3.2	II	GOLFO DE CÁDIZ
15-abr-07	21:44:23	1.8	III	NW BERIÁIN.NA
17-abr-07	5:08:48	2.0	II	SW TIEBAS.NA
17-abr-07	22:35:35	1.0	II-III	W CAUDETE.AB
19-abr-07	22:32:21	2.6	III	S EL ROMERAL.TO
24-abr-07	9:39:16	2.8	II	SW CABO DE SAN VICENTE
26-abr-07	2:33:49	2.8	II-III	NW CREVILLEN.TA
03-may-07	22:10:19	2.1	II	NE PURCHIL.GR
05-may-07	23:38:56	1.2	II	NE AOIZ/AGOITZ.NA
14-may-07	12:55:50	2.3	II	N AOIZ/AGOITZ.NA
23-may-07	3:45:31	2.4	III	SE ESCÚZAR.GR
29-may-07	21:42:54	2.4	III	SE LA MALAHÁ.GR
01-jun-07	1:10:42	2.7	II	W CANGAS.PO
04-jun-07	1:13:43	1.8	II	W ALBUDEITE.MU
07-jun-07	1:42:10	4.2	IV	SE ESCOPETE.GU
08-jun-07	12:33:22	2.0	II-III	SE AOIZ/AGOITZ.NA
09-jun-07	7:15:16	3.0	IV	SW DÍLAR.GR
15-jun-07	8:11:02	2.8	IV	E VALVERDE DE LEGANÉS.BA
15-jun-07	23:14:19	1.9	II	SE VALVERDE DE LEGANÉS.BA
23-jun-07	8:37:42	1.7	II	N ARMILLA.GR
25-jun-07	17:45:05	2.7	II-III	NE TORRES DE ALCALA.MAC
27-jun-07	1:22:10	4.8	V	SE BEJAJA.ARG
30-jun-07	3:53:45	4.6	V	NE CORIPE.SE
30-jun-07	11:29:35	3.7	III	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
01-jul-07	19:03:10	5.8	II	AZORES-CABO DE SAN VICENTE
02-jul-07	14:00:19	2.4	II	GOLFO DE CÁDIZ
03-jul-07	2:42:58	2.3	IV	SE VALVERDE DE LEGANÉS.BA
04-jul-07	21:58:24	1.8	III	E AOIZ/AGOITZ.NA
07-jul-07	10:47:27	2.7	II	SE ALÁS.L



## 1. Entorno físico y medio ambiente

## 1.2. Sismología

### 1.2.1. Sismos sentidos. Año 2007

(Continuación)

Fecha	Hora (UTC) (h-min- seg,dec)	Magnitud <sup>1</sup>	Intensidad máxima (MSK)	Localización epicentral
07-jul-07	13:24:35	2.7	II	SW ARSÉGUEL.L
08-jul-07	2:07:17	2.1	II	NE TUIXENT.L
08-jul-07	7:22:45	1.8	II	E LLOCNOU DE LA CORONA.V
08-jul-07	8:11:53	2.4	II	E ALÀS.L
12-jul-07	13:10:52	2.4	II	E MORÓN DE LA FRONTERA.SE
13-jul-07	15:03:00	3.2	III	NE LA VALL DE BOÍ.L
20-jul-07	2:15:50	2.6	II	SE TORREMOLINOS.MA
31-jul-07	21:40:29	2.7	III	NW EGIARRETA.NA
02-ago-07	3:28:16	3.8	III	W BISKRA.ARG
02-ago-07	12:56:08	2.9	III	N VENTAS DE HUELMA.GR
05-ago-07	8:15:32	1.7	II	W NAGORE.NA
05-ago-07	15:00:20	2.6	III	SE JEREZ DE LA FRONTERA.CA
06-ago-07	2:48:32	2.9	III	SW ARCOS DE LA FRONTERA.CA
08-ago-07	16:45:31	3.6	IV	SW ELS HOSTALET DE PIEROLA.B
08-ago-07	17:00:46	2.4	II-III	SW ELS HOSTALET DE PIEROLA.B
08-ago-07	21:26:28	4.5	V	E MOSTAGANEM.ARG
09-ago-07	2:28:32	2.7	III	NE PIERA.B
12-ago-07	7:47:05	5.1	V	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
14-ago-07	0:55:25	1.7	II	S PEDRO MUÑOZ.CR
15-ago-07	22:47:40	3.3	III	SW POMAR DE VALDIVIA.P
22-ago-07	14:44:46	2.4	II	E ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
22-ago-07	18:08:33	4.7	V	S MEDEA.ARG
24-ago-07	2:37:59	3.0	III	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
28-ago-07	21:37:36	2.5	II	N TRIACASTELA.LU
29-ago-07	7:53:17	3.2	III	SE IZALZU/ITZALTZU.NA
30-ago-07	2:22:33	2.4	III-IV	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
30-ago-07	3:51:43	1.9	III	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
01-sep-07	11:06:50	2.2	II	SW ALCANTARILLA.MU
03-sep-07	13:21:17	3.2	IV	E CUEVAS DEL ALMANZORA.AL
08-sep-07	16:41:30	4.4	III	ALBORÁN SUR
11-sep-07	8:49:57	2.8	III	NE RIALP.L
11-sep-07	21:22:00	2.1	II	NW ZAFRA.BA
13-sep-07	22:49:15	2.7	II	E MORÓN DE LA FRONTERA.SE
13-sep-07	23:01:00	2.5	II	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
13-sep-07	23:41:13	2.5	II	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
14-sep-07	3:34:19	2.6	II	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
14-sep-07	3:45:48	3.6	IV	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
14-sep-07	3:48:03	2.8	II	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
14-sep-07	12:46:51	3.5	III	NE CORIPE.SE
18-sep-07	23:20:43	4.0	IV	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
19-sep-07	20:09:54	2.7	II	SE SANT POL DE MAR.B
21-sep-07	12:01:38	3.2	III	SE MORÓN DE LA FRONTERA.SE
25-sep-07	8:32:23	2.7	II	SW PEDRO MUÑOZ.CR
30-sep-07	20:14:23	2.9	IV	SE NÍJAR.AL
01-oct-07	0:39:55	3.5	IV	SE SANTA CRUZ DEL COMERCIO.GR
03-oct-07	21:48:35	1.7	III	E PUEBLA DE SANCHO PÉREZ.BA
04-oct-07	16:04:01	2.2	II	SW PEDRO MUÑOZ.CR
04-oct-07	23:46:40	3.1	III	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
05-oct-07	17:31:59	4.1	II-III	ATLÁNTICO-CANARIAS
08-oct-07	0:21:30	1.9	II	SW CASARES.MA
08-oct-07	20:43:42	2.2	II	E SOLLANA.V
11-oct-07	7:19:42	3.1	III	N TORRELLES DE LLOBREGAT.B
12-oct-07	15:59:15	3.2	III	N BENUZA.LE
12-oct-07	22:32:28	2.3	II	N TRIACASTELA.LU
12-oct-07	22:36:25	2.8	III	N TRIACASTELA.LU
12-oct-07	22:38:52	2.7	II	N TRIACASTELA.LU
13-oct-07	3:44:33	2.0	II	NE TRIACASTELA.LU
14-oct-07	4:36:46	2.1	II	W TEULADA.A
14-oct-07	17:24:01	2.1	II	SE NÍJAR.AL
15-oct-07	16:28:37	2.2	II-III	NE CASARES.MA





## 1.2. Sismología

### 1.2.1. Sismos sentidos. Año 2007

(Conclusión)

Fecha	Hora (UTC) (h-min- seg,dec)	Magnitud <sup>1</sup>	Intensidad máxima (MSK)	Localización epicentral
15-oct-07	20:56:57	2.9	IV	NE LIZOÁIN.NA
18-oct-07	11:40:18	2.0	II	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
21-oct-07	18:09:09	1.6	II	NW BERJA.AL
22-oct-07	9:02:16	2.4	II	SW HUÉTOR TÁJAR.GR
25-oct-07	5:18:22	4.1	IV	E BEJAIA.ARG
27-oct-07	18:32:17	2.3	II	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
30-oct-07	15:48:54	2.2	II	W ARCOS DE LA FRONTERA.CA
01-nov-07	14:41:44	.7	II	SE JÁVEA/XÀBIA.A
03-nov-07	0:02:59	2.7	III	E CASAS BAJAS.V
05-nov-07	11:54:20	2.9	II-III	N BECERREÁ.LU
05-nov-07	20:48:25	3.8	IV	NORTHERN ALGERIA
07-nov-07	4:33:28	2.1	III	E BENITACHELL/EL POBLE NOU DE BENITATXELL.A
09-nov-07	19:59:57	4.5	IV	SW AIN DEFLA.ARG
10-nov-07	8:48:53	2.2	II	SW VILLAJYOUSA/LA VILA JOIOSA.A
10-nov-07	9:52:16	2.2	II	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
10-nov-07	21:10:35	1.4	II	E FORTUNA.MU
11-nov-07	14:33:57	1.0	II	GOLFO DE VALENCIA
11-nov-07	19:00:07	1.1	III	MEDITERRÁNEO-CABO DE PALOS
15-nov-07	0:19:48	1.9	III	MEDITERRÁNEO-CABO DE PALOS
15-nov-07	13:47:35	3.8	II	SE LOURDES.FRA
18-nov-07	7:32:33	2.8	III	SE CAÑETE LA REAL.MA
18-nov-07	7:53:14	2.4	II	SE CAÑETE LA REAL.MA
18-nov-07	11:59:12	3.9	IV	W CHLEF.ARG
24-nov-07	5:24:52	3.3	II	SW MAULÉON LICHARRE.FRA
27-nov-07	12:50:46	3.0	IV	S ALEDO.MU
09-dic-07	23:09:12	2.9	III	SW BECERREÁ.LU
10-dic-07	2:56:35	2.0	II	SW BECERREÁ.LU
14-dic-07	2:00:49	2.9	III	NE MONTELLANO.SE
14-dic-07	13:51:24	1.6	II	NE ARENALES DE SAN GREGORIO.CR
15-dic-07	2:44:02	1.8	II	S ARDANAZ.NA
20-dic-07	11:02:48	2.7	II	SW AGÜIMES.IGC
29-dic-07	7:39:44	2.5	II-III	SW BECERREÁ.LU
30-dic-07	19:54:53	2.0	II	SW BARCARROTA.BA

UTC= tiempo universal coordinado.

<sup>1</sup> Las magnitudes son mbLg.Fuente de información: [AEMet \(Agencia Estatal de Meteorología\)](#).



## 1. Entorno físico y medio ambiente

## 1.2. Sismología

### 1.2.2. Número de sismos localizados en el área de la Península Ibérica

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>TOTAL</b>	<b>1.348</b>	<b>1.372</b>	<b>2.027</b>	<b>3.090</b>	<b>3.386</b>	<b>3.638</b>	<b>3.109</b>	<b>4.710</b>
Enero	190	200	131	128	292	314	327	391
Febrero	146	140	200	198	198	545	276	187
Marzo	125	116	149	214	478	273	312	196
Abril	89	106	114	173	246	239	234	332
Mayo	80	102	135	580	283	244	222	432
Junio	91	120	150	340	256	317	253	441
Julio	140	86	137	252	309	354	240	525
Agosto	81	89	449	261	199	303	259	550
Septiembre	87	113	184	317	385	285	210	570
Octubre	124	84	146	225	226	224	240	350
Noviembre	112	98	111	225	199	233	272	420
Diciembre	83	118	121	177	315	307	264	316

Fuente de información: [AEMet \(Agencia Estatal de Meteorología\)](#).

# 1. Entorno físico y medio ambiente

## 1.3. Medio ambiente

<b>Usos del agua</b>		
1.3.1.	Actividades de las empresas dedicadas al suministro y tratamiento del agua. 2001-2006	21
1.3.2.	Indicadores sobre el suministro y tratamiento del agua. 2001-2006	22
1.3.3.	Usos del agua en el sector agrario. Concesión según procedencia por comunidades autónomas. 2006	22
1.3.4.	Consumo de agua en las explotaciones agrícolas por tipo de cultivo y comunidades autónomas. 2006	23
1.3.G.1.	Consumo de agua. 2006	23
1.3.5.	Consumo de agua en las explotaciones agrícolas por técnicas de riego y comunidades autónomas. 2006	24
1.3.G.2.	Gastos de las empresas industriales en protección medio ambiental. 2006	24
<b>Residuos industriales</b>		
1.3.6.	Cantidad de residuos generados en las industrias extractivas, manufactureras y energéticas por tipo de residuos. 2006	25
<b>Incendios forestales</b>		
1.3.G.3.	Número de incendios y superficie afectada. 1999-2008	25
1.3.7.	Número de incendios forestales y superficie afectada. 2001-2008	26
1.3.8.	Incendios forestales por comunidades autónomas. 2007	26

<b>Parques nacionales</b>		
1.3.9.	Superficie y propiedad de los parques nacionales	27
1.3.10.	Visitantes a parques nacionales. 2001-2008	27





## 1.3. Medio ambiente

## 1.3.1. Actividades de las empresas dedicadas al suministro y saneamiento del agua

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Captación realizada por la propia empresa por tipo de recurso (miles de m<sup>3</sup>)</b>						
TOTAL	4.183.990	4.105.632	4.214.160	4.193.613	4.066.341	3.840.220
Aguas superficiales	3.026.503	2.933.272	2.870.098	2.968.616	2.796.161	2.492.241
Aguas subterráneas	970.566	996.163	1.179.605	1.094.961	1.147.594	1.220.691
Desalación <sup>1</sup>	118.785	128.927	128.217	119.824	107.114	107.850
Otros tipos de recursos hídricos	68.137	47.270	36.240	10.212	15.472	19.438
<b>Disponibilidad total de agua no potabilizada (miles de m<sup>3</sup>)</b>						
TOTAL	4.781.452	4.785.150	4.925.211	4.970.463	4.825.812	4.460.367
Captación total realizada por la propia empresa	4.183.990	4.105.632	4.214.160	4.193.613	4.066.341	3.840.220
Volumen de agua adquirida a otras unidades	632.160	710.003	747.291	787.062	795.492	648.520
Volumen de agua suministrada por otras empresas	34.699	30.485	24.830	26.339	36.021	28.373
<b>Disponibilidad total de agua potabilizada (miles de m<sup>3</sup>)</b>						
TOTAL	5.607.428	5.645.608	5.923.722	6.004.371	5.990.243	5.701.638
Volumen de agua disponible para su potabilización	4.781.452	4.785.150	4.925.211	4.970.463	4.825.812	4.460.367
Volumen de agua potabilizada adquirida a otras empresas	994.267	1.129.741	1.299.482	1.292.445	1.492.438	1.553.762
Volumen de agua potabilizada suministrada por otras empresas	168.291	269.283	300.971	258.537	328.007	312.491
<b>Distribución (miles de m<sup>3</sup>)</b>						
Volumen total de agua controlada y distribuida para el abastecimiento público (por grandes grupos de usuarios)						
Sectores económicos	3.870.647	3.855.697	4.019.615	4.042.399	4.002.180	3.913.059
Hogares	920.126	891.039	933.309	969.340	947.955	911.264
Consumos municipales	2.459.548	2.511.810	2.602.904	2.700.928	2.673.564	2.615.751
Otros	312.880	325.785	349.747	304.704	298.069	327.559
Agua perdida en la red de distribución <sup>2</sup>	178.093	127.063	133.655	67.427	82.592	58.485
Agua perdida en la red de distribución <sup>2</sup>	932.821	927.430	927.393	881.064	871.022	784.798
Importe total del agua distribuida (millones de €)	2.219,84	2.352,12	2.579,29	2.647,85	2.678,43	2.775,15
Importe total de gastos de inversión en los servicios de suministro (millones de €)	329,46	284,00	317,92	393,66	289,67	311,23
<b>Recogida y tratamiento de aguas residuales (m<sup>3</sup>/día)</b>						
Volumen de aguas residuales recogidas	8.954.137	9.223.440	9.506.460	17.610.443	15.552.872	15.365.775
Volumen de aguas residuales tratadas	7.756.499	8.016.351	8.490.051	16.305.821	14.620.351	13.741.235
Volumen de agua vertida	8.214.663	8.675.067	9.042.903	16.512.206	14.285.420	..
Volumen de agua reutilizada	561.599	496.714	463.557	1.077.842	1.243.810	1.361.450
Importe total de los gastos en inversión de la recogida y tratamiento de las aguas residuales (millones de €)	185,00	396,73	652,52	284,68	407,80	213,28
Importe total de las cuotas de saneamiento (millones de €)	735,00	777,92	886,06	1.218,06	1.391,97	1.448,50

1 Incluye exclusivamente el agua captada para desalación en las propias instalaciones de la empresa que posteriormente procederá a su distribución. No incluye agua desalada en otras instalaciones, adquirida por las empresas distribuidoras una vez tratada.

2 Por agua perdida en las redes de distribución debe entenderse la diferencia entre el agua suministrada a dichas redes y los consumos medidos. Engloba las fugas por averías así como los fraudes, errores de medida y consumos no medidos.

Fuente de información: [Encuesta sobre el suministro y saneamiento del agua. INE.](#)



## 1. Entorno físico y medio ambiente

### 1.3. Medio ambiente

#### 1.3.2. Indicadores sobre el suministro y tratamiento del agua

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Indicadores generales (litros/habitante/día)</b>						
VOLUMEN DE AGUA DISPONIBLE	375	370	381	381	372	349
Procedente de la captación propia	281	269	270	266	253	235
Aguas superficiales	203	192	184	188	174	153
Aguas subterráneas	65	65	76	69	71	75
Otros recursos hídricos	13	12	10	9	8	7
VOLUMEN DE ABASTECIDA	260	252	258	256	249	240
A los hogares	165	164	167	171	166	160
Otros usos	95	88	91	85	83	80
PÉRDIDAS DE AGUA EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN	63	61	59	59	54	48
Porcentaje de agua perdida en la distribución	19,4	19,4	18,7	18,7	17,9	16,7
<b>Indicadores sobre las aguas residuales (m<sup>3</sup>/habitante/día)</b>						
Volumen de aguas residuales tratadas	0,190	0,192	0,199	0,377	0,331	0,307
Volumen de agua vertida	0,201	0,207	0,212	0,382	0,324	..
Volumen de agua reutilizada	0,014	0,012	0,011	0,025	0,028	0,030
Demanda bioquímica de oxígeno <sup>1</sup>	..	..	27	25	26	28
Demanda química de oxígeno <sup>1</sup>	..	..	87	73	83	85
Sólidos en suspensión <sup>1</sup>	..	..	26	22	25	25
<b>Indicadores económicos (€/m<sup>3</sup>)</b>						
Valor unitario del agua	0,76	0,81	0,86	0,96	1,02	1,08
Abastecimiento de agua	0,57	0,61	0,64	0,66	0,67	0,71
Saneamiento público	0,19	0,20	0,22	0,30	0,35	0,37

<sup>1</sup> Se miden en (mg/l).

Fuente de información: [Indicadores sobre el agua. INE.](#)

#### 1.3.3. Usos del agua en el sector agrario. Concesión según procedencia por comunidades autónomas. Año 2006. Miles de m<sup>3</sup>

	Total	Aguas superficiales	Aguas subterráneas	Otros recursos hídricos
<b>TOTAL</b>	<b>17.473.578</b>	<b>13.929.893</b>	<b>3.319.011</b>	<b>224.674</b>
Andalucía	4.205.718	3.367.536	791.395	46.787
Aragón	2.347.413	2.306.367	40.863	183
Castilla y León	2.403.904	2.347.346	56.558	0
Castilla-La Mancha	1.800.495	349.685	1.444.841	5.969
Cataluña	1.906.770	1.893.186	12.362	1.222
Comunitat Valenciana	1.679.986	1.288.236	300.186	91.564
Extremadura	1.484.674	1.386.536	98.138	0
Murcia (Región de)	538.892	99.900	364.900	74.092
Navarra (Comunidad Foral de)	458.524	446.379	12.145	0
Rioja (La)	196.716	184.636	12.080	0
Resto de comunidades autónomas	450.486	260.086	185.543	4.857

Fuente de información: [Encuesta de uso del agua en el sector agrario. INE.](#)



### 1.3. Medio ambiente

#### 1.3.4. Consumo de agua en las explotaciones agrícolas por tipo de cultivo y comunidades autónomas. Año 2006. Miles de m<sup>3</sup>

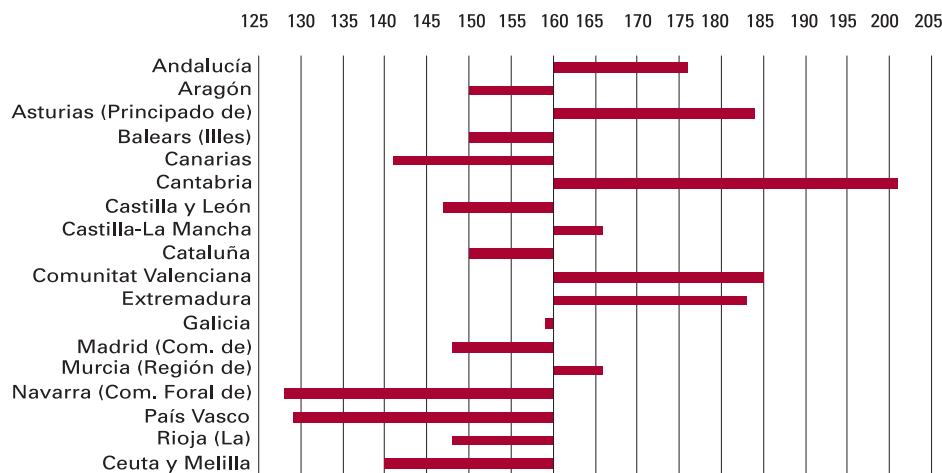
	Total	Herbáceos	Frutales	Olivar y viñedo	Patatas y hortalizas	Otros
<b>TOTAL<sup>1</sup></b>	<b>15.864.955</b>	<b>7.088.133</b>	<b>3.034.800</b>	<b>2.681.770</b>	<b>1.264.370</b>	<b>1.795.882</b>
Andalucía	3.776.716	721.934	537.028	1.467.884	315.461	734.409
Aragón	2.252.975	1.734.970	319.251	60.422	43.710	94.622
Castilla y León	2.149.175	1.423.380	16.074	24.747	179.864	505.110
Castilla-La Mancha	1.722.266	795.678	38.577	632.060	220.767	35.184
Cataluña	1.420.633	784.537	459.691	82.048	23.091	71.266
Comunitat Valenciana	1.547.102	181.405	1.164.218	112.413	57.707	31.359
Extremadura	1.412.555	936.788	70.720	148.805	112.656	143.586
Murcia (Región de)	527.511	10.032	298.124	51.607	125.666	42.082
Navarra (Comunidad Foral de)	438.226	284.942	17.496	44.226	42.062	49.500
Rioja (La)	189.837	33.376	45.804	40.680	52.403	17.574
Resto de comunidades autónomas	427.959	181.091	67.817	16.878	90.983	71.190

<sup>1</sup> Incluye tanto el volumen de agua suministrado por las comunidades de regantes a las explotaciones agrarias como el de autoabastecimiento de las mismas.

Fuente de información: Encuesta de uso del agua en el sector agrario. INE.

#### 1.3.G.1. Consumo de agua. 2006

Consumo medio por habitante y día (litros)



Fuente: Encuesta sobre el suministro y saneamiento del agua 2006. INE.



## 1. Entorno físico y medio ambiente

### 1.3. Medio ambiente

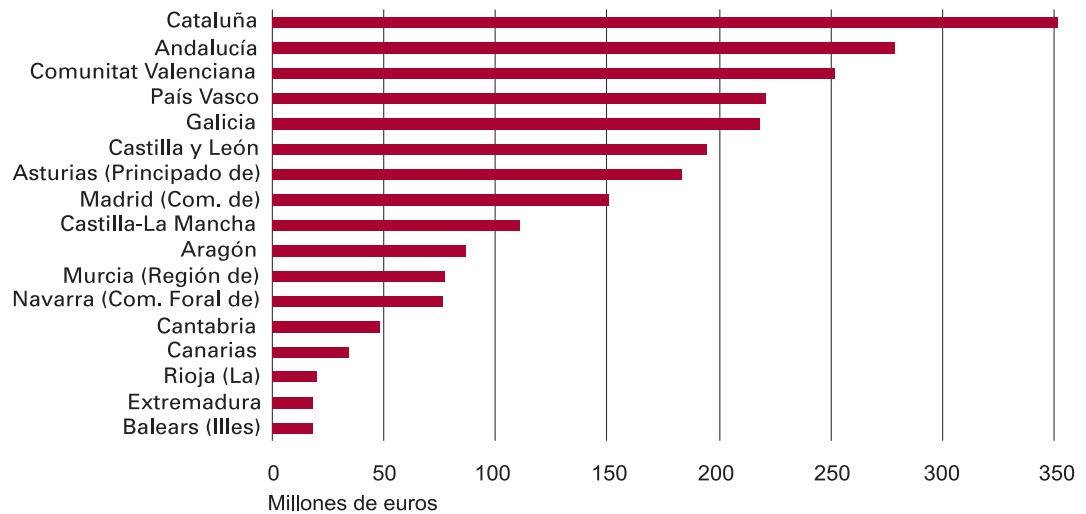
#### 1.3.5. Consumo de agua en las explotaciones agrícolas por técnicas de riego y comunidades autónomas. Año 2006. Miles de m<sup>3</sup>

	Total	Aspersión	Goteo	Gravedad	Otros
<b>TOTAL<sup>1</sup></b>	<b>15.864.955</b>	<b>3.409.289</b>	<b>5.263.360</b>	<b>7.165.666</b>	<b>26.640</b>
Andalucía	3.776.716	398.595	2.451.483	923.176	3.462
Aragón	2.252.975	594.513	95.437	1.562.853	172
Castilla y León	2.149.175	967.893	37.613	1.143.631	38
Castilla-La Mancha	1.722.266	793.585	841.860	85.636	1.185
Cataluña	1.420.633	137.959	208.835	1.072.468	1.371
Comunitat Valenciana	1.547.102	14.535	700.726	827.413	4.428
Extremadura	1.412.555	292.002	289.865	830.688	0
Murcia (Región de)	527.511	9.764	457.594	59.643	510
Navarra (Comunidad Foral de)	438.226	50.806	55.037	331.942	441
Rioja (La)	189.837	56.095	18.893	102.125	12.724
Resto de comunidades autónomas	427.959	93.542	106.017	226.091	2.309

<sup>1</sup> Incluye tanto el volumen de agua suministrado por las comunidades de regantes a las explotaciones agrarias como el de autoabastecimiento de las mismas.

Fuente de información: [Encuesta de uso del agua en el sector agrario. INE.](#)

#### 1.3.G.2. Gastos de las empresas industriales en protección medioambiental. 2006



Fuente: Encuesta sobre el gasto de las empresas industriales en protección medioambiental. INE.





## 1.3. Medio ambiente

### 1.3.6. Cantidad de residuos generados en las industrias extractivas, manufactureras y energéticas por tipo de residuos. Año 2006. Toneladas

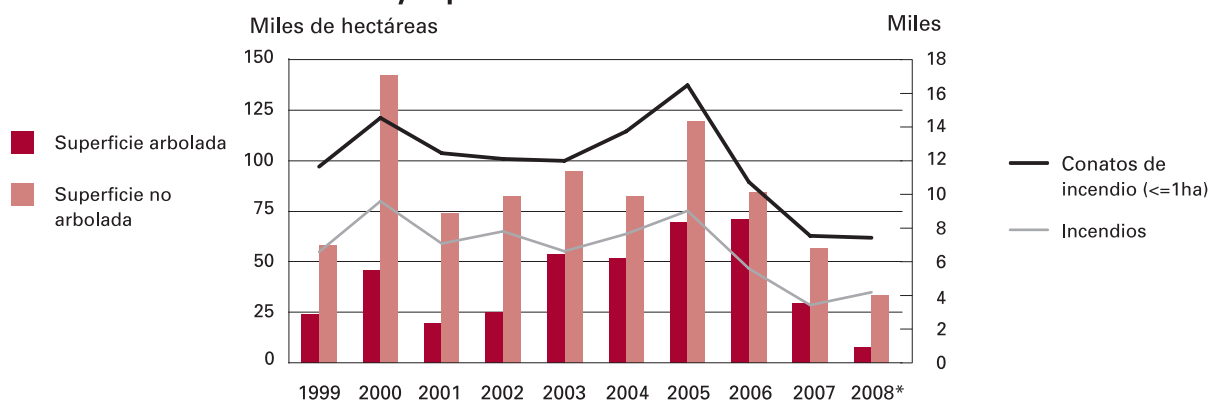
	No peligrosos	Peligrosos
<b>TOTAL</b>	<b>57.122.133</b>	<b>2.131.629</b>
01 Residuos químicos (no incluye 01.3)	50.314	652.816
01.3 Aceites usados	0	89.728
02 Residuos de preparados químicos	71.520	169.496
03 Otros residuos químicos	1.579.244	586.040
05 Residuos sanitarios y biológicos	11.837	2.398
06 Residuos metálicos	2.327.446	73.600
07.1 Residuos de vidrio	346.156	390
07.2 Residuos de papel y cartón	1.446.228	0
07.3 Residuos de caucho	56.551	0
07.4 Residuos de plástico	281.958	0
07.5 Residuos de madera	1.070.456	1.077
07.6 Residuos textiles	62.119	0
07.7 Residuos que contienen PCB	0	4.462
08 Equipos desechados	6.686	18.084
09 Residuos animales y vegetales	2.358.301	0
10 Residuos corrientes mezclados	1.259.412	53.653
11 Lodos comunes	2.829.254	0
12 Residuos minerales y de la construcción (no incluye 12.4)	34.284.854	122.347
12.4 Residuos de la combustión	8.913.077	354.443
13 Residuos solidificados y vitrificados	166.720	3.095

DISPONIBLE en CD-ROM: Mayor desagregación.

NOTA.- CNAE: Secciones C, D y E.

Fuente de información: [Encuesta sobre generación de residuos en el sector industrial. INE.](#)

#### 1.3.G.3. Número de incendios y superficie afectada



\*Datos provisionales.

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.



## 1. Entorno físico y medio ambiente

### 1.3. Medio ambiente

#### 1.3.7. Número de incendios forestales y superficie afectada

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
TOTAL SINIESTROS	19.547	19.929	18.616	21.396	25.492	16.334	10.932	11.610
Números de conatos (<1ha)	12.455	12.110	11.982	13.750	16.475	10.741	7.523	7.429
Número de incendios (>=1ha)	7.092	7.819	6.634	7.646	9.017	5.593	3.409	4.181
SUPERFICIE FORESTAL (ha)	93.298	107.464	148.172	134.193	188.697	155.363	86.113	40.977
Vegetación leñosa								
Superficie arbolada (ha)	19.363	25.197	53.673	51.732	69.397	71.083	29.403	7.636
Superficie de matorral y monte abierto (ha)	56.347	63.811	70.468	56.606	106.227	72.053	42.392	29.152
Vegetación herbácea								
Superficie de pastos y dehesas (ha)	17.587	18.456	24.032	25.854	13.074	12.227	14.318	4.189
(%) Superficie forestal afectada	0,36	0,42	0,57	0,52	0,73	0,60	0,33	0,16
Número de grandes incendios (>500 ha)	16	18	43	21	48	58	16	3

\* Datos provisionales

Fuente de información: [Los incendios forestales en España. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.](#)

#### 1.3.8. Incendios forestales por comunidades autónomas. Año 2007

	Conatos <sup>1</sup>	Incendios <sup>1</sup>	Superficie forestal afectada (ha)		
			Total	Arbolada	Desarbolada
<b>TOTAL</b>	<b>7.397</b>	<b>10.932</b>	<b>86.112,5</b>	<b>29.402,6</b>	<b>56.710,0</b>
Andalucía	524	819	6.269,8	1.390,2	4.879,5
Aragón	314	415	1.860,4	740,7	1.119,7
Asturias (Principado de)	637	1.083	2.690,3	359,5	2.330,8
Baleares (Illes)	106	113	123,9	22,6	101,3
Canarias	111	139	35.758,6	21.007,8	14.750,8
Cantabria	49	296	3.452,8	203,3	3.249,6
Castilla y León	900	1.511	9.760,3	636,2	9.124,1
Castilla-La Mancha	477	694	2.026,5	107,0	1.919,4
Cataluña	481	579	1.612,3	847,5	764,7
Comunitat Valenciana	279	375	8.224,7	1.636,6	6.588,1
Extremadura	419	748	6.032,6	1.032,9	4.999,8
Galicia	2.342	3.157	7.051,1	1.190,9	5.860,1
Madrid (Comunidad de)	161	230	449,8	10,2	439,6
Murcia (Región de)	94	113	160,2	66,2	93,9
Navarra (Comunidad Foral de)	393	504	473,9	109,3	364,6
País Vasco	38	63	96,1	33,3	62,8
Rioja (La)	72	93	69,5	8,3	61,2

DISPONIBLE en CD-ROM: Mayor desagregación.

<sup>1</sup> No consideradas las reproducciones.

Fuente de información: [Los incendios forestales en España. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.](#)



## 1.3. Medio ambiente

## 1.3.9. Superficie y propiedad de los parques nacionales

	Norma y fecha de declaración	Superficie parque (ha)	Superficie zona periférica de protección (ha)	Situación	Propiedad (%)	
					Pública	Privada
Aigüestortes i Estany de Sant Maurici	Decreto de 21 de octubre de 1995	14.119	26.733	Cataluña	96,7	3,3
Archipiélago de La Cabrera	Ley 14/91, de 29 de abril	10.021	..	Balears (Illes) (Archipiélago de La Cabrera)	100,0	0,0
Cabañeros	Ley 33/95, de 20 de nov.	40.856	..	Castilla-La Mancha	55,5	44,5
Caldera del Taburiente	Real Decreto de 6 de octubre de 1954	4.690	5.956	Canarias (Isla de La Palma)	14,0	86,0
Doñana	Decreto 2412/69, de 16 de octubre	54.251	13.540	Andalucía	84,1	15,9
Garajonay	Ley 3/81 de 25 de marzo	3.986	4.160	Canarias (Isla de La Gomera)	100,0	0,0
Islas Atlánticas	Ley 15/2002 de 1 de julio	8.480	..	Galicia	99,5	0,5
Monfragüe	Ley 1/2007 de 2 de marzo	18.396	97.764	Extremadura (Cáceres)	32,9	67,1
Ordesa y Monte Perdido	Real Decreto de 16 de agosto de 1918	15.608	19.678	Aragón	93,7	6,3
Picos de Europa	Ley 16/95 de 30 de mayo	64.660	0	Cantabria, Castilla y León y Principado de Asturias	96,0	4,0
Sierra Nevada	Ley 3/99 de 11 de enero	86.208	85.750	Andalucía	77,4	22,6
Tablas de Daimiel	Decreto 1874/73, de 28 de junio	1.928	5.410	Castilla-La Mancha	99,0	1,0
Teide	Decreto de 22 de enero de 1954	18.990	7.515	Canarias (Isla de Tenerife)	100,0	0,0
Timanfaya	Decreto 2615/74, de 9 de agosto	5.107	0	Canarias (Isla de Lanzarote)	95,9	4,1

Fuente de información: [Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino](#).

## 1.3.10. Visitantes a parques nacionales

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL</b>	<b>10.002.517</b>	<b>9.661.493</b>	<b>10.296.382</b>	<b>11.134.880</b>	<b>10.743.480</b>	<b>10.979.470</b>	<b>10.864.738</b>	..
Aigüestortes i Estany de Sant Maurici	410.427	362.822	356.411	341.759	337.484	355.633	322.555	304.606
Archipiélago de Cabrera	64.078	66.302	66.535	73.540	71.987	74.532	76.541	60.804
Cabañeros	51.822	63.277	63.739	70.782	66.935	73.926	72.688	78.767
Caldera de Taburiente	377.726	375.753	395.264	367.938	380.399	371.558	389.024	408.088
Doñana	394.401	407.693	361.984	391.536	381.964	376.287	384.638	350.005
Garajonay	520.000	507.000	641.754	859.860	854.824	842.467	884.858	860.000
Islas Atlánticas de Galicia	..	..	171.999	182.394	213.897	220.240	238.939	254.000
Monfragüe	..	..	..	..	..	..	351.885	331.788
Ordesa y Monte Perdido	657.045	622.014	619.700	582.800	598.950	616.700	617.950	616.600
Picos de Europa	1.669.973	1.596.825	1.990.255	2.221.761	1.939.803	1.863.847	1.774.955	1.712.668
Sierra Nevada	292.128	302.520	315.000	558.489	645.738	728.137	737.183	684.573
Tablas de Daimiel	109.753	100.099	107.437	128.640	123.413	100.666	122.955	94.687
Teide	3.589.164	3.488.622	3.364.873	3.540.195	3.349.204	3.567.701	3.142.418	2.866.057
Timanfaya	1.866.000	1.768.566	1.841.431	1.815.186	1.778.882	1.787.776	1.748.149	..

Fuente de información: [Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino](#).