



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

18 de mayo de 2014

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 20  
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

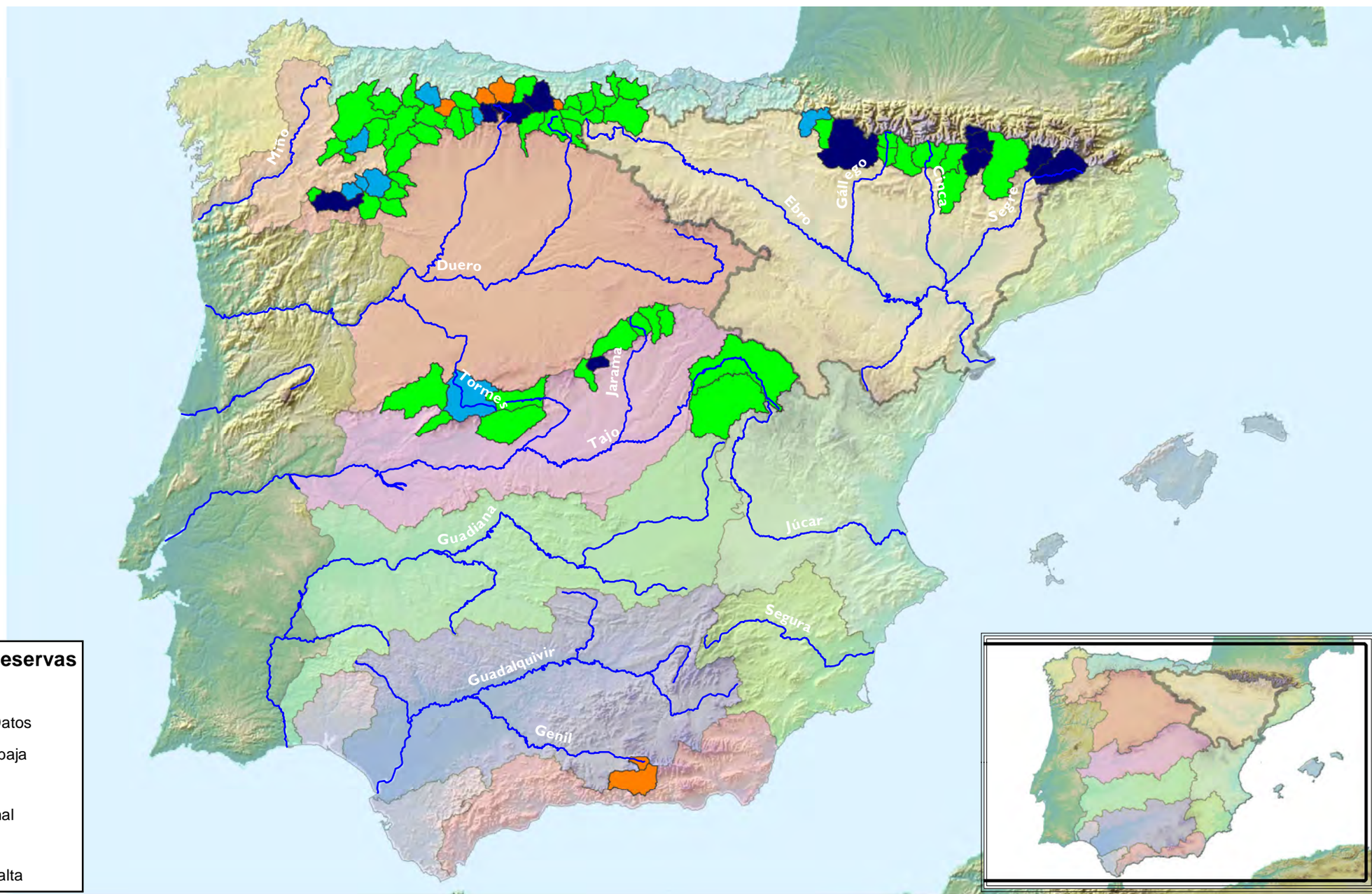
Dirección de email:  
[hidrologia@magrama.es](mailto:hidrologia@magrama.es)

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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

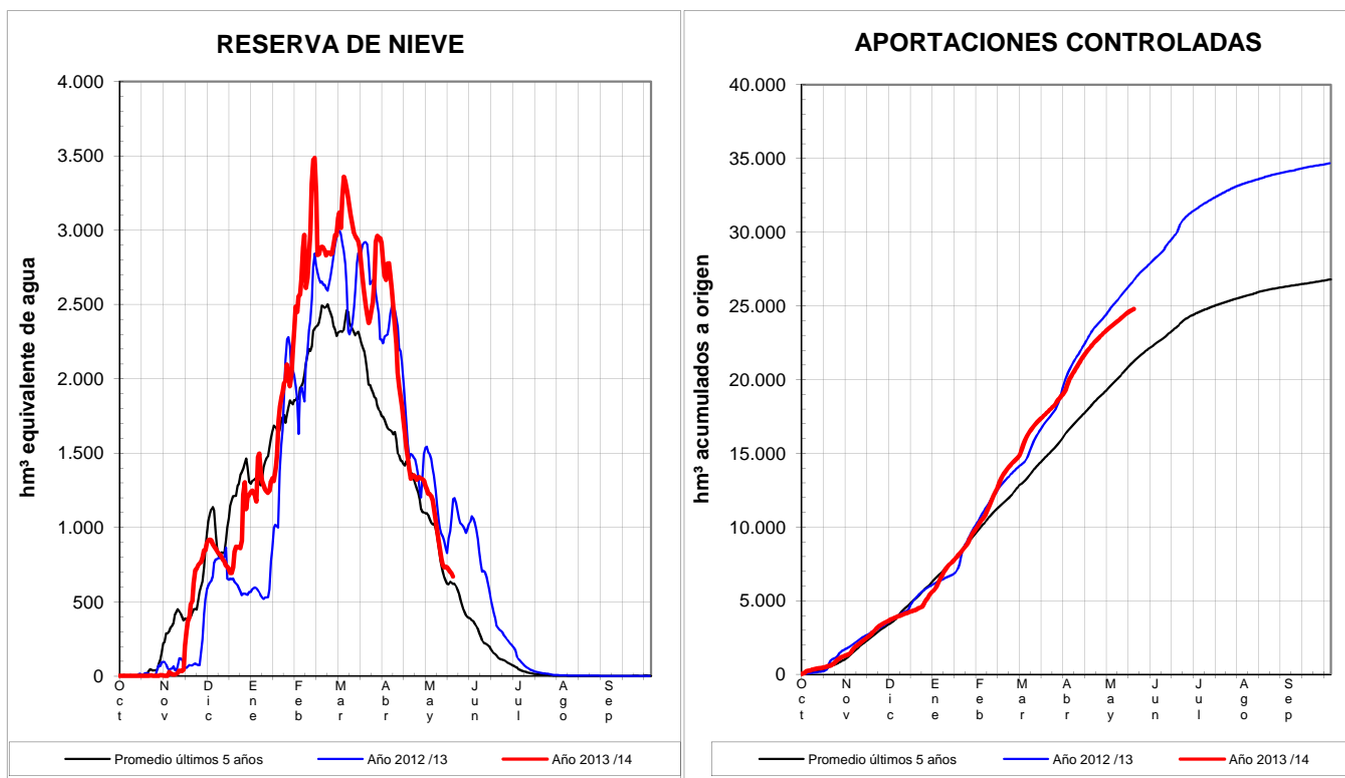
Fecha: 18/05/2014



**PROGRAMA ERHIN**

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

Fecha del informe: 18/05/2014



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 18/05/2014			(**) 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	1,8	156,2	-0,4	4,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	25,7	4.334,0	-14,4	77,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	594,2	6.624,6	-289,2	378,9
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	5,7	4.367,7	-3,3	74,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	41,8	5.783,0	-8,8	72,9
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	2,1	3.524,8	-0,7	40,8
<b>Total :</b>	<b>48.664,5</b>	<b>671,3</b>	<b>24.790,2</b>	<b>-316,8</b>	<b>649,4</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 18/05/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	594,2	5.888,7	-289,2	367,9
Cordillera Cantábrica	19.059,0	70,9	14.692,6	-25,4	223,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	4,4	4.052,8	-1,8	52,8
Sierra Nevada	1.252,5	1,8	156,2	-0,4	4,8
<b>Total :</b>	<b>48.664,5</b>	<b>671,3</b>	<b>24.790,2</b>	<b>-316,8</b>	<b>649,4</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

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

