



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

18 de mayo de 2014

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 20  
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

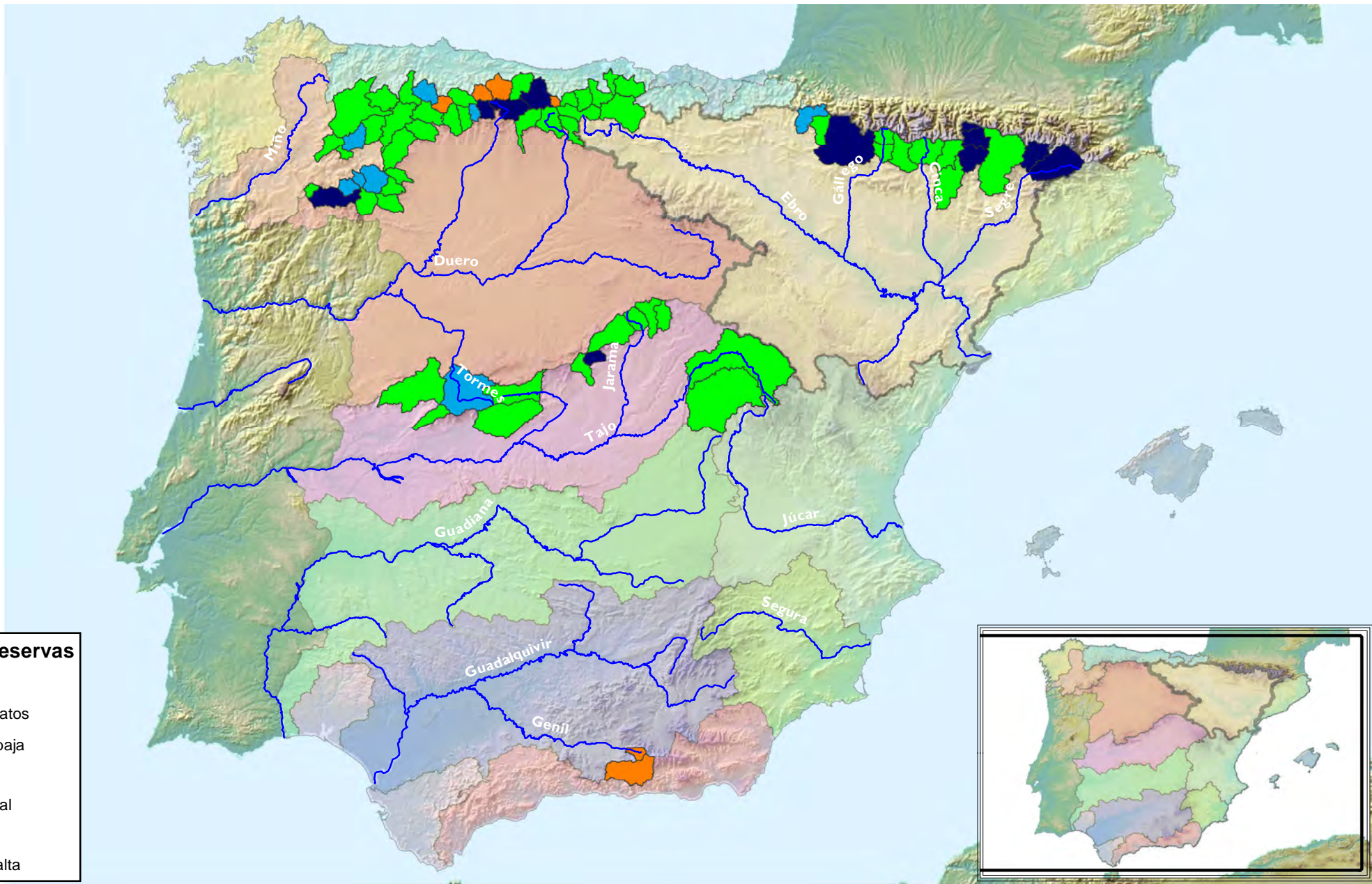
Dirección de email:  
[hidrologia@magrama.es](mailto:hidrologia@magrama.es)

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

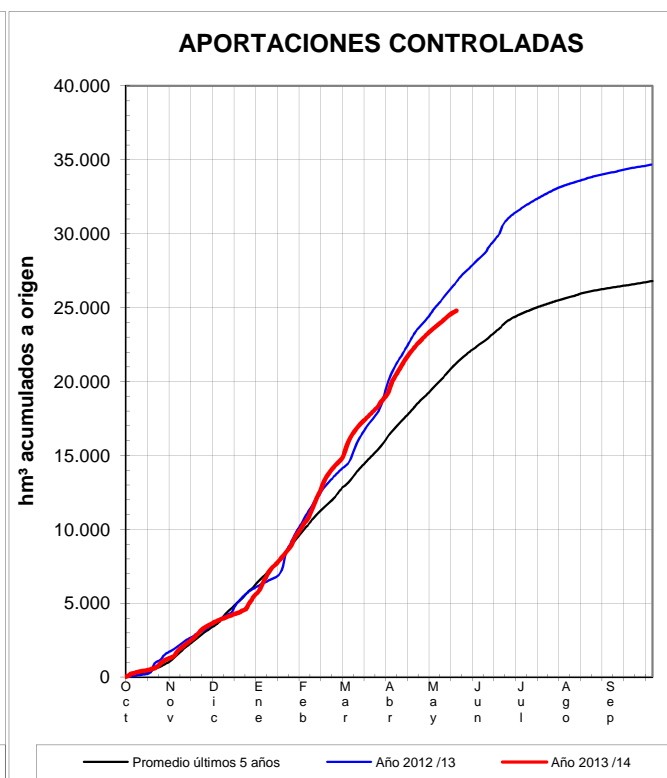
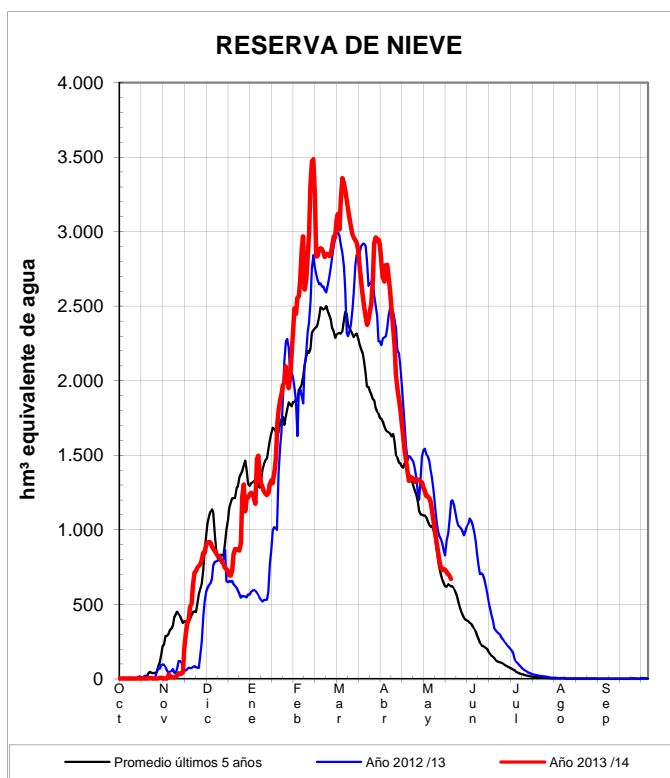
Fecha: 18/05/2014



**PROGRAMA ERHIN**

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

Fecha del informe: 18/05/2014



| Órganismo Gestor de Cuenca                             | (*) ESTADO A 18/05/2014 |              |                    | (**) 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                 | 1,8          | 156,2              | -0,4                      | 4,8                |
| Conf. Hidrográfica del Duero                           | 7.243,4                 | 25,7         | 4.334,0            | -14,4                     | 77,4               |
| Conf. Hidrográfica del Ebro                            | 13.099,1                | 594,2        | 6.624,6            | -289,2                    | 378,9              |
| Conf. Hidrográfica del Miño-Sil                        | 4.912,6                 | 5,7          | 4.367,7            | -3,3                      | 74,6               |
| Conf. Hidrográfica del Cantábrico                      | 7.217,5                 | 41,8         | 5.783,0            | -8,8                      | 72,9               |
| Conf. Hidrográfica del Tago                            | 14.939,4                | 2,1          | 3.524,8            | -0,7                      | 40,8               |
| <b>Total :</b>   | <b>48.664,5</b>         | <b>671,3</b> | <b>24.790,2</b>    | <b>-316,8</b>             | <b>649,4</b>       |

| Sistema Montañoso       | (*) ESTADO A 18/05/2014 |              |                    | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS |                    |
|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
|                         | Sup. modelizada (km²)   | VAFN (hm³)   | Aportaciones (hm³) | Δ Nival (hm³)             | Δ Aportación (hm³) |
| Pirineo                 | 11.561,9                | 594,2        | 5.888,7            | -289,2                    | 367,9              |
| Cordillera Cantábrica   | 19.059,0                | 70,9         | 14.692,6           | -25,4                     | 223,9              |
| Sistema Central-Ibérico | 16.791,1                | 4,4          | 4.052,8            | -1,8                      | 52,8               |
| Sierra Nevada           | 1.252,5                 | 1,8          | 156,2              | -0,4                      | 4,8                |
| <b>Total :</b>          | <b>48.664,5</b>         | <b>671,3</b> | <b>24.790,2</b>    | <b>-316,8</b>             | <b>649,4</b>       |

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(\*\*) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

