



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

20 de abril de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 16
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

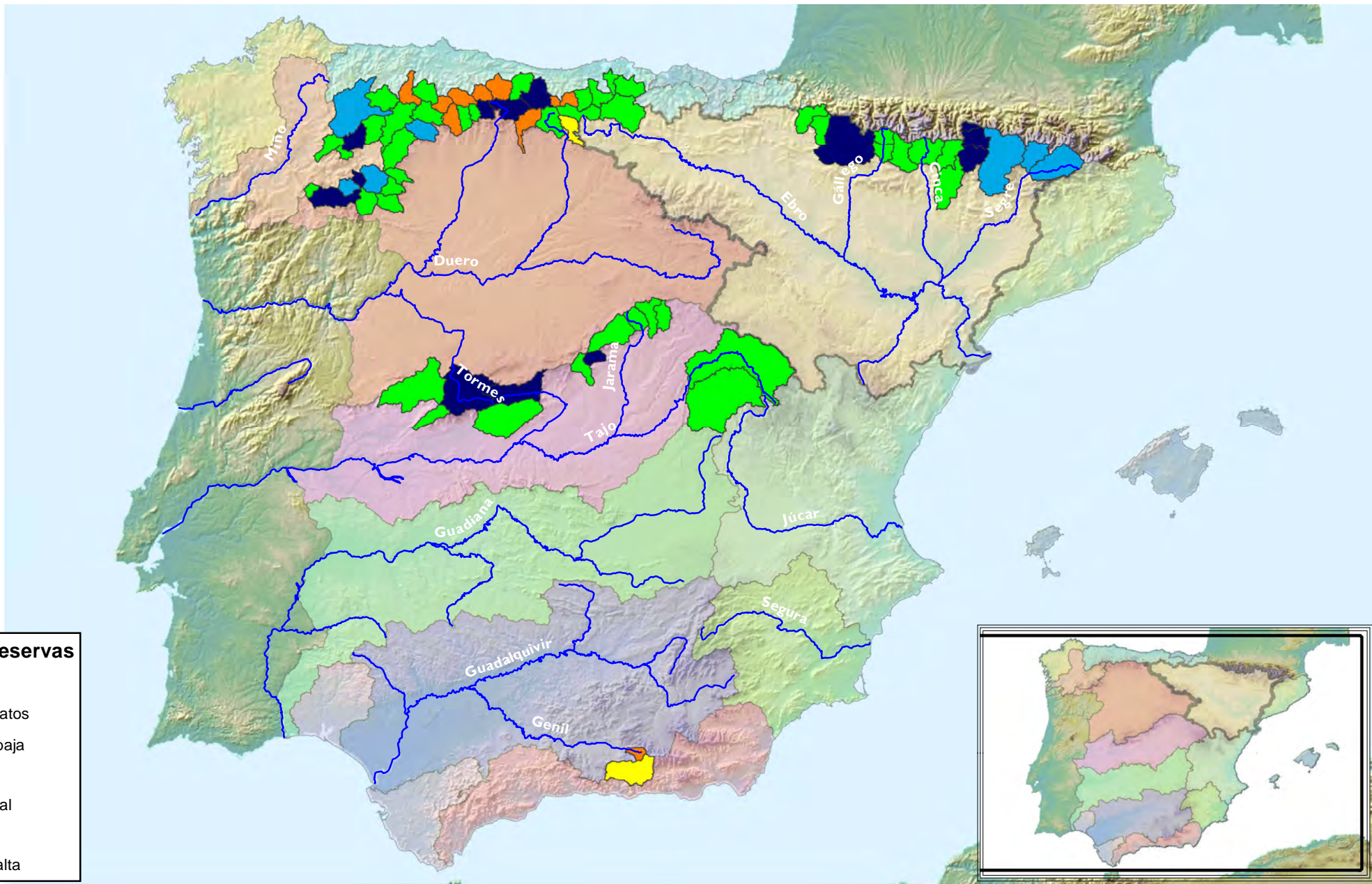
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

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

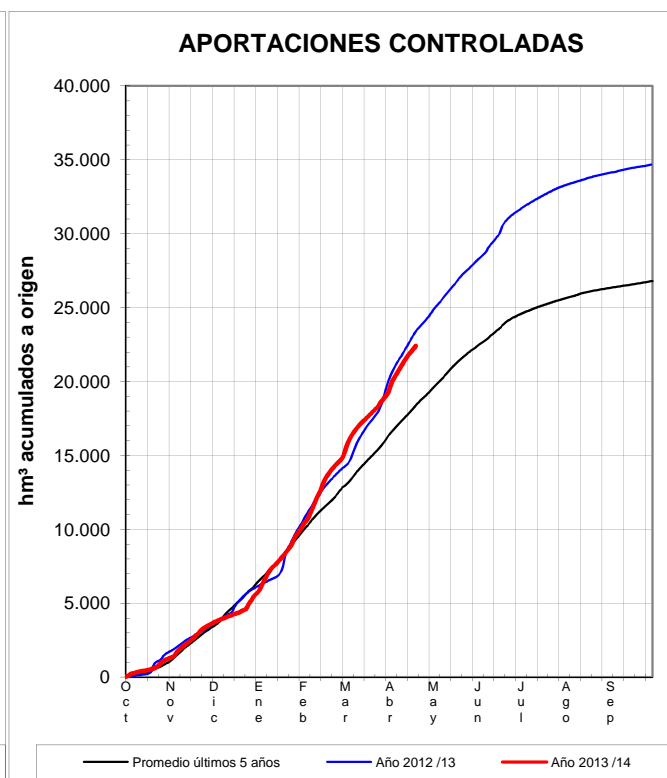
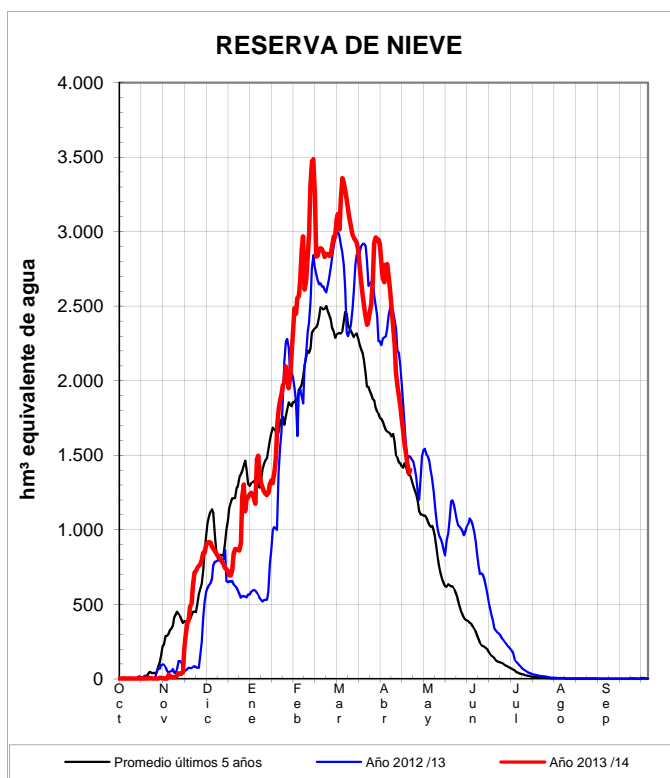
Fecha: 20/04/2014



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 20/04/2014



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 20/04/2014			(**) 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	-4,2	7,1
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	158,4	3.891,4	-46,1	163,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.130,8	5.625,4	-276,0	377,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	19,8	4.058,2	-3,9	110,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	61,7	5.361,9	-10,8	144,9
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	6,1	3.343,1	-3,1	64,1
Total :	48.664,5	1.402,7	22.404,6	-344,1	867,1

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 20/04/2014			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.128,8	4.920,7	-275,7	355,8
Cordillera Cantábrica	19.059,0	194,0	13.568,8	-44,2	409,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	54,1	3.790,4	-19,9	94,4
Sierra Nevada	1.252,5	25,8	124,6	-4,2	7,1
Total :	48.664,5	1.402,7	22.404,6	-344,1	867,1

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

