



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

7 de julio de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 22
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

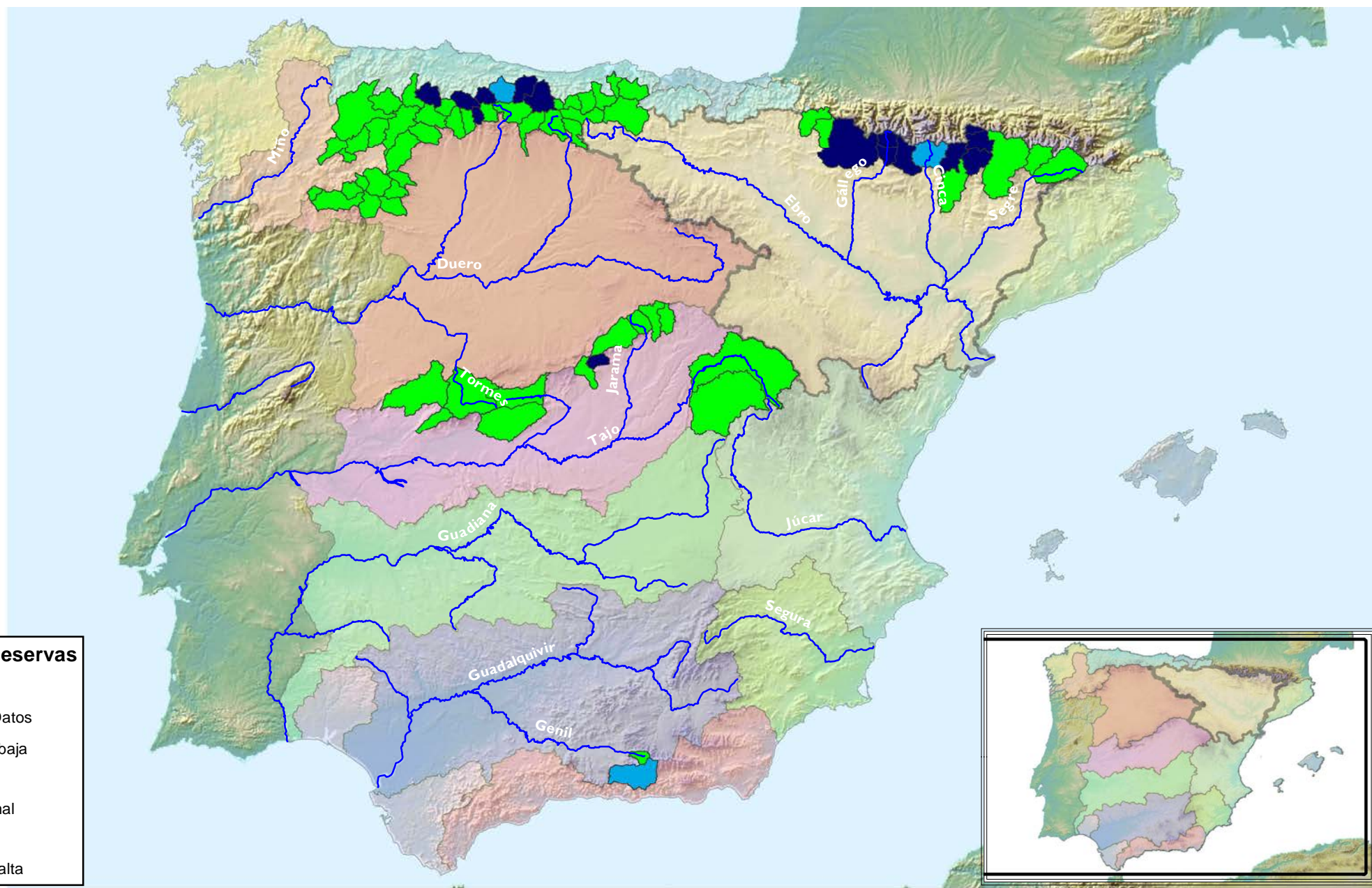
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

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

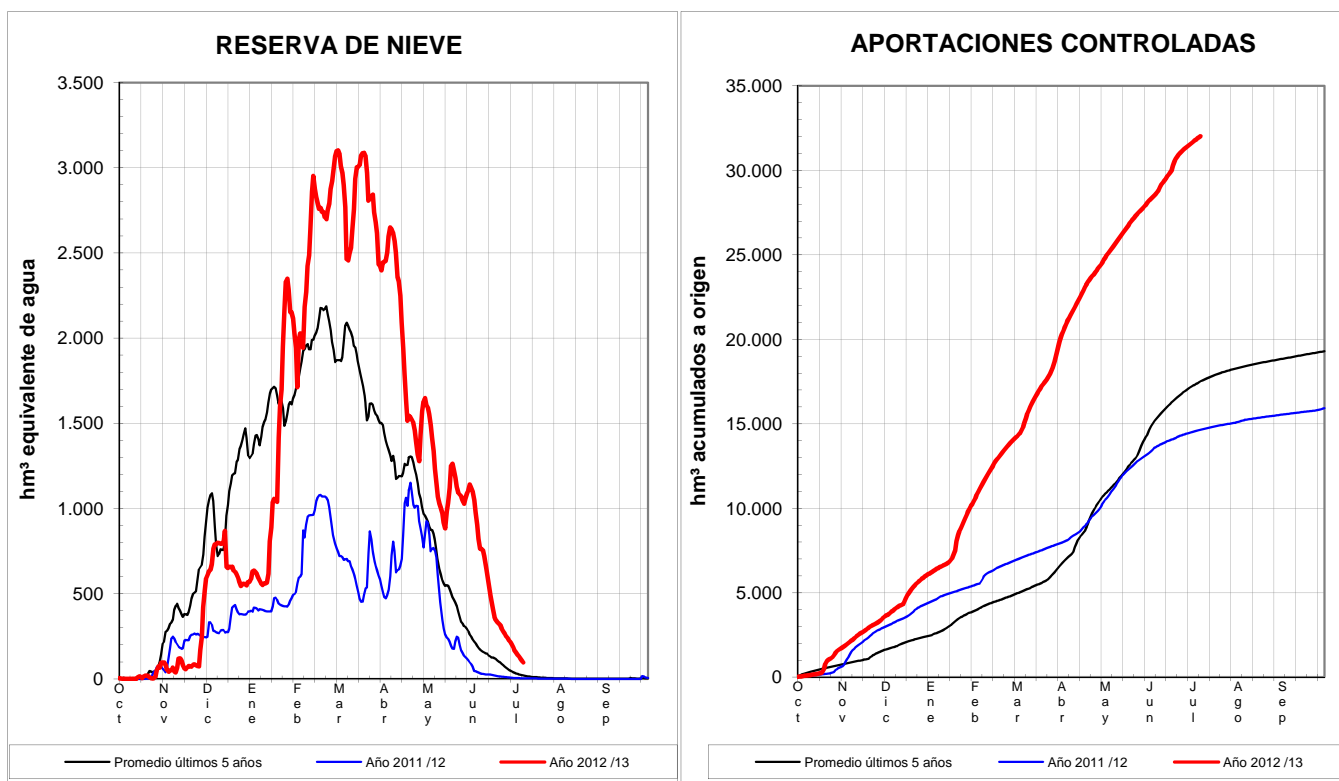
- Sin Datos
- Muy baja
- Baja
- Normal
- Alta
- Muy alta

Estado Reservas Nivales

Conjunto territorio español

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

Fecha del informe: 07/07/2013



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 07/07/2013			(**) 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	ND	ND	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	0,5	4.491,7	-0,5	31,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	68,5	11.218,0	-50,6	171,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,0	3.933,4	0,0	39,9
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	26,8	8.305,8	-6,5	56,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,4	3.626,0	-0,1	27,0
Total :	48.664,5	96,2	31.574,9	-57,6	326,1

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 07/07/2013			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	68,5	10.102,3	-50,6	165,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	27,3	17.049,7	-6,9	132,7
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,4	4.422,9	-0,1	28,3
Sierra Nevada	1.252,5	D: No Disponib	ND	ND	ND
Total :	48.664,5	96,2	31.574,9	-57,6	326,1

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

