



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

9 de febrero de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 6
AÑO 2014



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

**SECRETARÍA DE ESTADO DE
MEDIO AMBIENTE.
DIRECCIÓN GENERAL DEL
AGUA**

Catálogo de Publicaciones de la
Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 280-14-004-0

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

**JEFE ÁREA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**
Fernando Pastor Argüello

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

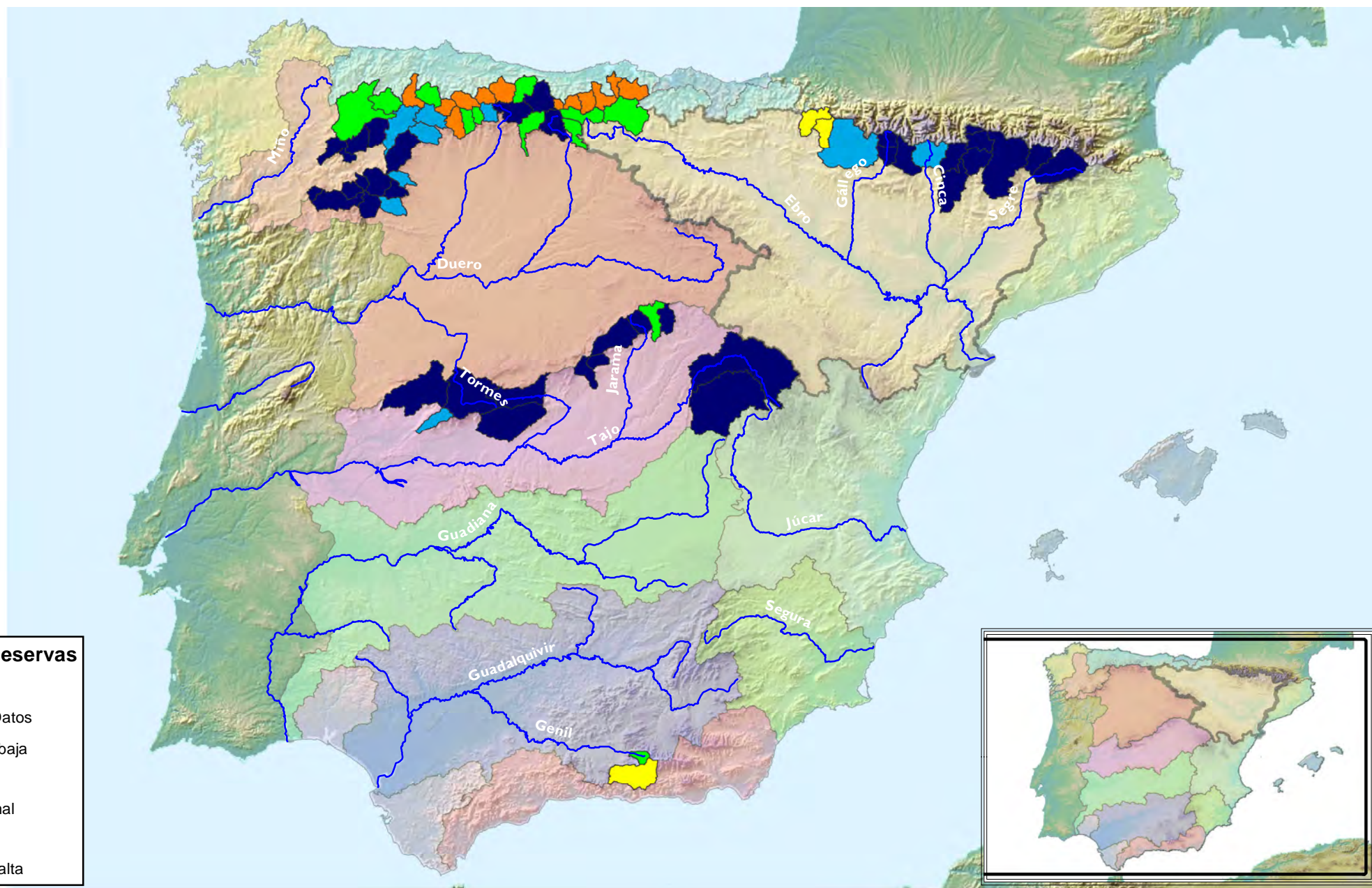
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<http://www.magrama.es>
(Sección "Agua")

RESUMEN

[Mapa estado nival](#)

[Evolución de las reservas nivales](#)



Estado Reservas Nivales

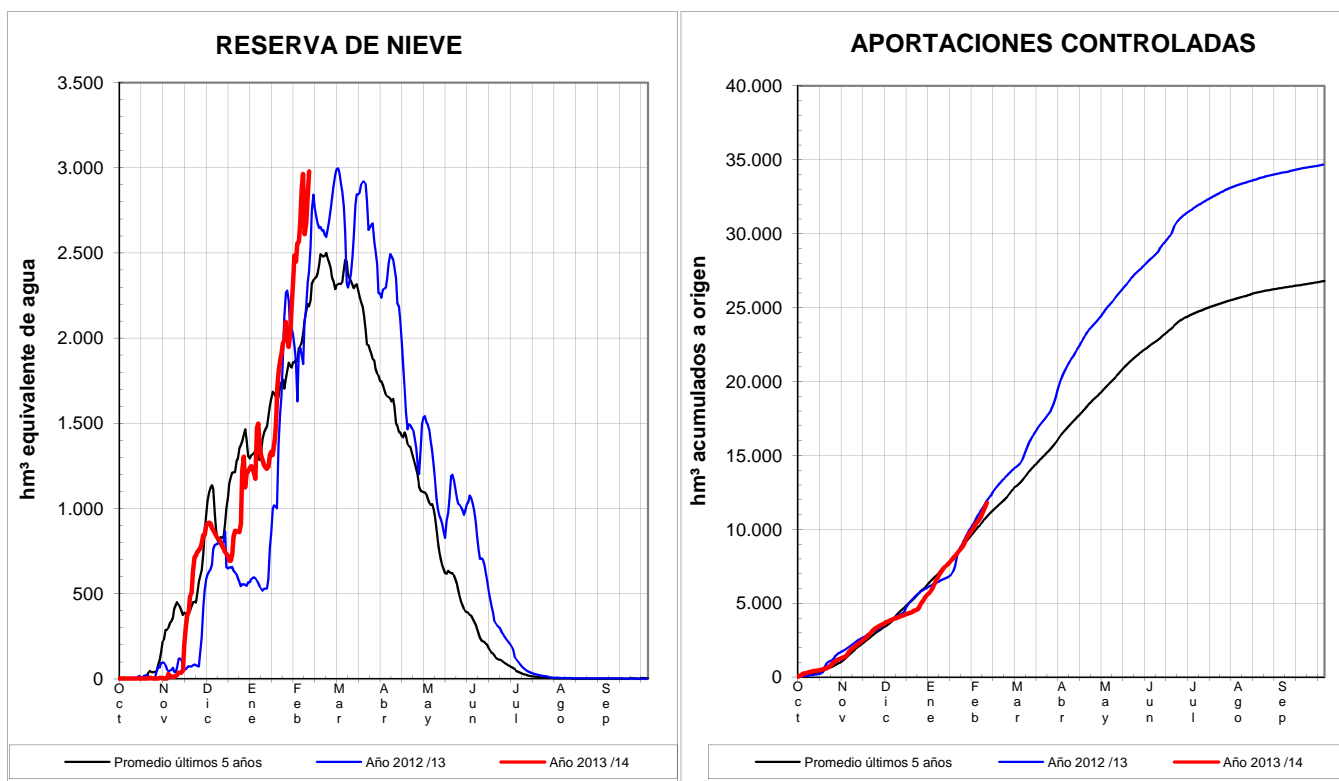
- Sin Datos
- Muy baja
- Baja
- Normal
- Alta
- Muy alta

Estado Reservas Nivales

Conjunto territorio español

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 09/02/2014



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 09/02/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir / AMA Andalucía. Cuencas Mediterráneas	1.252,5	37,2	23,1	3,9	11,5
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	730,6	1.870,6	-24,8	205,9
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.683,8	2.951,9	55,1	283,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	244,8	2.230,3	-21,4	221,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	165,1	3.013,8	9,5	340,5
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	117,2	1.712,2	8,5	326,2
Total :	48.664,5	2.978,7	11.802,0	30,8	1.389,1

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 09/02/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.667,1	2.560,4	56,2	245,3
Cordillera Cantábrica	19.059,0	997,1	7.353,9	-73,0	752,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	277,3	1.864,5	43,7	379,7
Sierra Nevada	1.252,5	37,2	23,1	3,9	11,5
Total :	48.664,5	2.978,7	11.802,0	30,8	1.389,1

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

