



1 TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Fuentes y notas

Principales conceptos

Índice de Gráficos

Mapa.	Mapa de la Región de Murcia	19
G-1.1.	Evolución de las precipitaciones. 1980-2000	21
G-1.2.	Evolución de las temperaturas absolutas máximas y mínimas. 2000	21
G-1.3.	Precio del agua para abastecimiento de los centros urbanos. 1996	22
E-1.1.	Esquema longitudinal del río Segura.....	25

Índice de tablas

1.1.	Situación y Extensión	23
1.1.1.	Posición geográfica, límites y extensión superficial según la altimetría	23
1.2.	Hidrografía.....	24
1.2.1.	Red fluvial de la Región de Murcia	24
1.2.2.	Principales ríos de la Región	24
1.2.3.	Existencias de los embalses. Cuenca del Segura. 1998-2000	26
1.2.4.	Recursos de otros embalses de la Cuenca del Segura. Años hidrológicos 97/98 98/99 y 99/00	26
1.2.5.	Consumo de agua para riego del trasvase. Años hidrológicos 97/98 98/99 y 99/00	27
1.2.6.	Aportaciones de agua de la Cuenca del Taio a la del Segura.....	27
1.2.7.	Captación de agua realizada por la propia empresa por tipos de fuentes. 1996-1999	28
1.2.8.	Disponibilidad total de agua. 1996-1999	28
1.2.9.	Distribución de agua para abastecimiento público. 1996-1999	29
1.2.10.	Recogida y tratamiento de las aguas residuales. 1996-1999	29
1.2.11.	Indicadores sobre el agua. 1996-1999	30
1.2.12.	Indicadores sobre las aguas residuales. 1996-1999	30
1.2.13.	Indicadores económicos. 1996-1999	30
1.2.14.	Sector Industrial. Suministro de agua. 1999	31
1.2.15.	Sector Industrial. Tratamiento de aguas residuales. 1999	31
1.2.16.	Sector Industrial. Suministro de agua por actividad económica. 1999	32
1.2.17.	Sector Industrial. Tratamiento de aguas residuales por actividad económica. 1999	34
1.2.18.	Sector Agrícola. Concesión de agua. 1999	36
1.2.19.	Sector Agrícola. Agua adquirida y suministrada. 1999	37
1.2.20.	Sector Agrícola. Distribución de agua a las explotaciones agrícolas. 1999	37
1.2.21.	Sector Agrícola. Uso del agua. Principales variables económicas. 1999	38
1.3.	Sismología.....	39
1.3.1.	Movimientos sísmicos sentidos en la Región de Murcia con IMAX ≥V. Desde 1864 hasta la fecha	39

1.4.	Climatología	40
1.4.1.	Estación meteorológica	40
1.4.2.	Evolución de la presión, humedad, número de días despejados, nubosos, cubiertos, precipitaciones y horas de sol. 1980-2000	40
1.4.3.	Evolución de las precipitaciones mensuales. 1944-2000	41
1.4.4.	Evolución de las temperaturas medias mensuales. 1944-2000	42
1.4.5.	Evolución de las temperaturas. 1975-2000	43
1.4.6.	Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses. 2000	43
1.5.	Espacios Naturales y Vida Silvestre.....	44
1.5.1.	Red de espacios naturales protegidos	44
1.5.2.	Lugares de importancia comunitaria	45
1.5.3.	Flora silvestre protegida	46
1.5.4.	Fauna silvestre protegida	46
1.5.5.	Zonas de especial protección para las aves	48
1.5.6.	Evolución de la superficie forestal mejorada con tratamientos silvícolas y de la superficie repoblada en montes públicos. 1995-2000	48
1.5.7.	Evolución de los incendios forestales. 1994-2000	48
1.5.8.	Reparación y mejora de caminos forestales en la Región de Murcia. 1997-2000	48
1.5.9.	Características de la costa. 2000	49
1.5.10.	Características de las comunidades biológicas. 2000.....	49
1.5.11.	Usos del suelo en la fachada litoral. 2000	49
1.6.	Calidad Ambiental	50
1.6.1.	Producción de residuos domésticos. 1997	50
1.6.2.	Instalaciones de gestión de residuos sólidos urbanos. 2000	50
1.6.3.	Compost y subproductos recuperados en plantas de compost. 2000	50
1.6.4.	Recogida y tratamiento de residuos urbanos. 1999	51
1.6.5.	Cantidad total de residuos urbanos recoyidos según su procedencia. 1999	51
1.6.6.	Cantidad total de residuos urbanos recoyidos según su destino. 1999	52
1.6.7.	Cantidad de residuos generados en la industria según actividad económica y peligrosidad. 1999	53
1.6.8.	Número de contenedores para residuos urbanos clasificados por tipo de residuo. 1998	54
1.6.9.	Contaminación atmosférica. Valores de emisión de SO ₂ , partículas y NO _x . 1999-2000.....	55
1.7.	Pesca y Caza	56
1.7.1.	Licencias de pesca y caza y superficie de cotos. 1994-2000.....	56

Fuentes de Información:

Anuario Estadístico de España. INE

Publicación anual en la que se recogen las estadísticas públicas más importantes de nuestro país. Se inició en 1858 por la Comisión de Estadística General del Reino, y se ha seguido realizando por los diversos departamentos ministeriales que a lo largo del tiempo han asumido las competencias estadísticas del Estado. Se ofrecen datos a nivel nacional y provincial.

La Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente proporciona directamente información sobre espacios naturales, pesca, caza, especies protegidas, residuos y contaminación atmosférica y acústica.

Por otra parte desde 1984 la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente publica la Estadística Agraria Regional que recoge los datos más significativos del sector agrario. Actualmente los datos de las "aportaciones de agua de la cuenca del Tajo a la del Segura" son suministrados directamente a través de la Sección de Estudios y Estadística.

Encuesta sobre el Suministro y Tratamiento del Agua. INE

Esta encuesta es una de las operaciones estadísticas que el INE está desarrollando en estos momentos, forma parte del conjunto de estadísticas ambientales sobre el agua y viene a cubrir una importante laguna estadística. El principal objetivo de la encuesta es cuantificar la actividad productiva en términos no monetarios, unidades físicas, del abastecimiento urbano de agua y del tratamiento de las aguas residuales recogidas en redes de saneamientos urbanos.

Se trata de describir y cuantificar las actividades relacionadas con el denominado "Ciclo integral del agua". El abastecimiento de agua y la recogida y tratamiento de las aguas residuales son servicios cuya competencia es municipal o autonómica. Por ello, la población objeto de estudio es el conjunto de aquellas unidades de las entidades locales (Ayuntamientos) y regionales (Comunidades Autónomas) que prestan este tipo de servicios. Estos servicios se encuentran clasificados en el código 41 y 90.001 de la CNAE, "captación, depuración y distribución del agua" y "recogida y tratamiento de las aguas residuales".

La encuesta tiene carácter anual. La información se refiere al año natural objeto de la encuesta.

El marco de referencia de la muestra se construye a partir del Directorio Central de Empresas (DIRCE), del Directorio de Mancomunidades y Consorcios en los que participan Entidades Locales y Comunidades Autónomas, así como los servicios de aguas de aquellos Ayuntamientos que gestionan ellos mismos de manera directa.

La cobertura del marco de referencia para Murcia es del 60,6% de la población en cuanto al suministro de agua y del 59,4% del tratamiento de aguas residuales.

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

Como especifica el INE, la disponibilidad de un conjunto completo e integrado del agua es indispensable para el conocimiento y el análisis de las actuaciones públicas que se siguen en materia hidrográfica.

El principal objetivo de la encuesta es cuantificar el volumen del agua utilizada en la irrigación del sector agrario.

Se trata de describir la actividad productiva expresada en términos monetarios (pesetas) y en unidades físicas (metros cúbicos) de las unidades que prestan servicios relacionados con la distribución del agua a las explotaciones agrarias.

Para ello se investigan aquellas unidades de actividad económica clasificadas en el subgrupo 01.410 de la CNAE-93, es decir, que explotan los sistemas de riego relacionados con la agricultura.

La encuesta es continua y se llevará a cabo con carácter anual.

Se utilizó como marco de referencia inicial el Catálogo General de las Comunidades de Regantes Año 1994. A partir del Directorio, se establece una correspondencia con el número y superficie de las explotaciones agrarias labradas de regadío proporcionada por la Encuesta de Estructura de las Explotaciones Agrarias del Instituto Nacional de Estadística con el fin de conocer la cobertura del Directorio de partida y la fiabilidad de las estimaciones.

La recogida de información es exhaustiva en aquellas comunidades de regantes que agrupan a explotaciones agrarias con una superficie total superior a 500 hectáreas; las que tienen una superficie inferior se ha diseñado una muestra representativa.

Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Industrial. INE

El principal objetivo de la encuesta es el estudio sobre el uso del agua en las actividades económicas de las secciones C y D de la CNAE-93, esto es, de las industrias extractivas y manufactureras; excluye las actividades relacionadas con el reciclaje, grupo 37 de la CNAE-93.

La encuesta es continua y con carácter anual.

Se utiliza como marco inicial de referencia el directorio de la Encuesta Industrial de Productos del INE, para las actividades clasificadas en la división D y el Directorio Central de Empresas (DIRCE) para las actividades clasificadas en la división C.

La información se recoge de manera exhaustiva en la división C y se diseña un muestreo estratificado en función del número de personas ocupadas en la división D.

Encuesta sobre Generación de Residuos en el Sector Industrial. INE

La Ley 10/1998 de 21 de Abril, de Residuos publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) del día 22 de abril de 1998 ha asumido la Directiva Comunitaria 91/156/CEE, del Consejo Unión Europea en materia de residuos, pretende contribuir a la protección del Medio Ambiente coordinado la política sobre los residuos con las políticas económica, industrial y territorial e incentivando la reducción de los residuos en su origen.

La disponibilidad de datos regulares, comparables y representativos sobre la generación, reciclado, reutilización y eliminación de residuos es indispensable para conocer y analizar el seguimiento de las actuaciones públicas y ciudadanas que se siguen en materia de residuos.

La Encuesta sobre la Generación de Residuos en la Industria de 1999 es la primera investigación de estas características que realiza el INE en el campo de las estadísticas del Medio Ambiente y que se llevará a cabo de forma anual. El principal objetivo de la encuesta es el estudio sobre la generación de residuos en las actividades económicas clasificadas en las secciones C y D de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 1993 (CNAE-93), esto es, las industrias extractivas y manufactureras.

Encuesta sobre Recogida y Tratamiento de Residuos Urbanos. INE

La Ley 10/1998, de 21 de abril, sobre residuos pretende contribuir a la protección del Medio Ambiente coordinando la política sobre los residuos con las políticas económica, industrial y territorial e incentivando la reducción de los residuos en su origen dando prioridad a aquellos aspectos sobre la reutilización, el reciclado y la valoración de los residuos sobre otras técnicas de gestión.

La disponibilidad de datos regulares, comparables y representativos sobre la generación, reciclado, reutilización y eliminación de residuos es indispensable para conocer y analizar el seguimiento de las actuaciones públicas y ciudadanas que se siguen en materia de residuos.

Esta encuesta se realizó por primera vez en 1998. El principal objetivo de la encuesta es el estudio de la actividad productiva expresada en términos monetarios (pesetas) y en unidades físicas (toneladas) de las unidades cuya actividad económica principal está definida en el subgrupo 90.002 de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-93). Es decir, la encuesta investiga todas las unidades estadísticas cuya actividad principal es la recogida de residuos sólidos procedente de la limpieza de las vías públicas y de los hogares y pequeñas empresas por medio de contenedores o cubos situados en las vías públicas, la recogida de residuos proveniente de la construcción y demolición, la recogida selectiva de residuos de los centros y emplazamientos especiales y el tratamiento y eliminación de residuos sólidos por incineración o por otros medios de reducción así como el vertido de residuos en tierra o en otros lugares.

La encuesta es continua y se llevará a cabo con carácter anual.

Se utiliza como marco inicial de referencia las empresas clasificadas en la actividad 90.002 del Directorio Central de Empresas (DIRCE) del Instituto Nacional de Estadística (INE) y el directorio de Mancomunidades y Consorcios de la Dirección General de Coordinación con las Haciendas Territoriales (Ministerio de Hacienda). Se recoge la información de manera exhaustiva, esto es enviando el cuestionario a todas las unidades de observación del directorio de partida independiente del tamaño de la unidad de observación.

Instituto Geográfico Nacional.

Información facilitada directamente sobre extensión superficial según la altimetría, distribución de los municipios por extensión, longitud y cuenca de los ríos y movimientos sísmicos.

Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

Ofrece información detallada, a través de la Sección de Climatología y Relaciones con los Usuarios, de las principales observaciones climáticas en el Centro meteorológico de Guadalupe y en otras estaciones meteorológicas de la cuenca del Segura.

Medio Ambiente en España. Ministerio de Medio Ambiente.

Se obtiene información sobre producción y tratamiento de residuos.

Reseña Estadística de Murcia. INE

Publicación del INE que pertenece a una colección en la que se estudiaban las principales características, desde el punto de vista estadístico, de cada una de las provincias españolas. De la provincia de Murcia hay tres publicaciones, 1950, 1962 y 1974.

En este Anuario se recogen de esta publicación datos sobre red fluvial y Orografía.

Sindicato Central de Regantes.

Facilitan información sobre capacidad, existencias de los embalses y consumo de agua para riego del trasvase.

Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente. Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente.

La Dirección General del Medio Natural proporciona información sobre espacios naturales y vida silvestre. El Servicio de Calidad Ambiental ofrece información sobre instalaciones de gestión de residuos sólidos urbanos. Por una Resolución de 26 de junio de 2001 de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente se aprueba el "Plan de los residuos urbanos y de los residuos no peligrosos de la Región de Murcia".

Principales conceptos:

Compost: El compost se obtiene a través de la fermentación controlada de la parte orgánica de los residuos urbanos. El producto resultante es un regenerador de suelos.

Contaminación atmosférica: Se produce cuando en la composición de la capa de aire se encuentran sustancias extrañas o bien las normales pero en cantidades superiores.

Espacios Naturales: Se regulan en la Ley 4/1989 de 27 de marzo, de Espacios Naturales Protegidos-Protección de Animales y Plantas y en la Ley 4/92 de 30 de julio, de Ordenación y Protección del territorio de la Región de Murcia. Son aquellos espacios del territorio nacional, incluidas las aguas continentales, y los espacios marítimos sujetos a la jurisdicción nacional, incluidas la zona económica exclusiva y la plataforma continental, que contengan elementos y sistemas naturales de especial interés o valores naturales sobresalientes. Se clasifican en las siguientes categorías:

Parques Naturales: son áreas naturales, poco transformadas por la explotación humana que en razón de sus paisajes, flora, fauna, etc., poseen unos valores ecológicos, estéticos, educativos y científicos cuya conservación merece una atención preferente.

Reservas Naturales: su creación tiene como finalidad la protección de ecosistemas, comunidades o elementos biológicos que, por su rareza, fragilidad, importancia o singularidad merecen una valoración especial.

Paisajes Naturales: son aquellos lugares del medio natural que por sus valores estéticos y culturales, son merecedores de una protección especial.

Indicadores de Presión: Describen las presiones ejercidas sobre el medio ambiente por las actividades humanas, como es el caso de la cantidad de aguas residuales generadas.

Indicadores de Respuesta: Presentan los esfuerzos realizados por la sociedad para reducir o mitigar la degradación del medio natural. Un ejemplo es el gasto de inversión per cápita realizado por las empresas en el tratamiento de aguas residuales.

Intensidad: Indicativo de los efectos de un terremoto. En la mayoría de los países europeos y en el Estado Español, se ha adoptado para su medida una modificación de la escala de Mercalli, denominada MSK, que expresa en grados de intensidad de 2 al 12, los efectos de un Terremoto.

Latitud: Distancia angular entre el punto de referencia y el Ecuador.

Leq: El descriptor Nivel Sonoro Equivalente (LEQ) se define como el nivel de ruido constante que tiene la misma energía que el ruido fluctuante, durante el período de tiempo considerado.

Longitud: Distancia angular entre el punto de referencia y el meridiano de Greenwich.

Posición geográfica: Localización de un Territorio con referencia a sus puntos extremos en latitud y longitud.

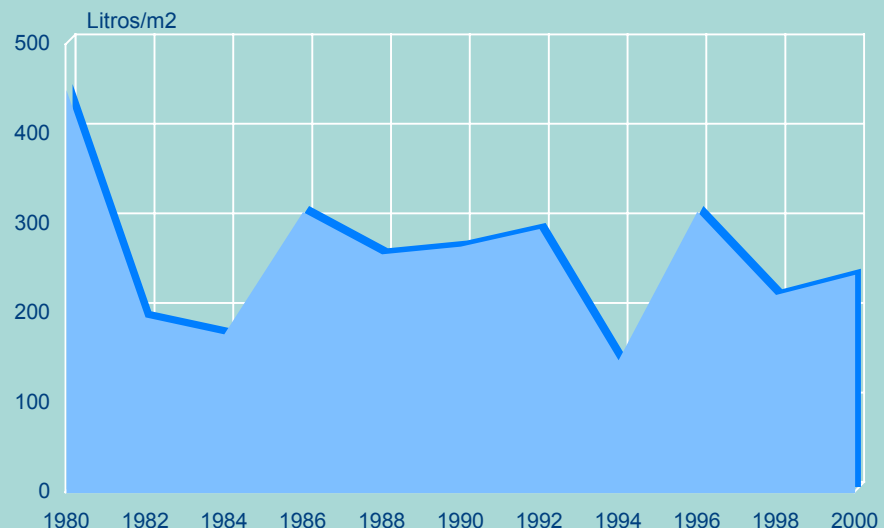
Residuos: Cualquier sustancia u objeto perteneciente a alguna de las categorías que figuran en el anexo de la Ley 10/1998 de Residuos, del cuál su poseedor se desprende o del que tiene intención u obligación de desprenderse. En cualquier caso, tendrán esta consideración los que figuren en el Catálogo Europeo de Residuos (CER), aprobado por las Instituciones Europeas.

Residuos Peligrosos: Cualquier residuo definido en cumplimiento del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE del Consejo, tal y como aparecen enumerados en la Decisión 94/904/CE del Consejo, o que algún Estado miembro considere que posee las propiedades enumeradas en el Anexo III de la Directiva 91/688/CEE.

Residuos no Peligrosos: Los residuos no incluidos en el apartado anterior.

Sismo: Conjunto de ondas de choque generadas en un punto del interior de la Tierra, denominado foco o hipocentro, como consecuencia de una liberación de energía producida por un movimiento brusco entre bloques de la corteza o del manto.

G-1.1. Evolución de las precipitaciones. 1980-2000

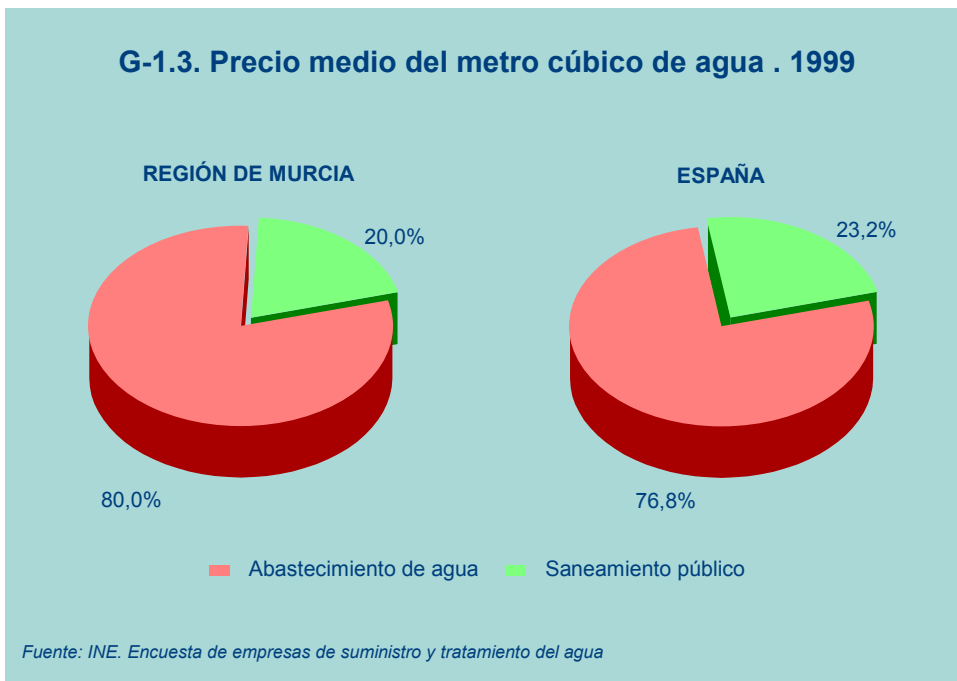


Fuente: Centro Meteorológico Territorial de Murcia

G-1.2. Evolución de las temperaturas absolutas máximas y mínimas. 2000



Fuente: Centro Meteorológico Territorial de Murcia



1.1. SITUACIÓN Y EXTENSIÓN

1.1.1. POSICIÓN GEOGRÁFICA, LÍMITES Y EXTENSIÓN SUPERFICIAL SEGÚN LA ALTIMETRÍA.

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
POSICIÓN GEOGRÁFICA		
Latitud norte		
Extremo septentrional	38° 45'	43° 48'
Extremo meridional	37° 23'	27° 38'
Longitud (1)		
Extremo oriental.....	0° 41'W	4° 20'
Extremo occidental	2° 21'W	18° 10'
DESARROLLO DE LOS LÍMITES (Kms).		
Terrestres	740	10.070
Marítimos peninsulares.....	450	2.013
Marítimos insulares.....	274	4.830
	16	3.227
EXTENSIÓN SUPERFICIAL SEGÚN LA ALTIMETRÍA (Km²)		
Hasta 200 m	11.314	505.990
De 201 a 600 m	1.692	57.618
De 601 a 1.000 m	4.851	156.370
De 1.001 a 2.000 m	3.641	198.649
Más de 2.000 m.....	1.130	88.766
Extensión media de los municipios	251,42	4.587
		..

(1) Está referida al meridiano de Greenwich. Sistema de referencia: «Europeo» para Península.

Fuente: INE. Anuario Estadístico de España.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.1. RED FLUVIAL DE LA REGIÓN DE MURCIA.

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

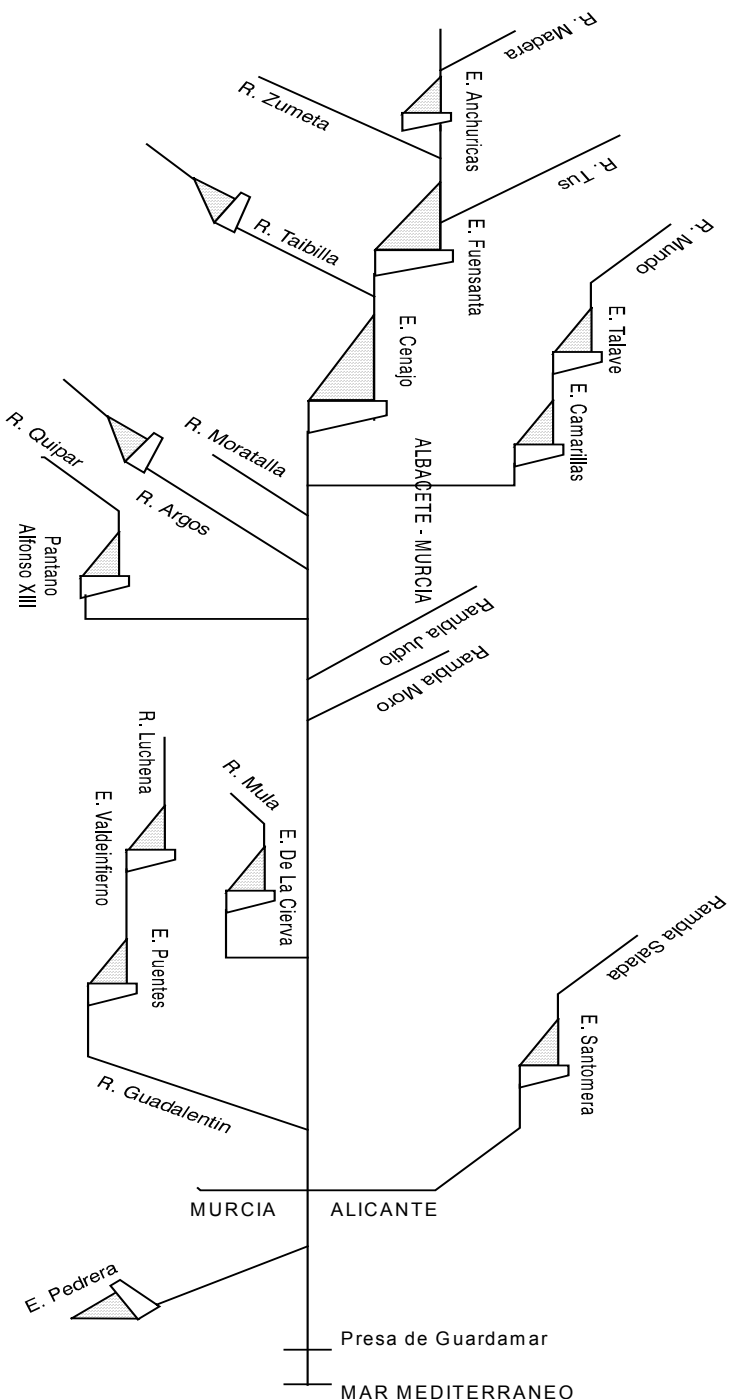
Fuente: INE. Delegación provincial de Murcia. *Reseña Estadística de Murcia, 1974*.

1.2.2. PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN.

PRINCIPALES RÍOS	LONGITUD EN LA REGIÓN (KM)	CUENCA EN LA REGIÓN (KM ²)
Segura	170	1.643
Moratalla	49	339
Argos	45	506
Quipar	50	815
Mula	64	661
Guadalentín	121	3.366

Fuente: Instituto Geográfico Nacional.

E-1.1. Esquema longitudinal del Río Segura.



Fuente: Esquema elaborado a partir de F. López Bermúdez (La Vega Alta del Segura, 1.973)

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.3. EXISTENCIAS DE LOS EMBALSES. CUENCA DEL SEGURA. 1998-2000

EMBALSES	CAPACIDAD Hm ³ (1)	31-12-1998		31-12-1999		31-12-2000	
		Hm3	%	Hm3	%	Hm3	%
EMBALSES DE CABECERA DEL SEGURA							
Fuensanta	210	26,18	12	17,15	8	35,21	17
Talave	35	28,20	81	13,56	39	19,36	55
Cenajo.....	437	80,90	19	56,13	13	38,10	9
Camarillas	36	29,35	82	12,45	35	9,62	27
EMBALSES DE USO EXCLUSIVO							
Argos.....	10	4,29	43	5,03	50	5,31	53
La Cierva.....	7	1,95	28	1,69	24	2,17	31
Valdeinfierro	13	0,54	4	0,54	4	0,71	5
Puentes.....	14	-	-	-	-	-	-
EMBALSES DE ABASTECIMIENTO							
Taibilla.....	9	3,90	43	2,92	32	3,61	40
OTROS EMBALSES DE LA CUENCA							
Alfonso XIII.....	22	3,15	14	2,86	13	4,41	20
Santomera.....	26	1,77	7	1,79	7	3,78	15
La Pedrera	246	102,33	42	55,64	23	64,16	26
Crevillente	13	2,07	16	1,08	8	3,72	29
Anchuricas	6	1,34	22	3,59	60	6,20	103
TOTAL	1.084	285,97	26	174,43	16	196,36	18

(1) Capacidad a 31-12-2000.

Fuente: Sindicato Central de Regantes.

1.2.4. RECURSOS DE OTROS EMBALSES DE LA CUENCA DEL SEGURA (1). AÑOS HIDROLÓGICOS, 97/98, 98/99 Y 99/00 (2)

	AÑO HIDROLÓGICO								
	1997/1998			1998/1999			1999/2000		
	Segura	Trasvase	Total	Segura	Trasvase	Total	Segura	Trasvase	Total
Existencias inicio período.....	158	98	256	175	85	260	55	101	157
Aportaciones en el período	456	435	891	216	544	760	178	581	759
Desembalses en el período.....	439	448	887	360	546	906	231	499	730
Existencias fin período	175	85	260	41	72	114	16	125	141

(1) Incluye: Alfonso XIII, Santomera, La Pedrera, Crevillente y Anchuricas.

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

Fuente: Sindicato Central de Regantes.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.5. CONSUMO DE AGUA PARA RIEGO DEL TRASVASE. AÑOS HIDROLÓGICOS 97/98, 98/99 Y 99/00 (1)

ZONAS DEL TRASVASE	97/98	98/99	99/00	Metros ³
Zona Primera (Calasparra y Cieza)	8.890.668	7.832.160	9.208.312	
Zona Segunda (Abarán, Blanca y Ulea)	5.420.796	8.491.569	6.229.248	
Zona Tercera (Molina de Segura y Archena)	4.274.243	8.187.848	7.501.106	
Zona Cuarta (Cobatillas, Abanilla, Santomera, Fortuna y el Siscar)	13.262.554	16.236.426	16.129.718	
Zona Quinta (Ceutí, Campos del Río, Archena y Villanueva del Segura)	5.543.710	7.596.971	6.907.813	
Zona Almería (Valle del Almanzora en Almería).....	17.170.171	15.000.000	11.534.578	
Zona Campo Cartagena	100.842.834	121.336.641	100.535.823	
Zona Guadalentín (Alhama, Librilla, Totana, Lorca y Sangonera la Seca).....	69.194.193	73.742.509	54.106.750	
Zona Margen Izquierda (Orihuela, Albatera, Benferri, Cox y Elche).....	55.591.077	72.768.274	89.646.261	
Zona Mula (Yechar, La Puebla y Mula).....	3.524.688	6.603.179	6.638.000	
Zona Pedrera (Orihuela, Hurchillo, Bigastro, Jacarilla, San Miguel de Salinas, Pilar de la Horadada y Guardamar del Segura).....	18.147.571	21.387.791	12.036.976	
TOTAL	301.862.505	359.183.368	320.474.585	

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

Fuente: Sindicato Central de Regantes.

1.2.6. APORTACIONES DE AGUA DE LA CUENCA DEL TAJO A LA DEL SEGURA.

AÑO HIDROLÓGICO	TOTAL APORTACIONES	VOLÚMENES SUMINISTRADOS			
		Riego neto	%Riego/Total	Abastecimiento neto	Total neto
1983/1984	141,1	93,6	66,3	92,3	185,9
1984/1985	349,7	193,3	55,3	98,3	291,5
1985/1986	353,0	206,2	58,4	105,1	311,3
1986/1987	377,2	194,6	51,6	118,8	313,4
1987/1988	375,4	200,4	53,4	120,5	321,0
1988/1989	347,3	197,2	56,8	131,0	328,2
1989/1990	250,0	130,8	52,3	121,0	251,8
1990/1991	300,0	172,7	57,6	129,8	302,6
1991/1992	247,0	99,6	40,3	118,5	218,1
1992/1993	185,0	63,8	34,5	118,3	182,1
1993/1994	250,0	83,9	33,6	121,9	205,8
1994/1995	191,6	39,5	20,6	119,5	159,0
1995/1996	372,8	201,4	54,0	110,6	311,9
1996/1997	465,0	250,9	54,0	115,0	365,9

Nota: La diferencia entre "Aportaciones" y "Total Suministrado" se debe al efecto regulador de los embalses.

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Estadística Agraria de Murcia.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.7. CAPTACIÓN DE AGUA REALIZADA POR LA PROPIA EMPRESA POR TIPOS DE FUENTES. 1996-1999

	REGIÓN DE MURCIA				MILES DE m ³
	1996	1997	1998	1999	ESPAÑA
Aguas superficiales.....	78.817	82.663	86.646	92.443	2.796.436
Aguas subterráneas.....	3.593	4.002	2.576	1.417	880.368
Desalación.....	-	-	-	-	55.524
Otros tipos de recursos hídricos.....	-	-	-	-	87.004
TOTAL	82.410	86.665	89.222	93.860	3.819.332

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2.8. DISPONIBILIDAD TOTAL DE AGUA. 1996-1999

	REGIÓN DE MURCIA				MILES DE m ³
	1996	1997	1998	1999	1999
AGUA NO POTABILIZADA.....	283.950	302.049	311.763	326.987	4.621.326
Captación total realizada por la empresa.....	82.410	86.665	89.222	95.860	3.819.332
Volumen de agua adquirida a otras unidades.....	201.540	215.384	222.541	231.127	833.303
Volumen de agua suministrada por otras empresas.....	-	-	-	-	31.309
AGUA POTABILIZADA	76.111	79.627	83.616	99.781	4.695.039
Volumen de agua disponible para su potabilización	283.950	302.049	311.763	326.987	4.621.326
Volumen de agua potabilizada adquirida a otras empresas	-	-	-	75.526	814.404
Volumen de agua potabilizada suministrada por otras empresas	-	-	-	302.732	740.691

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.9. DISTRIBUCIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO PÚBLICO. 1996-1999

	REGIÓN DE MURCIA				Miles de m ³
	1996	1997	1998	1999	1999
Volumen total de agua controlada y distribuida por grandes grupos de usuarios	58.560	61.174	63.182	66.973	3.535.718
Sectores económicos	6.561	6.153	6.419	6.678	754.551
Hogares	48.256	50.962	53.325	56.521	2.368.128
Consumos municipales.....	3.663	3.976	3.350	3.683	271.754
Otros	80	83	88	91	141.285
Agua perdida en la red de distribución.....	19.433	19.366	20.531	18.215	961.291
Importe total del agua distribuida (miles de euros)	42.606	45.136	49.007	53.123	1.883.866
Importe total de la inversión en los servicios de suministro (miles de euros).....	4.021	3.095	3.660	3.276	438.438

Nota: 1 euro=166,386 pesetas.

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2.10. RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES. 1996-1999

	REGIÓN DE MURCIA				m ³ /día
	1996	1997	1998	1999	1999
Volumen de aguas residuales recogidas	-	-	-	-	118.611
Volumen de aguas residuales tratadas.....	68.478	69.568	71.749	78.780	7.075.655
Volumen total de agua vertida	58.104	58.234	59.454	66.599	6.201.755
Volumen total de agua reutilizada.....	10.374	11.334	12.295	12.255	874.725
Sustancias contaminantes eliminadas (Kg/día)					
Demanda de oxígeno bioquímico (DOB).....	-	-	-	-	37.747
Demanda de oxígeno químico(DOQ).....	-	-	-	-	27.665
Sólidos en suspensión.....	-	-	-	-	39.709
Metales	-	-	-	-	73
No metales	-	-	-	-	116
Importe total de los gastos en inversión de la recogida y tratamiento de las aguas residuales (miles de euros).....	2.182	6.365	5.619	379	319.486
Importe total de las cuotas de saneamiento (euros)	12	13	13	13	576

Nota: 1 euro=166,386 pesetas.

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.11. INDICADORES SOBRE EL AGUA. 1996-1999

Litros/Habitante/Día

	REGIÓN DE MURCIA				ESPAÑA
	1996	1997	1998	1999	1999
Volumen de agua disponible	215	225	234	248	326
Procedente de la captación propia	208	218	223	238	265
Aguas superficiales	199	208	216	229	194
Aguas subterráneas	9	10	7	9	61
Otros recursos hídricos	-	-	-	-	10
Procedentes de recursos ajenos	7	7	11	10	61
Volumen de abastecida	148	154	158	166	246
A los hogares	122	128	133	140	165
Otros usos	26	26	25	26	81
Pérdidas de agua en la red de distribución	49	49	51	45	67
Porcentaje de agua perdida en la distribución	24,9	24,1	24,5	24,1	21,4

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2.12. INDICADORES SOBRE LAS AGUAS RESIDUALES. 1996-1999

M³/Habitante/Día

	REGIÓN DE MURCIA				ESPAÑA
	1996	1997	1998	1999	1999
Volumen de aguas residuales tratadas	0,063	0,064	0,065	0,071	0,180
Volumen de agua vertida	0,054	0,053	0,054	0,600	0,157
Volumen de agua reutilizada	0,009	0,011	0,011	0,011	0,022
Demanda de oxígeno bioquímico				0,351	0,214
Demanda de oxígeno químico				0,367	0,347
Sólidos en suspensión				0,504	0,329

Nota: La demanda de oxígeno bioquímico, químico y los sólidos en suspensión se miden en kg/m³.

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2.13. INDICADORES ECONÓMICOS. 1996-1999

Euros

	REGIÓN DE MURCIA				ESPAÑA
	1996	1997	1998	1999	1999
Precio medio del metro cúbico	0,938	0,950	0,986	0,992	0,697
Abastecimiento de agua	0,727	0,739	0,775	0,793	0,535
Saneamiento público	0,210	0,210	0,210	0,198	0,162

Nota: 1 euro=166,386 pesetas.

Fuente: INE. Encuesta de empresas de suministro y tratamiento de agua.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.14. SECTOR INDUSTRIAL. SUMINISTRO DE AGUA. 1999

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Volumen total de agua captada por la empresa	6.719	1.553.972
Aguas superficiales	1.205	1.084.777
Aguas subterráneas	5.433	300.600
Otros tipos de recursos	81	168.595
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	14.761	285.627
Importe del canon pagado por la captación de agua (euros)	173.518,26	18.513.189,10
Importe total pagado por el suministro de agua (euros).....	7.668.408,12	135.982.034,35

Nota: 1 euro=166,386 pesetas.

Fuente: INE. *Encuesta sobre el uso del agua en el sector industrial.*

1.2.15. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. 1999

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	12.038	1.333.029
Volumen de aguas tratadas.....	6.386	763.486
Volumen de agua reutilizada	1.721	130.665
Volumen de agua vertida.....	10.665	1.209.977
A una red pública de alcantarillado	5.206	179.469
A otros medios receptores	5.459	1.030.508
Importe total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado (euros)	1.756.760,08	43.618.240,33
Importe total de los gastos en inversión en el tratamiento de las aguas residuales (euros).....	-	198.341.977,16
Canon por el vertido (euros).....	-	38.039.862,46

Nota: 1 euro=166,386 pesetas.

Fuente: INE. *Encuesta sobre el uso del agua en el sector industrial.*

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.16. SECTOR INDUSTRIAL. SUMINISTRO DE AGUA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Continua)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:C-INDUSTRIAS EXTRACTIVAS		
Volumen total de agua captada por la empresa	306	123.832
Aguas superficiales	-	91.466
Aguas subterráneas.....	280	28.407
Otros tipos de recursos.....	26	3.959
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	170	1.100
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	120.142,32
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua.....	170.116,48	771.435,10
CNAE:15,16- Productos alimenticio,bebidas y tabaco.		
Volumen total de agua captada por la empresa	5.401	128.413
Aguas superficiales	1.130	26.627
Aguas subterráneas.....	4.271	97.965
Otros tipos de recursos.....	-	3.820
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	3.841	46.293
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	140.468,55	3.210.246,05
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua.....	2.426.574,35	25.440.181,27
CNAE:17,18,19- Industrias textil, confección y cuero		
Volumen total de agua captada por la empresa	8	120.023
Aguas superficiales	-	96.894
Aguas subterráneas.....	8	19.615
Otros tipos de recursos.....	-	3.514
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	388	5.034
Importe (miles pts) del canon pagado por la captación de agua.....	-	785.072,06
Importe (miles pts) total pagado por el suministro de agua	286.766,92	3.549.403,19
CNAE:20- Industrias de la madera y del corcho		
Volumen total de agua captada por la empresa	-	23.593
Aguas superficiales	-	917
Aguas subterráneas.....	-	22.661
Otros tipos de recursos.....	-	15
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	25	1.882
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	132.156,55
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua.....	20.163,96	1.072.746,51
CNAE:21,22- Industrias del papel y la edición		
Volumen total de agua captada por la empresa	-	259.249
Aguas superficiales	-	239.836
Aguas subterráneas.....	-	17.603
Otros tipos de recursos.....	-	1.810
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	63	10.279
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	603.368,07
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua.....	42.503,58	4.619.270,85
CNAE:23- Coquerías, refino de petróleo		
Volumen total de agua captada por la empresa	168	15.447
Aguas superficiales	-	13.585
Aguas subterráneas.....	168	1.862
Otros tipos de recursos.....	-	-
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	1.702	29.074
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	90.175,86
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua.....	430.697,29	10.169.239,00

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.16. SECTOR INDUSTRIAL. SUMINISTRO DE AGUA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Conclusión)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:24,25- Industrias química y productos de caucho		
Volumen total de agua captada por la empresa	587	561.832
Aguas superficiales.....	75	380.589
Aguas subterráneas.....	512	60.181
Otros tipos de recursos.....	-	121.062
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	6.825	109.390
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua.....	28.193,48	10.302.874,04
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	2.789.711,87	47.470.297,98
CNAE:26,27,28- Siderurgia, productos metálicos		
Volumen total de agua captada por la empresa	236	238.854
Aguas superficiales.....	-	178.576
Aguas subterráneas.....	181	26.667
Otros tipos de recursos.....	55	33.611
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	1.456	41.673
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua.....	168,28	1.164.509,03
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	1.330.604,74	21.755.123,63
CNAE:29,30,31,32,33,34,35- Maquinaria, y otros productos		
Volumen total de agua captada por la empresa	-	16.291
Aguas superficiales.....	-	9.360
Aguas subterráneas.....	-	6.563
Otros tipos de recursos.....	-	367
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	189	31.695
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua.....	24,04	1.487.378,75
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	84.430,18	17.920.047,36
CNAE:36- Fabricación de muebles		
Volumen total de agua captada por la empresa	13	66.438
Aguas superficiales.....	-	46.926
Aguas subterráneas.....	13	19.075
Otros tipos de recursos.....	-	438
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	102	9.207
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua.....	4.657,84	617.263,47
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	86.840,24	3.214.290,87
CNAE:D- Industrias manufacturera		
Volumen total de agua captada por la empresa	6.413	1.430.140
Aguas superficiales.....	1.205	993.310
Aguas subterráneas.....	5.153	272.193
Otros tipos de recursos.....	55	164.636
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	14.592	284.527
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua.....	173.518,20	18.393.043,89
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	7.498.293,13	135.210.600,65
CNAE:C,D- Industrias extractiva y manufacturera		
Volumen total de agua captada por la empresa	6.719	1.553.972
Aguas superficiales.....	1.205	1.084.777
Aguas subterráneas.....	5.433	300.600
Otros tipos de recursos.....	81	168.595
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	14.761	285.627
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua.....	173.518,20	18.513.189,10
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	7.668.409,60	135.982.034,35

Nota: 1 euro= 166.386 pesetas.

Fuente: INE. Encuesta sobre el uso del agua en el sector industrial.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.17. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Continua)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:C- Industrias extractivas		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	118	105.632
Volumen de aguas tratadas.....	4	84.678
Volumen de agua reutilizada	1	22.002
Volumen de agua vertida.....	113	94.950
vertida a una red pública de alcantarillado.....	-	1.338
vertida a otros medios receptores.....	113	93.613
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	21.666,49	99.209,07
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales ..	-	4.293.341,99
Canon por el vertido (euros)	-	850.438,14
CNAE:15,16- Productos alimenticio,bebidas y tabaco		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	5.763	126.180
Volumen de aguas tratadas.....	1.787	45.779
Volumen de agua reutilizada	192	3.063
Volumen de agua vertida.....	5.474	118.140
vertida a una red pública de alcantarillado.....	4.877	86.942
vertida a otros medios receptores.....	597	31.197
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	1.088.006,20	9.543.861,86
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales ..	-	44.218.726,34
Canon por el vertido (euros)	-	9.998.978,28
CNAE:17,18,19- Industrias textil, confección y cuero		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	335	116.703
Volumen de aguas tratadas.....	1	13.520
Volumen de agua reutilizada	-	1.154
Volumen de agua vertida.....	335	107.855
vertida a una red pública de alcantarillado.....	14	6.896
vertida a otros medios receptores.....	321	100.960
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	96.252,09	1.707.926,15
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales ..	-	12.312.754,68
Canon por el vertido (euros)	-	2.129.199,57
CNAE:20- Industrias de la madera y del corcho		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	7	2.215
Volumen de aguas tratadas.....	-	627
Volumen de agua reutilizada	-	337
Volumen de agua vertida.....	7	1.682
vertida a una red pública de alcantarillado.....	-	965
vertida a otros medios receptores.....	7	717
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	12.807,57	344.878,78
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales ..	-	836.356,42
Canon por el vertido (euros)	-	85.127,35
CNAE:21,22- Industrias del papel y la edición		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	7	249.672
Volumen de aguas tratadas.....	6	196.098
Volumen de agua reutilizada	-	13.987
Volumen de agua vertida.....	5	240.047
vertida a una red pública de alcantarillado.....	1	12.969
vertida a otros medios receptores.....	4	227.078
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	14.382,22	2.958.049,36
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales ..	-	4.403.170,94
Canon por el vertido (euros)	-	3.156.930,27

1.2.17. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Continua)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:23- Coquerías, refino de petróleo		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	1.338	30.418
Volumen de aguas tratadas	1.338	23.485
Volumen de agua reutilizada	551	8.594
Volumen de agua vertida	787	23.233
vertida a una red pública de alcantarillado	-	931
vertida a otros medios receptores	787	22.301
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	-	410.076,57
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales..	-	4.342.102,10
Canon por el vertido (euros)	-	2.422.721,86
CNAE:24,25- Industrias química y productos de caucho		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	4.208	440.346
Volumen de aguas tratadas	3.067	302.621
Volumen de agua reutilizada	977	45.771
Volumen de agua vertida	3.765	403.154
vertida a una red pública de alcantarillado	267	35.170
vertida a otros medios receptores	3.498	367.984
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	310.200,38	15.106.986,16
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales..	-	70.608.031,93
Canon por el vertido (euros)	-	13.702.024,21
CNAE:26,27,28- Siderurgia, productos metálicos		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	221	182.852
Volumen de aguas tratadas	184	58.959
Volumen de agua reutilizada	-	31.143
Volumen de agua vertida	138	151.204
vertida a una red pública de alcantarillado	26	15.917
vertida a otros medios receptores	112	135.287
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	87.435,24	7.581.954,01
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales..	-	43.701.032,54
Canon por el vertido (euros)	-	2.239.040,54
CNAE:29,30,31,32,33,34,35- Maquinaria, y otros productos		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	5	33.912
Volumen de aguas tratadas	-	14.131
Volumen de agua reutilizada	-	3.694
Volumen de agua vertida	5	25.930
vertida a una red pública de alcantarillado	4	10.942
vertida a otros medios receptores	1	14.988
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	26.420,49	4.570.210,23
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales..	-	11.110.568,20
Canon por el vertido (euros)	-	2.074.801,97
CNAE:36- Fabricación de muebles		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	36	45.099
Volumen de aguas tratadas	-	23.587
Volumen de agua reutilizada	-	921
Volumen de agua vertida	36	43.783
vertida a una red pública de alcantarillado	17	7.401
vertida a otros medios receptores	19	36.382
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	99.593,72	1.295.090,93
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales..	-	2.515.890,76
Canon por el vertido (euros)	-	1.380.590,92

1.2.17. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Conclusión)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:D- Industria manufacturera		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	11.920	1.227.398
Volumen de aguas tratadas.....	6.382	678.808
Volumen de agua reutilizada	1.720	108.662
Volumen de agua vertida.....	10.552	1.115.027
vertida a una red pública de alcantarillado	5.206	178.132
vertida a otros medios receptores.....	5.346	936.895
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	1.735.091,89	43.519.034,05
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales .	-	194.048.633,90
Canon por el vertido (euros)	-	37.189.427,00
CNAE:C, D- Industrias extractiva y manufacturera		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	12.038	1.333.029
Volumen de aguas tratadas.....	6.386	763.486
Volumen de agua reutilizada	1.721	130.665
Volumen de agua vertida.....	10.665	1.209.977
vertida a una red pública de alcantarillado	5.206	179.469
vertida a otros medios receptores.....	5.459	1.030.508
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	1.756.760,08	43.618.240,33
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales .	-	198.341.977,16
Canon por el vertido (euros)	-	38.039.862,46

Nota: 1 euro=166,386 pesetas.

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

1.2.18. SECTOR AGRÍCOLA. CONCESIÓN DE AGUA. 1999

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Aguas superficiales.....		
Aguas subterráneas	306.586	22.417.086
Otros recursos hídricos	65.054	1.072.304
	5.093	358.797
TOTAL	376.733	23.848.187

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

1.2.19. SECTOR AGRÍCOLA. AGUA ADQUIRIDA Y SUMINISTRADA. 1999Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Agua adquirida a otras unidades económicas	1.924	744.693
Aguas superficiales.....	1.502	708.937
Aguas subterráneas.....	422	30.017
Otros tipos de recursos hídricos	-	5.739
Agua suministrada por otras unidades económicas.....	356.153	17.925.418
A explotaciones agrarias.....	356.093	17.681.329
A otras Comunidades de Regantes	-	227.713
A empresas abastecedoras o no de agua.....	60	16.376

*Fuente: INE. Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario.***1.2.20. SECTOR AGRÍCOLA. DISTRIBUCIÓN DE AGUA A LAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS. 1999**Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Por tipos de cultivos	356.093	17.681.327
Herbáceos (no incluye el maíz).....	9.648	2.705.460
Maíz.....	606	3.418.310
Frutales	266.008	3.207.406
Patatas y hortalizas	40.537	1.213.424
Cultivos industriales.....	4.294	3.473.959
Otros tipos de cultivos	35.000	3.662.768
Por las técnicas de riego y manejo.....	356.093	17.681.330
Aspersión	11.335	3.173.948
Goteo.....	137.379	860.071
Gravedad.....	172.730	11.416.259
Otros.....	34.649	2.231.052

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

1.2.21. SECTOR AGRÍCOLA. USO DEL AGUA. PRINCIPALES VARIABLES ECONÓMICAS. 1999

Euros

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
TOTAL COMPRAS	17.368.228,10	63.263.928,46
Compras netas de materias primas.....	15.791.436,78	39.796.449,22
Compras netas de otros aprovisionamientos.....	227.687,43	6.654.544,25
Trabajos realizados por otras empresas o profesionales.....	1.349.103,89	16.812.934,98
TOTAL GASTOS EN SERVICIOS EXTERIORES.....	6.945.091,53	141.665.290,35
Arrendamientos	37.256,74	467.016,46
Cánon por utilización del agua.....	1.816.342,72	31.616.145,59
Cánon de regulación	401.283,76	39.445.872,85
Suministro en electricidad	4.044.150,35	53.118.603,73
Otros gastos en servicios exteriores.....	646.057,96	17.017.651,73
TOTAL GASTOS DE PERSONAL REMUNERADO	4.703.280,32	73.205.239,62
Sueldos y salarios brutos	3.656.780,02	56.319.263,64
Indemnizaciones	137.030,76	1.171.769,26
Cotizaciones a la Seguridad Social a cargo de la empresa	844.283,77	14.378.337,12
Aportaciones a sistemas complementarios de pensiones	-	366.010,36
Otros gastos sociales	65.185,77	969.859,24
TOTAL GASTOS DE PERSONAL NO REMUNERADO	36.198,96	2.298.991,50
Cotizaciones a la Seguridad Social	-	1.005.974,06
Otros gastos sociales	36.198,96	1.293.017,44
TOTAL INGRESOS: IMPORTE DE LA CIFRA DE NEGOCIO	33.142.067,24	350.387.466,49
Ventas netas de servicios relacionados con el agua	33.058.021,71	274.127.300,37
Prestación de servicios.....	84.045,53	76.260.166,12
TOTAL OTROS INGRESOS	368.468,50	18.193.832,41
Trabajos realizados por la Comunidad de Regantes para el inm	50.046,28	2.685.123,75
Subvenciones a la explotación	5.156,68	10.626.470,98
Otros ingresos.....	313.265,54	4.882.237,69
TOTAL OPERACIONES DE CAPITAL.....	3.704.596,54	66.652.693,14
Terrenos y bienes naturales	1.274.602,43	4.846.279,13
Mejora en la red de distribución	1.568.353,11	22.092.501,77
Equipos de presión.....	144.501,34	6.439.093,43
Otro inmovilizado material (construcciones,..)	717.139,66	33.274.818,79
IMPUESTOS	556.326,85	2.925.059,80
NUMERO DE HORAS TRABAJADAS (miles de horas)	458	7.509

Nota: 1 euro= 166.386 pesetas.

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

1.3. SISMOLOGÍA

1.3.1. MOVIMIENTOS SÍSMICOS SENTIDOS EN LA REGIÓN DE MURCIA CON IMAX $\geq V$. DESDE 1864 HASTA LA FECHA.

FECHA	IMAX	LUGAR (Situación del epicentro)
1864.I.12	VI	Alhama de Murcia
1867.II.3	VII	Torrevieja
1880.VI.15	V	Murcia
1883.I.16	VII	Archena-Ceutí
1884.XII.25	X	Arenas del Rey
1888.X.6	V-VI	Sucina
1896.VII.18	VI	Yecla
1902.V.5	VI	Murcia
1904.V.18	V	La Unión?
1905.II.14	VI	La Ñora
1907.II.11	V	Alhama de Murcia
1907.IV.16	VII	Totana
1908.IX.26	VI?	Mula
1908.IX.29	VII	Ojós
1909.VII.1	VII	Torrevieja
1910.VI.16	VIII	Adra
1910.XI.26	V?	Los Jerónimos?
1911.III.21	VIII	Las Torres de Cotillas
1911.IV.3	VIII	Lorquí
1911.V.10	VII	Lorquí
1911.V.16	VII	Lorquí
1914.III.17	VI	Campos del Río
1917.I.28	VII	Las Torres de Cotillas
1919.IX.10	VIII	Jacarilla
1920.X.5	V?	Ojós?
1921.I.8	V	Totana
1921.I.22	V	Totana
1927.X.24	V?	Alhama de Murcia?
1930.IX.3	VII	Lorquí
1931.I.26	VI	Yecla
1931.VI.19	V	La Alberca
1931.XII.17	V	Alquerías
1932.IV.4	V	Lorca
1936.I.30	VI	Ceutí
1936.VI.13	IV(magnitud 4,5)	Cieza
1940.VIII.25	V	Ulea
1941.X.26	VI	Caravaca
1941.XI.24	VI	Calasparra
1944.II.23	VII	Fortuna
1945.V.14	VI	Jumilla
1946.V.14	VI	Sangonera la Verde
1948.VI.23	VIII	Cehegín
1950.V.2	VI	Archena
1952.V.20	V(magnitud 4,4)	El Palmar
1958.XII.22	VI	Fortuna
1960.VI.1	VI(magnitud 4,4)	La Matanza
1960.XI.1	V	La Unión
1963.I.19	VI	Abanilla
1964.IV.3	V	Abanilla
1964.IV.11	V	Archena
1964.V.9	V	Abanilla
1967.VIII.3	VI	Cieza
1971.I.12	V	Lorquí
1972.III.16	VII	Partaloa
1977.VI.6	VI	Lorca
1979.X.25	V	San Miguel de Salinas
1986.II.18	V	Sangonera
1986.XII.19	V	Sierra de la Pila
1995.XI.26	V-VI	Las Torres de Cotillas
1996.IX.2	VI	Ramonete (Lorca)
1998.V.9	V	Calasparra
1999.II.2	VI-VII	Mula

Fuente: Instituto Geográfico Nacional.

1.4. CLIMATOLOGÍA

1.4.1. ESTACIÓN METEOROLÓGICA.

SITUACIÓN	LONGITUD (GRADOS)	LATITUD (GRADOS)	ALTITUD (METROS)
Murcia (Guadalupe).....	01° 10' 10" W	38° 00' 10" N	62

Nota: Meridiano inicial Greenwich.

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

1.4.2. EVOLUCIÓN DE LA PRESIÓN, HUMEDAD, NÚMERO DE DÍAS DESPEJADOS, NUBOSOS, CUBIERTOS, PRECIPITACIONES Y HORAS DE SOL. 1980-2000

AÑOS	PRESIÓN MEDIA (mm)	HUMEDAD MEDIA (%)	NÚMERO DE DÍAS			PRECIPITACIÓN		HORAS DE SOL
			Despejados	Nubosos	Cubiertos	Número de días	Total (l/m²)	
Período (1931-1980) (1)	..	59	93	203	69	..	309,7	..
1980	757,9	57	96	200	70	79	449,9	2.857,0
1981	758,2	54	95	216	54	70	190,5	2.775,0
1982	758,7	54	87	203	75	78	196,1	2.496,0
1983	759,1	50	102	226	37	58	159,1	2.657,0
1984	757,4	58	98	219	49	67	177,2	2.578,8
1985	756,8	62	105	217	43	65	295,9	2.795,0
1986	757,3	60	102	202	61	69	313,9	2.946,1
1987	756,7	62	82	220	63	83	387,6	2.983,6
1988	757,1	60	96	193	77	87	266,6	2.860,8
1989	757,6	66	74	207	84	114	489,8	2.634,0
1990	758,4	63	94	194	77	99	275,3	2.550,3
1991	757,8	60	96	202	67	90	364,5	2.919,3
1992	758,1	60	106	206	54	83	294,9	2.886,7
1993	757,4	61	103	208	54	80	273,7	2.991,6
1994	757,3	60	107	214	44	62	148,3	3.098,5
1995	756,7	56	91	233	41	74	138,0	3.071,2
1996	755,8	55	91	209	66	92	314,0	2.999,1
1997	757,4	58	96	215	54	96	379,5	2.964,1
1998	758,1	55	101	215	49	62	221,0	3.090,8
1999	757,5	54	114	203	48	87	132,9	3.056,3
2000	758,0	54	118	218	30	68	243,7	3.125,9
2000								
Enero	763,2	70	14	14	3	5	25,3	208,9
Febrero	765,2	55	11	18	-	2	..	246,4
Marzo	759,9	53	9	18	4	6	2,5	237,3
Abril	752,8	43	4	21	5	11	9,2	264,0
Mayo	756,3	54	6	21	4	10	20,1	274,8
Junio	758,7	47	15	15	-	2	4,6	347,8
Julio	755,3	48	19	12	-	2	2,1	357,2
Agosto	757,0	48	15	15	1	3	..	314,2
Septiembre	756,2	53	12	18	-	6	12,7	255,2
Octubre	757,2	61	5	22	4	8	158,9	224,5
Noviembre	756,9	60	6	21	3	6	4,2	211,2
Diciembre	757,2	61	2	23	6	7	4,1	184,4

(1) Medias anuales.

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

1.4.3. EVOLUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES MENSUALES. 1944-2000

AÑOS	Enero	Febr.	Mar.	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Octb.	Nov.	Dic.	Litros/m ²
													TOTAL
1944	1,0	15,5	1,0	0,4	24,0	12,0	-	1,8	53,8	26,8	15,3	118,8	270,4
1945	13,7	7,2	14,3	0,2	3,5	1,0	2,5	8,0	Ip	10,2	34,1	4,8	99,5
1946	44,3	-	6,8	197,3	17,2	-	-	Ip	1,0	38,0	94,3	50,4	449,3
1947	37,3	7,5	4,4	2,0	115,3	2,6	1,8	59,6	94,1	7,2	1,2	3,3	336,3
1948	11,0	48,1	16,7	108,4	71,9	7,0	11,6	0,4	2,7	225,1	-	41,5	544,4
1949	61,3	84,0	69,7	115,3	21,3	9,1	1,2	23,5	14,2	7,8	13,4	80,6	501,4
1950	45,3	0,5	11,3	9,1	45,4	Ip	-	2,2	84,4	53,6	-	1,6	253,4
1951	10,7	1,0	65,1	105,0	63,9	7,0	-	27,2	66,9	27,7	12,3	140,0	526,8
1952	6,0	5,2	3,5	57,9	22,8	-	Ip	7,4	29,0	64,2	2,6	2,6	201,2
1953	25,0	3,4	27,8	35,3	3,0	34,0	4,8	3,0	2,2	88,4	57,0	13,0	296,9
1954	11,4	14,3	43,3	89,6	14,0	13,4	1,5	-	3,0	56,1	5,5	124,9	377,0
1955	8,8	5,8	16,4	0,2	11,4	9,4	-	22,7	15,3	22,4	100,9	24,0	237,3
1956	48,3	27,3	27,5	15,8	16,8	1,0	-	2,3	12,8	13,2	40,0	3,0	208,0
1957	85,0	1,5	3,3	33,5	47,0	0,2	-	2,4	15,4	65,4	45,9	9,5	309,1
1958	19,2	1,8	9,9	56,3	6,7	9,9	-	0,4	2,9	83,8	22,7	14,3	227,9
1959	23,0	80,4	16,3	3,5	108,0	5,8	2,7	-	53,6	39,0	2,4	13,2	347,9
1960	21,3	29,7	17,5	39,2	28,6	80,7	0,6	0,3	Ip	49,6	8,1	37,2	312,8
1961	6,4	0,1	4,4	7,4	12,1	11,4	Ip	1,2	21,6	25,8	36,2	10,8	137,4
1962	1,2	24,5	52,7	44,4	53,4	18,7	6,9	Ip	26,7	62,3	35,2	14,9	340,9
1963	22,5	13,4	Ip	12,3	6,2	6,6	Ip	5,8	44,7	0,1	6,0	36,3	153,9
1964	24,3	7,9	21,3	10,3	Ip	55,3	3,6	Ip	9,6	1,4	9,3	95,8	238,8
1965	24,1	33,2	12,2	28,1	23,1	58,2	0,5	6,7	3,9	38,5	11,2	93,0	332,7
1966	5,0	9,3	3,4	16,5	6,9	19,2	-	7,0	23,4	69,0	36,3	-	196,0
1967	10,4	61,6	10,6	89,2	11,3	71,1	Ip	2,7	5,7	0,9	52,6	1,7	317,8
1968	79,7	38,3	34,2	13,7	50,6	18,7	Ip	2,6	0,8	Ip	26,9	9,0	274,5
1969	17,4	22,6	40,3	39,6	12,1	54,8	Ip	8,4	44,2	145,7	64,4	12,7	462,2
1970	19,5	0,4	26,0	12,8	4,6	4,0	Ip	Ip	0,2	28,9	0,2	48,1	144,7
1971	12,2	2,7	88,6	9,2	30,8	19,4	2,5	Ip	13,2	28,8	59,8	79,4	346,6
1972	12,9	3,2	41,6	46,4	40,7	29,1	Ip	7,0	71,2	197,4	90,0	6,5	546,0
1973	8,2	7,9	54,9	2,1	3,0	24,8	Ip	0,6	73,9	37,8	26,2	62,1	301,5
1974	3,3	41,0	56,6	73,3	1,4	10,0	6,9	69,1	4,2	142,2	15,4	Ip	423,4
1975	1,7	21,4	48,3	45,7	51,1	38,5	Ip	0,3	10,6	9,9	26,0	67,4	320,9
1976	9,5	20,9	2,0	64,4	112,9	3,5	8,9	28,4	53,5	42,0	1,0	41,6	388,6
1977	47,8	0,9	5,0	16,0	62,6	7,3	7,8	41,5	10,0	61,0	62,7	11,1	333,7
1978	5,2	2,8	20,4	55,1	7,8	13,8	Ip	1,6	0,5	6,8	21,2	14,2	149,4
1979	26,4	12,7	4,8	3,5	3,2	15,4	4,1	Ip	16,6	56,6	11,9	1,1	156,3
1980	126,1	85,5	15,1	52,2	41,7	2,2	41,6	4,1	7,0	0,1	5,0	18,3	398,9
1981	1,3	31,7	10,9	71,6	9,3	38,1	-	14,1	4,0	5,7	-	3,8	190,5
1982	12,7	9,6	44,9	20,3	11,6	0,9	-	0,9	2,4	81,4	10,4	1,0	196,1
1983	2,2	25,7	0,2	7,0	1,4	8,5	Ip	21,0	Ip	5,5	77,9	9,7	159,1
1984	5,3	6,5	8,0	35,4	41,3	3,6	-	0,8	0,7	26,8	50,1	4,6	183,1
1985	4,9	88,9	17,5	0,6	37,1	0,3	0,3	-	16,7	31,3	75,2	23,1	295,9
1986	5,9	3,4	20,8	21,2	16,6	6,4	15,9	1,1	37,0	167,0	11,1	7,5	313,9
1987	27,5	27,0	0,2	2,8	19,4	2,1	18,0	12,0	36,7	73,5	141,4	27,0	387,6
1988	14,9	53,7	5,1	27,6	19,1	54,4	Ip	Ip	8,0	16,3	61,0	6,5	266,6
1989	33,6	37,9	136,6	19,8	37,2	10,2	8,4	10,5	108,7	7,8	17,7	61,4	489,8
1990	60,6	-	53,7	39,8	47,1	1,7	5,0	0,2	15,3	27,6	6,9	17,4	275,3
1991	154,7	23,9	31,3	6,4	3,8	72,8	0,6	7,3	18,1	26,6	3,1	15,6	364,2
1992	10,4	65,3	39,9	4,7	29,0	83,9	-	-	0,2	31,9	18,7	10,9	294,9
1993	1,2	106,8	35,8	2,0	56,0	6,3	0,2	0,6	18,2	13,0	20,9	12,7	273,7
1994	2,2	5,0	4,0	38,5	8,2	0,1	-	0,2	32,6	32,9	11,3	13,3	148,3
1995	0,7	17,9	9,1	1,7	1,0	48,2	0,3	9,0	10,1	3,0	1,5	35,4	137,9
1996	34,8	27,9	16,7	28,4	19,4	8,3	-	3,9	36,1	32,7	53,6	52,2	314,0
1997	34,9	3,0	23,4	81,8	23,7	68,1	1,8	9,3	67,3	22,1	14,5	29,6	379,5
1998	20,0	5,9	7,9	5,2	40,3	5,0	-	12,0	18,3	Ip	34,4	72,0	221,0
1999	4,8	15,0	30,6	3,0	2,7	..	3,2	0,7	20,4	29,8	14,1	8,6	132,9
2000	25,3	..	2,5	9,2	20,1	4,6	2,1	..	12,7	158,9	4,2	4,1	243,7

Nota: Observatorio Murcia "Instituto" (1941-1950).

Observatorio Murcia "Universidad" (1951-1967).

Observatorio Murcia "Vistabella" (1968-1984).

Observatorio Murcia "Guadalupe" (1985-2000).

Se pone Ip cuando las precipitaciones son inferiores a 0,1 l/m².

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

1.4.4. EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES. 1944-2000

AÑOS	Enero	Febr.	Mar.	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Octb.	Nov.	Dic.	MEDIA ANUAL
1944	10,1	10,0	13,6	18,4	20,7	24,6	27,1	27,9	24,3	18,3	15,3	10,4	18,4
1945	8,1	12,9	13,5	19,2	20,4	23,6	26,8	25,5	24,4	19,6	15,7	12,8	18,5
1946	8,9	12,8	13,9	15,7	18,4	22,7	25,5	27,2	24,3	21,0	14,1	9,4	17,8
1947	9,8	12,9	16,3	17,0	19,6	25,3	27,8	27,4	23,9	20,6	17,0	10,7	19,0
1948	12,8	13,8	15,3	16,7	20,0	24,3	25,3	27,7	24,2	19,9	15,3	12,7	19,0
1949	11,0	11,9	13,3	17,4	19,8	24,6	27,8	28,1	25,7	21,2	15,9	12,1	19,1
1950	10,6	13,4	15,4	17,2	19,9	25,5	28,6	28,8	24,8	20,1	16,9	10,4	19,3
1951	11,3	12,3	14,7	15,9	18,5	24,1	26,8	26,6	24,4	17,6	14,9	12,5	18,3
1952	9,0	11,4	17,0	16,3	20,1	26,0	27,8	27,7	23,3	21,1	15,3	11,9	18,9
1953	9,4	10,6	12,5	17,1	22,3	23,5	26,9	27,1	24,7	18,9	15,6	12,8	18,4
1954	9,9	10,4	14,6	14,6	19,8	23,5	26,1	26,1	24,9	20,1	16,5	12,5	18,3
1955	14,2	13,3	13,5	17,1	22,0	24,4	27,8	27,4	24,5	19,6	14,9	14,0	19,4
1956	11,0	7,3	13,9	15,9	19,4	22,5	26,1	27,6	23,9	19,6	12,9	9,6	17,5
1957	8,2	14,2	16,2	15,1	19,1	22,7	26,4	27,5	24,8	18,2	13,1	9,9	17,9
1958	10,1	13,2	15,3	15,1	21,1	23,5	26,0	26,4	25,7	18,9	13,8	13,2	18,5
1959	10,8	10,6	14,5	17,1	18,5	23,0	27,6	27,1	24,2	19,5	14,9	13,2	18,4
1960	11,6	13,3	16,6	17,2	21,2	24,6	27,5	27,7	24,8	18,3	15,7	10,8	19,1
1961	11,2	15,1	13,9	20,0	23,0	24,4	27,5	26,7	25,0	20,1	14,5	12,2	19,5
1962	11,7	12,9	14,4	17,3	20,9	22,7	27,8	28,5	26,6	20,9	13,1	10,5	18,9
1963	10,8	11,3	15,4	16,9	19,4	23,8	27,5	27,3	23,4	20,6	16,9	11,2	18,7
1964	10,2	13,4	15,6	16,7	23,2	24,9	27,7	27,5	26,6	20,5	14,6	10,7	19,3
1965	10,8	9,9	15,6	17,7	21,8	25,4	27,8	27,5	22,9	19,7	14,8	13,2	18,9
1966	13,9	15,0	13,8	18,8	20,4	24,4	26,9	28,2	25,2	19,3	12,9	12,5	19,3
1967	10,6	12,6	15,9	15,4	20,7	22,1	28,0	27,6	24,7	22,2	16,1	10,5	18,9
1968	12,1	12,9	13,8	17,1	19,9	23,6	28,0	27,3	27,6	21,4	15,5	13,1	19,4
1969	12,1	10,6	15,2	16,9	20,7	23,2	26,4	26,9	22,5	19,1	14,0	11,4	18,3
1970	12,5	13,7	13,4	17,0	19,8	24,1	27,1	28,5	26,5	19,1	15,9	9,0	18,9
1971	10,6	12,8	11,3	17,8	19,0	23,3	27,4	29,3	26,0	21,3	12,6	11,0	18,5
1972	10,4	12,2	13,6	16,5	18,8	22,4	26,2	25,9	21,5	17,7	15,3	10,3	17,6
1973	10,2	10,8	11,5	14,9	20,1	23,3	27,3	27,6	25,2	19,0	15,4	10,5	18,0
1974	11,8	11,2	13,3	14,6	21,4	24,6	25,9	27,4	24,9	16,8	13,6	10,6	18,0
1975	10,9	11,5	12,6	15,0	17,7	22,4	27,7	27,3	22,8	18,5	13,9	9,9	17,5
1976	9,2	11,2	13,4	14,8	19,2	23,8	25,5	26,6	22,8	18,6	12,6	12,4	17,5
1977	11,9	14,9	15,3	17,6	19,1	23,0	25,2	24,6	23,4	20,1	15,6	13,7	18,7
1978	11,2	14,7	15,8	16,8	18,9	22,9	26,3	26,7	25,2	18,9	14,3	13,5	18,8
1979	13,1	13,7	15,0	16,5	20,5	24,7	26,7	27,3	23,9	19,5	15,1	12,9	19,1
1980	11,1	13,4	15,3	15,5	19,4	24,1	25,8	28,0	25,3	19,9	14,6	11,5	18,7
1981	11,3	11,8	17,5	16,6	20,0	24,1	25,3	25,8	24,9	21,3	16,8	14,5	19,2
1982	13,4	13,5	14,8	16,2	19,4	26,1	28,9	26,8	24,0	19,8	15,1	12,0	19,2
1983	11,8	10,8	15,7	17,7	20,5	24,4	27,9	26,8	..	21,5	17,2	12,4	18,8(1)
1984	12,2	12,4	13,3	16,3	16,6	21,3	25,9	24,4	22,9	17,7	15,0	10,7	17,4
1985	7,5	13,0	12,1	16,2	17,6	23,6	26,2	26,1	24,3	20,1	13,5	10,4	17,6
1986	9,9	10,6	13,2	13,9	20,1	22,8	25,8	27,6	24,3	19,3	13,9	10,2	17,6
1987	9,7	11,4	14,0	16,9	18,8	23,0	26,0	26,8	25,3	19,0	13,4	12,0	18,0
1988	11,6	11,0	14,6	16,0	19,9	22,4	26,5	27,6	23,6	20,4	14,9	9,9	18,2
1989	9,7	11,9	13,7	14,6	18,7	23,5	27,4	28,8	23,5	19,4	15,4	13,3	18,3
1990	10,1	14,1	13,4	14,6	19,0	24,2	26,1	26,7	25,8	19,7	14,2	10,6	18,2
1991	9,9	10,3	14,1	14,7	17,3	23,5	27,2	28,3	25,6	17,8	13,9	11,5	17,8
1992	9,2	11,1	13,5	17,1	20,5	21,1	26,1	27,8	24,3	18,6	16,1	11,7	18,1
1993	9,9	11,1	13,2	16,4	19,3	24,0	26,2	27,3	23,0	17,9	13,9	12,2	17,9
1994	11,3	12,7	15,3	16,7	21,2	23,9	28,8	29,2	23,3	19,7	16,3	12,2	19,2
1995	11,4	14,5	14,4	16,1	21,1	23,3	27,6	27,6	23,1	20,8	16,7	13,6	19,2
1996	12,5	10,9	13,5	17,2	19,7	23,8	26,8	27,2	22,3	18,8	15,1	11,9	18,3
1997	11,4	13,9	14,8	17,2	21,0	24,9	25,4	26,7	24,4	21,3	15,4	12,5	19,1
1998	12,0	12,8	15,6	17,4	19,5	24,8	27,7	27,4	25,1	19,0	15,0	10,0	18,9
1999	10,6	11,4	14,2	17,8	21,9	24,6	27,2	28,6	24,0	20,2	12,6	11,2	18,7
2000	9,0	14,4	14,8	17,0	21,3	24,6	27,2	27,2	24,4	19,1	13,9	12,1	18,8

(1) Media de 11 meses.

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

1.4. CLIMATOLOGÍA

1.4.5. EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS. 1975-2000

AÑOS	ABSOLUTAS		MEDIAS			NÚMERO DE DÍAS	
	Máxima	Mínima	Anual	De máxima	De mínima	<= 0º C	>= 30º C
1975	41,4	0,8	17,5	23,8	12,5	-	84
1983	42,0	-0,6	19,4	25,5	13,4	2	113
1984	43,6	-6,0	17,4	24,2	10,5	5	89
1985	39,8	-7,5	17,5	24,7	10,4	28	100
1986	41,6	-2,6	17,6	24,8	10,5	18	111
1987	40,5	-3,5	18,0	25,1	11,0	17	113
1988	41,6	-3,9	18,2	25,0	11,4	13	99
1989	41,2	-0,6	18,3	24,8	11,8	2	94
1990	39,6	-2,0	18,2	24,9	11,6	6	110
1991	40,4	-1,2	17,8	24,2	11,2	4	101
1992	40,0	-0,5	18,1	24,5	11,7	3	90
1993	42,0	-2,5	17,9	24,1	11,6	9	92
1994	45,7	-2,2	19,2	25,7	12,7	5	102
1995	40,8	-	19,2	25,6	12,8	1	97
1996	38,2	-1,4	18,3	24,1	12,5	1	83
1997	37,6	1,4	19,1	25,0	13,2	-	96
1998	39,4	-	18,9	25,0	12,7	1	108
1999	31,0	-2,0	18,7	25,0	12,4	8	116
2000	41,7	-0,4	18,8	25,0	12,4	3	102
2000							
Enero	22,0	-0,4	9,0	14,8	3,1	3	-
Febrero	27,0	2,5	14,4	21,6	7,3	-	-
Marzo	26,5	3,7	14,8	21,7	8,0	-	-
Abril	30,0	6,6	17,0	23,3	10,7	-	1
Mayo	35,4	10,9	21,3	27,1	15,5	-	7
Junio	39,5	14,6	24,6	30,9	18,2	-	18
Julio	41,7	17,6	27,2	33,6	20,7	-	29
Agosto	39,3	17,5	27,2	33,8	20,6	-	28
Septiembre	37,5	12,9	24,4	30,8	18,0	-	16
Octubre	31,0	9,0	19,1	25,0	13,2	-	3
Noviembre	25,6	4,1	13,9	19,7	8,1	-	-
Diciembre	22,8	1,0	12,1	18,2	6,0	-	-

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

1.4.6. RACHA MÁXIMA, RECORRIDO MÁXIMO, VELOCIDAD MEDIA Y DIRECCIÓN DOMINANTE DE LOS VIENTOS POR MESES. 2000

MESES	RACHA MÁXIMA REGISTRADA		RECORRIDO MÁXIMO EN UN DÍA (Km)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	DIRECCIÓN VIENTO DOMINANTE
	Dirección (Grados)	Velocidad (Km/h)			
Enero	29	33	197	4	Oeste
Febrero	32	42	331	7	Sur-Suroeste
Marzo	33	41	277	8	Noreste
Abril	31	57	351	12	Oeste
Mayo	7	41	328	10	Este
Junio	31	57	513	12	Este-Noreste
Julio	33	52	397	12	Este-Noreste
Agosto	22	76	277	11	Este
Septiembre	1	64	280	8	Este
Octubre	26	51	334	7	Noreste
Noviembre	29	58	377	6	Oeste
Diciembre	31	74	515	5	Oeste

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia.

1.5.1. RED DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS.

	TÉRMINO MUNICIPAL	SUPERFICIE (HAS)
PARQUES REGIONALES		
Sierra Espuña (1)	Alhama de Murcia, Totana y Mula	17.804
Carrascoy-El Valle.....	Murcia, Alhama de Murcia y Fuente Álamo	16.907
Sierra de la Pila (2).....	Abarán, Blanca, Molina de Segura y Fortuna	8.836
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar (1).....	San Javier y San Pedro del Pinatar	856
Calblanque-M. Cenizas-Peña del Águila (1)	Cartagena y La Unión	2.453
Cabo Cope-Puntas de Calnegre.....	Águilas y Lorca	2.936
Sierra del Carche (2)	Jumilla y Yecla	5.942
RESERVAS NATURALES		
Sotos y Bosques de Ribera de Cañaverosa	Moratalla y Calasparra	225
Saladares del Guadalentín (2).....	Alhama de Murcia y Totana	2.210
PAISAJES		
Sierra de las Moreras	Mazarrón	1.960
Humedal del Ajauquey Rambla Salada (2).....	Abanilla, Fortuna, Molina de Segura y Santomera	1.632
Espacios abiertos e islas del Mar Menor (2).....	Los Alcázares, Cartagena y San Javier	1.186
Cuarto Calas	Águilas	240
Barrancos de Gébas (1)	Alhama de Murcia y Librilla	1.875
Cabezo Gordo (2).....	Torre Pacheco	281
ESPACIOS NATURALES		
Sierra Salinas.....	Yecla	..
Cañón de los Almadenes	Calasparra y Cieza	..
La Muela-Cabo Tiñoso	Cartagena	..
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	Águilas, Mazarrón y Cartagena y San Javier	..

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

(1) Datos de superficie referida a Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) aprobados definitivamente.

(2) Datos de superficie referida a Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) aprobados inicialmente.

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.2. LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA.

MEDIO TERRESTRE	SUPERFICIE (HAS)
MEDIO TERRESTRE	164.066,30
Sierra Espuña.....	17.804,49
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar.....	841,75
Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila.....	2.822,19
Carrascoy y El Valle	10.769,16
Sierra de La Pila	8.836,36
Sierras y Vega Alta del Segura y Río Benamor	10.699,03
Humedal del Ajauque y Rambla Salada.....	885,88
Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor	1.190,34
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo.....	42,16
Sierra de Salinas	1.322,21
Sierra de El Carche	5.942,46
Cuatro Calas.....	173,18
Sierra de las Moreras	2.398,57
Calnegre	836,56
Cabezo Gordo	223,09
Saladares del Guadalentín	2.026,09
La Muela y Cabo Tiñoso.....	7.776,49
Revolcadores.....	3.561,29
Sierra de Villafuerte	6.558,56
Sierra de La Muela	10.839,24
Sierra del Gavilán	3.560,77
Casa Alta-Salinas	3.742,21
Sierra de Lavia	2.153,23
Sierra del Gigante	3.663,60
Cabezo de Roldán	1.233,15
Sierra de La Fausilla.....	791,42
Sierra de Ricote-La Navela.....	7.819,28
Sierra de Abanilla	975,21
Río Chícamo.....	338,33
Cabo Cope	256,39
Minas de La Celia	0,79
Cueva de Las Yeseras	0,79
Lomas del Buitre y Río Luchena.....	4.151,64
Sierra de Almenara	19.026,49
Sierra de la Tercia	4.924,91
Sierra del Buey	3.777,82
Sierra del Serral.....	1.092,01
Cuerda de la Serrata	1.162,57
Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte.....	1.325,69
Cabezos del Pericón.....	443,74
Rambla de la Rogativa	308,72
Yesos de Ulea	745,06
Río Quípar	654,49
Sierra de las Victorias.....	193,81
Río Mula y Pliego.....	455,70
Sierra de En medio	2.193,77
Sierra de La Torrecilla	3.525,61
MEDIO MARINO	185.279,60
Franja litoral sumergida de la Región de Murcia	12.738,52
Mar Menor	13.466,72
Medio Marino	159.074,36
TOTAL	349.345,90

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.3. FLORA SILVESTRE PROTEGIDA.

ESPECIES ESTRICAMENTE PROTEGIDAS	ESPECIES PROTEGIDAS
<p>ESPECIES DE FLORA SILVESTRE ESTRICAMENTE PROTEGIDAS</p> <p><i>Chamaerops humilis</i> (Palmito) <i>Juniperus thurifera</i> (Sabina albar) <i>Tetraclinis articulata</i> (Sabina mora, ciprés de Cartagena) <i>Crataegus lacinata</i> (Majuelo) <i>Quercus suber</i> (Alcornocal) <i>Tamarix boveana</i> (Taray) <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Almarjo) <i>Ulmus minor</i> (Olmo) <i>Maytenus senegalensis</i> (Arto) <i>Caralluma europeae</i> subsp.<i>europeae</i> (Chumberillo de lobo) <i>Caralluma mumbyana</i> svar. <i>hispanica</i> (Chumberillo de lobo) <i>Erica erigena</i> (Brezo) <i>Erica arborea</i> (Brezo arbóreo) <i>Limonium arenosum</i> <i>Limonium carthaginense</i> <i>Limonium album</i> <i>Limonium coincyi</i></p>	<p>ESPECIES DE FLORA SILVESTRE PROTEGIDAS</p> <p><i>Phoenix dactylifera</i> (Palmera) <i>Pistacia terebinthus</i> (Terebinto, cornicabra) <i>Pistacia lentiscus</i> (Lentisco) <i>Acer granatense</i> (Arce) <i>Acer monspessulanum</i> (Arce) <i>Cotoneaster granatensis</i> <i>Crataegus monogyna</i> (Majuelo, espino albar) <i>Juniperus communis</i> (Enebro) <i>Juniperus oxycedrus</i> (Enebro) <i>Juniperus phoenicea</i> (Sabina) <i>Ephedra nebrodensis</i> (Cañaillo, belcho) <i>Quercus rotundifolia</i> (Carrasca) <i>Quercus coccifera</i> (Coscoja) <i>Quercus faginea</i> (Quejigo) <i>Arbutus unedo</i> (Madroño) <i>Rhamnus lycioides</i> (Espino negro) <i>Rhamnus alaternus</i> (Aladierno) <i>Olea europaea</i> subsp.<i>silvestris</i> (Acebuche) <i>Periploca angustifolia</i> (Cornical) <i>Ziziphus lotus</i> (Azufaifo) <i>Lycium intricatum</i> (Cambrón) <i>Whitania frutescens</i> (Beleño macho)</p>

Nota: Orden de 17 de febrero de 1989 sobre "Protección de Especies de Flora Silvestre de la Región de Murcia".

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.4. FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA. (Continúa)

FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA	
ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN	<i>Aphanius iberus</i> (fartet) <i>Hieraetus fasciatus</i> (águila perdicera) <i>Falco naumannni</i> (cernícalo primilla) <i>Otis tarda</i> (avutarda) <i>Lutra lutra</i> (nutria) <i>Lynx pardina</i> (lince)
ESPECIES VULNERABLES	<i>Testudo graeca</i> (tortuga mora) <i>Calonectris diomedea</i> (pardela cenicienta) <i>Hydrobates pelagicus</i> (paiño común) <i>Phalacrocorax aristotelis</i> (cormorán moñudo) <i>Ardea purpurea</i> (garza imperial) <i>Circus pygargus</i> (aguilucho cenizo) <i>Tetrax tetrax</i> (sisón) <i>Recurvirostra avosetta</i> (avoceta) <i>Larus audouinii</i> (gaviota de audouin) <i>Sterna albifrons</i> (charrancito) <i>Pterocles orientales</i> (ortega) <i>Chersophilus duponti</i> (alondra de dupont) <i>Rhinolophus mehelyi</i> (murciélagos mediano de herradura) <i>Myotis capaccinii</i> (murciélagos patudo) <i>Capra pyrenaica</i> (cabra montés)

1.5.4. FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA. (Conclusión)**FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA**

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL.....	Nycticorax nycticorax (martinete) Ixobrychus minutus (avetorillo) Ardea cinerea (garza real) Tadorna tadorna (tarro blanco) Netta rufina (pato colorado) Circaetus gallicus (águila culebrera) Aquila chrysaetos (águila real) Falco peregrinus (halcón peregrino) Caradrius alexandrinus (chorlitejo patinegro) Sterna hirundo (charrán común) Columba oenas (paloma zurita) Bubo bubo (buho real) Coracias garrulus (carraca) Riparia riparia (avión zapador) Corvus corax (cuervo) Pyrrhocorax pyrrhocorax (chova piquirroja) Rhinolophus ferrumequinum (murciélagos grande de hendidura) Rhinolophus hipposideros (murciélagos pequeño de hendidura) Rhinolopus euryale (murciélagos mediterráneo de hendidura) Myotis myotis (murciélagos ratonero grande) Myotis blythii (murciélagos ratonero mediano) Putorius putorius (turón) Meles meles (tejón) Felis silvestris (gato montés)
ESPECIES EXTINGUIDAS	Ciconia ciconia (cigüeña blanca) Marmaronetta angustirostris (cerceta pardilla) Gypaetus barbatus (quebrantahuesos) Neophron percnopterus (alimoche) Gyps fulvus (buitre leonado) Aegypius monachus (buitre negro) Circus aeruginosus (agilucho lagunero) Aquila adalberti (águila imperial) Pandion haliaetus (águila pescadora) Glareola pratincola (canastera) Pterocles alchata (ganga común) Canis lupus (lobo) Monachus monachus (foca monje) Cervus elaphus (ciervo) Capreolus capreolus (corzo)

Nota: Ley 7/95, de 21 de Abril.

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5. ESPACIOS NATURALES Y VIDA SILVESTRE

1.5.5. ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES.

AÑO DE DECLARACIÓN	NOMBRE	TÉRMINO MUNICIPAL	SUPERFICIE (HAS.)
1998.....	Sierra Espuña	Alhama de Murcia, Totana, Mula	17.804
1998.....	Sierra de La Pila	Abarán, Blanca, Fortuna, Molina de Segura	7.956
1998.....	Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar	San Pedro del Pinatar, San Javier	841,75
1999.....	Estepas de Yecla	Yecla	4.290
1999.....	Humedal de Ajauque y Rambla Salada	Fortuna, Molina de Segura, Santomera, Abanilla	1.632
2000.....	Sierra de La Fausilla	Cartagena, La Unión	791
2000.....	Isla Grosa	San Javier	18,72
2000.....	Islas Hormigas	Cartagena	153.938
2000.....	Sierra de Ricote y La Naveta	Ricote, Mula, Ojós, Ulea, Banca	7.026
2001.....	Sierra de Mojantes	Caravaca de la Cruz	1.483,12

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.6. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE FORESTAL MEJORADA CON TRATAMIENTOS SILVÍCOLAS Y DE LA SUPERFICIE REPOBLADA EN MONTES PÚBLICOS. 1995-2000

	Hectáreas	
	SUPERFICIE TRATADA	SUPERFICIE REPOBLADA
1995.....	20.171,60	405,00
1996.....	19.126,44	181,50
1997.....	22.294,16	158,20
1998.....	28.708,00	258,76
1999.....	21.146,00	141,00
2000.....	17.832,00	131,50

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.7. EVOLUCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES. 1994-2000

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Número de Incendios.....	166	122	99	124	176	164	180
Superficie Arbolada Afectada (Ha.).....	17.038,2	34,4	289,5	46,1	51,6	26,0	78,05
Superficie Desarbolada Afectada (Ha.)	8.692,7	40,3	36,9	40,0	108,6	68,7	63,11
Superficie Total Afectada (Ha.)	25.730,9	74,7	326,4	86,1	160,1	94,7	141,16

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.8. REPARACIÓN Y MEJORA DE CAMINOS FORESTALES EN LA REGIÓN DE MURCIA. 1997-2000

	1997	1998	1999	2000
Kilómetros.....	299,81	90,85	122,45	87,00

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5. ESPACIOS NATURALES Y VIDA SILVESTRE

1.5.9. CARACTERÍSTICAS DE LA COSTA. 2000

LONGITUDES Y TIPOS DE COSTA	KILÓMETROS
Costa Mediterránea	224,1
Mar Menor	69,0
Islas e islotes.....	29,7
Acantilado alto (más de 20 m.).....	67,6
Acantilado medio (entre 2 y 20 m.).....	30,5
Costa baja (menos de 2 m.)	16,9
Obras artificiales.....	58,9
Playas	84,2

Nota: *Datos actualizados cada 10 años.*

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.10. CARACTERÍSTICAS DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS. 2000

BIOCENOSIS SUBMARINAS	HECTÁREAS
Algas fotófilas infralitorales de modo calmo.....	694,3
Arenas fangosas en modo calmo	1.540,9
Arenas finas bien calibradas.....	2.248,3
Arenas finas superficiales.....	1,8
Césped de Caulerpa prolífica	12.648,7
Césped de Cymodocea nodosa.....	533,3
Césped de Zostera noltii.....	2,0
Coralígeno o de algas esciáfilas circalitorales de modo calmo	54,3
Fondos blandos muy contaminados	1.992,1
Fondos detriticos costeros	22.275,7
Fondos detriticos enfangados	3.519,3
Guijarros infralitorales.....	69,3
Matas muertas de Posidonia oceánica	67,3
Pradera de Posidonia oceánica	11.522,7
TOTAL	57.170,0

Nota: *Datos actualizados cada 10 años.*

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.5.11. USOS DEL SUELO EN LA FACHADA LITORAL. 2000

USOS DEL SUELO	%
Suelo urbano/urbanizable.....	42
Suelo protegido	43
Agricultura	9
Defensa.....	6

Nota: *Datos no disponibles con carácter anual.*

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.1. PRODUCCIÓN DE RESIDUOS DOMÉSTICOS. 1997

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Kg./Habitantes/Día	1,02	1,19
Kg./Habitantes/Año	372	433
Población de Hecho	1.097.249	39.669.394
Toneladas/año	408.506	17.178.736
%	2,38	100,00

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente. *Memoria sobre el Medio Ambiente en España*.

1.6.2. INSTALACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. 2000

	Nº DE PLANTAS	R.S.U TRATADOS (T/Año)	MUNICIPIOS ATENDIDOS
Plantas de compost	6	370.220	22
Vertederos de rechazo	6	332.068(1)	..
Vertederos controlados	3	360.485	13(2)
Estaciones transferencia	1	..	45
Plantas separación y reciclaje	1	33,7	..

(1) Falta el dato del vertedero de Alhama de Murcia.

(2) Atiende a 13 municipios de la Región de Murcia, aunque también atiende a otros municipios de fuera de la Región.

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.6.3. COMPOST Y SUBPRODUCTOS RECUPERADOS EN PLANTAS DE COMPOST. 2000

	REGIÓN DE MURCIA
COMPOST (Toneladas/Año).....	58.451
SUBPRODUCTOS RECUPERADOS	
Vidrio (Toneladas/Año).....	96.242
Plástico (Toneladas/Año)	757
Papel-Cartón (Toneladas/Año)	5.703
Chatarra	
Férrica	2.836
No Férrica	86

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.4. RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS. 1999

kgr./habitantes/año

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Residuos mezclados	544	569
Papel y cartón	5.861	12.869
Vidrio	4.051	12.637
Plásticos	2.589	2.641
TOTAL	556.501	597.147

Fuente: INE. Encuesta sobre tratamiento y recogida de residuos urbanos.

1.6.5. CANTIDAD TOTAL DE RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS SEGÚN SU PROCEDENCIA. 1999

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA			ESPAÑA		
	Total	Procedentes de pequeñas empresas	Procedentes de los hogares	Total	Procedentes de pequeñas empresas	Procedentes de los hogares
Residuos mezclados	598.147	56.598	541.549	22.895.689	2.826.497	20.069.192
Residuos domésticos mezclados y públicos similares	575.976	48.725	527.251	20.469.176	1.721.338	18.747.838
Residuos domésticos voluminosos mezclados	353	274	79	1.998.088	1.013.044	985.044
Residuos procedentes de mercados y de la limpieza de vías públicas	21.818	7.599	14.219	428.425	92.115	336.310
Residuos recogidos selectivamente	18.736	592	18.144	1.573.710	101.349	1.472.361
Parques y jardines	15	-	15	199.536	2.989	196.547
Pilas y acumuladores	73	-	73	4.263	161	4.102
Papel y cartón	5.467	-	5.467	441.378	15.201	426.177
Embalajes de papel y cartón	978	-	978	76.345	3.749	72.596
Vidrio	4.455	-	4.455	380.135	7.076	373.059
Embalajes de vidrio	-	-	-	128.230	5.978	122.252
Plásticos	2.847	-	2.847	28.124	4.811	23.313
Embalajes de plástico	-	-	-	78.108	1.457	76.651
Metales	1.675	-	1.675	24.283	6.300	17.983
Embalajes de metales	288	288	-	26.774	1.136	25.638
Madera	-	-	-	38.808	9.565	29.243
Embalajes de madera	-	-	-	7.540	3.709	3.831
Embalajes compuestos	1.040	-	1.040	1.750	656	1.094
Embalajes mezclados	21	15	6	29.049	69	28.980
Aceites y grasas	-	-	-	1.431	199	1.232
Ropa y textiles	3	-	3	3.203	86	3.117
Medicinas y productos químicos	1	1	-	3.831	3.729	102
Equipos desechados	-	-	-	3.333	365	2.968
Vehículos fuera de uso	288	288	-	2.638	357	2.281
Otros	1.585	-	1.585	94.951	33.756	61.195

Fuente: INE. Encuesta sobre tratamiento y recogida de residuos urbanos.

1.6.6. CANTIDAD TOTAL DE RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS SEGÚN SU DESTINO. 1999

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA				ESPAÑA			
	Total	Recupe- ración incluido reciclado	Incinera- ción	Vertido	Total	Recupe- ración incluido reciclado	Incinera- ción	Vertido
Residuos mezclados.....	598.147	127.597	-	470.550	22.895.689	2.997.309	2.421.637	17.476.743
Residuos domésticos mezclados y públicos similares.....	575.976	125.696	-	450.280	20.469.176	2.967.479	2.419.623	15.082.074
Residuos domésticos voluminosos mezclados.....	353	353	-	-	1.998.088	17.479	-	1.980.609
Residuos procedentes de mercados y de la limpieza de vías públicas.....	21.818	1.548	-	20.270	428.425	12.351	2.014	414.060
Residuos recogidos selectivamente...	18.736	16.640	-	2.096	1.573.710	1.392.684	-	181.026
Parques y jardines	15	-	-	15	199.536	118.158	-	81.378
Pilas y acumuladores.....	73	71	-	2	4.263	3.898	-	365
Papel y cartón.....	5.467	5.186	-	281	441.378	431.870	-	9.508
Embalajes de papel y cartón.....	978	-	-	978	76.345	74.934	-	1.411
Vidrio.....	4.455	3.947	-	508	380.135	377.548	-	2.587
Embalajes de vidrio.....	-	-	-	-	128.230	123.924	-	4.306
Plásticos	2.847	2.847	-	-	28.124	17.850	-	10.274
Embalajes de plástico	-	-	-	-	78.108	75.840	-	2.268
Metales	1.675	1.675	-	-	24.283	8.565	-	15.718
Embalajes de metales.....	288	288	-	-	26.774	26.698	-	76
Madera.....	-	-	-	-	38.808	21.524	-	17.284
Embalajes de madera	-	-	-	-	7.540	7.165	-	375
Embalajes compuestos	1.040	1.040	-	-	1.750	1.097	-	653
Embalajes mezclados	21	-	-	21	29.049	26.957	-	2.092
Aceites y grasas.....	-	-	-	-	1.431	1.430	-	1
Ropa y textiles	3	-	-	3	3.203	2.047	-	1.156
Medicinas y productos químicos	1	1	-	-	3.831	3.582	-	249
Equipos desechados.....	-	-	-	-	3.333	1.570	-	1.763
Vehículos fuera de uso	288	-	-	288	2.638	1.895	-	743
Otros.....	1.585	1.585	-	-	94.951	66.132	-	28.819

Fuente: INE. Encuesta sobre tratamiento y recogida de residuos urbanos.

1.6.7. CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS EN LA INDUSTRIA SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA Y PELIGROSIDAD. 1999

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA		ESPAÑA	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos
Disolventes usados	37,0	1.965,6	32.189,1	111.014,6
Residuos ácidos alcalinos o salinos	49,2	90.173,8	4.013.124,6	857.874,0
Aceites usados.....	18,5	628,8	9.301,7	478.340,3
Residuos de procesos químicos y físicos	563,6	9.602,4	3.917.783,6	2.013.234,6
Residuos y depósitos químicos	57,9	77,6	190.360,5	30.578,2
Otros residuos químicos.....	46.350,0	2.793,2	317.531,2	40.923,4
Residuos biológicos	-	1,5	30.516,8	1.915,4
Residuos metálicos	30.548,1	19,2	1.870.655,5	75.185,2
Residuos de vidrio.....	1.410,9	-	301.187,3	-
Residuos de papel y cartón	14.137,9	-	777.308,6	-
Residuos de caucho.....	28,5	-	55.894,2	-
Residuos de plástico	14.116,6	-	859.895,6	-
Residuos de madera	15.643,0	-	2.414.465,3	-
Residuos textiles	1.309,9	-	67.987,2	-
Vehículos fuera de uso.....	129,5	-	14.318,0	-
Equipos desechados	1.344,4	1.115,9	3.460,3	9.373,0
Abono y abono líquido.....	198,4	-	63.616,6	-
Residuos animales y vegetales	289.359,0	-	1.162.459,1	-
Residuos domésticos y similares	9.464,8	-	370.631,2	-
Materiales mixtos	20,9	-	306.434,5	-
Residuos de tratamiento.....	32,1	984,0	1.070.645,0	22.430,0
Lodos comunes	1.062,3	-	1.638.234,6	-
Residuos minerales y de la construcción.....	76.582,4	11,8	26.703.492,2	455.502,6
Residuos de la combustión	23,3	2,1	793.889,0	183.337,5
Residuos solidificados y vitrificados	-	-	731.743,3	-
TOTAL	502.487,9	107.376,0	47.717.125,2	4.279.708,7

Fuente: INE. Encuesta sobre tratamiento y recogida de residuos urbanos.

1.6.8. NÚMERO DE CONTENEDORES PARA RESIDUOS URBANOS CLASIFICADOS POR TIPO DE RESIDUO. 1998

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Residuos mezclados	13.096	524.196
Residuos domésticos mezclados y públicos similares.....	12.812	469.504
Residuos domésticos voluminosos mezclados.....	-	27.813
Residuos procedentes de mercados y de la limpieza de vías públicas.....	284	26.879
Residuos recogidos selectivamente	1.883	167.891
Parques y jardines.....	-	7.006
Pilas y acumuladores	13	4.704
Papel y cartón	588	47.635
Embalajes de papel y cartón	977	8.897
Vidrio.....	29	38.168
Embalajes de vidrio	66	26.184
Plásticos.....	6	10.149
Embalajes de plástico	150	11.386
Metales	11	142
Embalajes de metales.....	-	1.930
Madera	-	850
Embalajes de madera	-	93
Embalajes compuestos	-	1.256
Embalajes mezclados	38	3.454
Aceites y grasas	-	595
Ropa y textiles.....	5	1.700
Equipos desechados	-	27
Vehículos fuera de uso.....	-	422
Otros	-	3.293

Fuente: INE. Encuesta sobre tratamiento y recogida de residuos urbanos.

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA. VALORES DE EMISIÓN DE SO₂, PARTÍCULAS Y NOx. 1999-2000

	SO ₂ (1)			PARTÍCULAS (2)			ÓXIDOS DE NITRÓGENO (3)	
	Valor medio	P50	P98	Valor medio	P50	P95	P50	P98 (*)
CARTAGENA								
Lo Campano.....	33	30	52	46	45	78	-	-
Alumbres	29	25	81	55	51	110	34	63
Bastarreche	52	48	107	103	97	180	58	239
San Ginés.....	22	20	41	54	53	85	12	166
Torreciega	12	10	33	12	10	33	10	33
Escombreras	7	6	19	33	30	60	5	28
Asomada	10	9	23	28	27	48	-	-
Santa Ana.....	7	7	15	29	26	56	-	-
Aljorra.....	14	12	32	66	65	110	10	16
La Unión	11	10	16	11	10	18	2	7
MURCIA								
Plaza de Castilla(4).....	2	3(*)	7(*)	-	147(*)	256(*)	78(*)	585(*)

(*) Valores no válidos por no existir un mínimo del 75% de los datos.

(1) Los valores presentados se refieren a concentración expresada en microgramos/m³ N y son valores semihorarios expresados como promedio anual, referidos al periodo 1 de abril de 1999 al 1 de marzo de 2000.

(2) Los valores presentados se refieren a concentración expresada en microgramos/m³ N y son valores medios diarios expresados como promedio anual, referidos al periodo 1 de abril de 1999 al 1 de marzo de 2000.

(3) Tabla elaborada sobre una serie de datos diarios, referidos al periodo 1 de enero de 1999 al 31 de diciembre de 1999.

(4) Los valores de Ozono para la estación Plaza de Castilla son los siguientes: Medios=4,9, P50=21,6; P95=21,6 (referido al periodo de 1 de abril de 1999 al 31 de marzo de 2000) microgramos/m³ N, valores medios expresados como promedio anual.

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.

1.7. PESCA Y CAZA

1.7.1. LICENCIAS DE PESCA Y CAZA Y SUPERFICIE DE COTOS. 1994-2000

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
LICENCIAS DE PESCA.....	3.650	4.571	4.683	4.681	5.246	5.052	4.838
Pesca en Aguas Continentales.....	3.239	3.312	3.152	3.210	3.515	3.801	3.842
Pesca en Aguas Continentales. Menores 18 años	378	531	630	466	593	612	730
Licencia para pensionistas	-	728	901	1.001	1.134	636	264
Otros	33	-	-	4	4	3	2
LICENCIAS DE CAZA.....	28.673	25.554	25.593	25.904	25.813	25.617	24.945
Caza con armas de fuego	28.634	24.744	23.006	23.060	23.079	22.800	22.130
Caza sin arma de fuego	-	700	2.479	2.719	2.599	2.685	2.657
Caza con aves de cetrería.....	8	5	13	16	21	15	25
Caza con hurón.....	15	29	25	37	44	39	40
Caza con rehala de perros	16	23	21	22	16	21	33
Tenencia de Hurón.....	-	53	49	50	54	57	60
SUPERFICIE TOTAL DE COTOS Y REFUGIOS DE CAZA EN LA REGIÓN (Has)	744.724	739.152	735.926	743.918	757.102	742.616	740.912

Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente. Secretaría Sectorial de Agua y Medio Ambiente.