



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Ebro

26 de febrero de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 9
AÑO 2019



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**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.: 013-17-087-1

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Elena F. Ruiz López

M^a Concepción García Gómez

Juan José Molina San Agapito

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz s/n
Despacho C-289
28071 Madrid

Telf. : (91) 597 54 43 / 45 / 46

Dirección de email:

hidrologia@mapama.es

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

<http://www.miteco.gob.es>

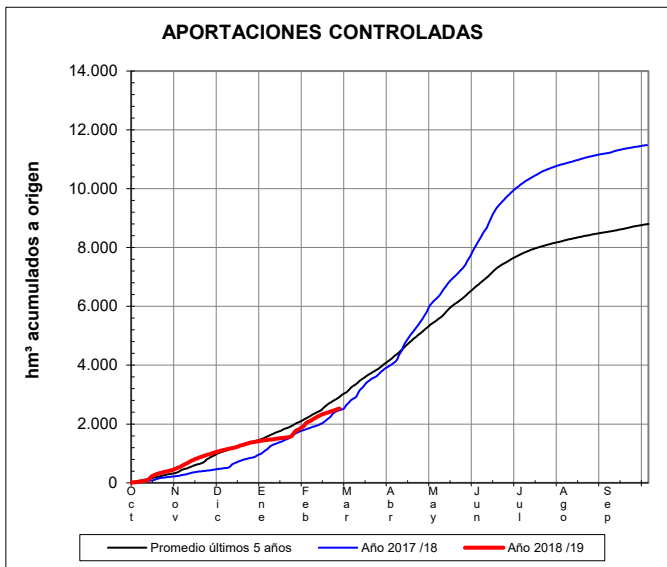
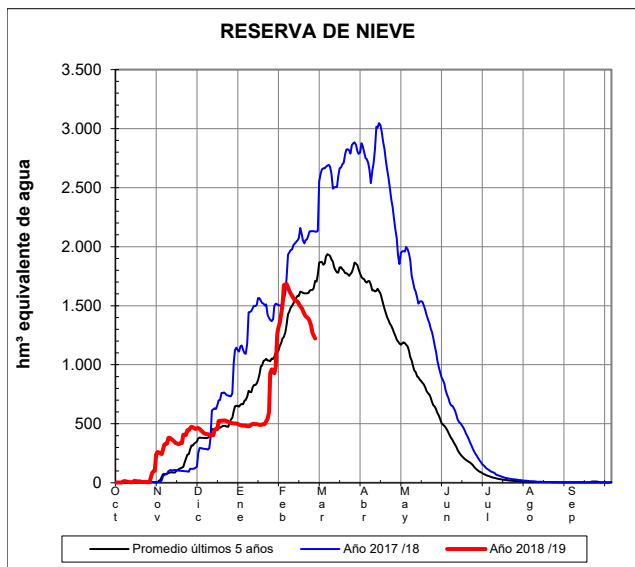
(Sección "Agua")

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019



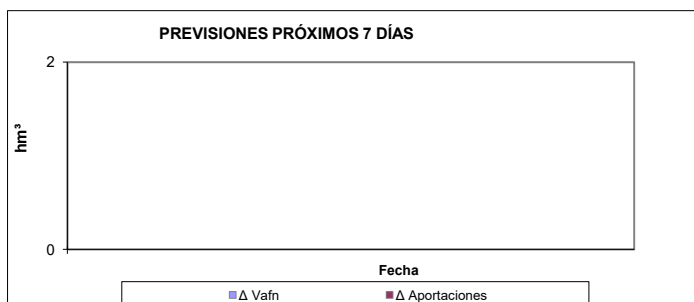
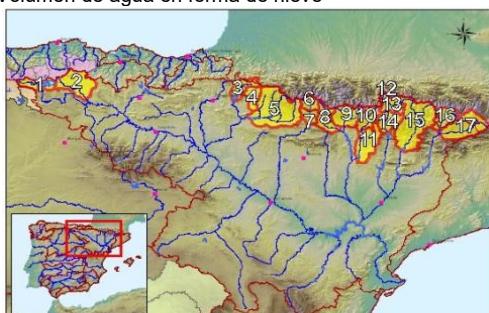
CUENCA				(*) ESTADO A: 25/02/2019				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera	B.III.1/I	Embalse del Ebro	466,0	11,2	142,7	Baja		
2	Cantábrica	B.III.2	Nela en Trespaderno	1.071,2	0,9	300,4	Baja		
3		A.I.1/I	Irati en Itoiz	499,4	26,9	211,6	Alta		
4		A.I.1/II	Salazar en Aspuz	399,3	19,4	82,0	Muy alta		
5		A.I.1/III	Aragón en E. de Yesa	2.166,4	154,9	254,4	Baja		
6		A.I.2/I	Gállego en E. de Búbal	295,1	75,9	76,1	Muy baja		
7		A.I.2/II	Gállego en Sabinánigo	306,5	26,4	102,0	Minima 5 años		
8		A.I.3/I	Ara en Boltaña	615,3	33,0	102,4	Minima 5 años		
9		A.I.3/II	Cinca en Escalona	793,6	93,8	234,5	Muy baja		
10		A.I.3/III	Ésera en Campo	541,7	95,2	98,3	Baja		
11		A.I.3/IV	Ésera en Emb. Barasona	941,0	7,9	188,4	Muy baja		
12		A.I.5/I	Garona en Bossòst	475,7	148,0	77,7	Minima 5 años		
13		A.I.5/II	Garona en Torán	108,4	18,5	14,6	Minima 5 años		
14		A.I.4/I	N. Ribagorzana Pont de Suert	566,6	95,2	129,5	Baja		
15		A.I.4/II	Pallaresa en E. de Talárn	2.064,3	192,2	243,1	Muy baja		
16		A.I.4/III	Valira en Seo D'Urgel	549,0	116,4	60,3	Muy alta		
17		A.I.4/IV	Segre en Seo D'Urgel	1.239,6	106,8	209,6	Alta		
Total C. Cantábrica:				1.537,2	12,2	443,1		ND	ND
Total Pirineo (vertiente española):				10.977,8	1.043,8	1.992,3		ND	ND
Total Pirineo (vertiente francesa):				584,1	166,6	92,4		ND	ND
Totales (vertiente española) :				12.515,0	1.056,0	2.435,4		ND	ND
Cuentas Agrupado por ríos									
1, 2			Cabecera del Ebro y Nela:	1.537,2	12,2	443,1			
3, 4, 5			Aragón, Irati y Salazar:	3.065,1	201,2	548,0			
6, 7			Gállego hasta Sabinánigo:	601,6	102,3	178,1			
8, 9, 10, 11			Ara, Cinca y Ésera:	2.891,6	229,9	623,6			
12, 13			Garona hasta frontera con Francia:	584,1	166,6	92,4			
14			N. Ribagorzana hasta Pont de Suert:	566,6	95,2	129,5			
15			N. Pallaresa hasta E. de Talárn:	2.064,3	192,2	243,1			
16, 17			Segre aguas abajo de Seo D'Urgel:	1.788,6	223,1	269,9			

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

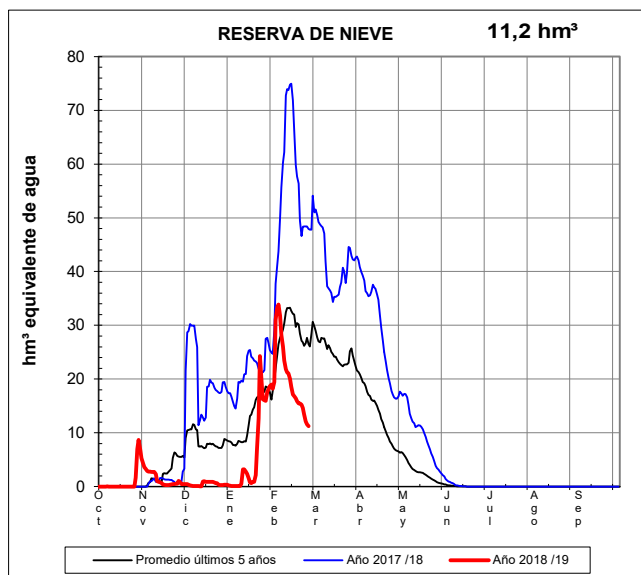
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



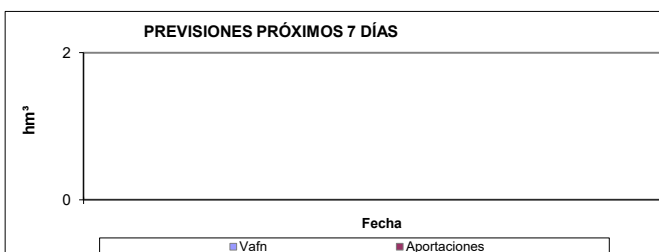
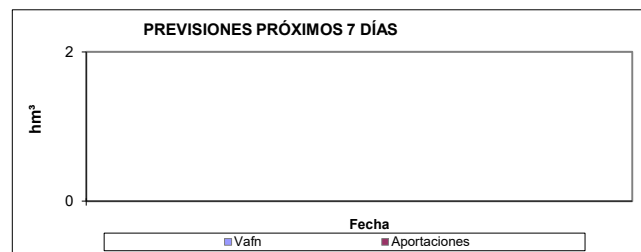
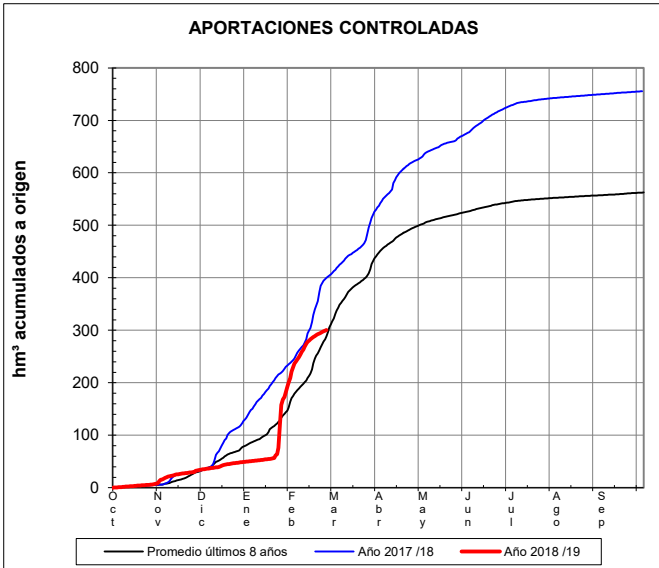
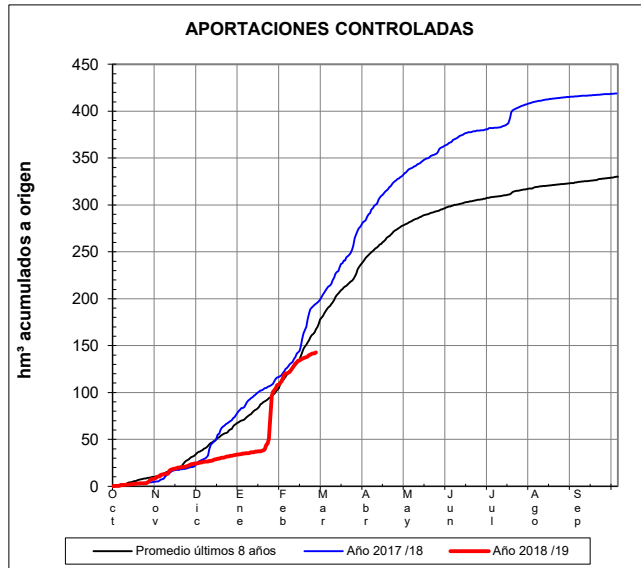
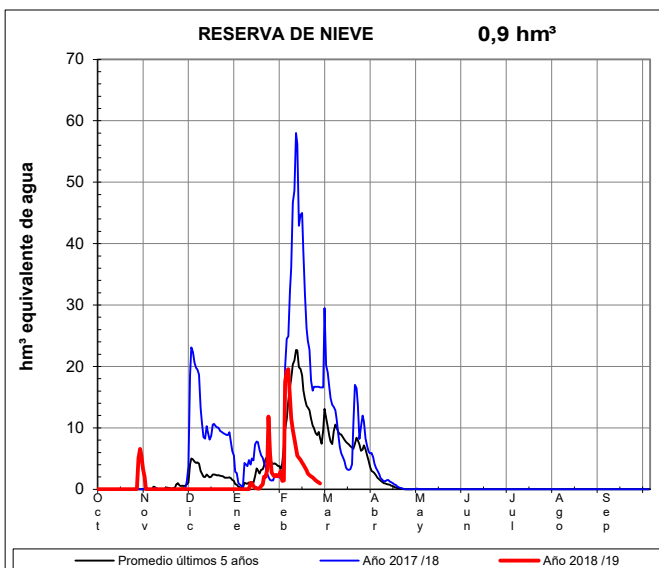
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

EBRO EN E. DEL EBRO



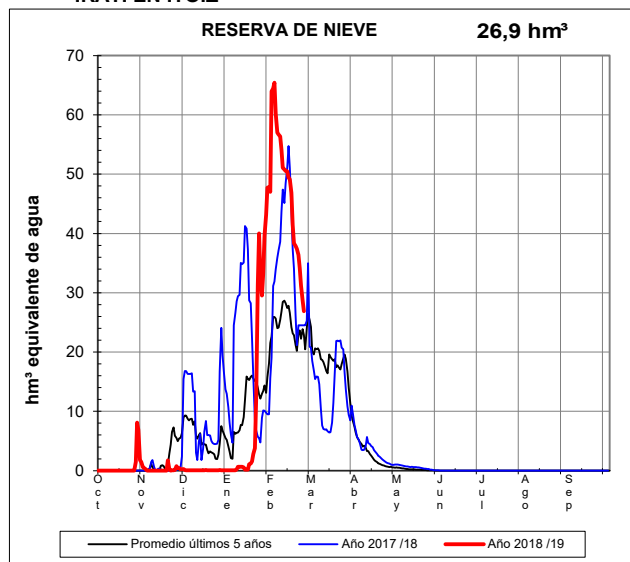
NELA EN TRASPADERNE



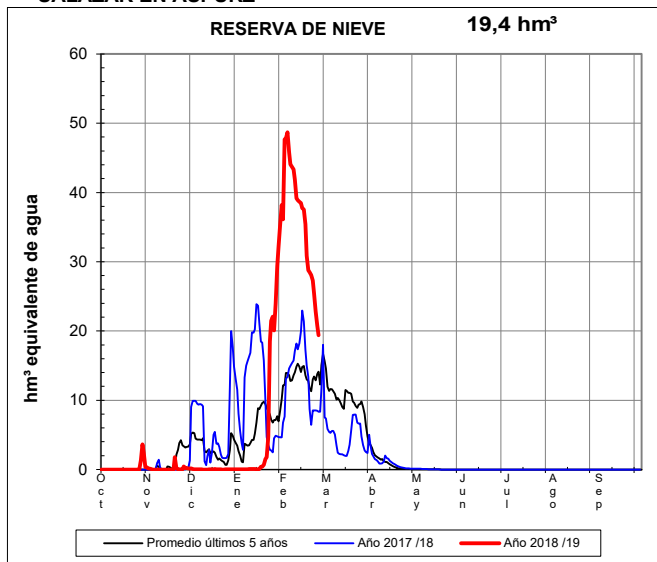
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

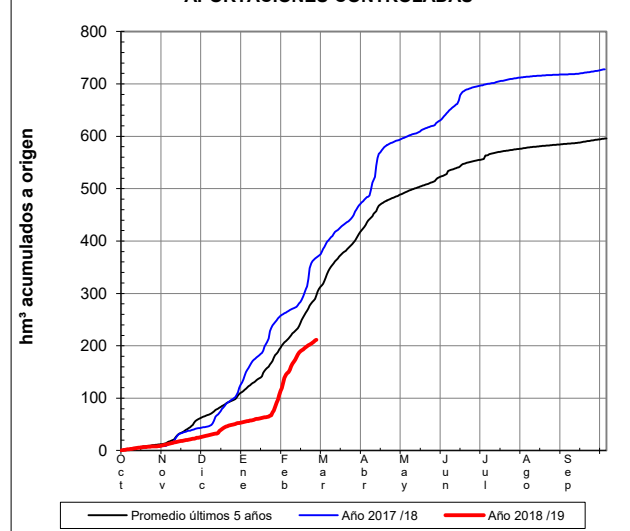
IRATI EN ITOIZ



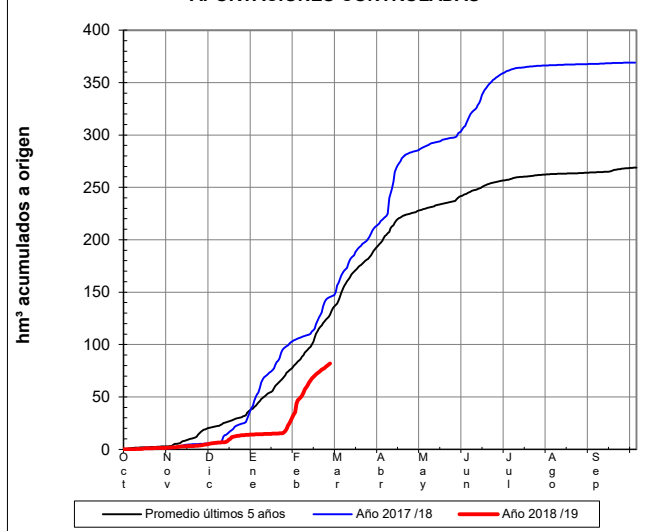
SALAZAR EN ASPURZ



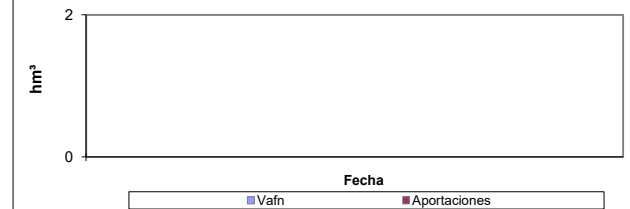
APORTACIONES CONTROLADAS



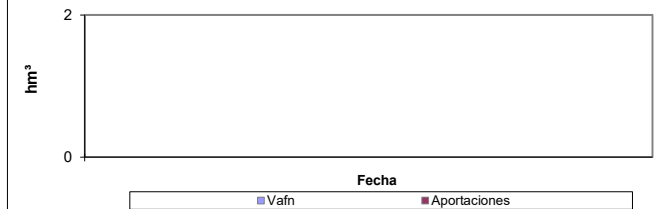
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



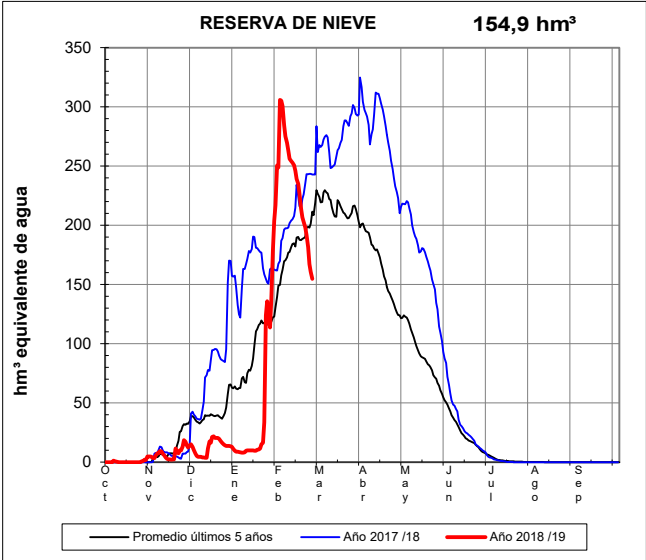
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



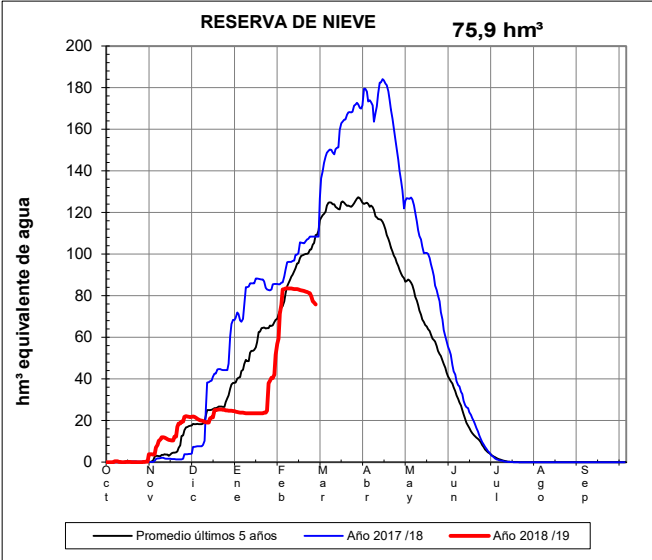
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

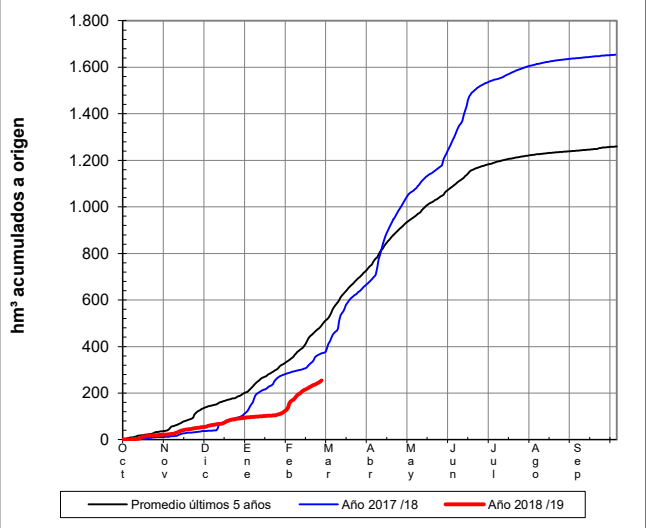
ARAGÓN EN E. DE YESA



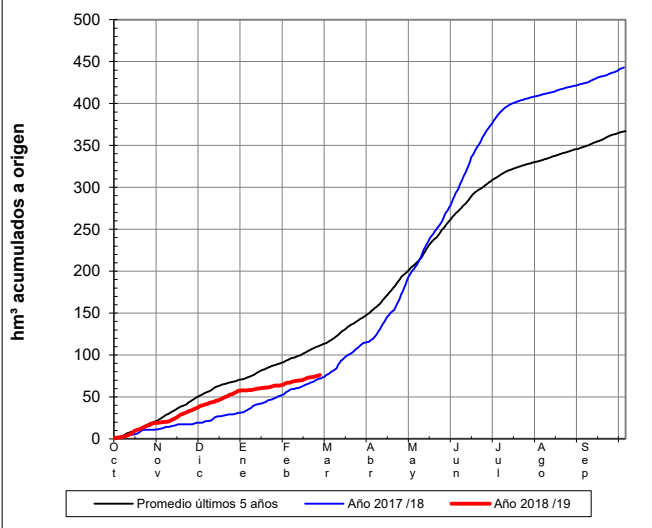
GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL



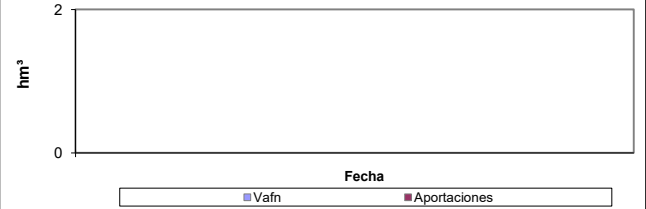
APORTACIONES CONTROLADAS



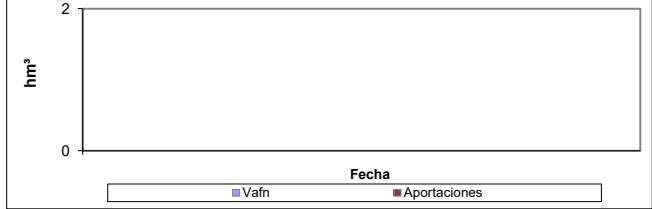
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



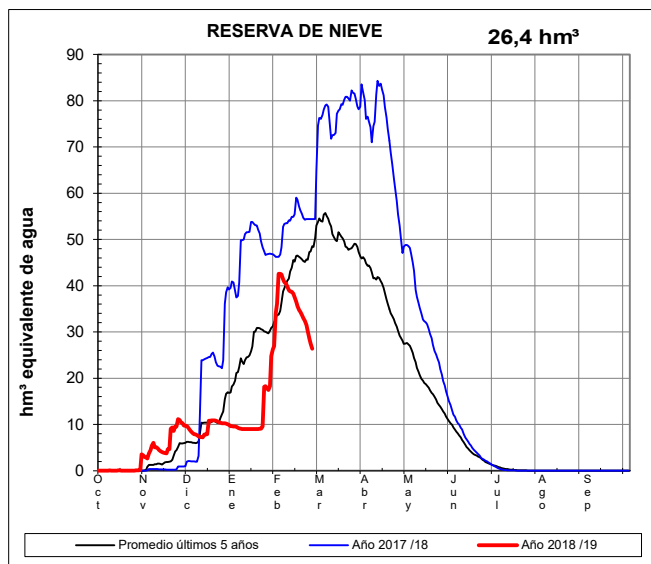
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



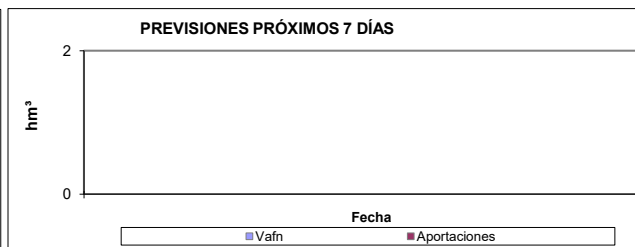
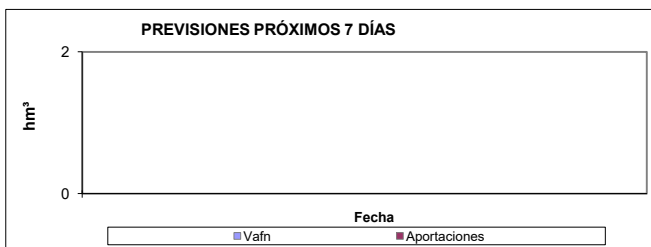
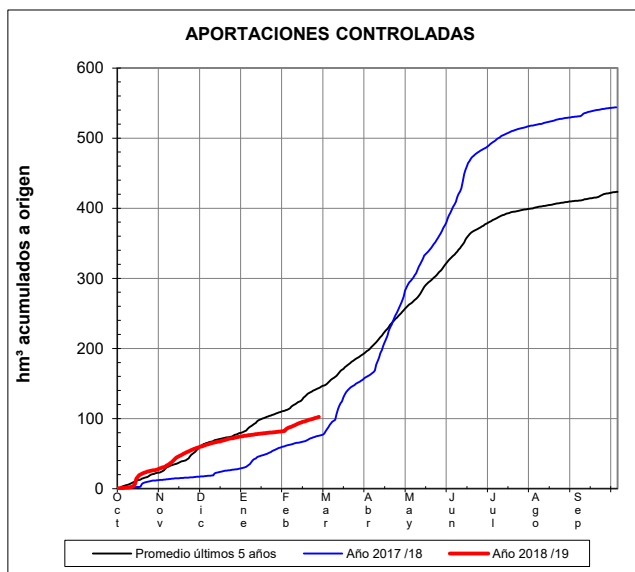
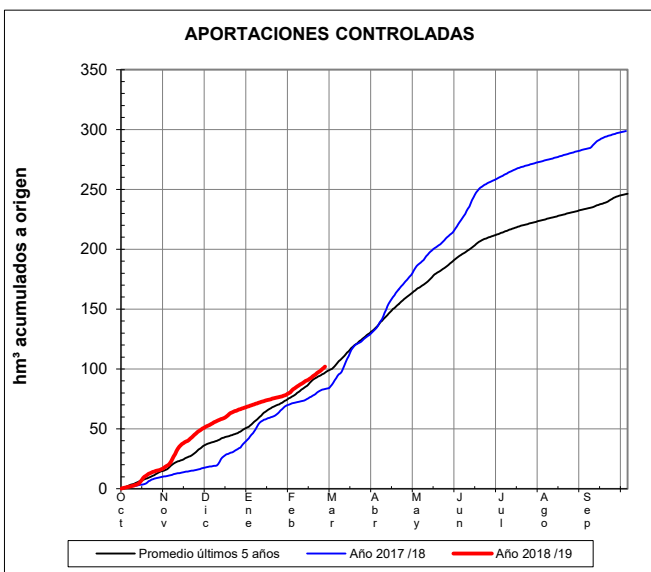
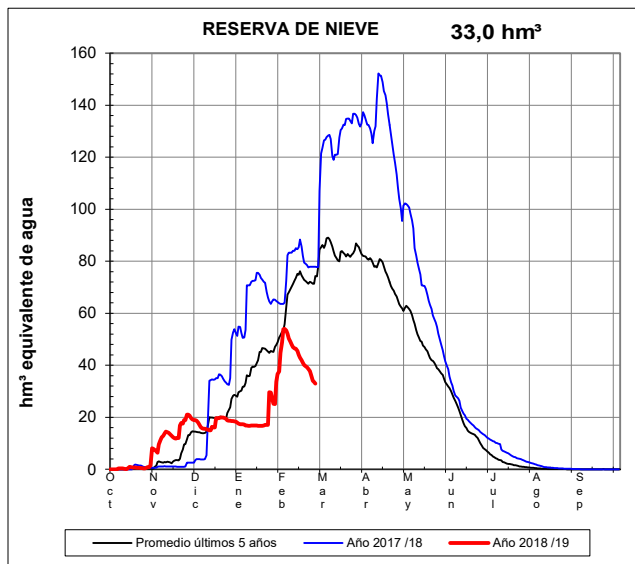
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO



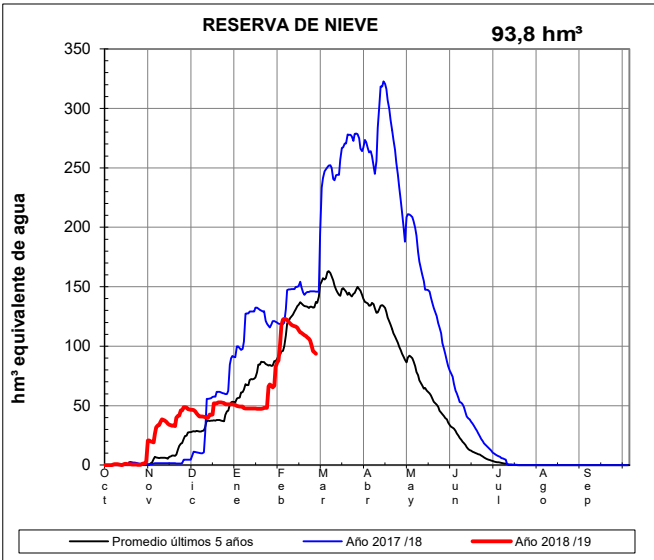
ARA EN BOLTAÑA



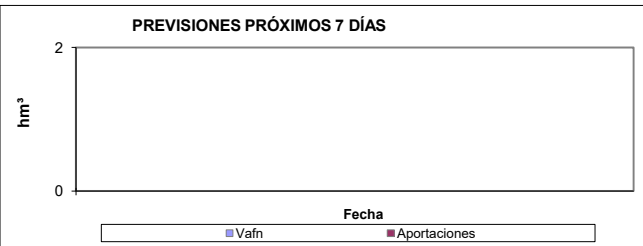
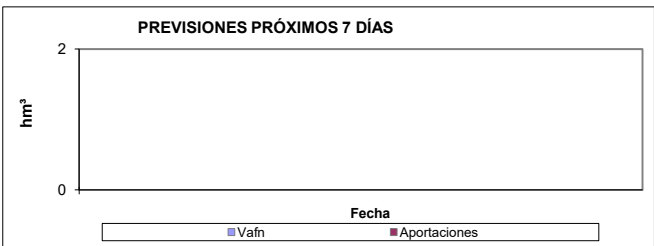
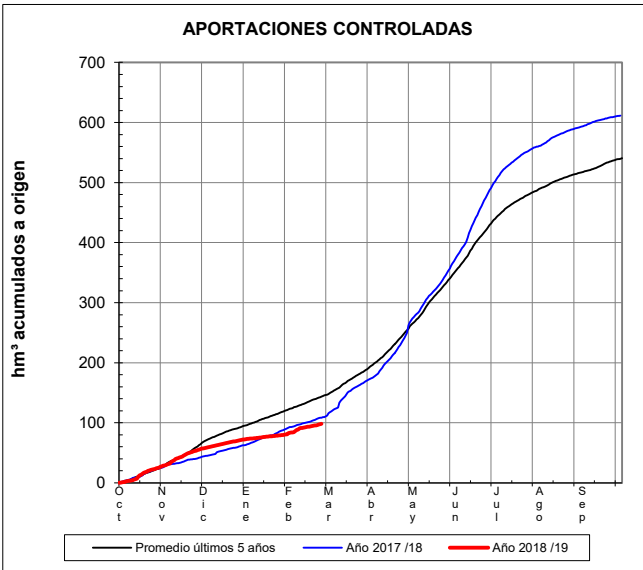
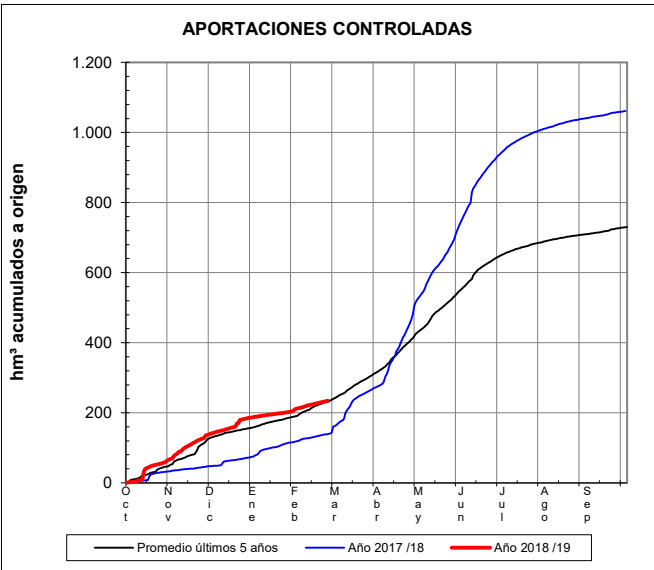
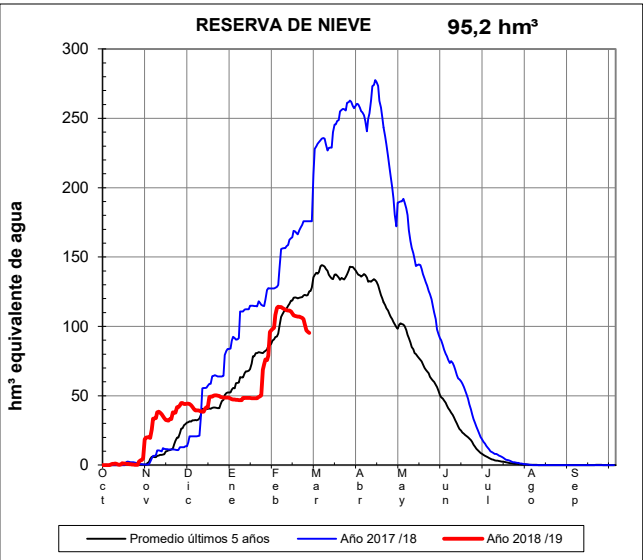
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

CINCA EN E. DE ESCALONA



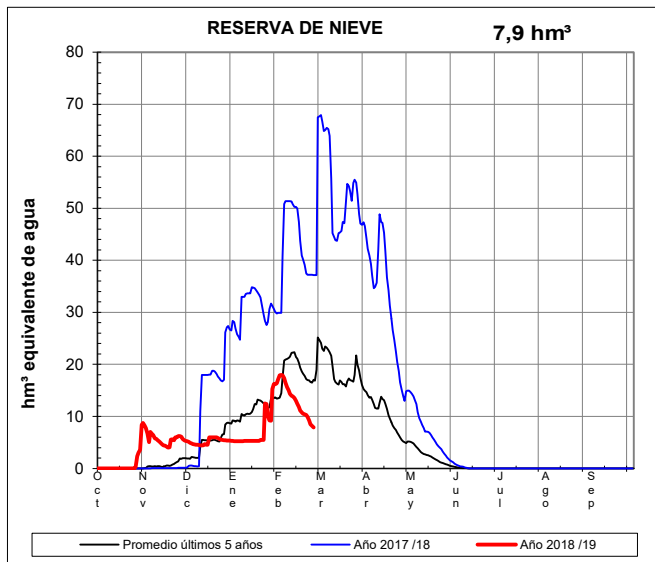
ÉSERA EN CAMPO



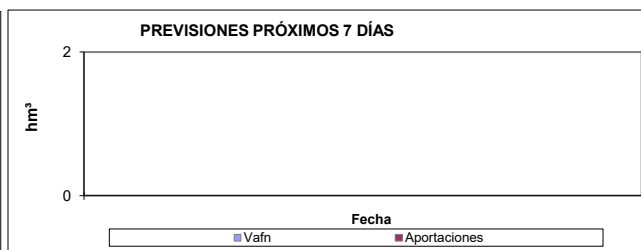
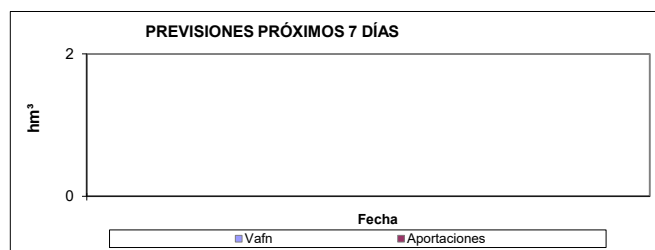
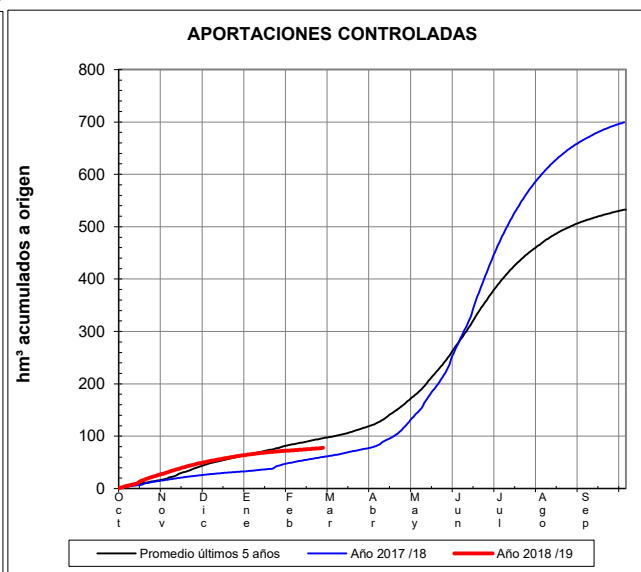
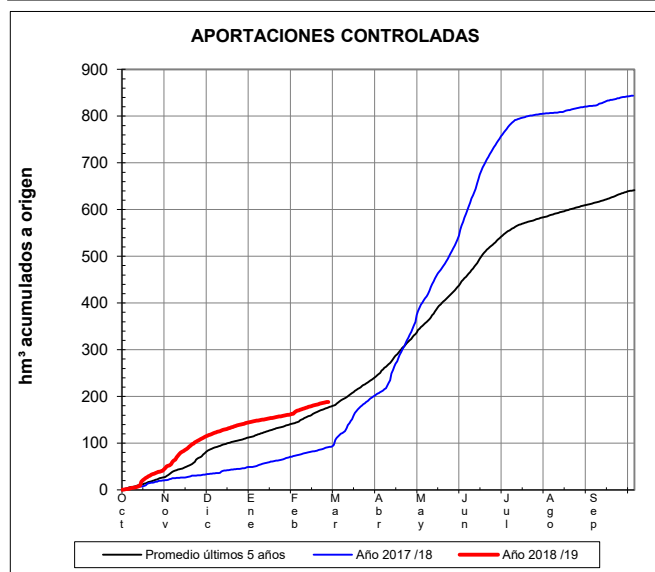
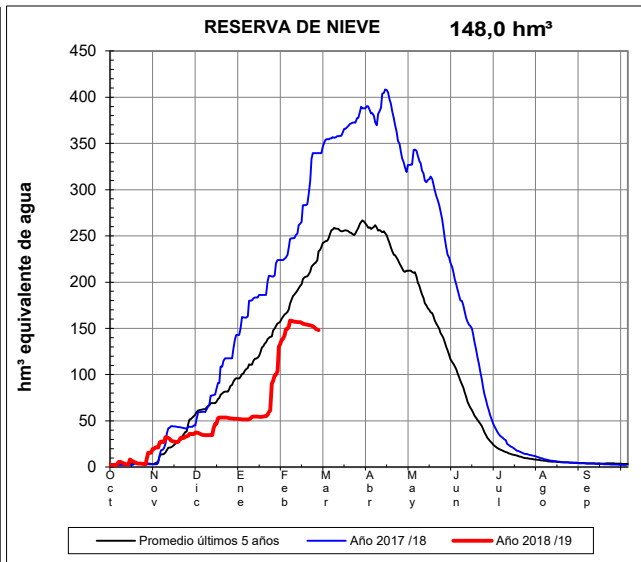
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

ÉSERA EN E. DE BARASONA



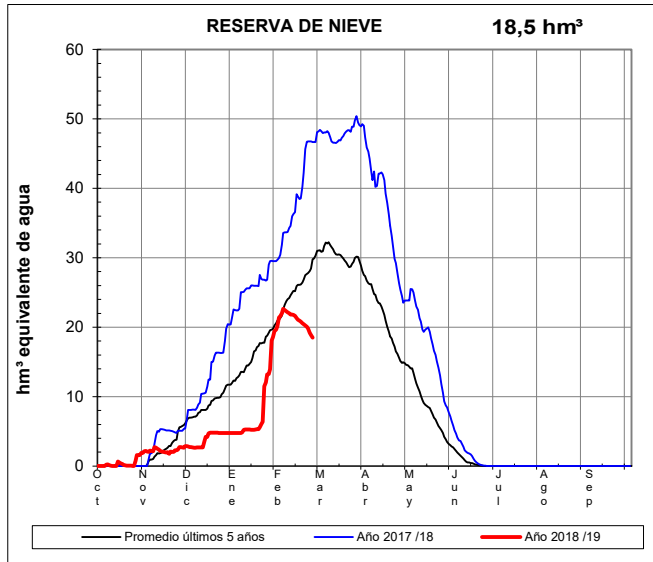
GARONA EN BOSSOST



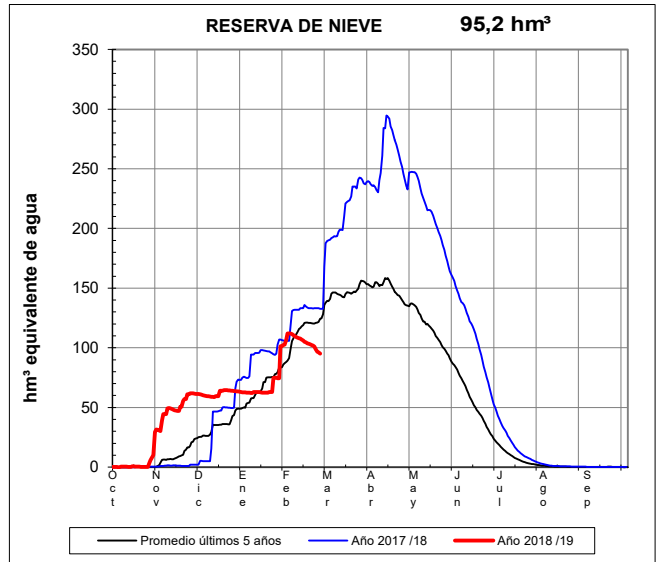
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

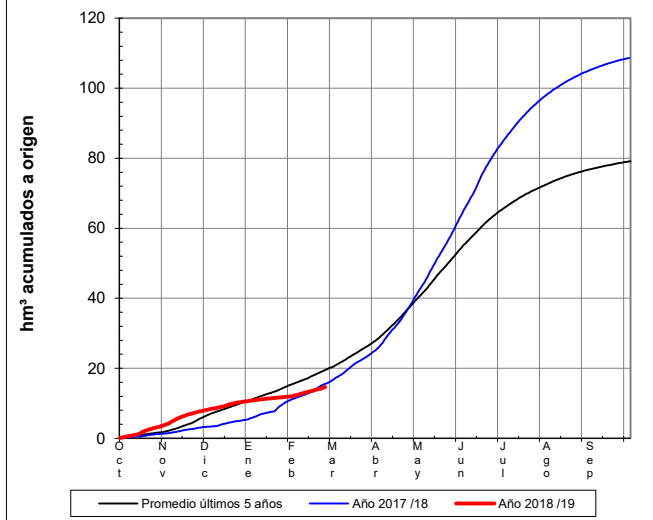
GARONA EN TORÁN



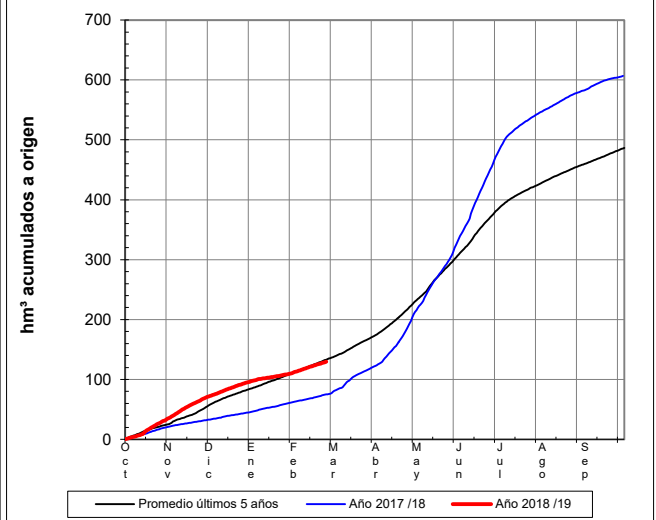
NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT



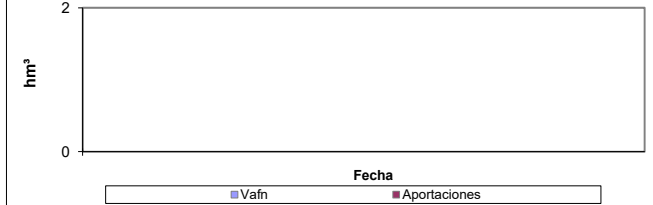
APORTACIONES CONTROLADAS



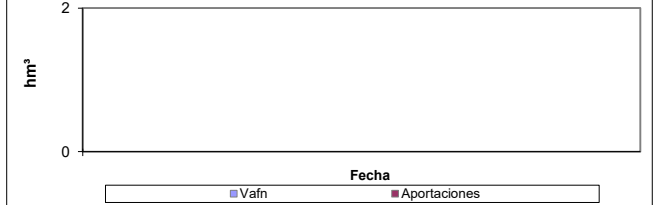
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



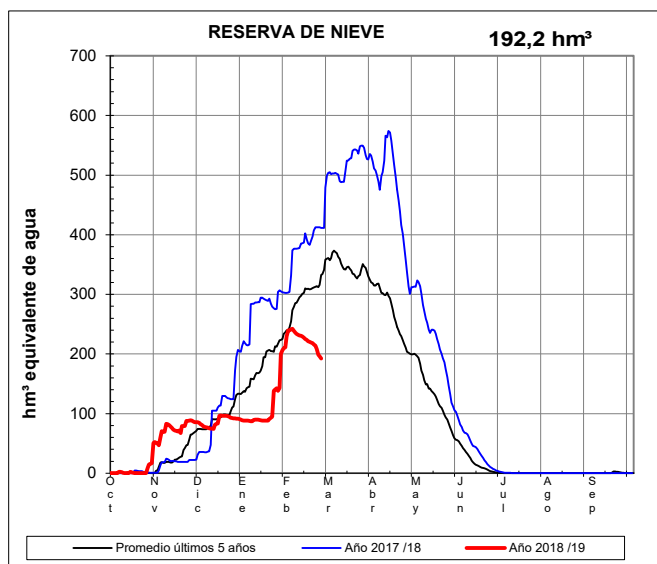
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



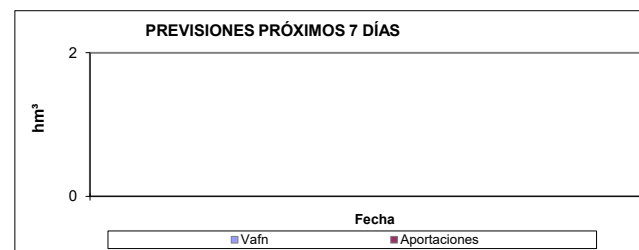
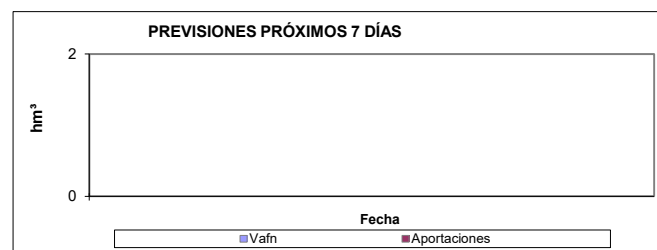
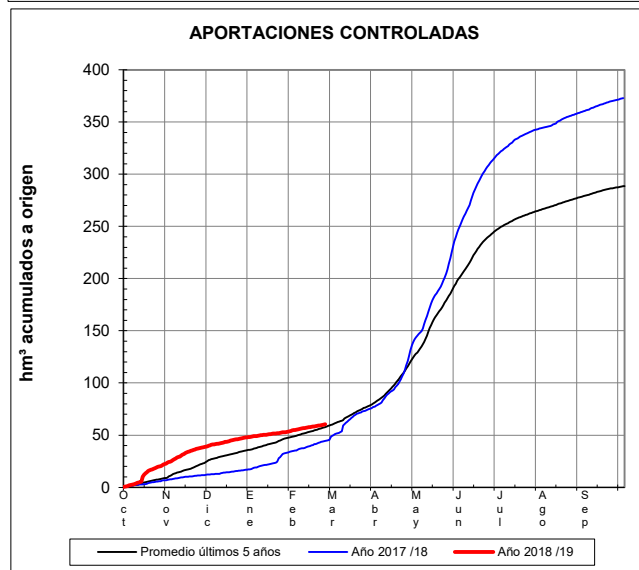
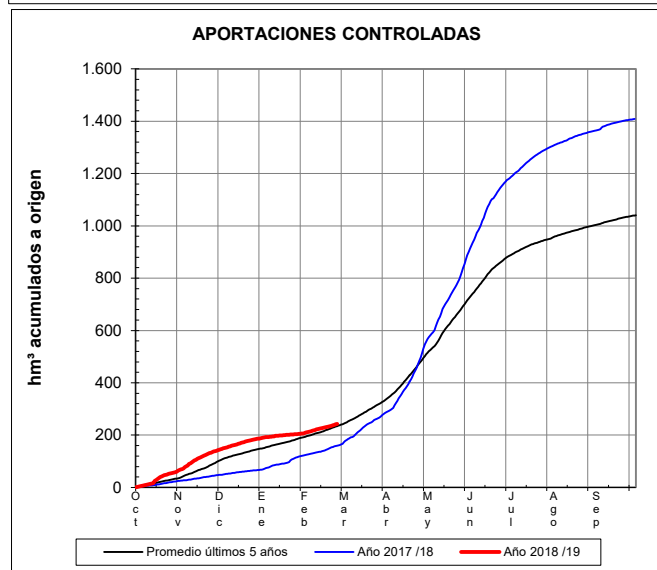
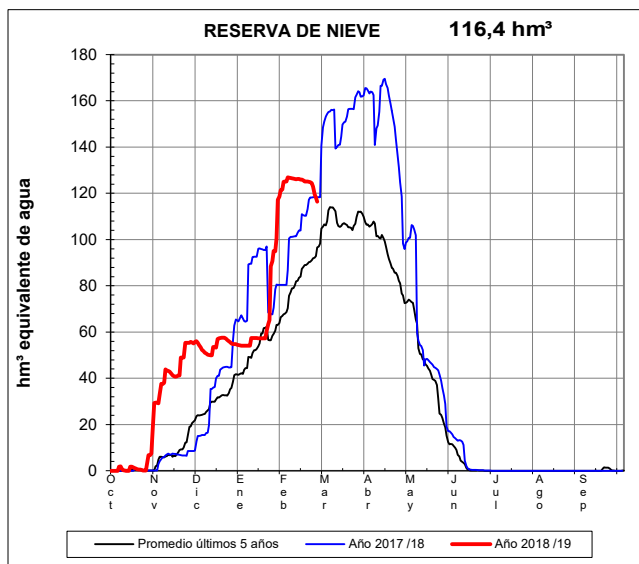
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

NOGUERA PALLARESA EN E. DE TALARN



VALIRA EN SEO D'URGEL



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 25/02/2019

SEGRE EN SEO D'URGEL

