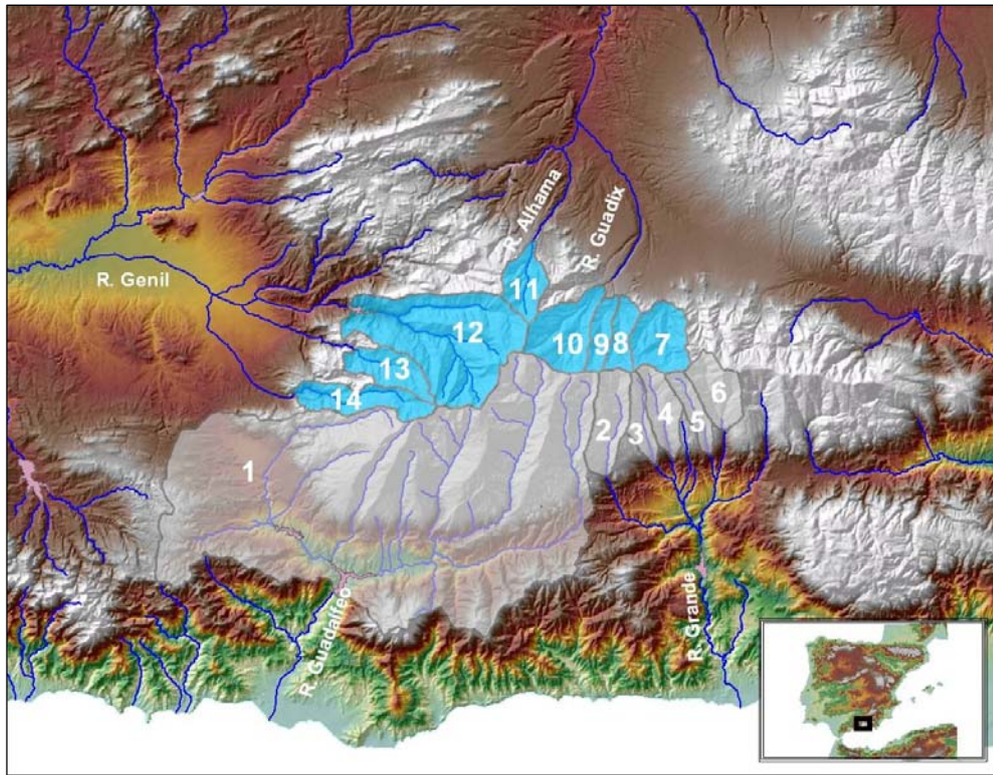


CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Fecha: 02/02/2010



Cuenca	Superficie (km ²)	Superficie Innivada (km ²)	% Superficie Innivada	Densidad relativa media (%)	Volumen de agua en forma de nieve (hm ³)	
Fardes					22,2	
7	Benéjar en Aldeire	44,9	32,7	72,9	0,4	4,2
8	Barrio en Lanteira	21,6	16,3	75,6	0,4	2,6
9	Pueblo en Lanteira	19,5	13,2	67,9	0,4	2,1
10	Alhorí en Jeres	54,7	36,2	66,3	0,4	11,0
11	Alhama en Lugros	31,0	20,5	66,1	0,4	2,3
Genil					77,5	
12	Genil en E. de Canales	172,9	116,4	67,3	0,4	35,5
13	Monachil en Díchar	35,8	26,0	72,6	0,4	7,2
14	Dílar en Dílar	44,8	25,9	57,7	0,4	10,5
Resto Cuenca Guadalquivir					24,2	
Total					124,0	
	62.840,9	517,2	0,8	0,4		

ND. = DATO NO DISPONIBLE

VAFN = VOLUMEN DE AGUA ACUMULADO EN FORMA DE NIEVE

Fuente de información:

Modelo hidrológico ASTER

- Mediciones de campo
- Imágenes satélite



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO RURAL Y AGUA

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

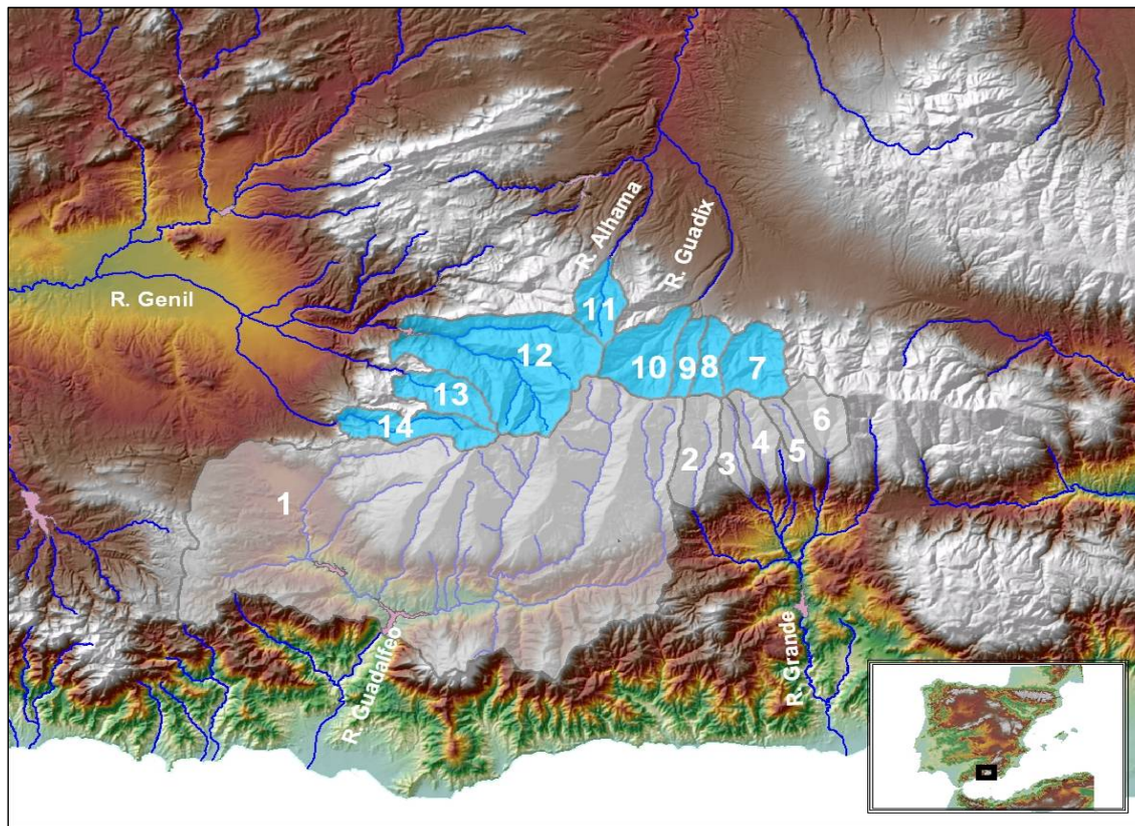
PROGRAMA ERHIN



CUANTIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ACUMULADOS EN FORMA DE NIEVE

Cuenca Hidrográfica del Sur

Fecha: 02/02/2010



Cuenca	Superficie (km ²)	Superficie Innivada (km ²)	% Superficie Innivada	Densidad relativa media (%)	Volumen de agua en forma de nieve (hm ³)
1 Guadalfeo en E. de Rules	1.053,2	202,0	19,2	0,4	77,1
Río Grande en E. de Beninar					7,5
2 Mecina en Mecina	44,8	13,9	31,1	0,4	3,5
3 Válor en Válor	20,6	2,0	9,6	0,4	0,7
4 Nechite en Nechite	32,4	8,4	25,9	0,4	1,4
5 Laroles en Laroles	20,8	4,3	20,9	0,4	0,8
6 Bayárcal en Bayárcal	36,9	7,3	19,9	0,4	1,0
Resto Cuenca Sur	16.510,3	44,4	0,3	0,4	4,9
Total	17.718,9	282,4	1,6	0,4	89,5

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

Fuente de información:
 Modelo hidrológico ASTER
 • Mediciones de campo
 • Imágenes satélite