



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

31 de marzo de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 08
AÑO 2013



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.: 280-13-024-X

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:

Calle Agustín de Bethencourt, 25
Despacho 205
28071 Madrid

Tel.:(91) 453 53 59

Fax: (91) 453 53 07

Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

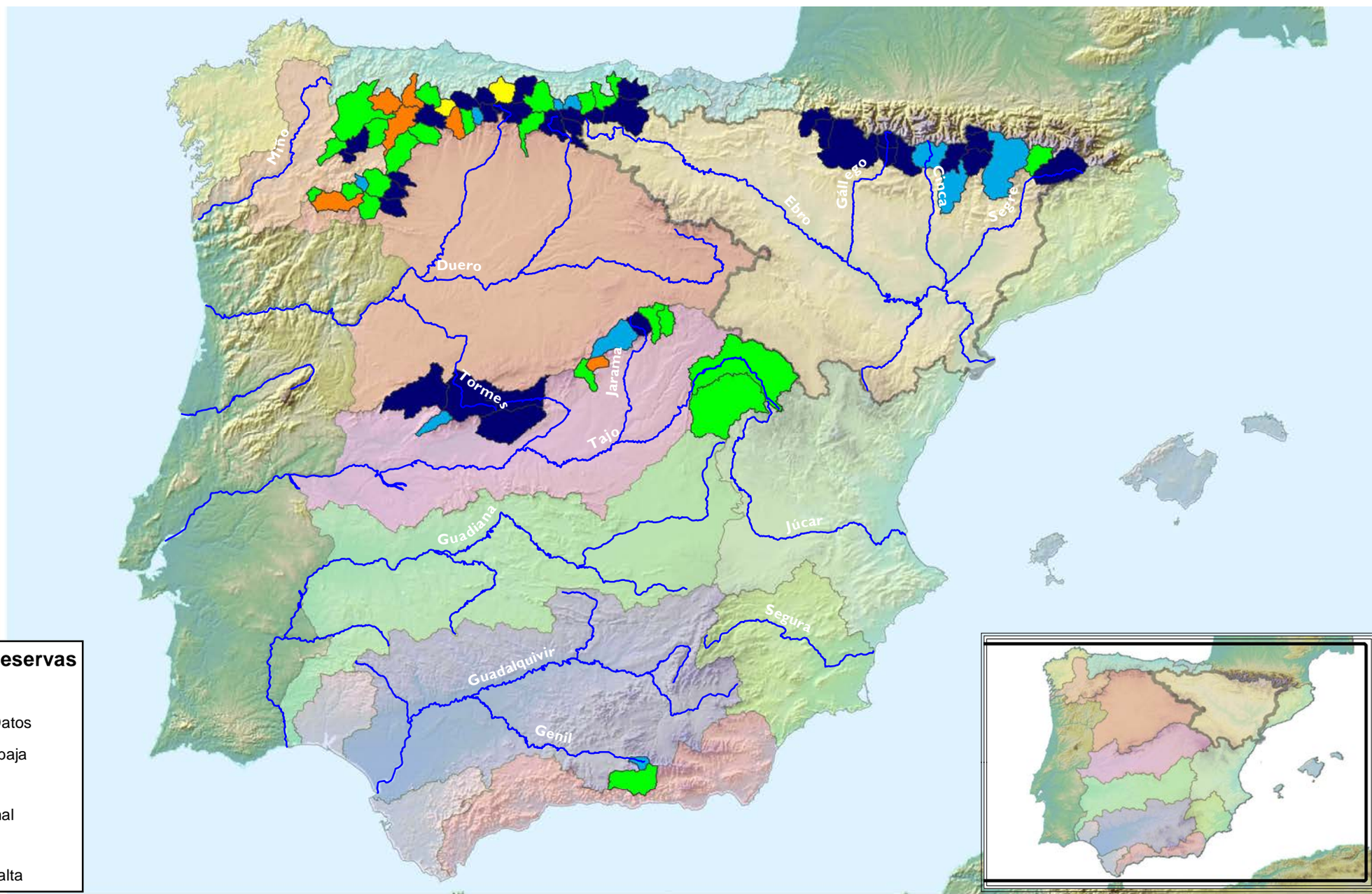
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

<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

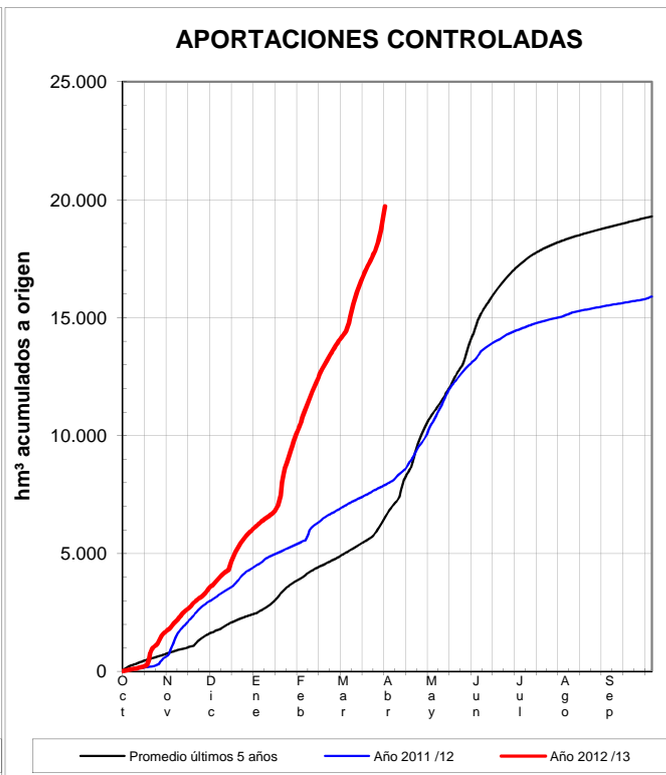
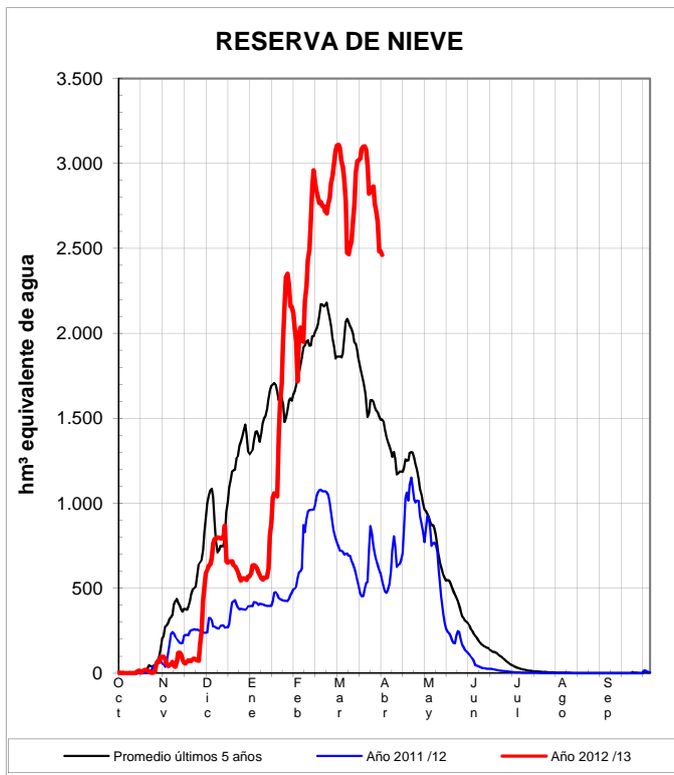
Fecha: 31/03/2013



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 31/03/2013



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 31/03/2013			(**) 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	82,4	258,5	16,0	24,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	674,8	2.784,4	110,9	313,5
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.464,4	5.865,4	-130,6	448,3
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	11,5	2.622,9	65,8	224,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	194,7	5.630,5	76,3	389,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	32,9	2.551,3	71,6	394,7
Total :	48.664,5	2.460,7	19.712,9	209,9	1.795,1

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 31/03/2013			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.445,0	5.013,8	-126,8	388,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	715,5	11.393,0	220,6	891,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	217,8	3.047,6	100,1	490,2
Sierra Nevada	1.252,5	82,4	258,5	16,0	24,8
Total :	48.664,5	2.460,7	19.712,9	209,9	1.795,1

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

