

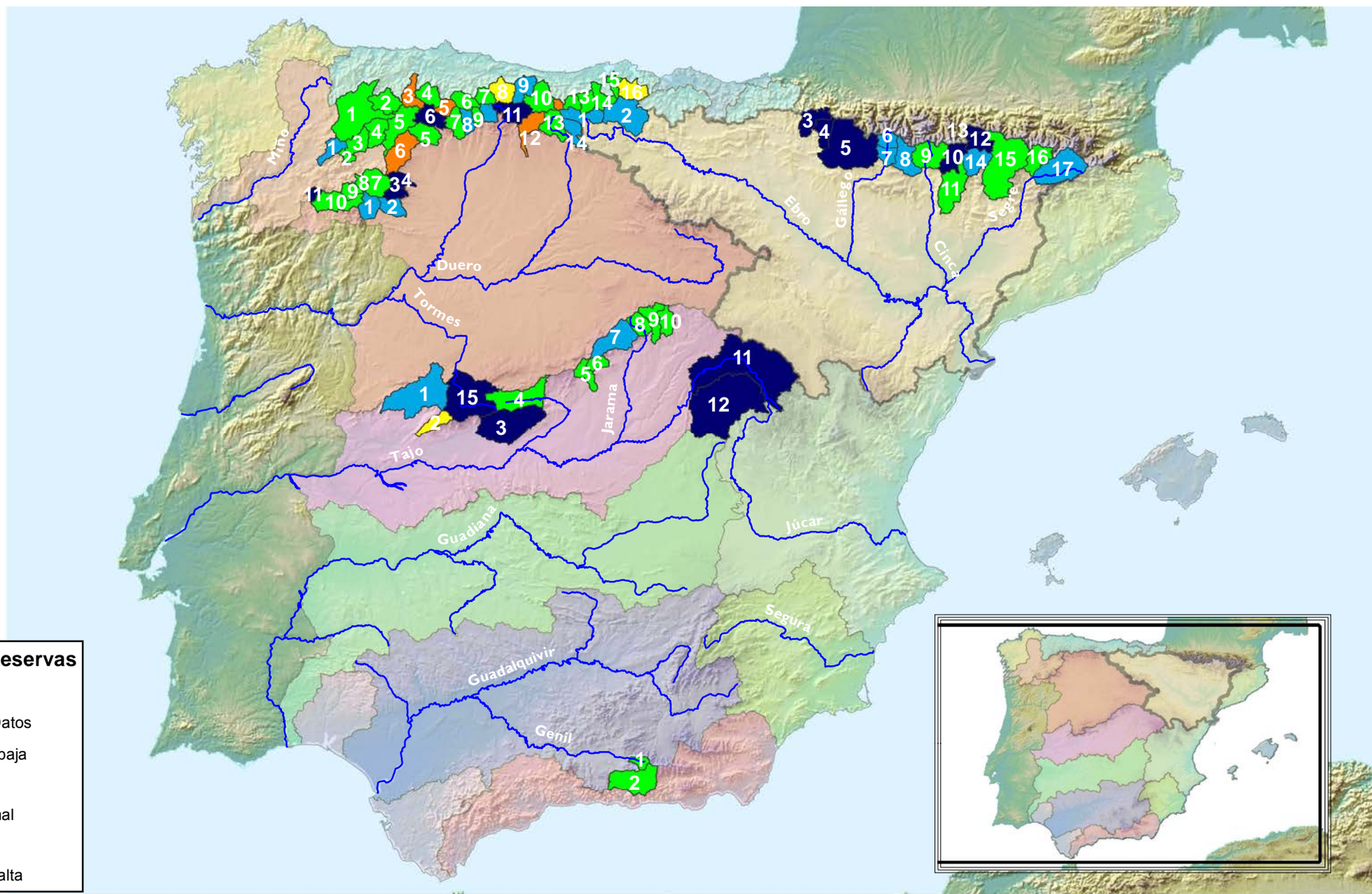
# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del territorio español

2 de febrero de 2013

**Datos provisionales sujetos a revisión**



**Estado Reservas Nivales**

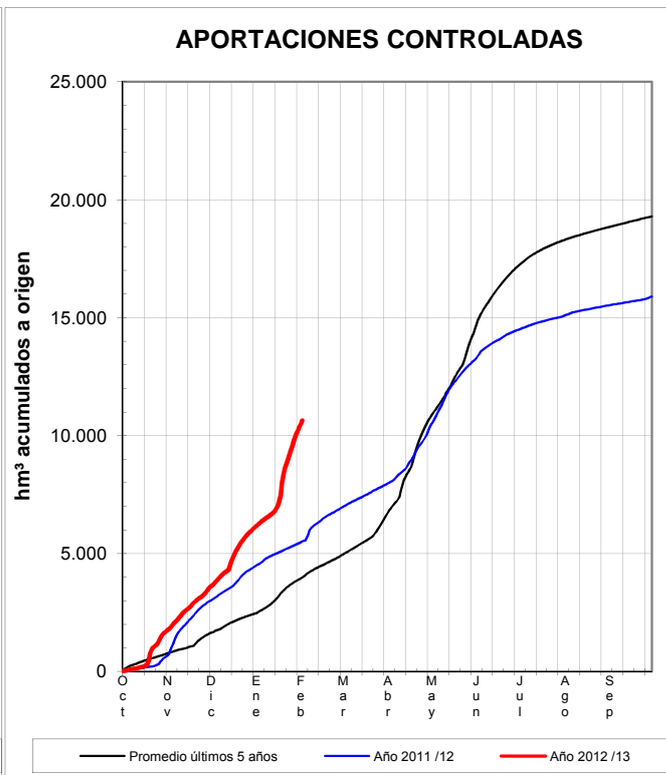
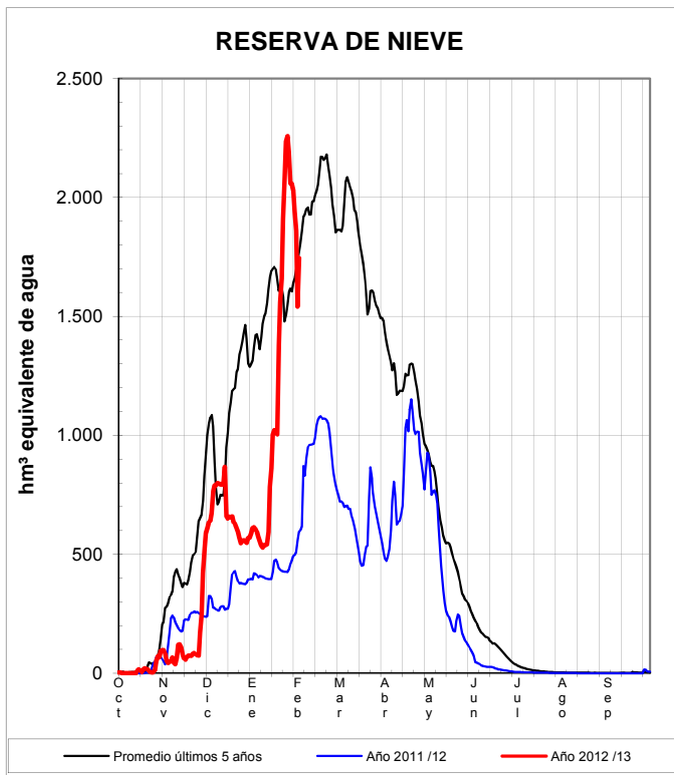
- Sin Datos
- Muy baja
- Baja
- Normal
- Alta
- Muy alta

# 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: 02/02/2013



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 02/02/2013			(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir / AMA Andalucía. Cuencas Mediterráneas	1.252,5	40,3	196,7	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	488,1	1.577,9	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.164,9	3.514,9	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	40,8	1.416,3	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	140,4	3.046,1	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	51,2	964,9	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>48.664,5</b>	<b>1.925,5</b>	<b>10.716,8</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 02/02/2013			(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.148,0	3.121,8	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	573,7	6.128,9	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	163,7	1.269,4	ND	ND
Sierra Nevada	1.252,5	40,3	196,7	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>48.664,5</b>	<b>1.925,5</b>	<b>10.716,8</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

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

