Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del territorio español

17 de marzo de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión



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

Telf.:(91) 453 53 59

Fax: (91) 453 53 07

Dirección de email: hidrologia@magrama.es

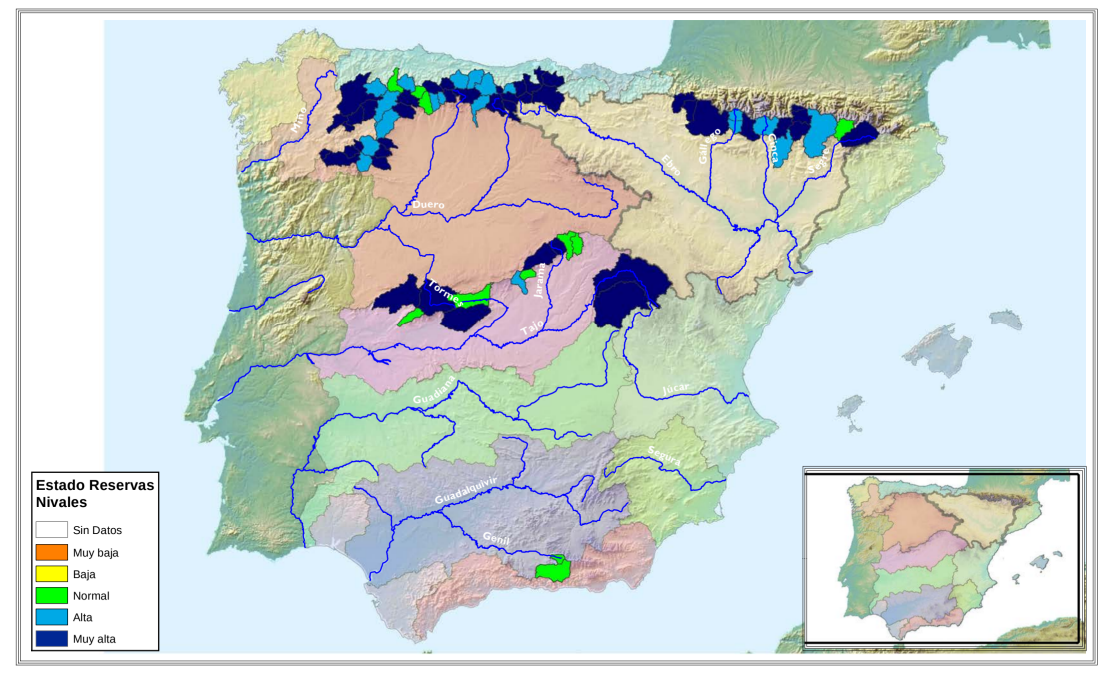
El informe de Evolución de Recursos Nivales puede ser consultado en: http://www.magrama.es (Sección "Agua")

RESUMEN

Mapa estado nival

Evolución de las reservas nivales

Nº: 06 /Año: 2013





Fecha: 17/03/2013

Estado Reservas NivalesConjunto Territorio Español

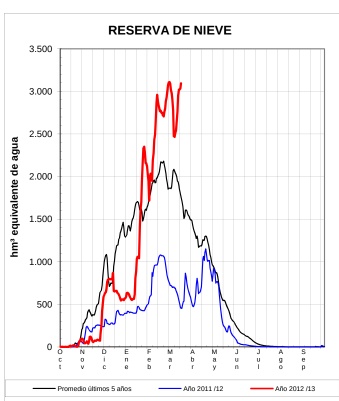


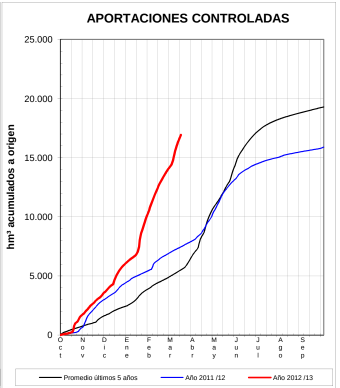
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA



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

Fecha del informe: 17/03/2013





| | | (*) ESTADO A | 17/03/2013 | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|
| Órganismo Gestor de Cuenca | Sup. modelizada | VAFN | Aportaciones | Δ Nival | Δ Aportación |
| | (km²) | (hm³) | (hm³) | (hm³) | (hm³) |
| CH Guadalquivir / AMA Andalucía. | | | | | |
| Cuencas Mediterráneas | 1.252,5 | 74,5 | 216,1 | 9,2 | 16,6 |
| Conf. Hidrográfica del Duero | 7.243,4 | 831,0 | 2.380,7 | -45,0 | 120,4 |
| Conf. Hidrográfica del Ebro | 13.099,1 | 1.587,0 | 5.188,8 | 12,8 | 216,4 |
| Conf. Hidrográfica del Miño-Sil | 4.912,6 | 105,2 | 2.233,3 | 5,4 | 121,0 |
| Conf. Hidrográfica del Cantábrico | 7.217,5 | 446,5 | 5.026,2 | -58,8 | 188,1 |
| Conf. Hidrográfica del Tajo | 14.939,4 | 51,3 | 1.883,0 | 7,9 | 145,8 |
| Total : | 48.664,5 | 3.095,5 | 16.928,2 | -68,6 | 808,3 |

| | | (*) ESTADO A 17/03/2013 (**) PREVISION | | | SIONES A 7 DÍAS |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|---------|-----------------|
| Sistema Montañoso | Sup. modelizada | VAFN | Aportaciones | Δ Nival | Δ Aportación |
| | (km²) | (hm³) | (hm³) | (hm³) | (hm³) |
| Pirineo | 11.561,9 | 1.554,3 | 4.430,5 | 20,4 | 190,6 |
| Cordillera Cantábrica | 19.059,0 | 1.211,5 | 9.972,7 | -72,6 | 348,6 |
| Sistema Central-Ibérico | 16.791,1 | 255,3 | 2.308,8 | -25,5 | 252,4 |
| Sierra Nevada | 1.252,5 | 74,5 | 216,1 | 9,2 | 16,6 |
| Total : | 48.664,5 | 3.095,5 | 16.928,2 | -68,6 | 808,3 |

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER



