



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

4 de mayo de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 18
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

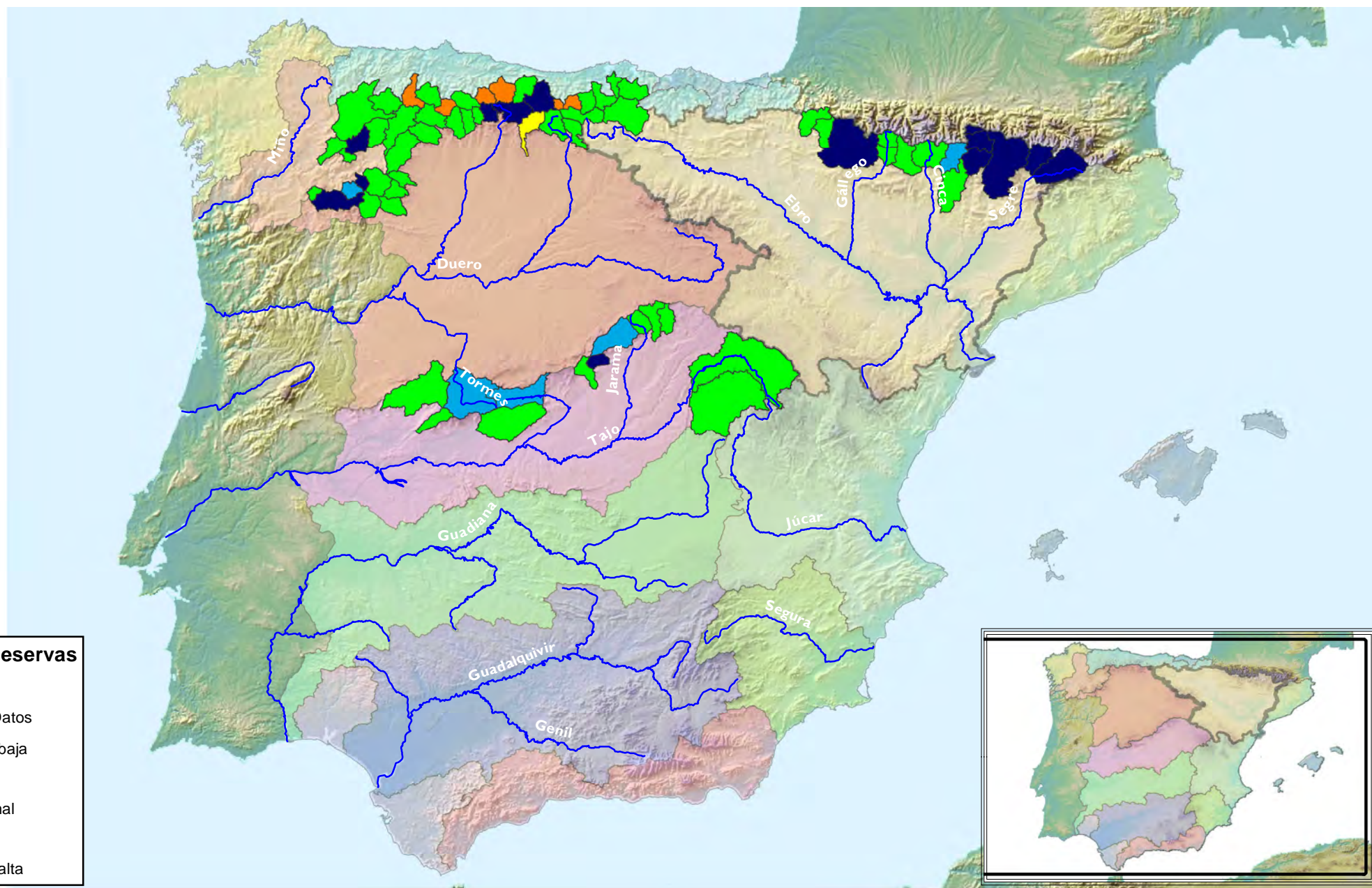
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

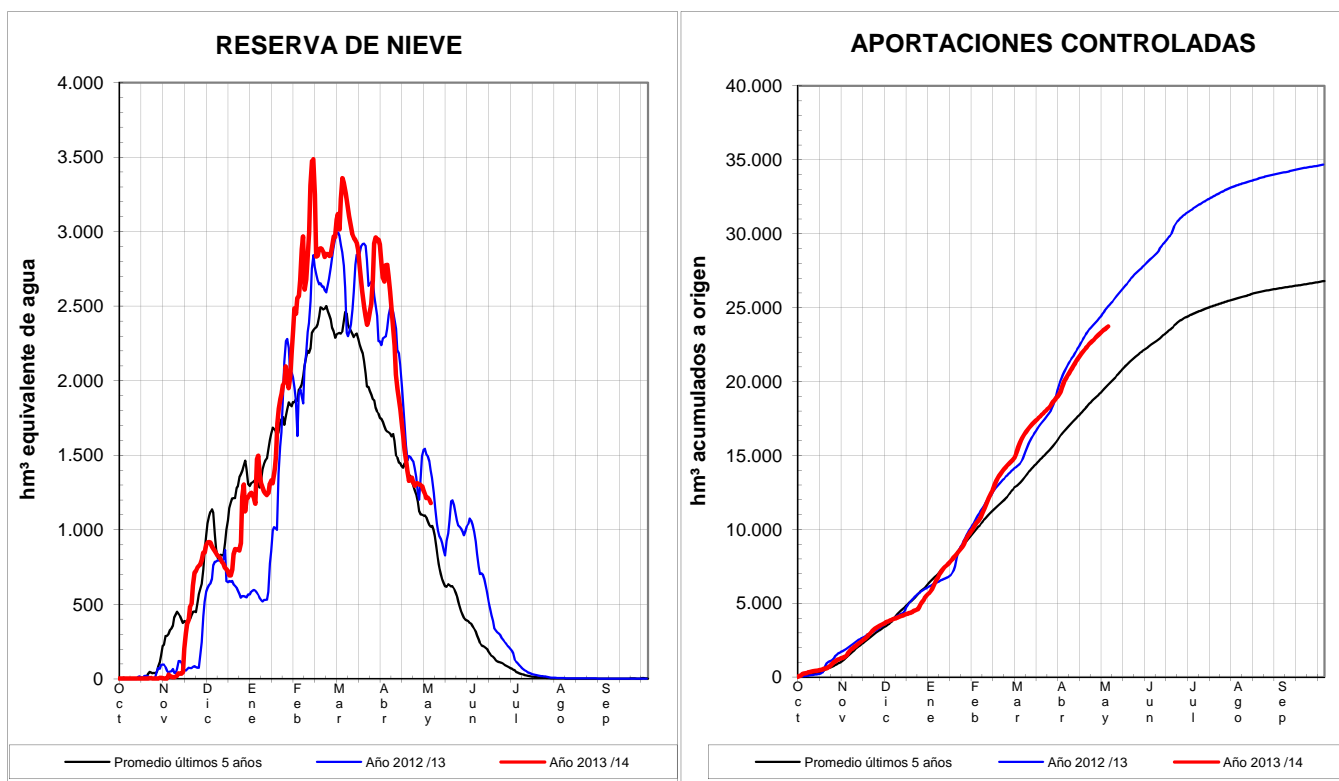
Fecha:04/05/2014



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 04/05/2014



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 04/05/2014			(**) 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	25,8	124,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	93,4	4.143,4	-66,6	107,9
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.015,6	6.151,9	-228,7	329,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	11,3	4.236,4	-4,6	81,5
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	55,1	5.619,2	-12,2	86,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	2,9	3.455,3	-0,5	49,4
Total :	48.664,5	1.204,2	23.730,7	-312,7	654,3

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 04/05/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.015,3	5.426,5	-228,7	313,1
Cordillera Cantábrica	19.059,0	133,6	14.234,1	-61,0	268,0
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	29,5	3.945,5	-23,0	73,3
Sierra Nevada	1.252,5	25,8	124,6	ND	ND
Total :	48.664,5	1.204,2	23.730,7	-312,7	654,3

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

