

Territorio y medio ambiente

Posición geográfica

	Dato
Latitud norte	
Extremo septentrional	43° 40'
Extremo meridional	42° 53'
Longitud	
Extremo oriental	4° 31' W
Extremo occidental	7° 11' W

Fuente: IGN.

Límites

	km
TOTAL	922
Terrestres	519
Marítimos	
Peninsulares (longitud de la costa)	401
Insulares	2

Fuente: IGN.



Orografía

	Metros sobre el nivel del mar
Cota máxima: Torre Cerrú (Los Urrieles)	2.650
Cota mínima	Nivel del mar
Cota de la capital autonómica: Oviedo	232

Fuente: SADEL.

Superficie según usos (2008)

	km ²	%
Superficie	10.603,57	100,00
Tierras de cultivo	219,95	2,07
Prados y pastizales	3.102,56	29,26
Terreno forestal	4.580,89	43,20
Otras superficies	2.700,17	25,47

Fuente: Consejería de Medio Rural y Pesca. Elaborado por SADEL.

Superficie según estratos altimétricos

Altitud	km ²	%
TOTAL	10.603,57	100,00
Menos de 200 m	1.949,79	18,39
De 200 a 400 m	2.003,03	18,89
De 401 a 800 m	3.311,84	31,23
De 801 a 1.200 m	2.072,79	19,55
De 1.201 a 1.500 m	766,67	7,23
Más de 1.500 m	499,45	4,71

Fuente: SADEL.

Superficie según estratos clinométricos

Pendiente	km ²	%
TOTAL	10.603,57	100,00
Menos del 3 %	266,02	2,51
Del 3 al 10 %	760,40	7,17
Del 11 al 20 %	1.161,90	10,96
Del 21 al 30 %	1.443,96	13,62
Del 31 al 50 %	3.316,76	31,28
Más del 50 %	3.654,53	34,46

Fuente: SADEL.

Ríos significativos

	Longitud (km)
Navia	155,80
Nalón	129,20
Narcea	107,00
Eo	78,50
Nora	66,80
Deva	60,80
Sella	56,60
Ibias	55,00

Relación no exhaustiva de ríos con una longitud superior a 55 km.

Fuente: Ministerio de Obras Públicas. Centro de Estudios Hidrográficos. Elaborado por SADEL.

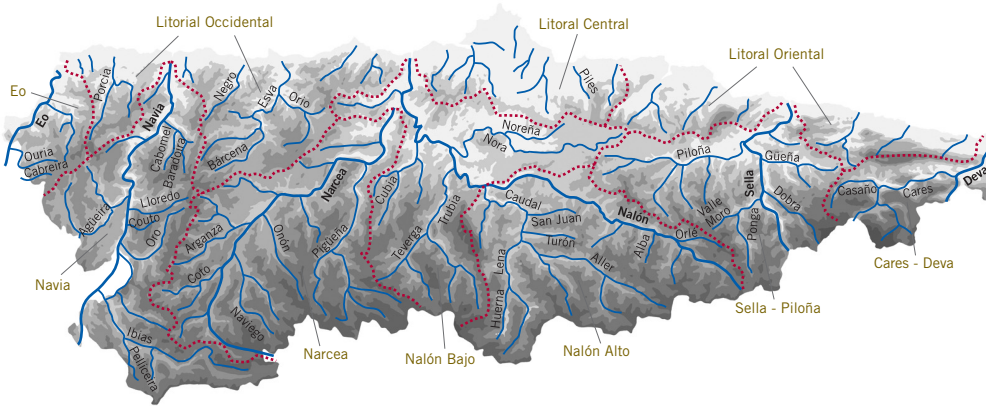
Montes significativos

	Altitud (m)
Torre Cerréu (Cabrales)	2.650
Picu Urriellu / Naranjo de Bulnes (Cabrales)	2.518
Peña Santa de Enol (Cangas de Onís)	2.479
Peña Ubiña (Lena)	2.414
Cornón (Somiedo)	2.184
Peña Ten (Ponga)	2.143
Pico Torres (Aller y Caso)	2.100
Cueto Arbás (Cangas del Narcea)	2.002

Relación no exhaustiva de montes con una altitud superior a 2.000 m.

Fuente: SADEL. Centro de Cartografía del Principado de Asturias.

Red fluvial y cuencas hidrográficas



Playas y puntos de control de calidad de las aguas (2008)

	Playas ¹	Puntos
TOTAL	61	77
Aguas aptas para el baño		
De muy buena calidad	37	49
De buena calidad	24	28
Aguas no aptas para el baño	0	0

¹Se recoge la calificación máxima cuando la playa tiene más de un punto de control.

Fuente: Consejería de Salud y Servicios Sanitarios. Elaborado por SADEL.

Espacios y superficie protegida (2008)

	Núm.	Sup. protegida (km ²)	% sobre sup. regional
Parques nac. y naturales	6	1.921,92	18,13
Reservas naturales	10	126,17	1,19
Paisajes protegidos	10	1.254,25	11,83
Monumentos naturales	41	28,69	0,27

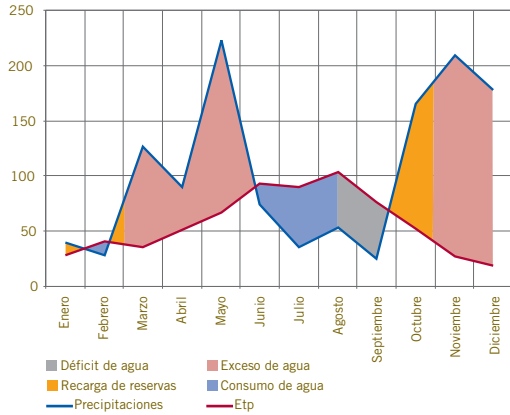
Fuente: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras.

Datos meteorológicos (2008)

Temperatura media (°C)	
Media de máximas	17,2
Media de mínimas	9,0
Media de medias	13,1
Temperatura absoluta (°C)	
Máxima	29,8
Mínima	-1,0
Horas de sol	1.829,2
Precipitación total (mm)	1.248,5

Fuente: AEMet. Estación meteorológica 249-i El Cristo (Oviedo).

Balance hídrico (2008)



Entrada de residuos en COGERSA (2008)

	t
TOTAL	1.008.819
Residuos no peligrosos	960.510
Residuos peligrosos	46.127
Harinas cárnicas	2.182

Fuente: COGERSA. Informe anual.

Recogida de papel, vidrio y envases (2008)

	Contenedores	t
TOTAL	10.253	51.001
Papel y cartón	4.105	29.752
Vidrio	3.138	13.208
Envases ligeros	3.010	8.041

Fuente: COGERSA. Informe anual.

Agua para abastecimiento público según usuarios (2006)

	Miles de m³
Agua para abastecimiento público	109.556
Sectores económicos	30.032
Hogares	72.450
Consumos municipales	6.728
Otros	346
Agua perdida en la red de distribución	11.671
Importe del agua distribuida (000€)	50.798
Inversión en servicios de suministro (000€)	10.645

Fuente: INE. Encuesta sobre el suministro y tratamiento del agua.

Distribución del agua para abastecimiento público (2006)

