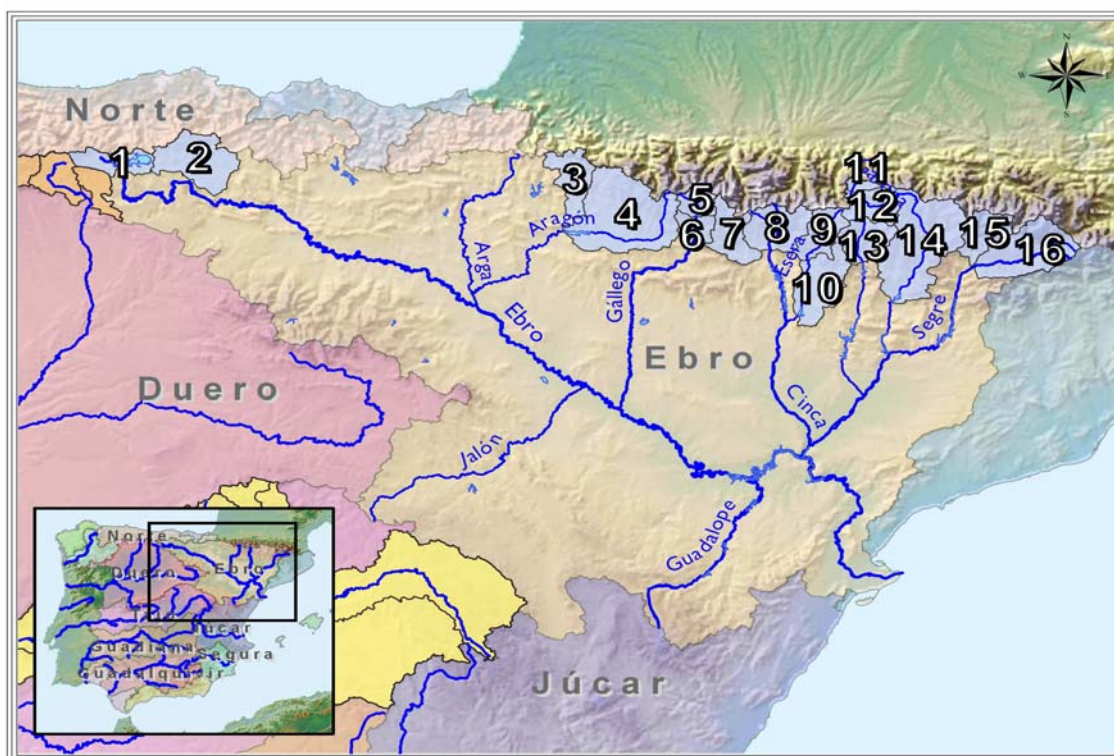


CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Ebro

Fecha: 07/04/2011



Cuenca	Superficie (km <sup>2</sup> )	Superficie Innivada (km <sup>2</sup> )	% Superficie Innivada	Densidad relativa media (%)	Volumen de agua en forma de nieve (hm <sup>3</sup> )
1 Ebro en emb. del Ebro	466,0	5,4	1,2	0,5	1,1
2 Nela	1.071,2	0,1	0,0	0,5	ND
3 Irati-Salazar	618,5	0,4	0,1	0,5	0,1
4 Aragón en E. de Yesa	2.166,4	141,1	6,5	0,4	51,6
5 Gállego en E. de Búbal	294,8	159,8	54,2	0,4	116,7
6 Gállego en Sabiñánigo	306,5	19,8	6,5	0,4	15,3
7 Ara en Boltaña	615,1	105,8	17,2	0,4	67,5
8 Cinca en Escalona	793,5	207,1	26,1	0,4	98,2
9 Ésera en Campo	541,7	189,8	35,0	0,4	113,8
10 Ésera en emb. Barasona	941,0	7,7	0,8	0,4	4,1
11 Garona en Bossòst	475,7	253,5	53,3	0,4	140,4
12 Garona en Torán	108,4	25,3	23,3	0,4	9,6
13 Ribag. en Pont de Suert	566,6	198,6	35,1	0,4	89,0
14 Pallaresa en E. Talarn	2.064,3	477,0	23,1	0,4	128,3
15 Valira en Seo D'Urgel	549,0	213,6	38,9	0,4	40,4
16 Segre en Seo D'Urgel	1.239,7	232,6	18,8	0,4	23,1
Resto Cuenca Ebro	74.569,7	ND	ND	ND	ND
<b>Total</b>	<b>86.922,0</b>	<b>2.237,7</b>	<b>2,6</b>	<b>ND</b>	<b>898,2</b>

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER

- Mediciones de campo
- Imágenes satélite