



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

5 de mayo de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 13
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

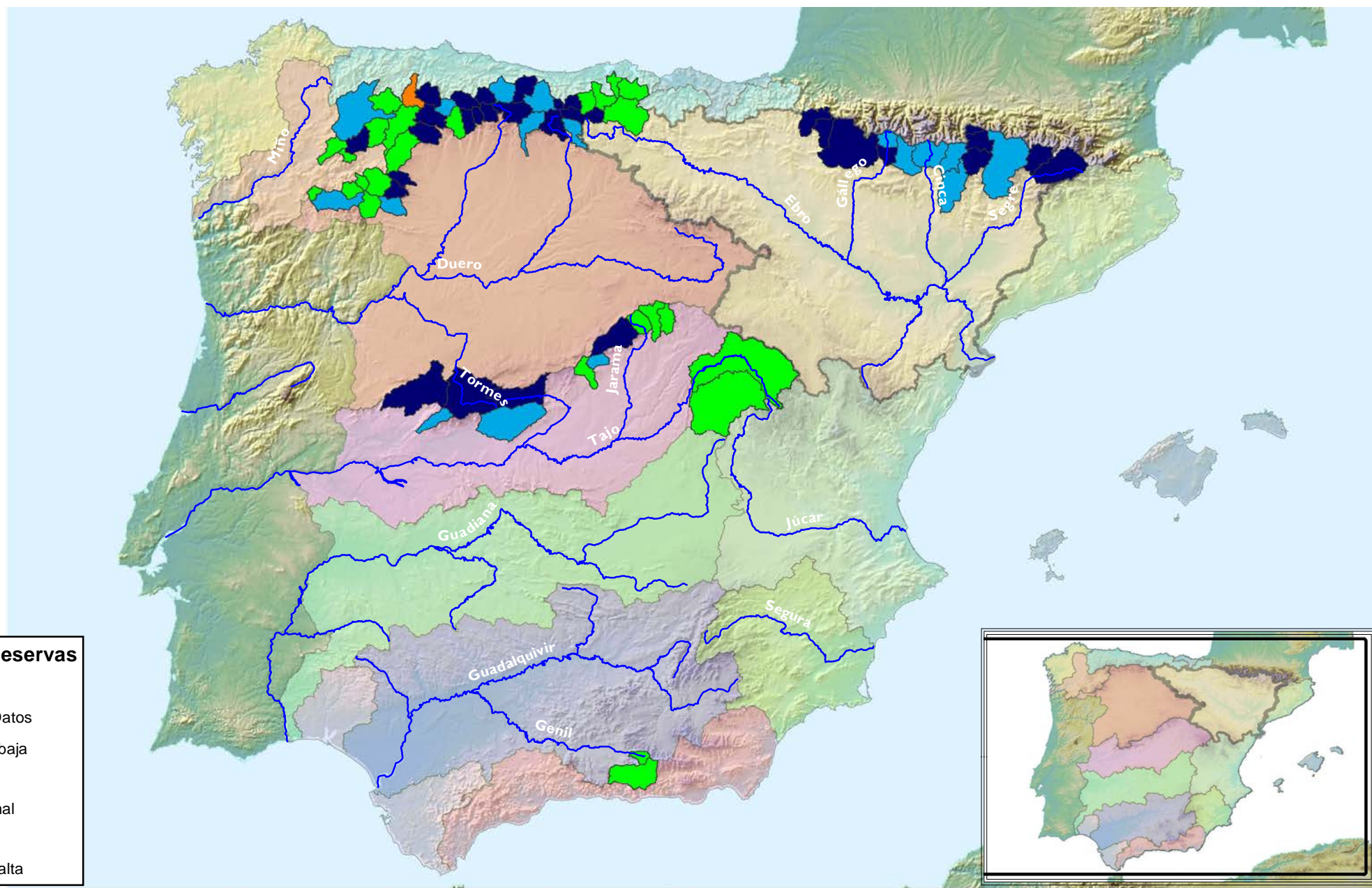
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

<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

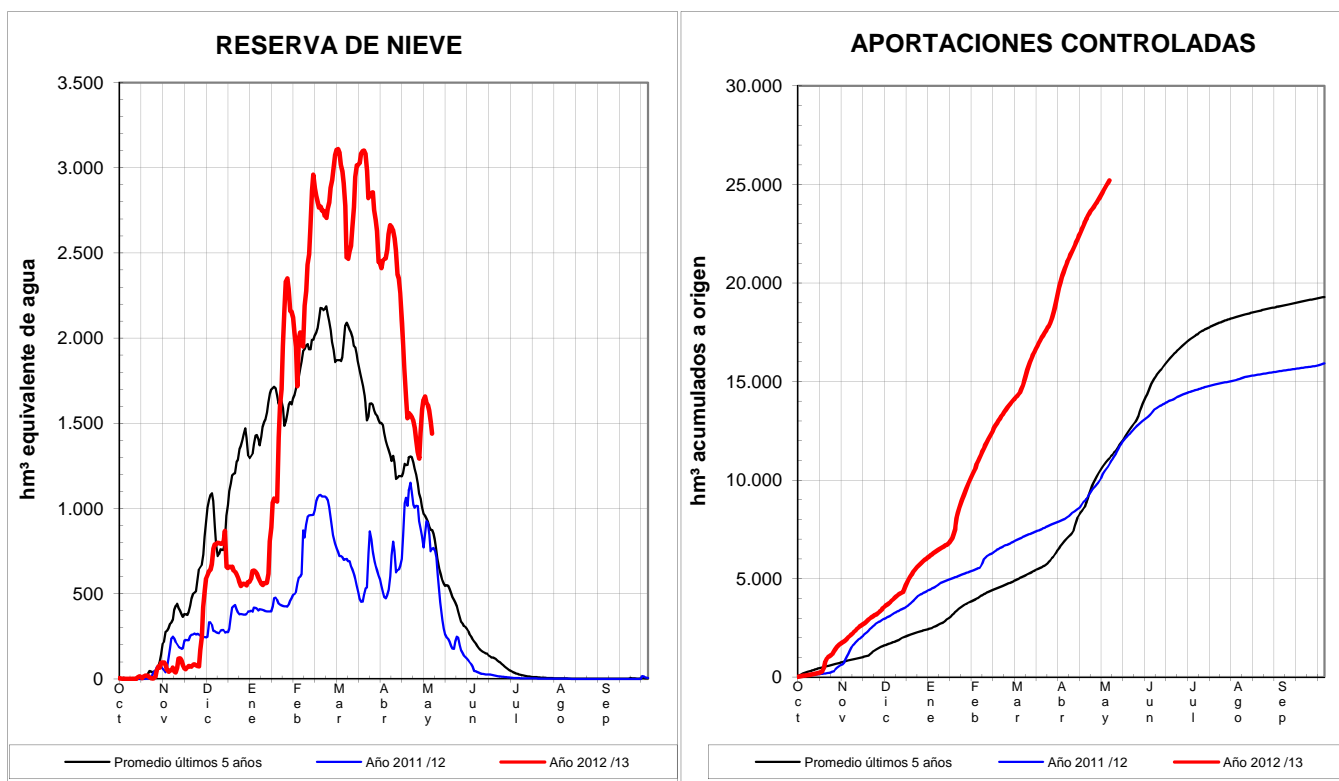
Fecha: 05/05/2013



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 05/05/2013



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 05/05/2013			(**) 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	42,5	353,3	-9,9	12,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	246,8	3.776,3	-106,5	180,2
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	931,5	7.398,0	-247,7	330,3
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	2,7	3.404,4	1,1	83,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	203,6	6.946,5	-92,6	234,3
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	12,7	3.319,8	-3,2	80,2
Total :	48.664,5	1.439,8	25.198,3	-458,9	920,9

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 05/05/2013			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	926,0	6.401,7	-246,5	295,4
Cordillera Cantábrica	19.059,0	402,2	14.433,2	-182,5	509,0
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	69,1	4.010,1	-19,9	104,2
Sierra Nevada	1.252,5	42,5	353,3	-9,9	12,3
Total :	48.664,5	1.439,8	25.198,3	-458,9	920,9

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

