

4/04/2018 Situación de deshielos.

- La gran cantidad de nieve acumulada en las cadenas montañosas, hace previsible que en la primavera, con el aumento de las temperaturas y las posibles lluvias producidas por la cadena de frentes atlánticos que viene afectándonos desde mitad del invierno, produzcan un aumento considerable en los caudales de los ríos, sobre los que viertan las principales cadenas montañosas: Ebro (Pirineos) y Confederación Hidrográfica del Norte (cordillera Cantábrica) principalmente.
- Se presenta un seguimiento de la situación hidrológica en las dos cuencas, con el fin de mantener la vigilancia en estas potencialmente peligrosas cuencas, de cara a posibles desbordamientos.

AFORO EN RÍO

CUENCA DEL

AVISO

Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

Pluv. en últ. Hora Zona: Cuenca del Ebro

Castellnou
0,4 l/m²
Pluviómetro en Espot
0,4 l/m²
Río Esera en Eriste
0,4 l/m²
Río Garona en Arties
0,4 l/m²
Río Valira en Pont
Borda de Sabaté

DATOS HORARIOS

Día: 04/04/2018
Hora: 08:00

A001 EBRO-MIRANDA	↓
1,49 m	87,29 m ³ /s

A005 ARAGÓN-CAPARROSO	↑	
0,34 m	11,27 m ³ /s	68,7 m ³ /s

A282 ARAGÓN-MARTES	→
0,62 m	29,50 m ³ /s

A065 IRATI-LIÉDENA	↓
0,95 m	39,52 m ³ /s

A012 GÁLLEGO-ARDISA	→	
0,11 m	0,04 m ³ /s	16,32 m ³ /s

A026 EBRO-ARROYO	→
0,24 m	1,29 m ³ /s

A280 EBRO-LOGROÑO	↑
1,38 m	185 m ³ /s

A120 EBRO-MENDAVIA	→
1,61 m	196,08 m ³ /s

A003 EGA-ANDOSILLA	→
0,95 m	17,01 m ³ /s

A004 ARGA-FUNES	→
1,61 m	51,3 m ³ /s

A002 EBRO-CASTEJÓN	↑
3,34 m	325 m ³ /s

A266 JALÓN-CALATAYUD	→
0,36 m	4,41 m ³ /s

A011 EBRO-ZARAGOZA	→
1,76 m	347,89 m ³ /s

A022 VALIRA-SEU	↑
0,32 m	5,26 m ³ /s

A023 SEGRE-SEU	↑
0,58 m	18,11 m ³ /s

A096 SEGRE-BALAGUER	↑
0,93 m	22,0 m ³ /s

A025 SEGRE-SERÓS	↑
1,83 m	73,5 m ³ /s

A163 EBRO-ASCÓ	→
2,24 m	490 m ³ /s

A027 EBRO-TORTOSA	→
2,30 m	495 m ³ /s



Mapas datos tiempo real

Comunicación	Estaciones
Normal	Estado normal
No disponible	Preaviso
Fuera servicio	Aviso
	Fuera servicio

↓ 123 (Localizar estación)

↓ ABC

La situación en los aforos muestra una tendencia de estabilidad con la excepción de los aforos del río Segre, del río Aragón en Caparros y del Ebro en Castejon

CUENCA DEL

AVISO

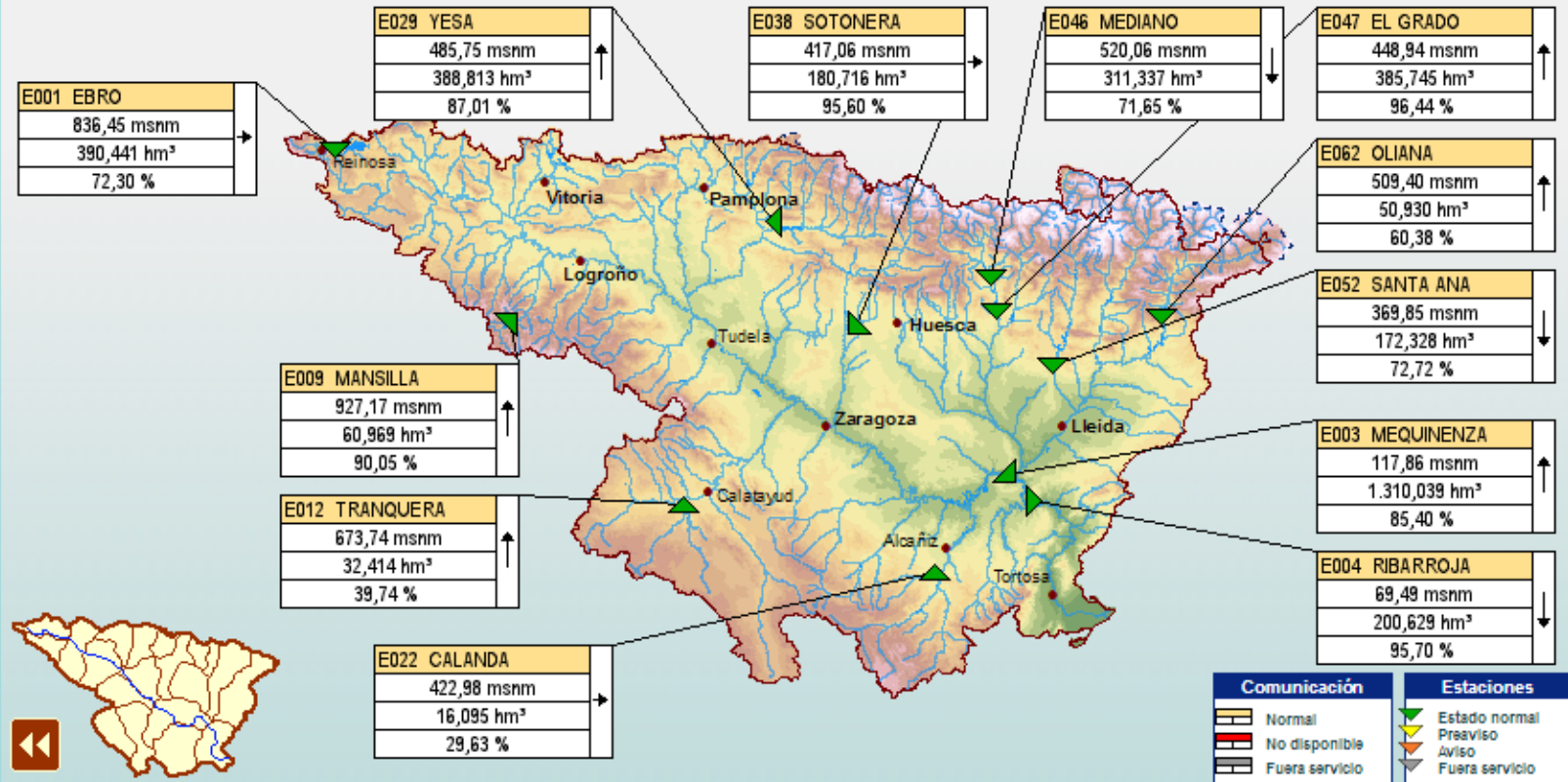
Los datos son provisionales y están sujetos a revisión.

Pluv. en últ. Hora
Zona:
Cuenca del Ebro

3,0 l/m²
Río Segre en Puigcerdà
3,0 l/m²
Pluviönivometro en La Molina
2,2 l/m²
Pluviómetro en Llanos del Hospital
1,8 l/m²

DATOS HORARIOS

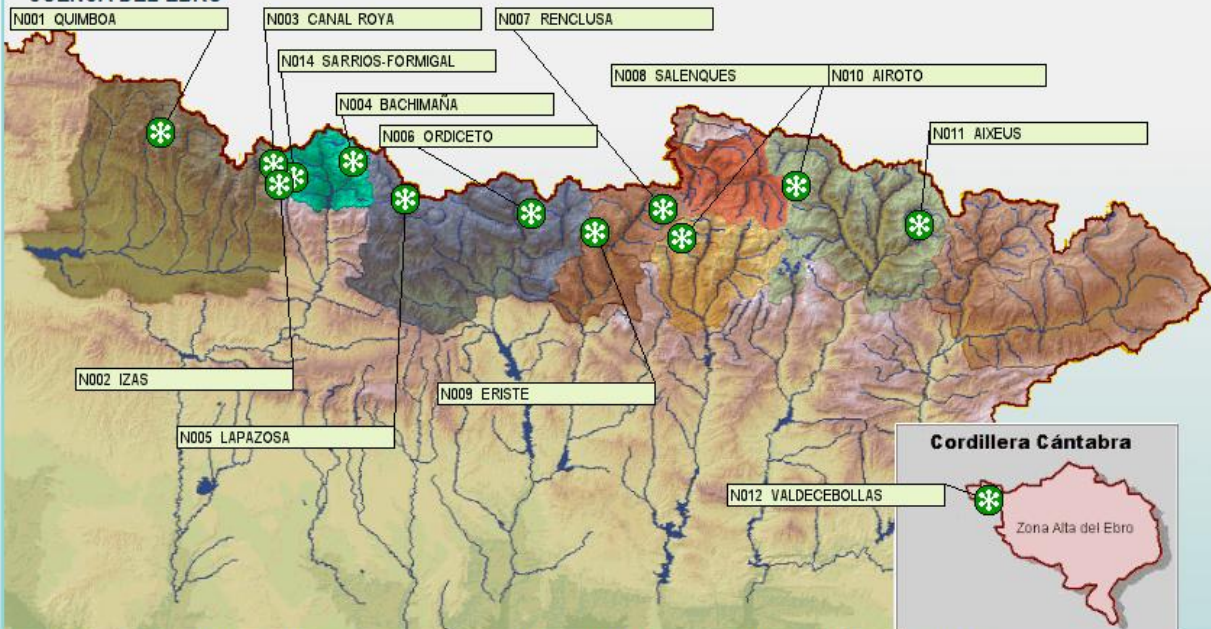
Día: 04/04/2018
Hora: 08:00



Comunicación	Estaciones
Normal	Estado normal
No disponible	Preaviso
Fuera servicio	Aviso
	Fuera servicio

Los embalses de la margen izquierda se encuentran con muy poca capacidad de regulación pues en estos momentos están por encima del 70 % de ocupación. La margen derecha mantiene niveles de ocupación mucho mas bajos.

CUENCA DEL EBRO



La red de Telenivómetros de la CHE, que se puede consultar en: <http://www.saihebro.com/saihebro/index.php?url=/datos/ usos/mapa:HG/tipoestacion:TN>

Muestra en general el inicio de los deshielos.

La Confederación Hidrográfica del Ebro agradece sus comentarios. Copyright © 2002 Confederación Hidrográfica del Ebro.

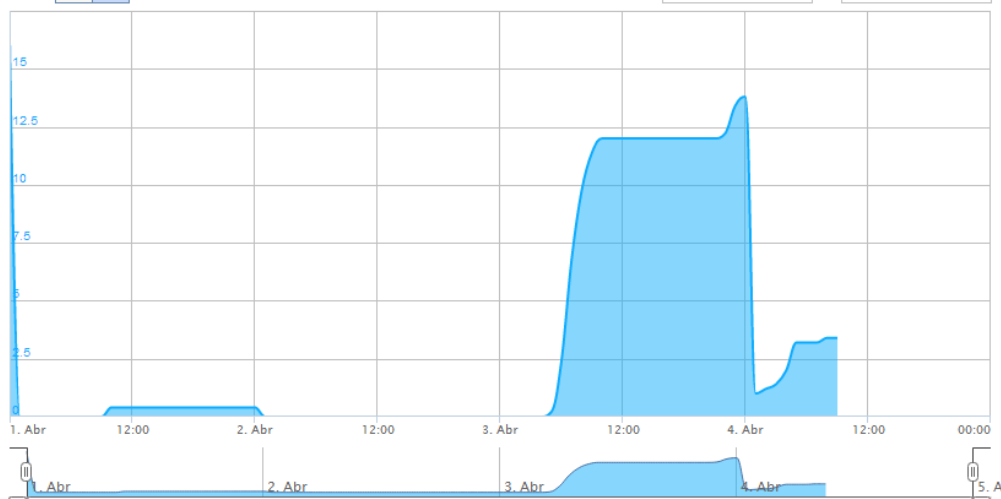
Gráfico

- 1a - 1m - 7d - 1d Inicio + 1d + 7d + 1m + 1a

PRECIP. ACUM. DIA EN SARRIOS (l/m²)

Zoom 1d Todo

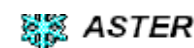
De 01/04/2018 00:00 a 05/04/2018 00:00





1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre ● de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm^3

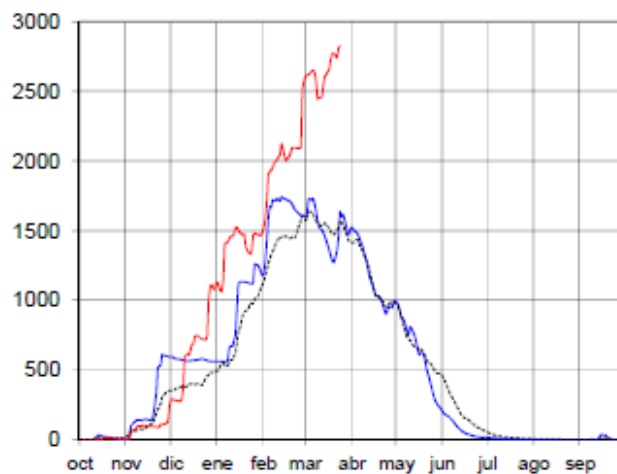
*Calculado con el modelo:



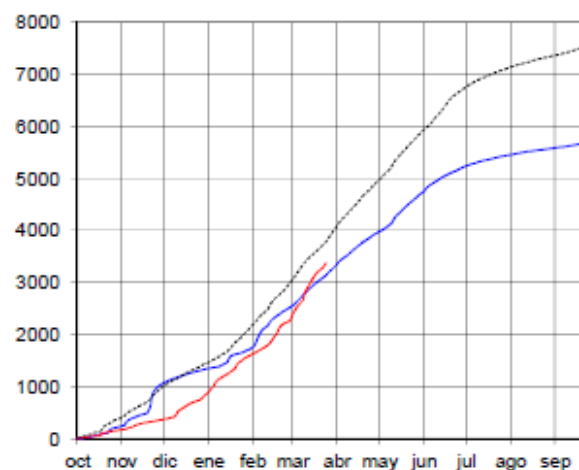
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

25 de marzo de 2018

RESERVA DE NIEVE*
(hm^3 de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES*
(hm^3 acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2017-2018

AÑO 2016-2017

PROMEDIO 5 últimos años



1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre ● de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	49	8	22	265	103	232
2	Cuenca del Nela	10	1	5	482	164	413
3	Irati hasta Itoiz	17	3	16	449	274	422
4	Salazar hasta Aspurz	7	2	10	203	122	206
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	285	138	185	638	604	823
6	Gállego hasta Sabiñánigo	257	142	163	127	135	132
7	Ara hasta Boltaña	145	81	75	150	208	220
8	Cinca hasta Escalona	285	164	133	257	471	345
9	Ésera hasta Barasona	302	166	127	190	289	255
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	241	162	124	113	185	175
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	536	344	280	261	335	329
12	Valira hasta Seo D'Urgel	161	111	90	73	74	74
13	Segre hasta Seo D'Urgel	115	91	92	138	153	135
14	Garona hasta frontera Francia	414	228	249	23	24	22
Total:		2823	1639	1570	3371	3141	3782

El análisis mediante el modelo ASTER de la cantidad de nieve existente, y el agua equivalente indica la cantidad considerablemente mayor de estos parámetros respecto a años anteriores. Pudiéndose consultar en la página de la CHE las cantidades por subcuenca que mantienen las mismas características.

DATOS EN TIEMPO REAL

Nivel Ríos

Precipitaciones

Embalses



DATOS EN TIEMPO REAL

Nivel Ríos

Precipitaciones

Embalses



La ocupación de los embalses es muy alta. Por encima del 70% en todos los embalses



Embalse de La Cohilla

Sistema de explotación: **Nansa**
Río: **Nansa**
Capacidad: 11,42 Hm³

Embalsado: 10,80 Hm³ (94,54%)

02-04-2018

A vertical gauge icon representing the dam's water level. The gauge is filled with blue liquid up to the 94.54% mark, indicating that the dam is nearly full.

2018 ABR 03

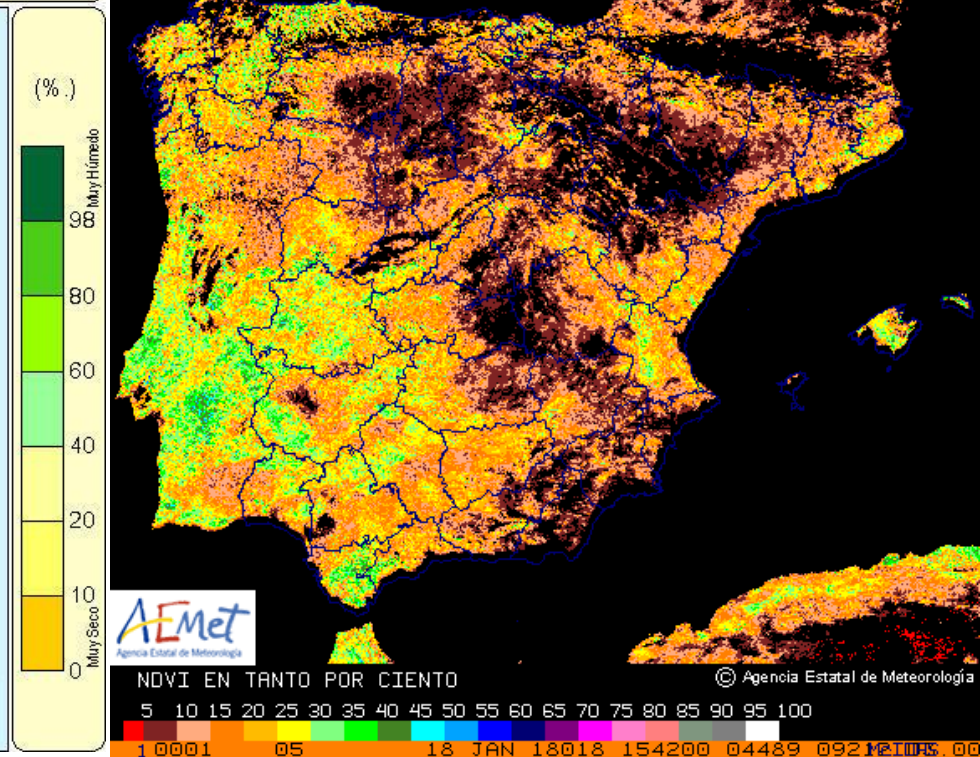
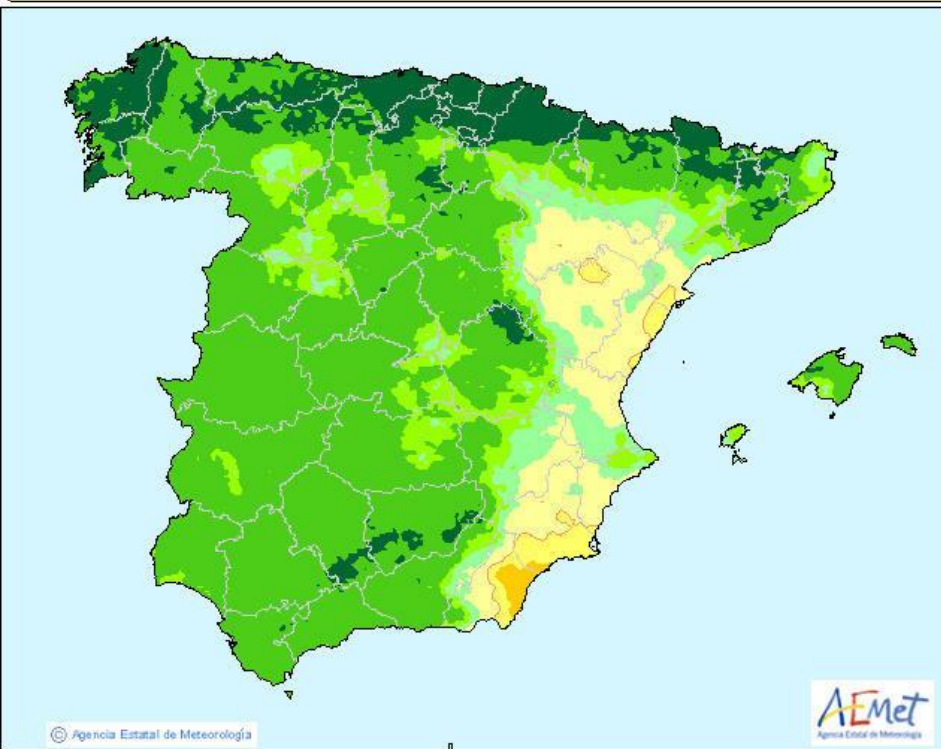
La reserva hidráulica del Cantábrico Oriental se encuentra al 93,2% y la del Cantábrico Occidental al 92,3%

La reserva hidráulica española se encuentra al 63,8 por ciento de su capacidad

[>> Seguir leyendo](#)

- Alertas**
- Registro de Aguas**
- Impresos**
- SAI**
- Información Pública**

Esta Confederación, probablemente por falta de presupuesto, no publica datos de un programa de vigilancia de nieve acumulada.



Tanto la humedad del suelo como los índices de vegetación indican que para el tercio norte de la península la capacidad de retención del terreno y de la vegetación es muy baja.

Parece pues que es necesario mantener la vigilancia estricta ante las futuras predicciones de AEMET siguiendo con atención los avisos de deshielo.