



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO RURAL Y AGUA

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

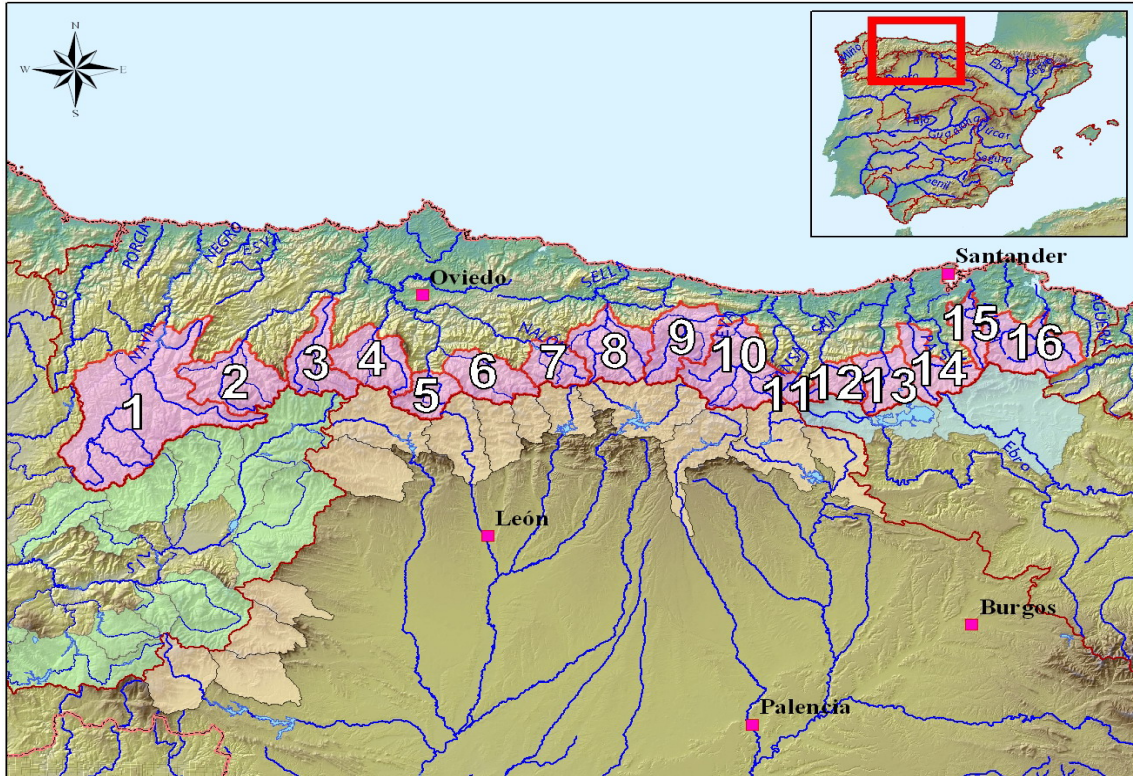
PROGRAMA ERHIN



CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Cantábrico

Fecha: 05/04/2011



Cuenca	Superficie (km ²)	Superficie Innivada (km ²)	% Superficie Innivada	Densidad relativa media (%)	Volumen de agua en forma de nieve (hm ³)
1 Navia	1.770,6	5,2	0,3	0,5	0,1
2 Narcea	531,9	1,7	0,3	0,5	0,1
3 Pigüëña	404,1	18,9	4,7	0,5	1,4
4 Trubia	418,7	6,2	1,5	0,5	1,1
5 Caudal	234,9	8,6	3,7	0,5	0,9
6 Aller	356,5	16,7	4,7	0,5	0,9
7 Nalón	264,3	1,9	0,7	0,5	0,1
8 Sella	480,8	21,8	4,5	0,5	7,7
9 Cares	454,9	68,5	15,0	0,5	30,1
10 Deva	643,3	32,5	5,0	0,5	14,9
11 Nansa	90,0	3,6	4,0	0,5	0,3
12 Saja	206,9	0,5	0,2	0,5	0,1
13 Besaya	305,7	0,0	0,0	0,5	ND
14 Pas	355,5	0,0	0,0	0,5	0,0
15 Miera	205,5	0,0	0,0	0,5	ND
16 Asón	494,2	0,0	0,0	0,5	ND
Resto Cuenca Cantábrico	11.731,1	ND	ND	ND	ND
Total	18.948,8	186,1	1,0	0,5	57,8

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER

- Mediciones de campo
- Imagen satélite