



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO RURAL Y AGUA

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

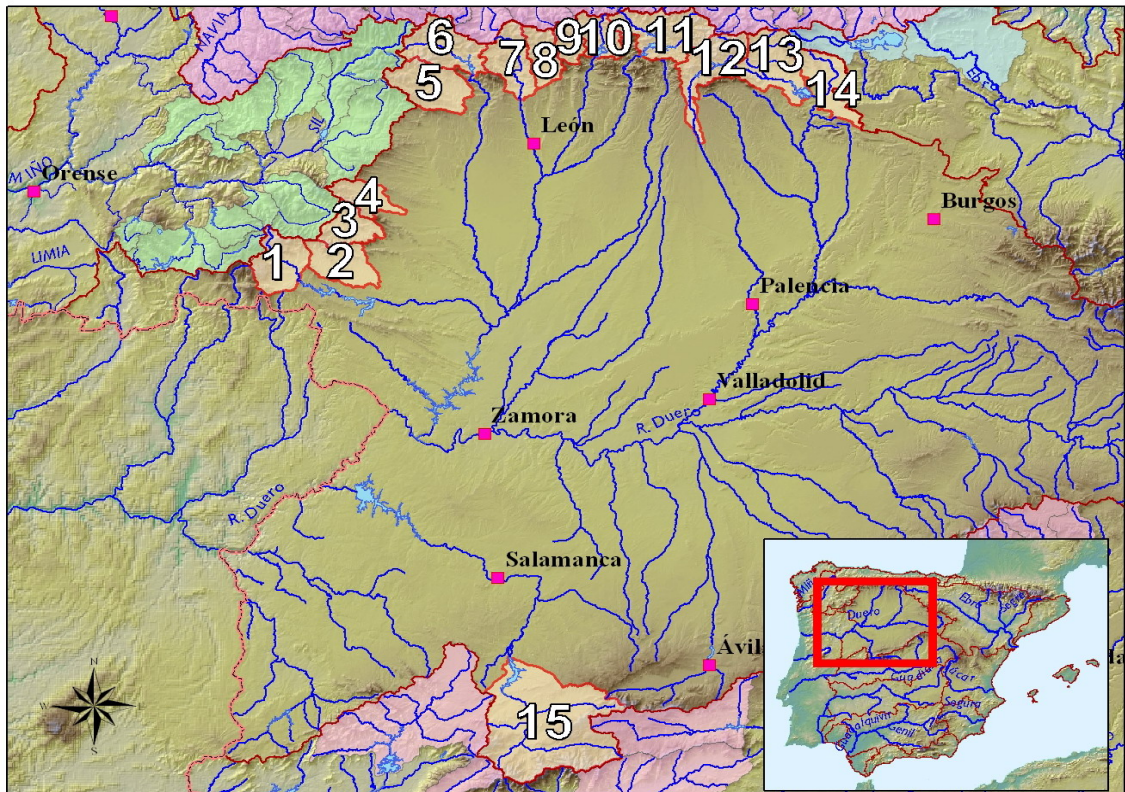
PROGRAMA ERHIN



CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Duero

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	Tera	426,9	51,2	12,0	0,5	2,2
2	Negro	376,6	2,2	0,6	0,5	0,2
3	Eria	281,2	7,2	2,6	0,5	0,6
4	Duerna	248,0	5,8	2,3	0,5	0,5
5	Omañas	483,4	15,5	3,2	0,5	0,7
6	Luna	496,0	56,0	11,3	0,5	2,6
7	Bernesga	406,7	18,5	4,6	0,5	4,2
8	Torío	260,7	14,5	5,6	0,5	3,1
9	Curueño	154,4	17,1	11,0	0,5	4,1
10	Porma	250,4	11,1	4,4	0,5	2,3
11	Esla	593,4	47,5	8,0	0,5	3,5
12	Carrión	491,5	47,6	9,7	0,5	15,7
13	Pisuerga	548,1	9,8	1,8	0,5	1,1
14	Rubagón-Camesa	374,7	1,3	0,4	0,5	0,4
15	Tormes	1.851,7	134,6	7,3	0,5	61,2
	Resto Cuenca Duero	71.629,3	ND	ND	ND	ND
	Total	78.872,8	440,0	0,6	0,5	102,4

ND. = DATO NO DISPONIBLE
 VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER

- Mediciones de campo
- Imagen satélite