



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

30 de junio de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 21
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

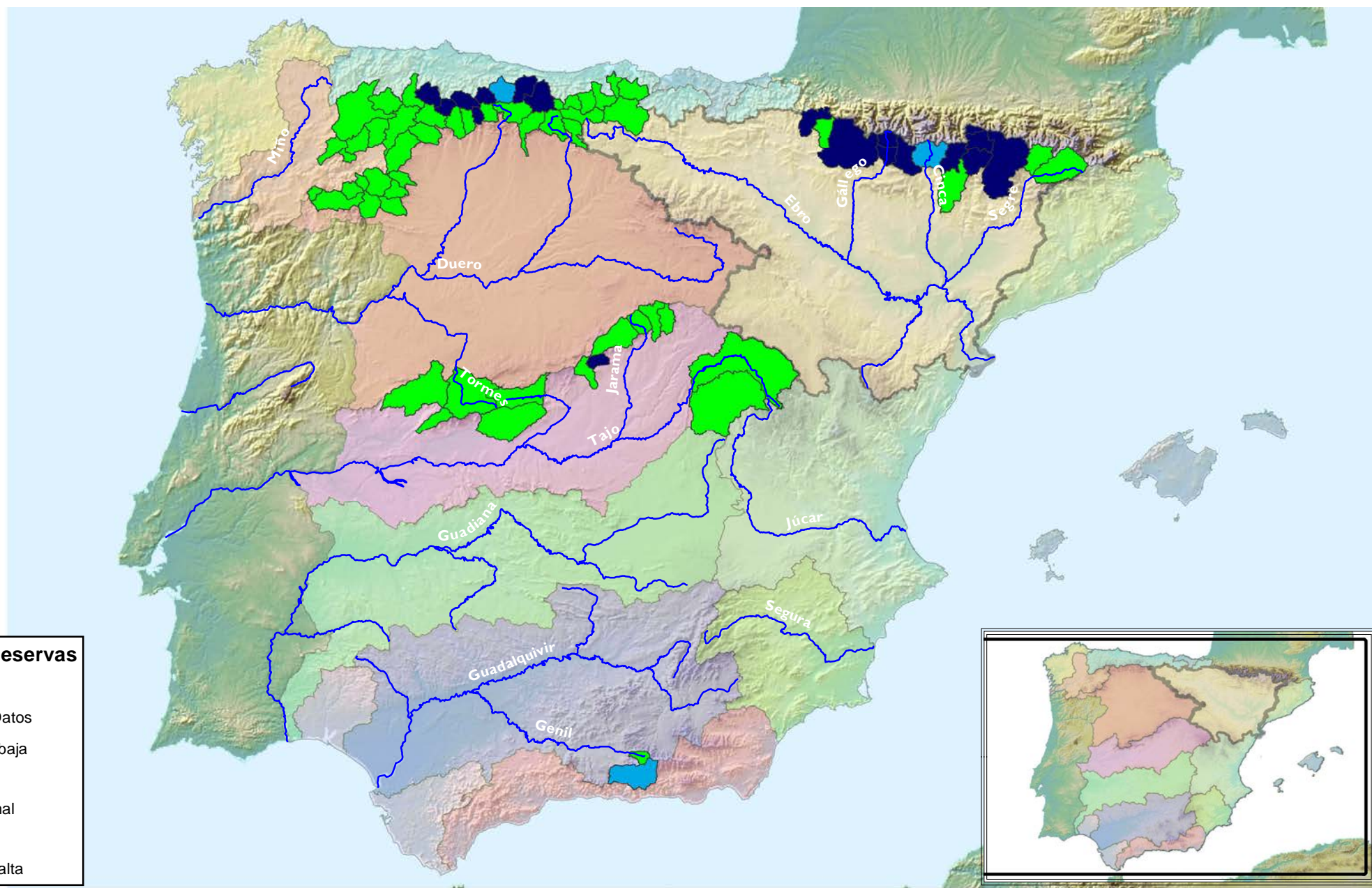
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

<http://www.magrama.es>
(Sección "Agua")

RESUMEN

[Mapa estado nival](#)

[Evolución de las reservas nivales](#)



Estado Reservas Nivales

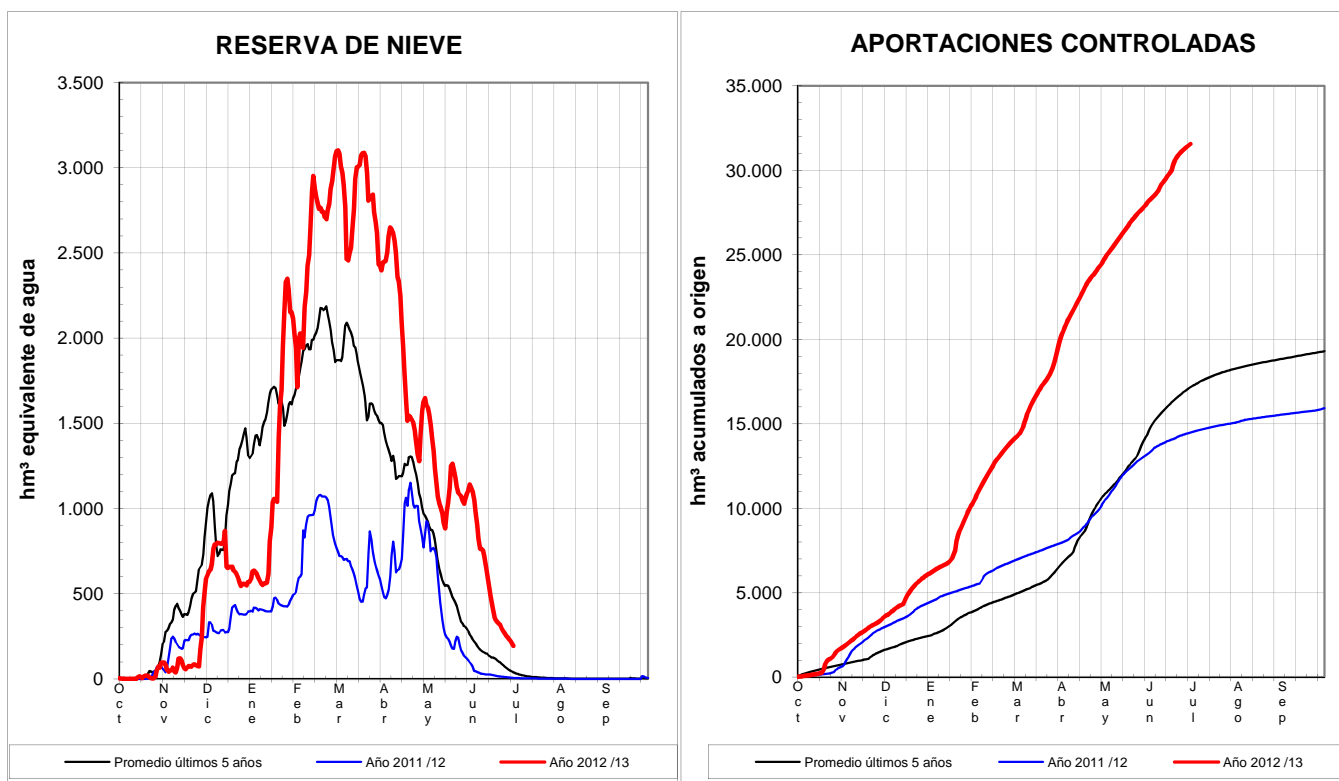
- Sin Datos
- Muy baja
- Baja
- Normal
- Alta
- Muy alta

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: 30/06/2013



| Órgano Gestor de Cuenca | (*) ESTADO A 30/06/2013 | | | (**) 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 | 0,9 | 445,8 | -0,9 | 5,2 |
| Conf. Hidrográfica del Duero | 7.243,4 | 1,9 | 4.456,0 | -1,5 | 36,4 |
| Conf. Hidrográfica del Ebro | 13.099,1 | 155,6 | 10.924,7 | -108,7 | 221,5 |
| Conf. Hidrográfica del Miño-Sil | 4.912,6 | 0,0 | 3.894,8 | 0,0 | 43,8 |
| Conf. Hidrográfica del Cantábrico | 7.217,5 | 34,2 | 8.227,9 | -9,4 | 68,2 |
| Conf. Hidrográfica del Tago | 14.939,4 | 0,5 | 3.612,3 | -0,1 | 31,0 |
| Total : | 48.664,5 | 193,1 | 31.561,5 | -120,7 | 406,1 |

| Sistema Montañoso | (*) ESTADO A 30/06/2013 | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) | Δ Nival (hm³) | Δ Aportación (hm³) |
| Pirineo | 11.561,9 | 155,6 | 9.813,0 | -108,7 | 213,2 |
| Cordillera Cantábrica | 19.059,0 | 36,1 | 16.895,8 | -10,9 | 154,6 |
| Sistema Central-Ibérico | 16.791,1 | 0,5 | 4.407,0 | -0,1 | 33,1 |
| Sierra Nevada | 1.252,5 | 0,9 | 445,8 | -0,9 | 5,2 |
| Total : | 48.664,5 | 193,1 | 31.561,5 | -120,7 | 406,1 |

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

