



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

12 de enero de 2014

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 02  
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

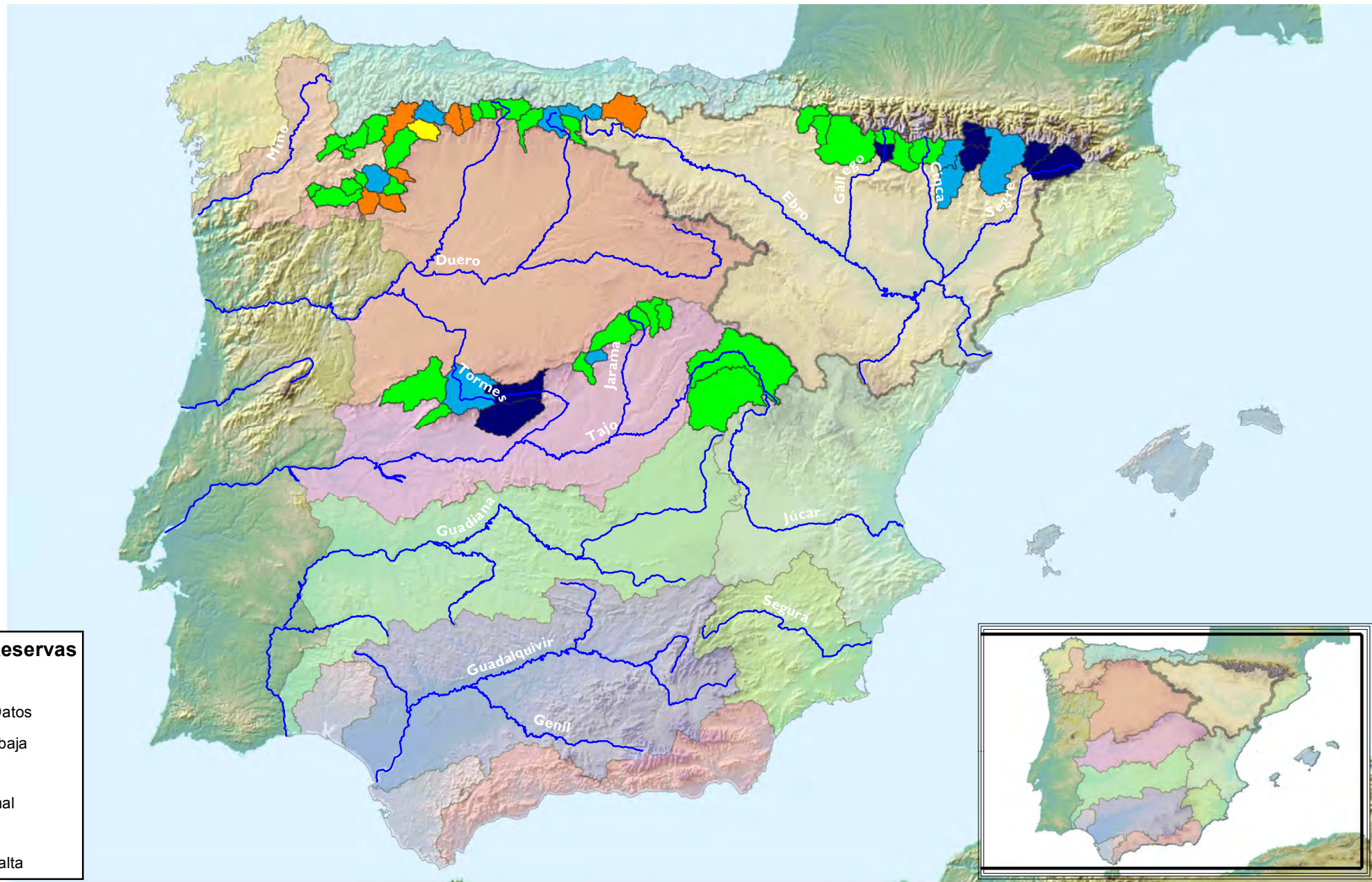
Dirección de email:  
[hidrologia@magrama.es](mailto:hidrologia@magrama.es)

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**

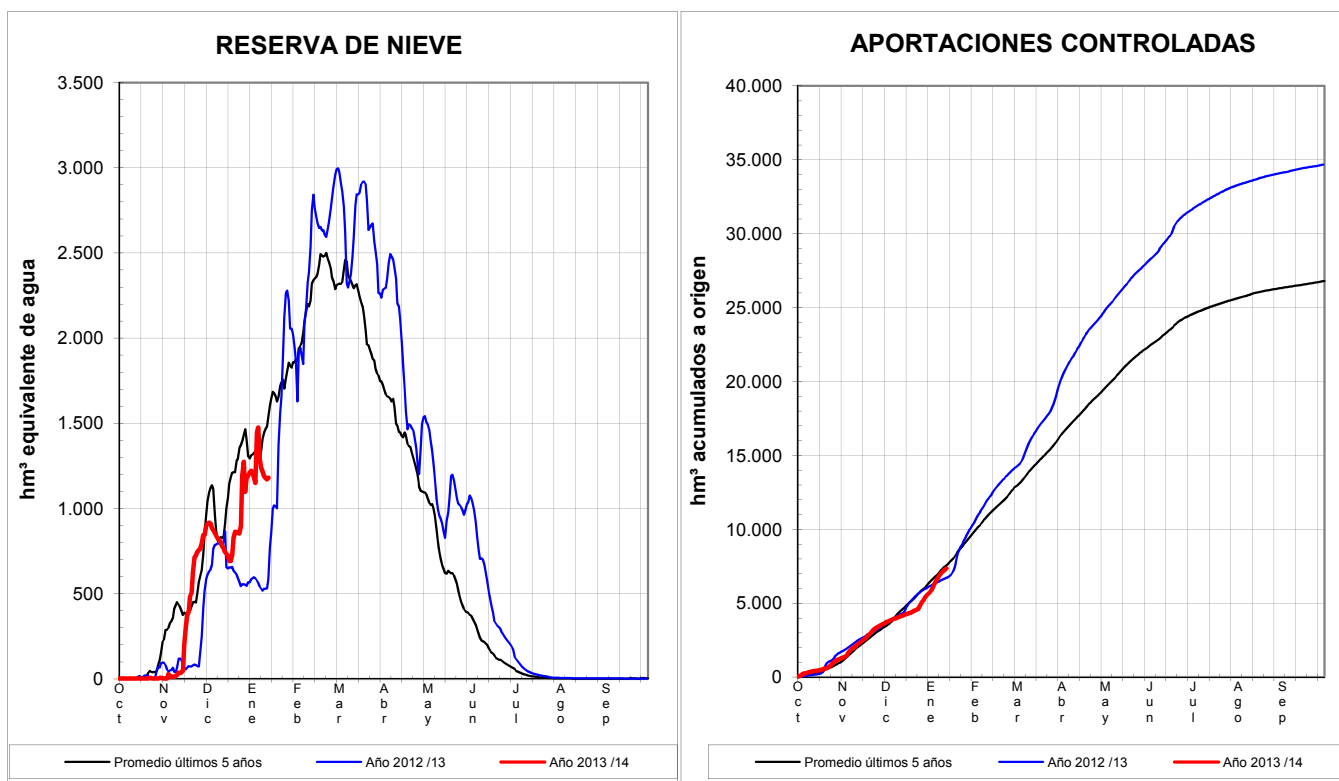
- Sin Datos
- Muy baja
- Baja
- Normal
- Alta
- Muy alta

# 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: 12/01/2014



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 12/01/2014			(**) 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	2,1	7,9	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	272,6	1.288,7	-78,2	200,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	874,7	1.973,3	87,2	180,2
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	15,8	1.442,9	17,7	175,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	79,8	1.693,6	-63,2	224,9
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	16,4	951,2	1,1	111,7
<b>Total :</b>	<b>48.664,5</b>	<b>1.261,4</b>	<b>7.357,6</b>	<b>-35,4</b>	<b>892,7</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 12/01/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	865,0	1.766,4	88,8	159,9
Cordillera Cantábrica	19.059,0	317,2	4.539,9	-121,0	587,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	77,1	1.043,4	-3,1	145,2
Sierra Nevada	1.252,5	2,1	7,9	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>48.664,5</b>	<b>1.261,4</b>	<b>7.357,6</b>	<b>-35,4</b>	<b>892,7</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(\*\*) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

