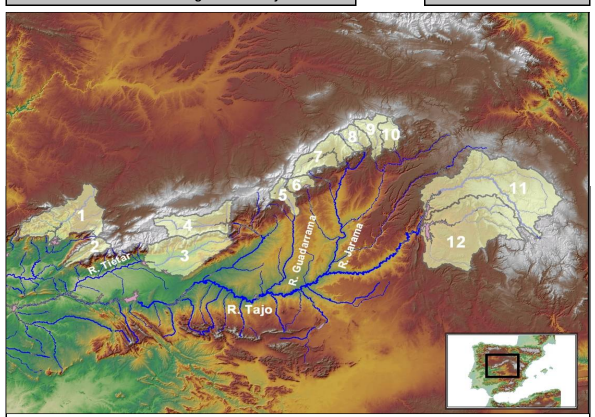


CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Tajo

Fecha: 05/04/2011



	Cuenca	Superficie (km²)	Superficie Innivada (km²)	% Superficie Innivada	Densidad relativa media (%)	Volumen de agua en forma de nieve (hm³)
1	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	20,0	1,1	0,5	4,8
2	Jerte en Plasencia	370,0	15,9	4,3	0,5	3,7
3	Tiétar en E. de Rosarito	1.743,3	11,4	0,7	0,5	2,1
4	Alberche en el Burguillo	1.052,7	1,8	0,2	0,5	0,1
5	Guadarrama en Picotejo	355,9	1,2	0,3	0,5	0,3
6	Manzanares en Santillana	247,1	21,6	8,7	0,5	6,4
7	Lozoya en el Atazar	925,0	40,0	4,3	0,5	8,8
8	Jarama en el Vado	378,1	7,9	2,1	0,5	2,2
9	Sorbe en Beleña	475,7	0,0	0,0	0,5	0,0
10	Bornova en Alcorlo	362,3	0,0	0,0	0,5	ND
11	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,0	0,0	0,5	0,0
12	Guadiela en Buendía	3.355,8	0,0	0,0	0,5	ND
	Resto Cuenca	40.934,5	ND	ND	ND	ND
	Total	55.874,1	119,7	0,2	0,5	28,4

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

Fuente de información:

- Modelo hidrológico ASTER Mediciones de campo
- Imágenes satélite