



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

2 de febrero de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 5
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

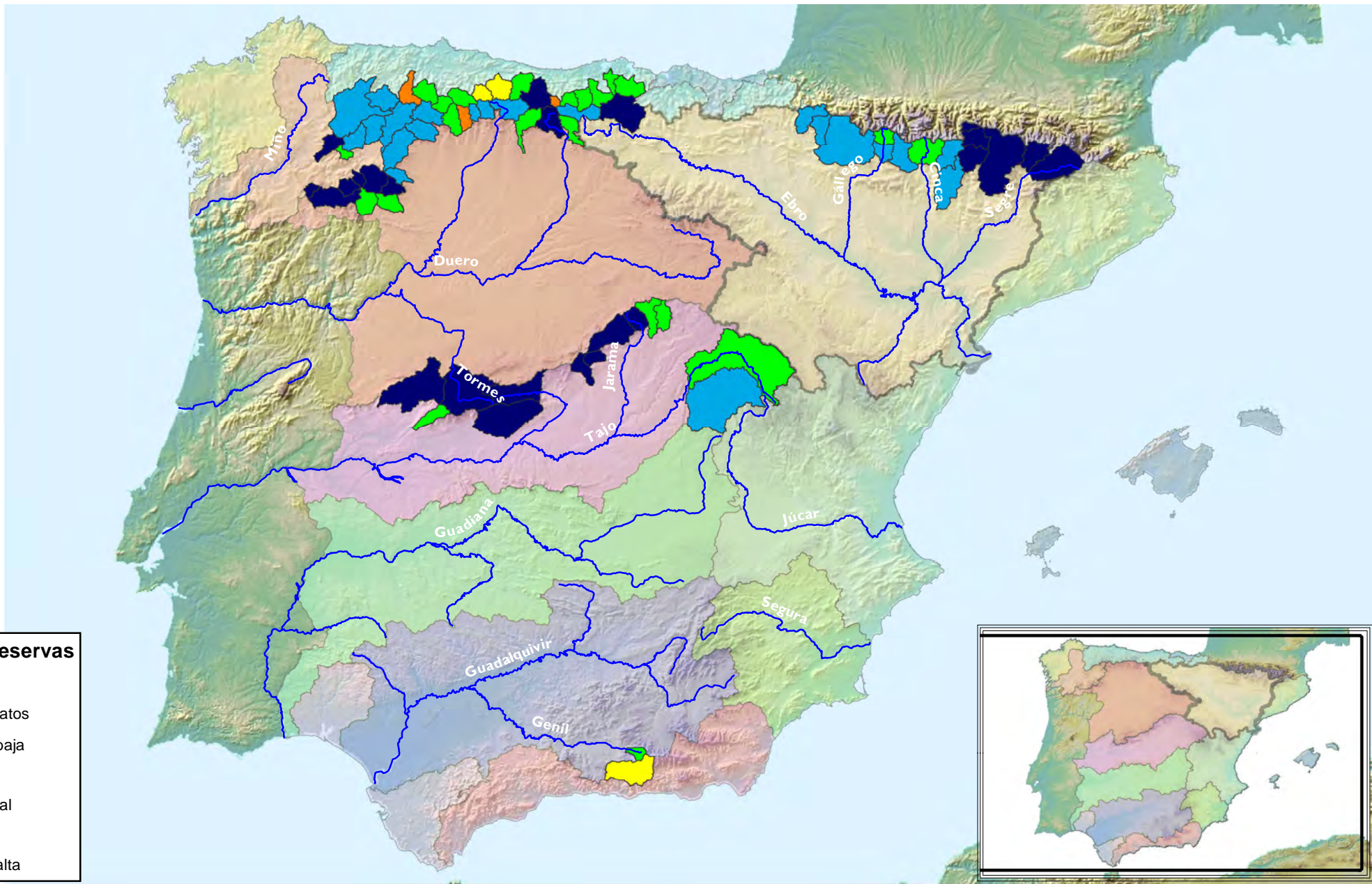
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

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

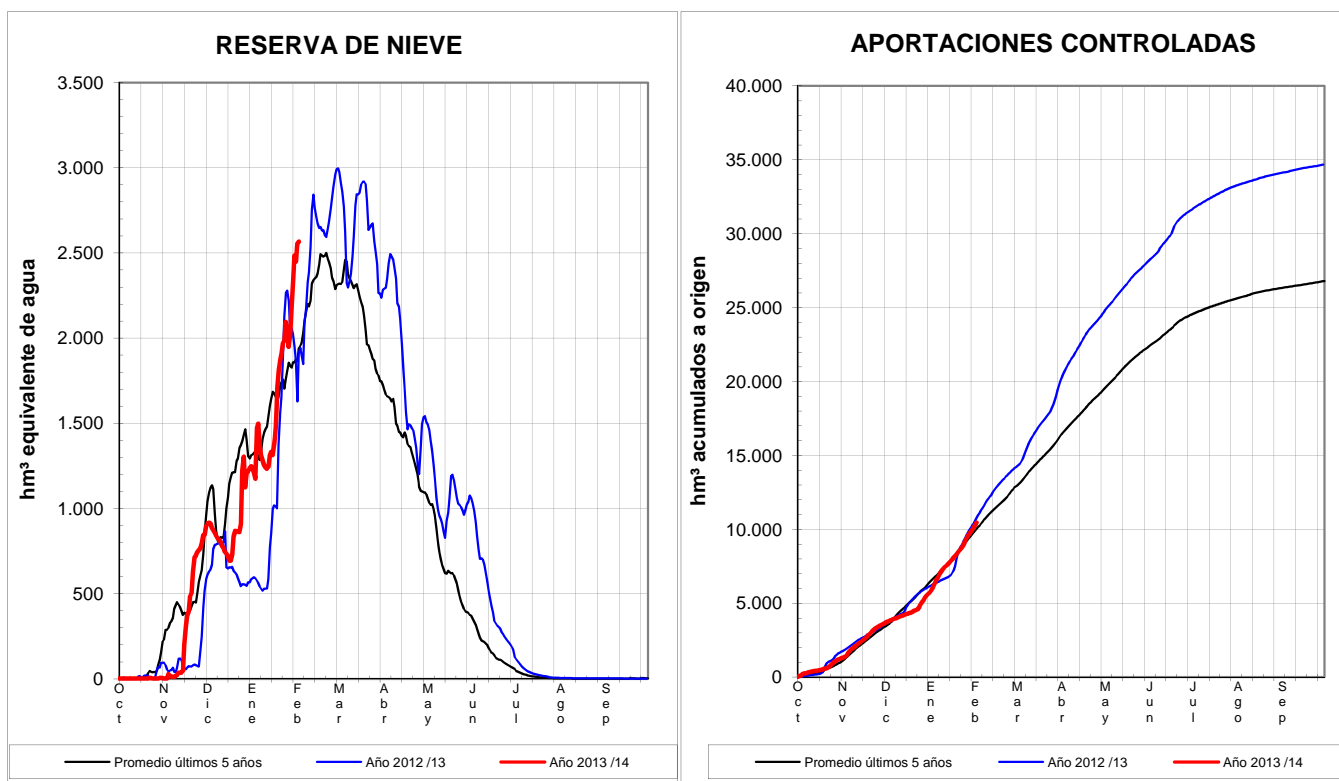
- Sin Datos
- Muy baja
- Baja
- Normal
- Alta
- Muy alta

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: 02/02/2014



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 02/02/2014			(**) 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	31,8	19,1	-2,7	3,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	566,9	1.678,2	58,1	240,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.471,2	2.708,9	52,5	303,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	225,3	1.978,4	-44,8	204,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	194,3	2.747,0	-55,5	311,8
Conf. Hidrográfica del Tajo	14.939,4	77,6	1.321,5	-16,5	285,7
Total :	48.664,5	2.567,0	10.453,1	-8,9	1.349,0

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 02/02/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.450,7	2.361,3	53,9	260,9
Cordillera Cantábrica	19.059,0	877,8	6.628,5	-88,2	728,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	206,8	1.444,2	28,1	356,2
Sierra Nevada	1.252,5	31,8	19,1	-2,7	3,3
Total :	48.664,5	2.567,0	10.453,1	-8,9	1.349,0

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

