



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Hidrológico Semanal

Reservas Nivales

desde el 30 de junio de 2014
hasta el 07 de julio de 2014



Modelo ASTER

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 27
AÑO 2014



Reservas Nivales

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE. DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

N.I.P.O.: 280-14-003-5

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL AGUA. AREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

JEFE ÁREA DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA
Fernando Pastor Argüello

REDACCIÓN:

Elena Fuensanta Ruiz López
Juan Pablo García Mateos

COLABORADORES

Isabel Tovar Riestra

Para cualquier sugerencia póngase en contacto con:

Pza San Juan de la Cruz s/n, Despacho C-289, 28071 Madrid

Tel: (91) 597 54 43/45

Dirección de e-mail: hidrologia@magrama.es

El Boletín Hidrológico puede ser consultado en: <http://www.magrama.es> (Sección "Agua")

Notas a la publicación 2

Estado de las Reservas Nivales 3

Aportaciones por Organismos de Cuenca 4



Notas a la publicación

No existen notas disponibles para esta publicación.

ESTADO DE LAS RESERVAS NIVALES



Correspondencia niveles de reserva

Reserva de nieve	Situación respecto al histórico de los últimos 5 años*
Muy baja	< 20%
Baja	Entre el 20% y el 40%
Normal	Entre el 40% y el 60%
Alta	Entre el 60% y el 80%
Muy Alta	> 80%

* El valor calculado por el modelo para una semana se compara con la serie móvil (7 días antes y 7 días después de la fecha en cuestión) de la serie de los últimos 5 años, y con ello se calcula el percentil al que pertenece el dato de esa semana

APORTACIONES POR ORGANISMOS DE CUENCA

ORGANISMOS	ESTADO A DÍA 06/07/2014			PREVISIONES A 7 DÍAS	
	SUP. MODELIZADA (Km²)	VAFN (hm³)	APORTACIONES (hm³)	DIF. NIVAL (hm³)	DIF. APORTACIÓN (hm³)
CH. GUADALQUIVIR / AMA*	1.252,5	0,0	156,2		
CH. DUERO	7.243,4	0,0	4.667,4		
CH. EBRO	13.099,1	89,1	8.085,5		
CH. MIÑO-SIL	4.912,6	0,0	4.630,7		
CH. CANTÁBRICO	7.217,5	0,0	6.068,3		
CH. TAJO	14.939,4	0,0	3.593,6		
TOTAL	48.664,5	89,1	27.201,7		

* Las subcuencas nivales de Sierra Nevada se reparten entre los organismos de cuenca CH Guadalquivir y Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía