

## TERRITORIO

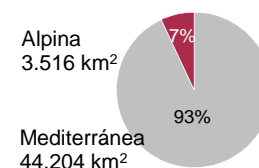
### Territorio

#### Superficie total. Año 2020.

	Km <sup>2</sup>	% sobre España	% sobre la UE-27
Aragón	47.720,3	9,4	1,1
España	505.988,0		12,0
UE-28	4.233.255,0		

Fuente: Instituto Aragonés de Estadística con datos de Eurostat.

#### Regiones biogeográficas. Aragón.



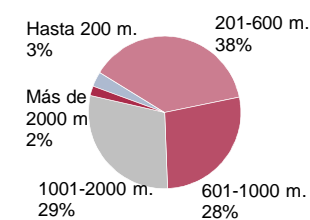
#### Zonas altimétricas, en metros sobre el nivel del mar.

Unidad: km<sup>2</sup>.

	Aragón	España
Hasta 200 metros	1.527	57.615
De 201 a 600 metros	18.162	156.370
De 601 a 1.000 metros	13.148	198.650
De 1.001 a 2.000 metros	13.929	88.766
Más de 2.000 metros	954	4.587

Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

#### Zonas altimétricas. Aragón.



#### Valores extremos altimétricos.

Unidad: metros.

Cumbres de mayor altitud		Hitos de menor altitud	
Aneto (Huesca)	3.404	Río Ebro (Zaragoza)	65
Peñarroya (Teruel)	2.024	Río Segre (Huesca)	70
Moncayo (Zaragoza)	2.313	Río Martín (Teruel)	140

Fuente: Atlas Nacional de España (1986-2008). Instituto Geográfico Nacional.

#### Zonas de Montaña.

	Aragón			España		
	Total	Zona de montaña	% Montaña sobre total	Total	Zona de montaña	% Montaña sobre total
Nº de municipios	731	293	40,1	8.110	3.098	38,2
Superficie (km <sup>2</sup> )	47.720	20.849	43,7	505.988	208.467	41,2

Fuente: Instituto Aragonés de Estadística.

## TERRITORIO

### Mapa de Aragón

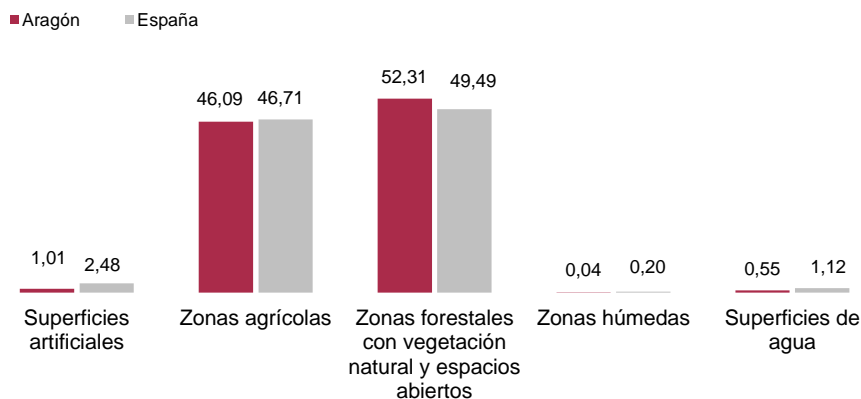


## TERRITORIO

### Usos del suelo

Distribución de los grandes usos y aprovechamientos del suelo. Año 2012.

Unidad: porcentaje sobre la superficie total.



Fuente: Corine Land Cover 2012. Datos provisionales.

Distribución de las superficies artificiales. Año 2012.

Unidad: porcentaje sobre la superficie total.



Fuente: Corine Land Cover 2012. Datos provisionales.

## TERRITORIO

### Ocupación del suelo

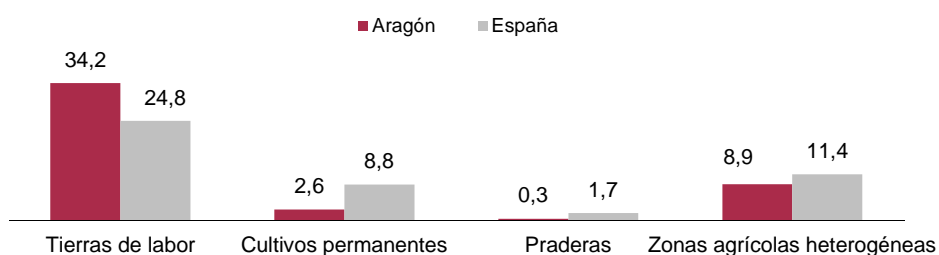


## TERRITORIO

### Usos del suelo e hidrología

Distribución de las zonas agrícolas. Año 2012.

Unidad: porcentaje sobre la superficie total.



Fuente: Corine Land Cover 2012. Datos provisionales.

### Lagos, lagunas e ibones naturales de mayor tamaño en Aragón.

	Superficie (hectáreas)	Altitud (metros)		Superficie (hectáreas)	Altitud (metros)
Laguna de Gallocanta	967,2	995	Ibón de Cregüña	43,30	2.657
Laguna de la Playa (Sástago)	218,5	325	Salada de Chiprana	37,2	139
Salada Grande de Alcañíz	62,1	352	Estanque Grande de Estaña	14,5	672

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro.Red de Seguimiento de lagos.

### Superficie de las cuencas hidrográficas en Aragón.

	Km <sup>2</sup>	% sobre superficie total de la cuenca
Superficie total de la Cuenca del Júcar	42.735	100
Superficie de la Provincia de Teruel en la Cuenca del Júcar	5.374	12,6
Superficie de la C.A. de Aragón en la Cuenca del Júcar	5.374	12,6
Superficie total de la Cuenca del Ebro	85.569	100
Superficie de la Provincia de Huesca en la Cuenca del Ebro	15.646	18,3
Superficie de la Provincia de Teruel en la Cuenca del Ebro	9.194	10,7
Superficie de la Prov. de Zaragoza en la Cuenca del Ebro	17.271	20,2
Superficie de la C.A. de Aragón en la Cuenca del Ebro	42.111	49,2
Superficie total de la Cuenca del Tajo	55.781	100
Superficie de la Provincia de Teruel en la Cuenca del Tajo	243	0,4
Superficie de la C.A. de Aragón en la Cuenca del Tajo	243	0,4

Fuente: Confederaciones hidrográficas.



## TERRITORIO

### Cuencas y red hidrográfica de Aragón



## TERRITORIO

### Red hidrológica y clima

#### Principales ríos en Aragón.

Longitud en Aragón del río en kilómetros.

<b>Cuenca del Ebro</b>	Ebro <sup>(1)</sup>		339,8			
		Afluentes del Ebro	Aguasvivas	112,5	Alcanadre	146,94
			Arroyo del Regall	49,7	Ara	68,13
			Guadalope	186,9	Aragón <sup>(1)</sup>	93,5
			Huecha	50,7	Arba de Luesia	106,2
			Huerta	147,0	Cinca	190,8
			Jalón	198,3	Ésera	94,06
			Jiloca	129,7	Gállego	205,28
			Martín	104,7	Noguera-Ribagorzana <sup>(1)</sup>	133,2
			Matarraña	110,2	Segre <sup>(1)</sup>	0,2
Queiles <sup>(1)</sup>	20,4					
<b>Cuenca del Júcar</b>	Mijares <sup>(1)</sup>	184,1	<b>Cuenca del Tajo</b>	Gallo <sup>(1)</sup>	11,0	
	Guadalavivar o Turia <sup>(1)</sup>	116,1				
	Alfambra	109,1	<b>Cuenca de l'Adour</b>	Gave d'Aspe <sup>(1)</sup>	57,0	

<sup>(1)</sup> Ríos que discurren parcialmente por el territorio de Aragón.

Fuente: IGEAR según Confederaciones Hidrográficas.

#### Tipos de clima en Aragón.

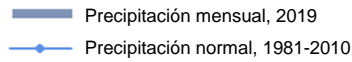
Tipos de clima-Observatorio representativo	Temperatura (°C)			Precipitación		Evapotranspiración anual
	Media anual	Mín. absoluta	Máx. absoluta	Anual (mm)	Nº de días al año	
<b>Seco estepario</b>						
Caspe	15,9	-10,3	45,4	316,0	50	1.216,0
Zaragoza-Aeropuerto	14,6	-11,3	42,3	344,9	60	1.200,7
<b>Mediterráneo continental</b>						
Ejea de los Caballeros	14,4	-11,6	41,3	454,3	65	1.212,0
Monzón	-	-12,2	42,2	386,6	45	1.285,2
<b>Transición Mediterráneo-Oceánico</b>						
Ansó	-	-16,2	38,6	1.134,2	108	1.005,5
<b>Submediterráneo húmedo</b>						
Boltaña	14,8	-13,9	40,0	911,3	83	1.251,2
<b>Submediterráneo continental cálido</b>						
Andorra	14,3	-11,0	41,5	431,1	54	1.075,4
Calatayud	13,4	-13,8	41,3	346,4	59	1.258,9
<b>Submediterráneo continental frío</b>						
Calamocha	10,5	-19,1	39,6	437,7	68	1.196,8
<b>Clima de montaña</b>						
Fanlo-Refugio de Góriz	4,9	-15,6	39,8	1.646,9	96	770,5

Fuente: Atlas climático de Aragón. Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad. Gobierno de Aragón.

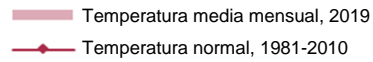
## TERRITORIO

### Datos meteorológicos

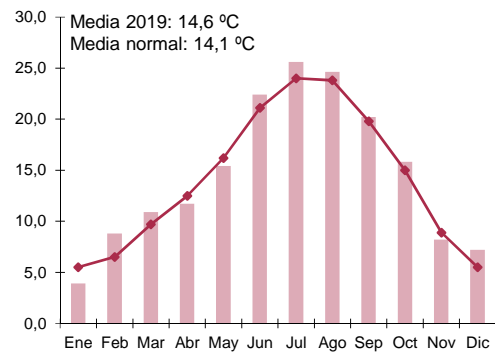
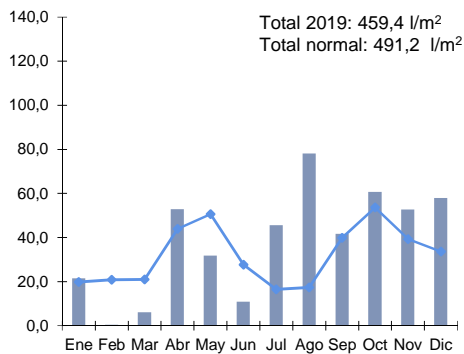
#### Precipitación



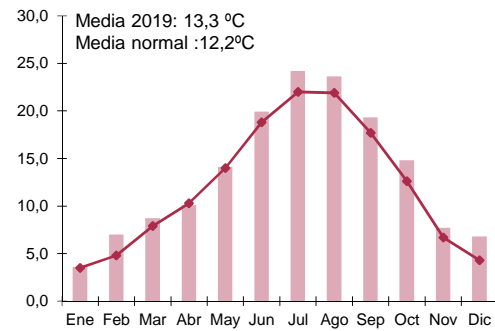
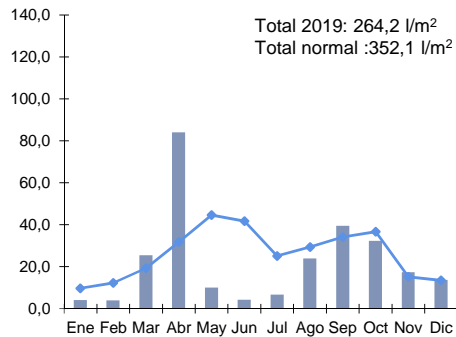
#### Temperatura



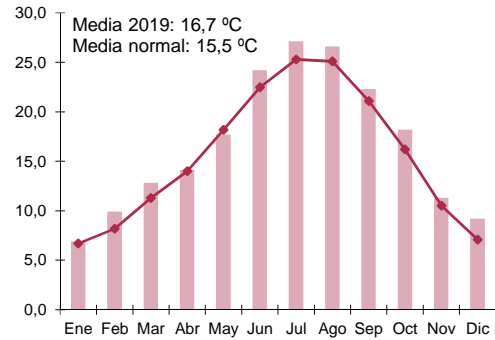
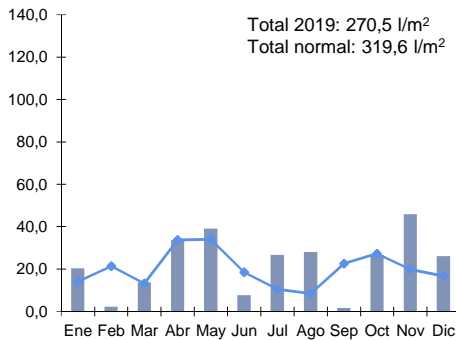
#### Huesca (Aeródromo de Monflorite)



#### Teruel (Instituto Meteorológico)



#### Zaragoza (Aeropuerto)



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).