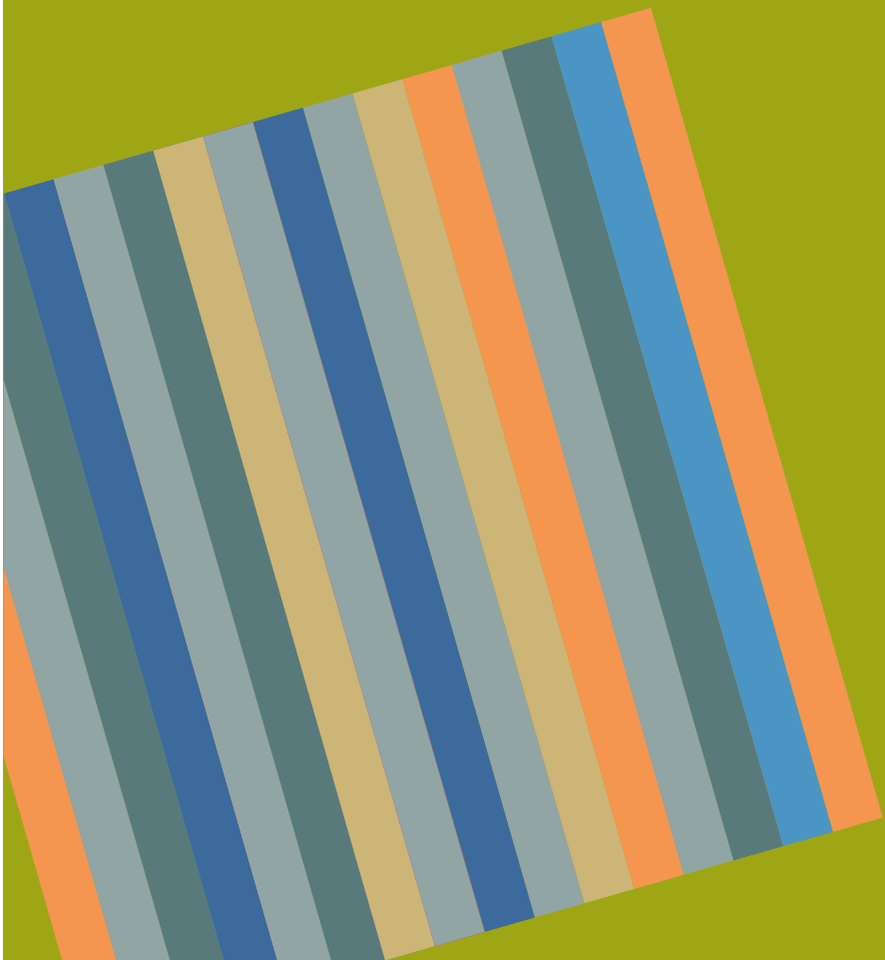
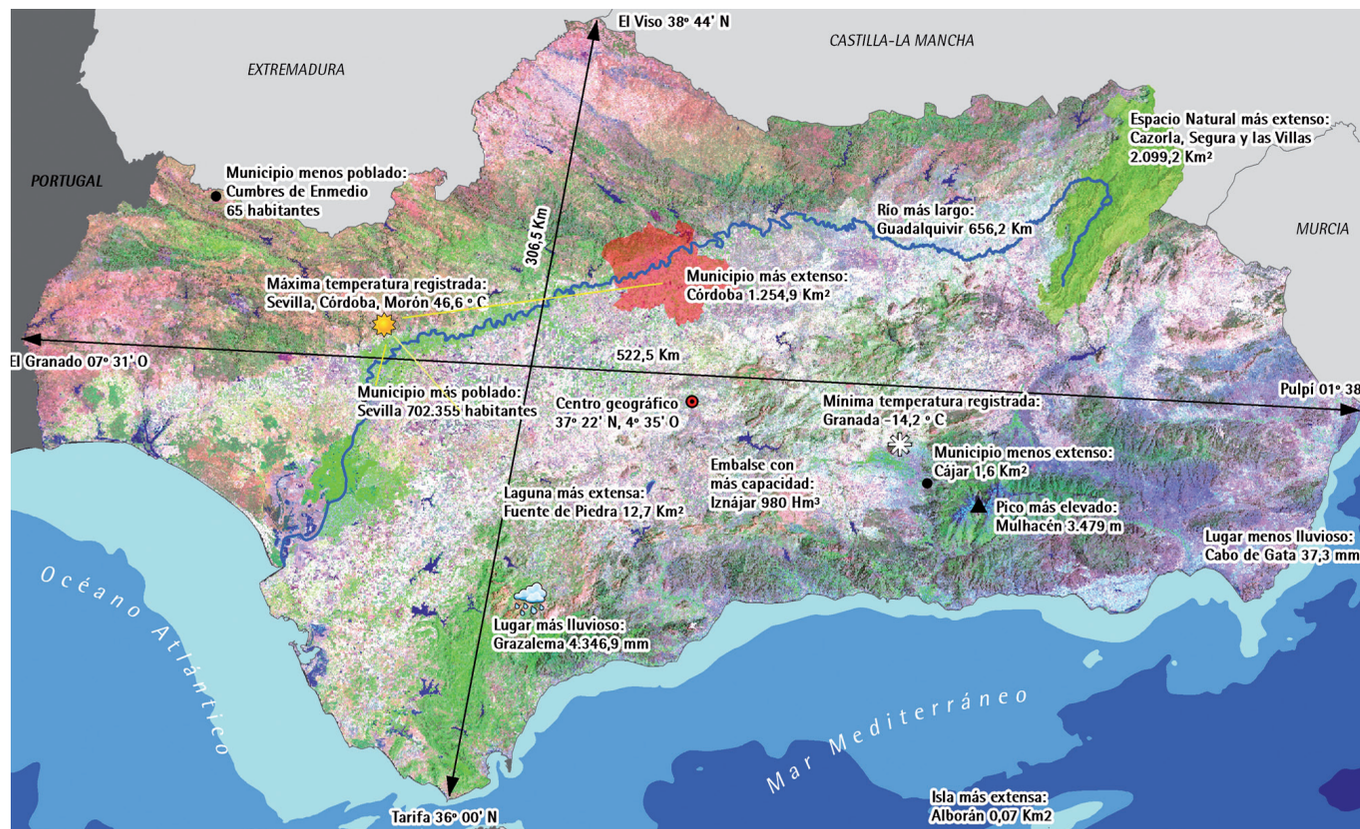


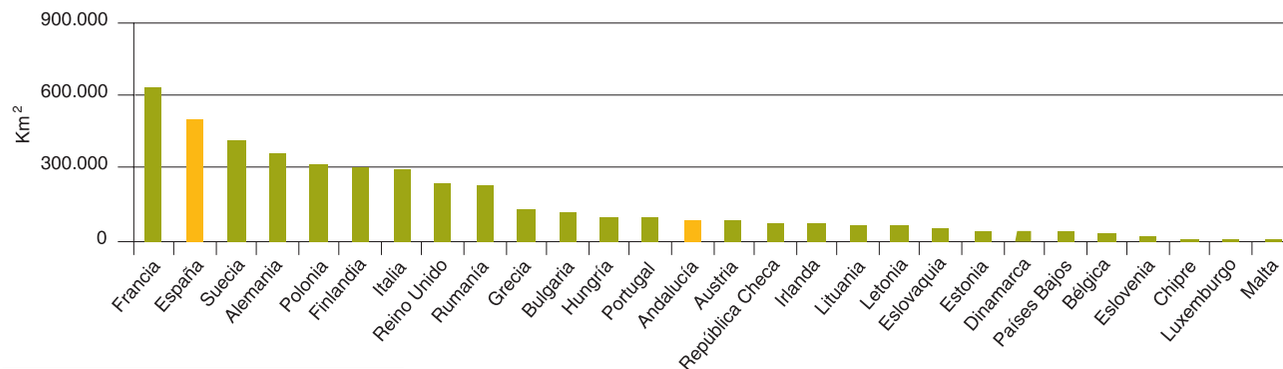
Medio Físico



Dimensiones físicas de Andalucía^a



Comparativa sobre la extensión superficial de Andalucía con países de la Unión Europea-27. Año 2008



FUENTES: IECA (Atlas de Andalucía), EUROSTAT.
a. Los datos de población corresponden al año 2012.

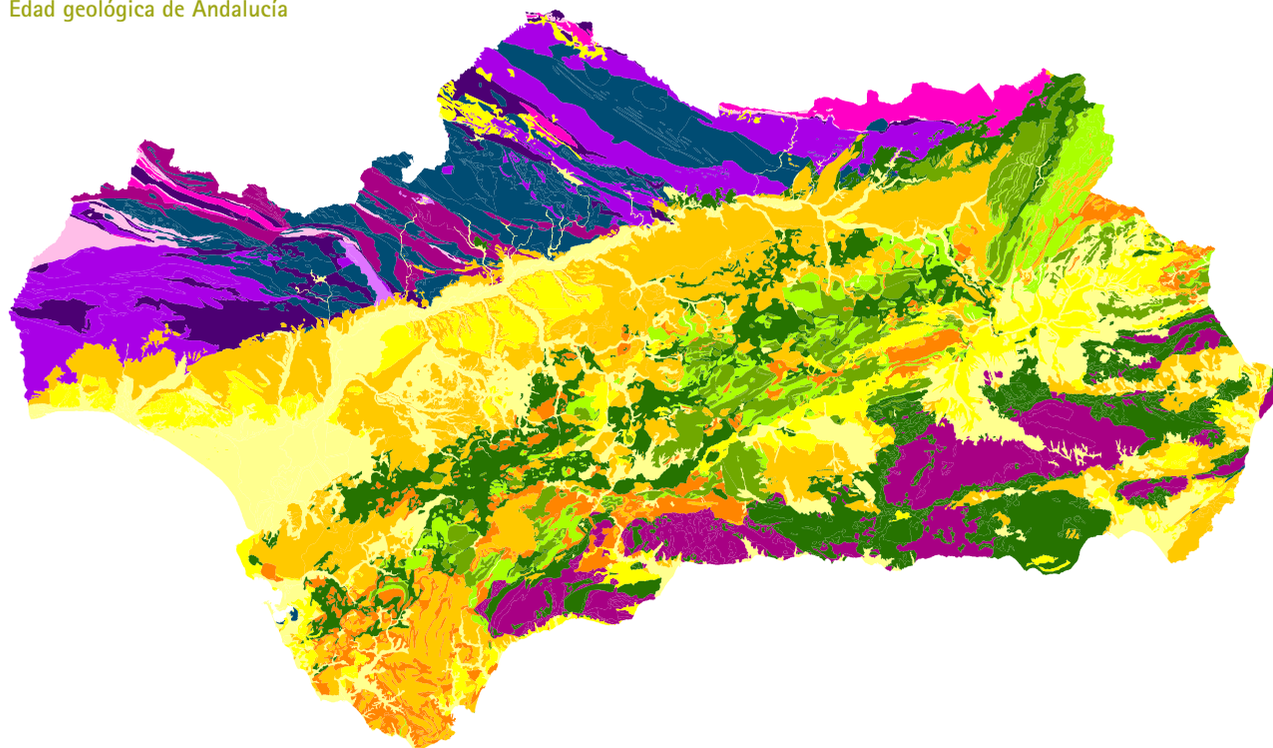
Extensión superficial y altitud máxima por provincias en Andalucía. Año 2010

	Extensión superficial (km²)	Altitud máxima (metros)	Principal cumbre
Almería	8.769	2.612	Chullo
Cádiz	7.442	1.654	Pinar
Córdoba	13.770	1.568	Tiñosa
Granada	12.635	3.479	Mulhacén
Huelva	10.148	960	San Cristóbal
Jaén	13.484	2.165	Mágina
Málaga	7.308	1.918	Torrecilla
Sevilla	14.042	1.128	Terril
Andalucía	87.597	3.479	Mulhacén

Distribución de la superficie según zonas altimétricas por provincias en Andalucía. Año 2010

	Menos de 200 m (%)	De 200 a 600 m (%)	De 600 a 1.400 m (%)	De 1.400 a 2.000 m (%)	Más de 2.000 m (%)	Total superficie (%)	Km²
Almería	17,88	28,04	44,99	8,22	0,87	100,00	8.768,5
Cádiz	69,70	24,35	5,92	0,03	-	100,00	7.442,0
Córdoba	13,75	64,11	22,13	0,01	-	100,00	13.769,5
Granada	1,52	7,10	75,46	11,82	4,09	100,00	12.635,3
Huelva	57,68	38,97	3,35	-	-	100,00	10.147,8
Jaén	19,74	61,87	18,38	0,02	-	100,00	13.483,5
Málaga	17,80	47,86	33,68	0,66	0,00	100,00	7.308,0
Sevilla	63,11	33,50	3,39	-	-	100,00	14.042,3
Andalucía	31,42	39,38	25,94	2,59	0,68	100,00	87.597,0

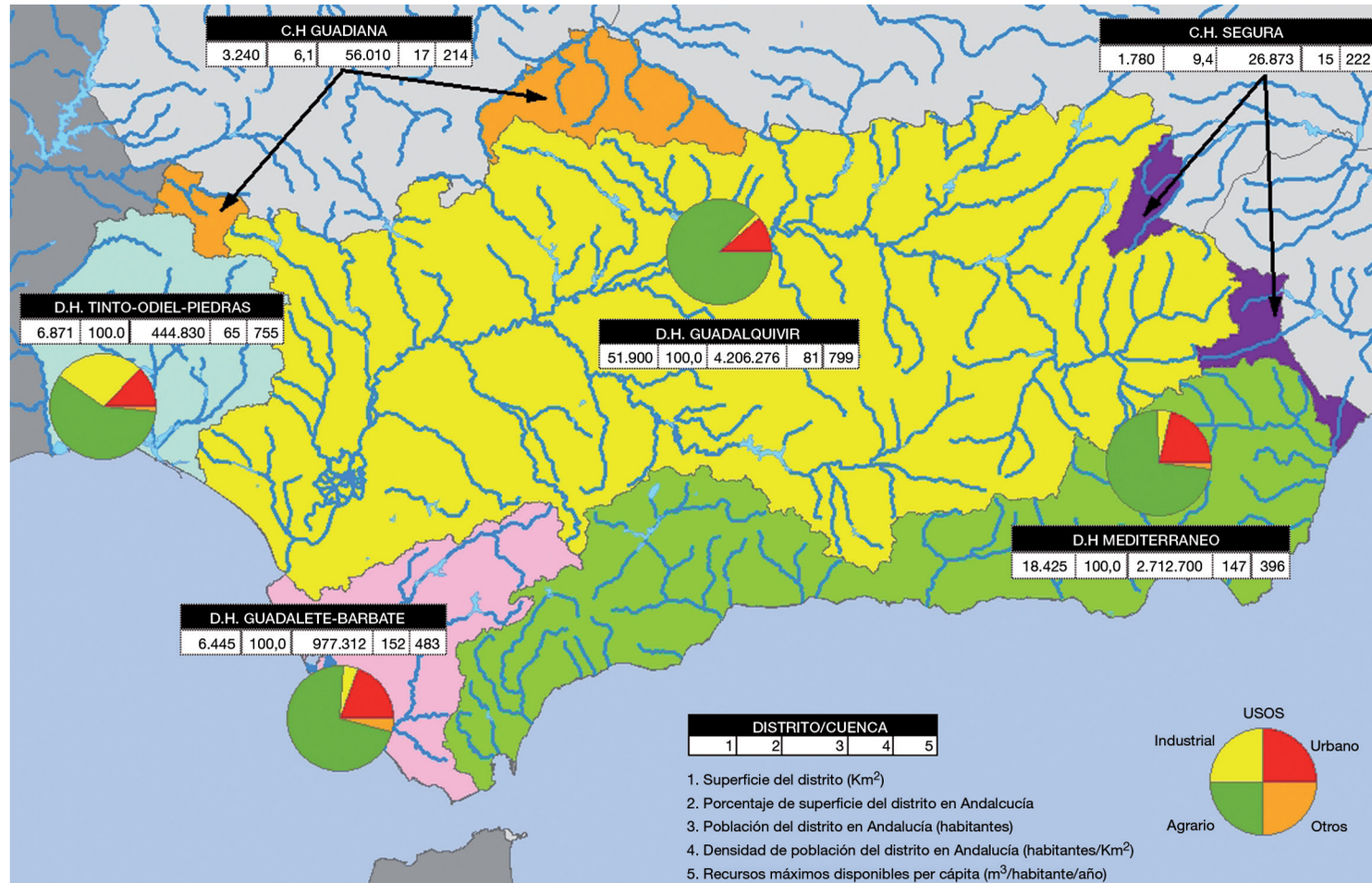
Edad geológica de Andalucía



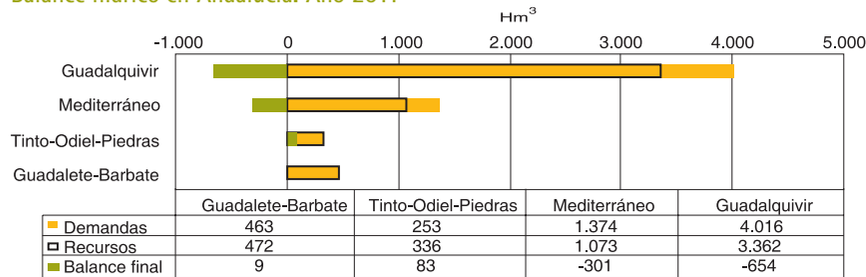
Edad	%
Precámbrico	8,3
Era Primaria o Paleozoica	
Cámbrico	8,4
Ordovídico	1,8
Silúrico	0,9
Devónico	3,1
Carbonífero	7,5
Pérmico	0,2
Era Secundaria o Mesozoica	
Triásico	13,9
Jurásico	5,3
Cretácico	4,2
Era Terciaria o Cenozoica	
Paleógeno	4,0
Mioceno	19,9
Plioceno	7,5
Era Cuaternaria	
Cuaternario	15,1

Total superficie de Andalucía: 87.597 Km²

Caracterización territorial de los distritos hidrográficos y usos del agua en Andalucía. Año 2011

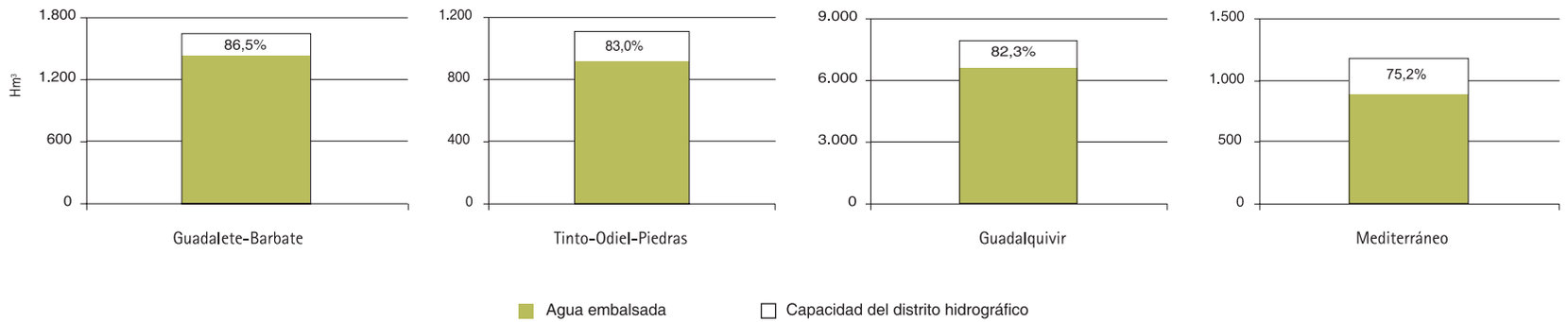


Balance hídrico en Andalucía. Año 2011

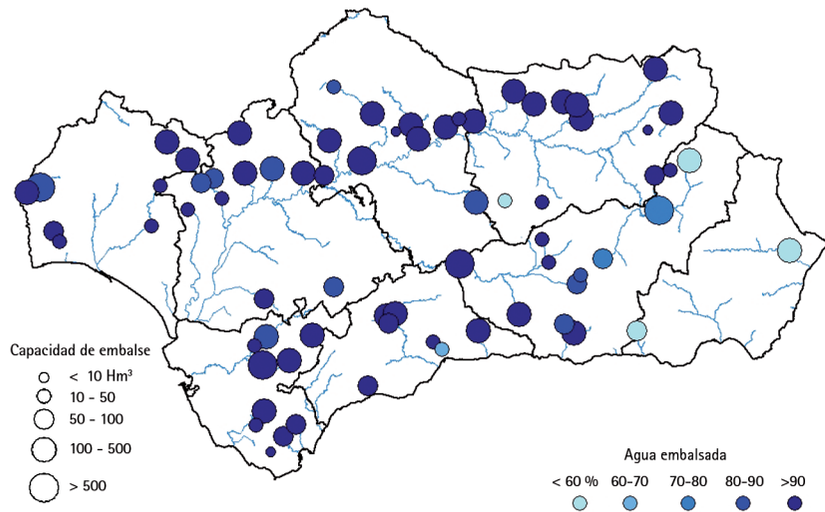


FUENTES: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (Informe de Medio Ambiente).

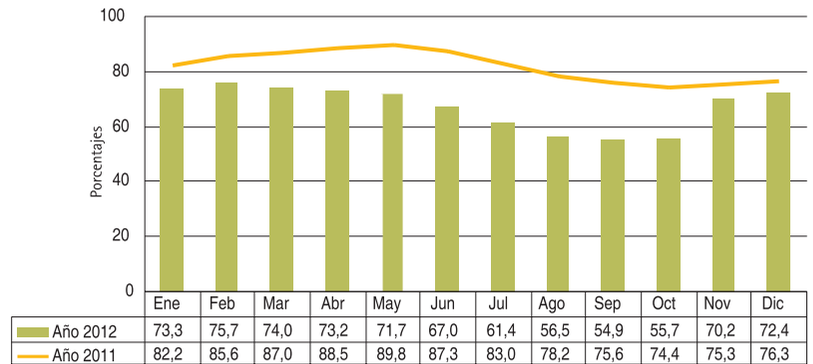
Agua embalsada por distrito hidrográfico en Andalucía. Año 2011



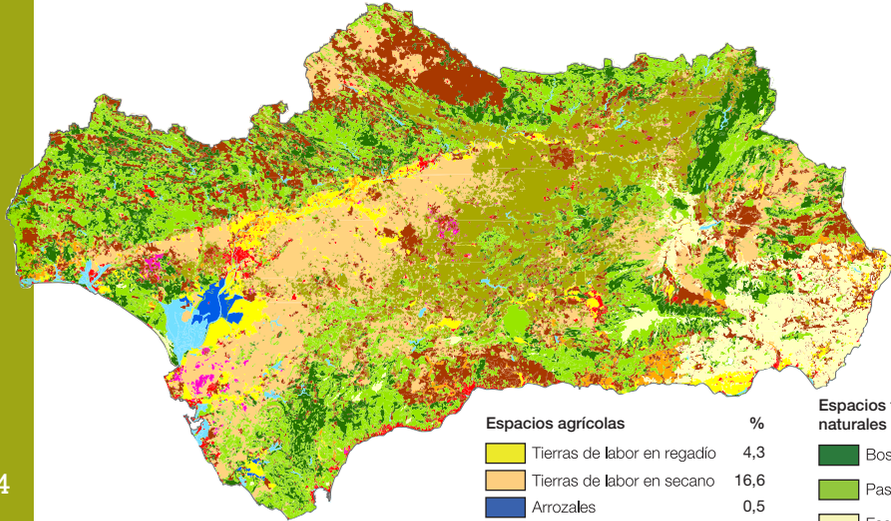
Capacidad de los embalses y agua embalsada en Andalucía (a 1 de abril de 2013)



Evolución mensual del agua embalsada en Andalucía. Años 2011-2012



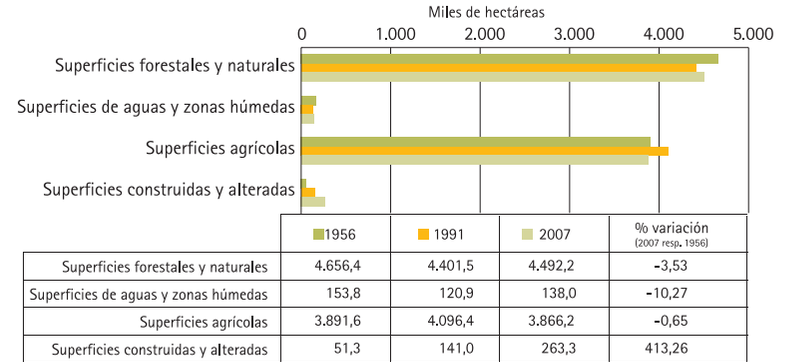
Usos y coberturas vegetales del suelo en Andalucía. Año 2007



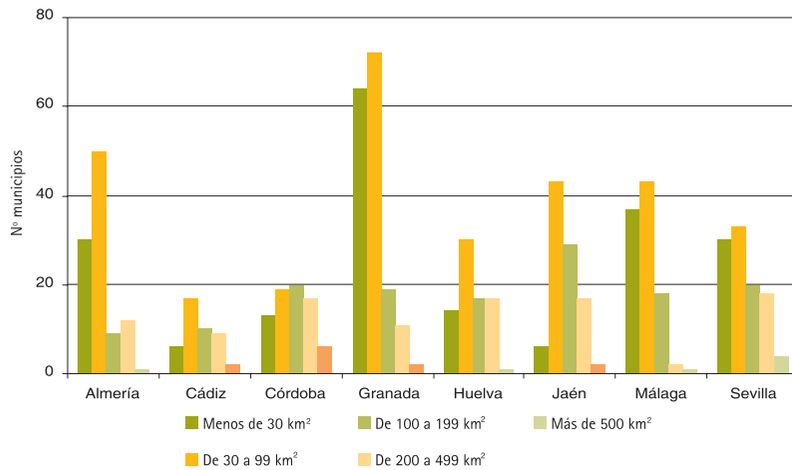
Espacios agrícolas		Espacios forestales y naturales	
	%		%
Tierras de labor en regadío	4,3	Bosques	13,2
Tierras de labor en secano	16,6	Pastizales y matorrales	22,0
Arrozales	0,5	Escasa Vegetación	5,8
Frutales	2,1	Espacios de aguas y zonas húmedas	
Olivares	15,2		%
Otros espacios agrícolas	16,4	Zonas Húmedas	1,6
Viñedos	0,3		
Espacios construidos y alterados			
	%		
Superficies artificiales	1,9		

Total superficie de Andalucía: 87.597 Km²

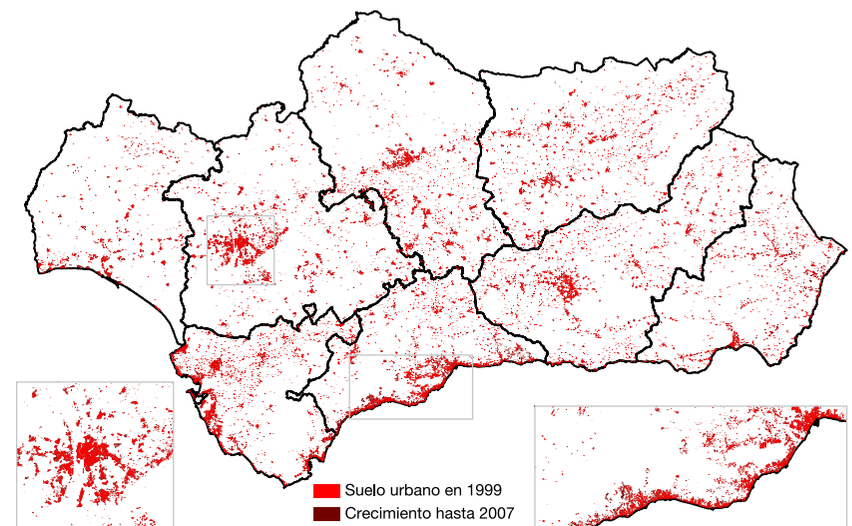
Evolución de los usos del suelo y coberturas vegetales en Andalucía



Municipios según extensión superficial por provincias en Andalucía. Año 2011



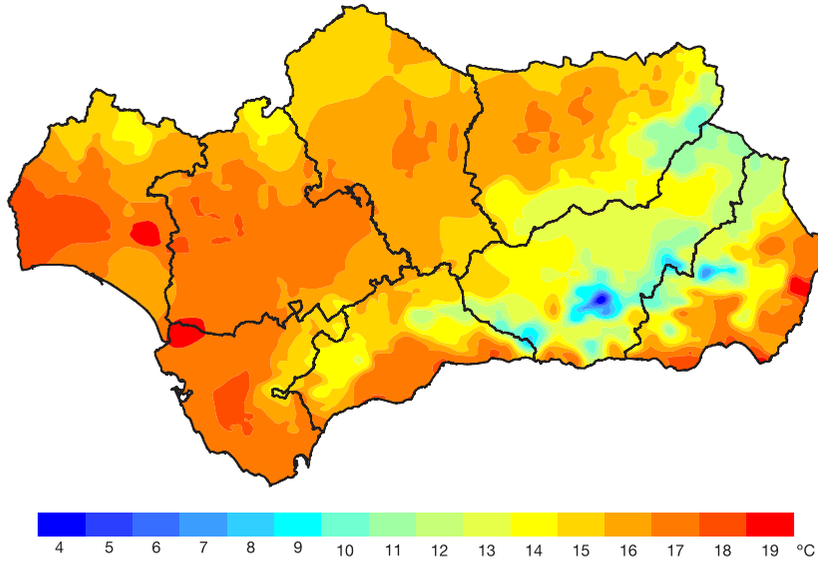
Evolución del grado de urbanización por municipios en Andalucía



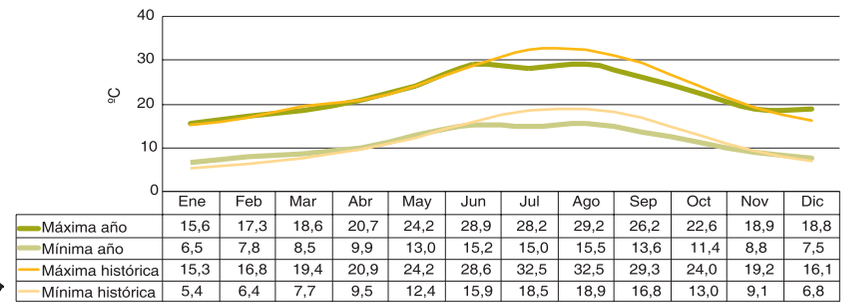
FUENTES: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (Red de Información Ambiental de Andalucía; Informe de Medio Ambiente). Instituto Geográfico Nacional. IECA.

Temperaturas medias en Andalucía

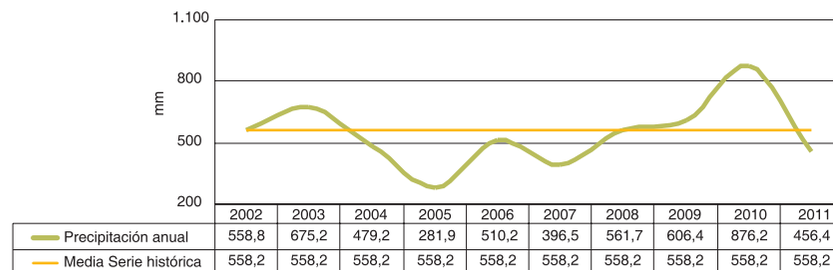
(valores medios correspondientes al período 1971-2000)



Evolución mensual de las temperaturas medias en Andalucía. Año 2011

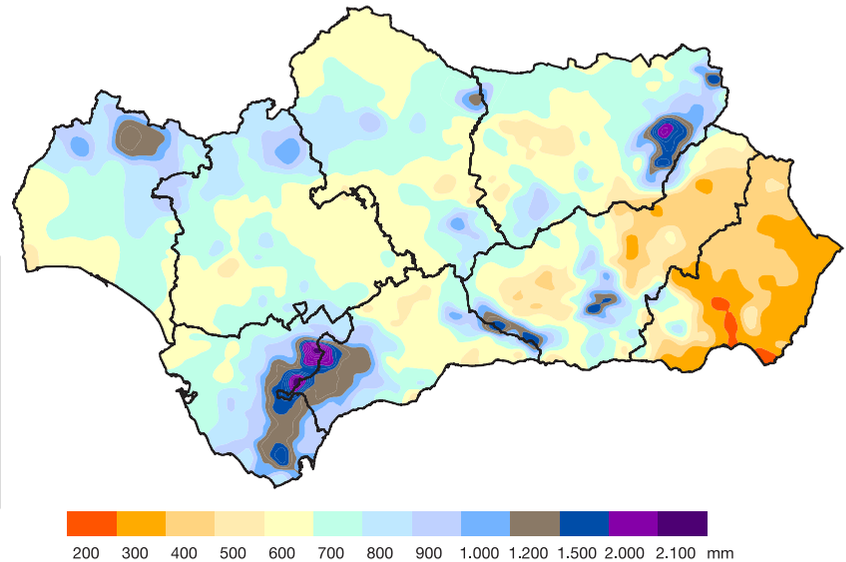


Evolución anual de las precipitaciones medias en Andalucía^a



Precipitaciones medias en Andalucía^a

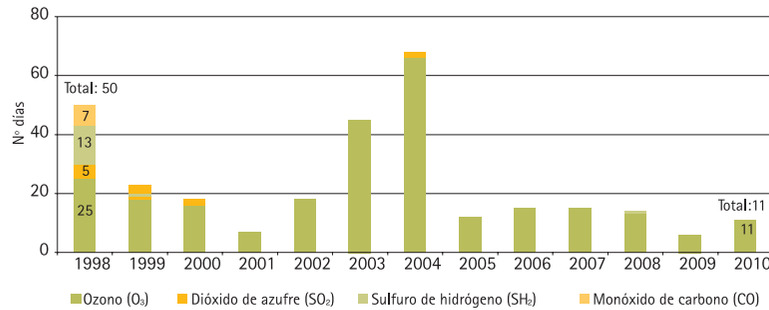
(valores medios correspondientes al período 1971-2000)



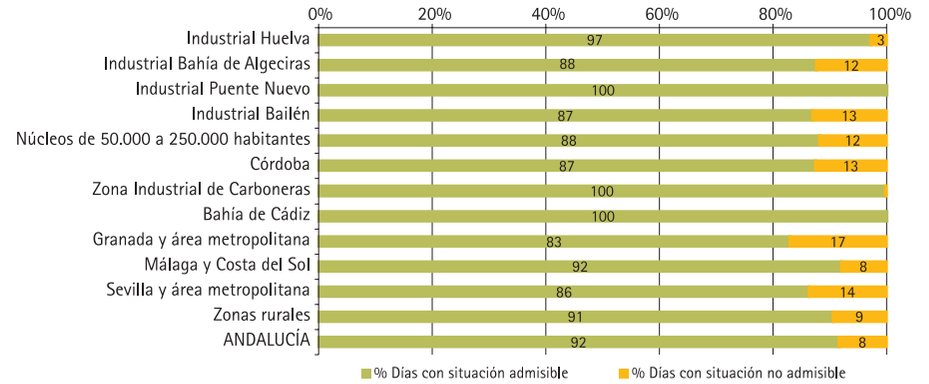
FUENTES: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (*Informe de Medio Ambiente*). IECA.

a. El milímetro (mm) es la unidad de medida usada en meteorología para las precipitaciones, de forma que 1 mm de precipitaciones en una superficie de 1 m² equivale a 1 litro de agua de lluvia.

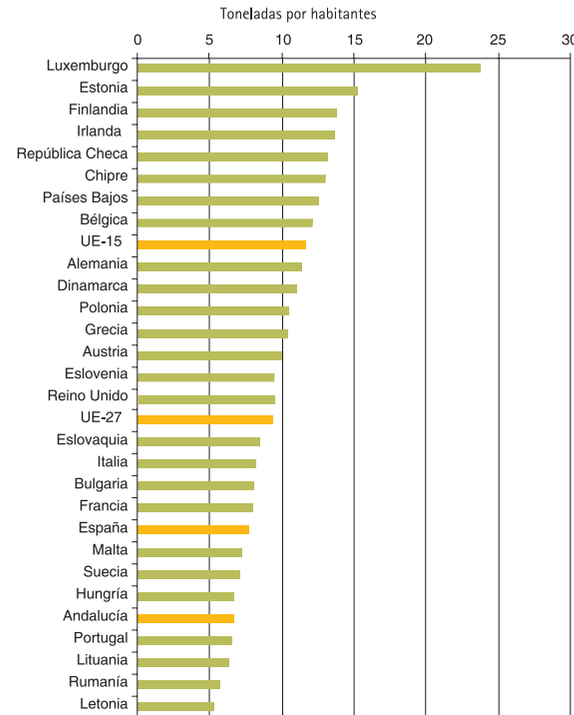
Evolución de episodios de contaminación alta en Andalucía



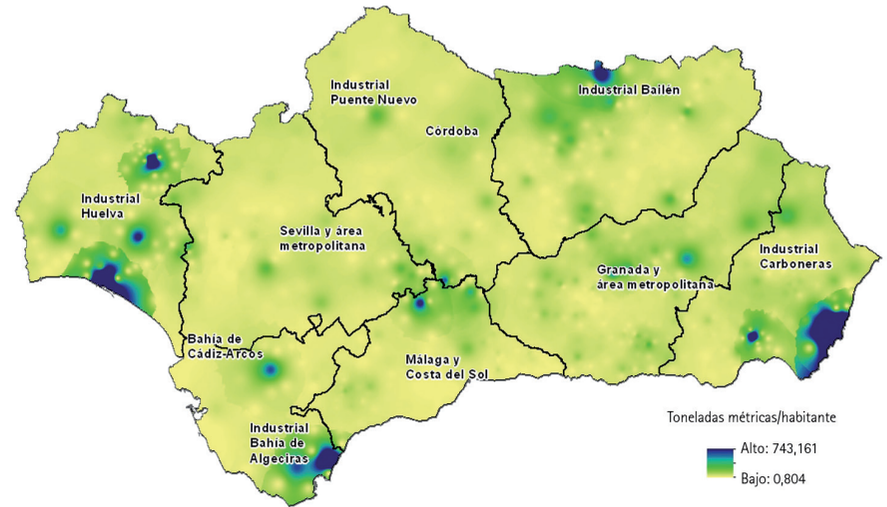
Inmisiones atmosféricas en Andalucía: calificación global. Año 2010



Emissiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea-27. Año 2010^a

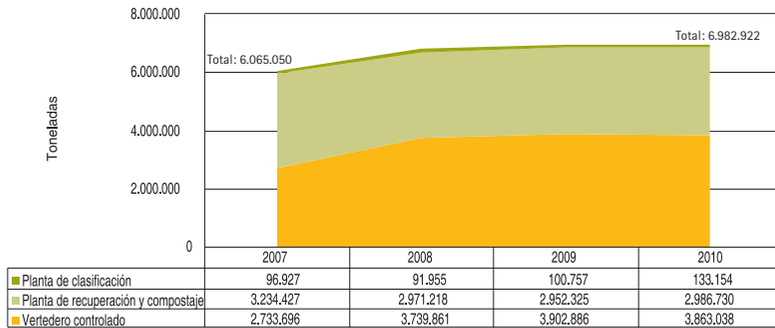


Emissiones de gases de efecto invernadero por municipios en Andalucía. Año 2008

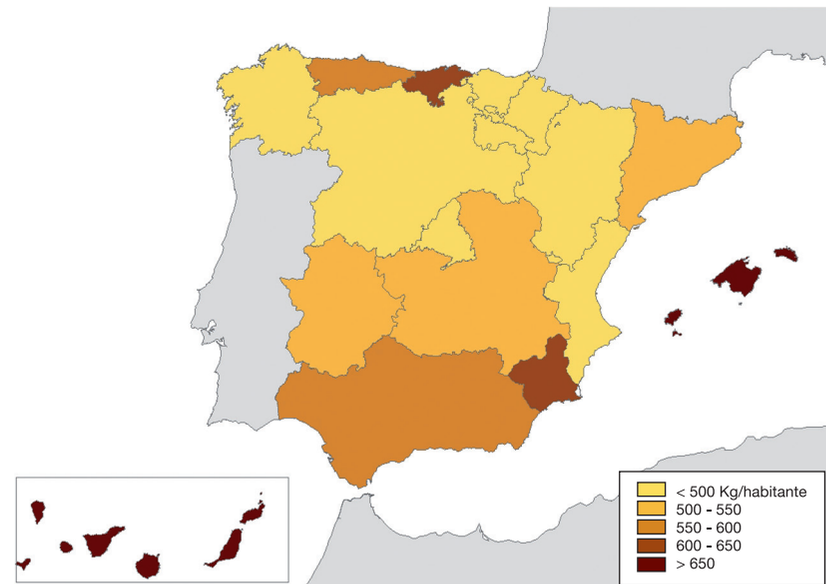


FUENTES: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (Datos básicos de Medio Ambiente en Andalucía; Informe de Medio Ambiente). EUROSTAT. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Inventario de Emisiones de Contaminantes a la Atmósfera).
a. Mediciones en toneladas de CO₂ equivalente.

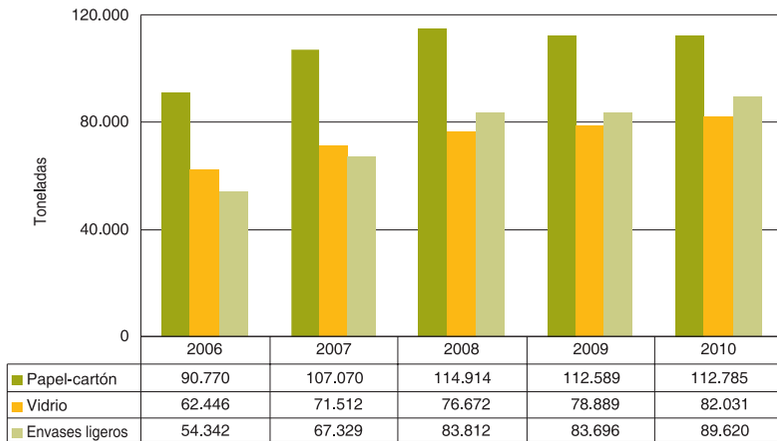
Evolución del tratamiento de residuos urbanos según tipo de instalación en Andalucía



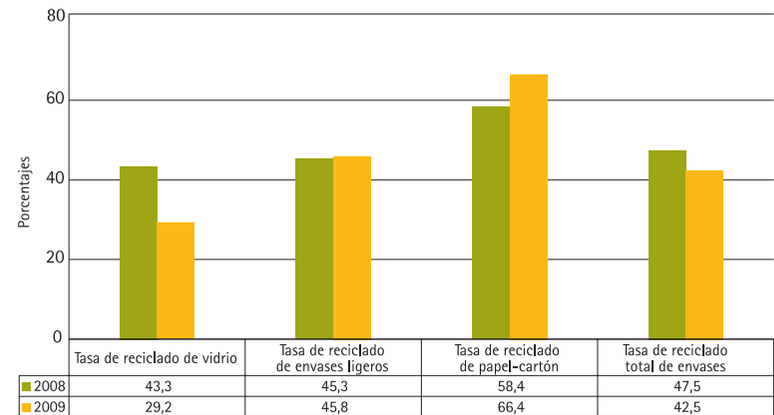
Generación de residuos urbanos por comunidades autónomas en España. Año 2010



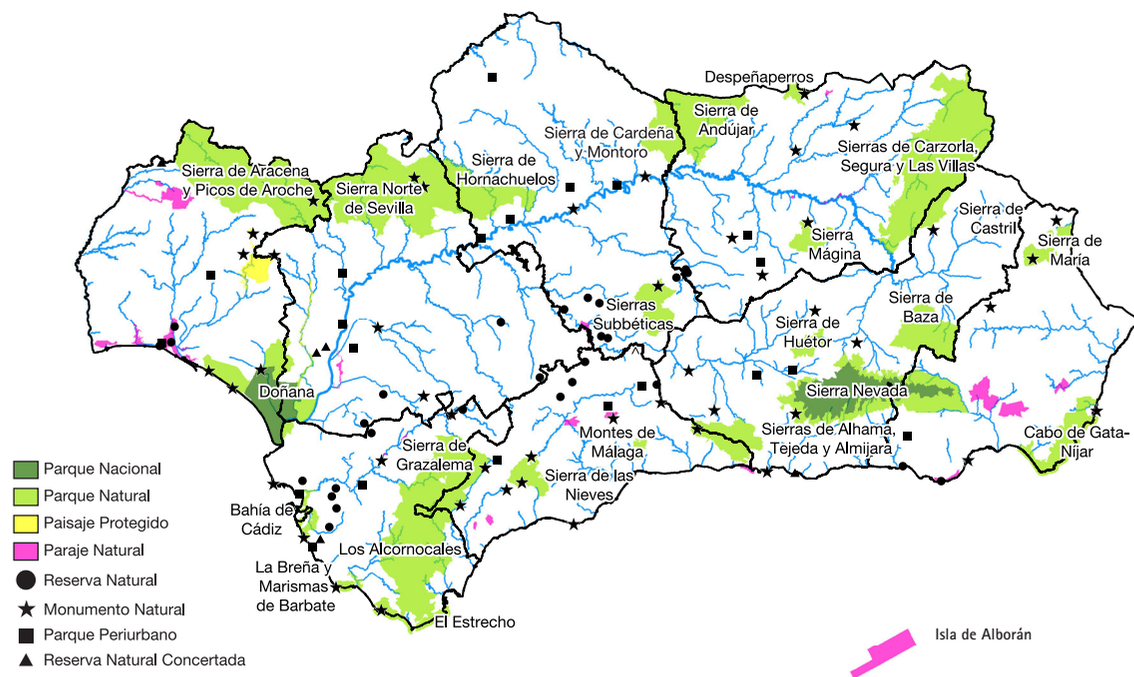
Evolución de la recogida selectiva de residuos en Andalucía



Tasa de reciclaje de envases en Andalucía. Años 2008-2009



Red de Espacios Naturales Protegidos en Andalucía. Año 2011

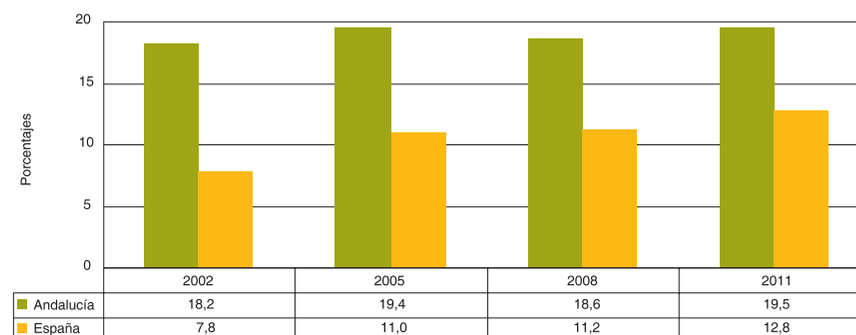


18

Distribución de espacios naturales por figuras de protección en Andalucía. Año 2011

Figura de protección	Número	Superficie (ha)
Parque Nacional	2	140.135
Parque Natural	24	1.422.029
Paraje Natural	32	90.622
Reserva Natural	28	21.727
Parque Periurbano	21	5.995
Monumento Natural	40	1.061
Paisaje Protegido	2	19.664
Reserva Natural Concertada	5	804
Zona de Importancia Comunitaria	2	69.666
Total^a	154	1.702.037

Evolución del espacio natural protegido en Andalucía y España



FUENTES: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (Red de Información Ambiental de Andalucía; Informe de Medio Ambiente).

a. En el cálculo de la superficie total se han descontado los solapamientos entre diferentes figuras de protección.