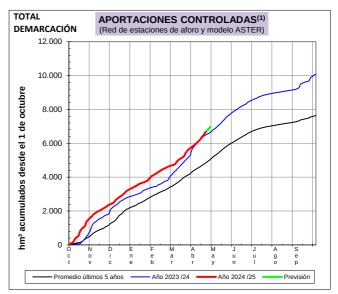




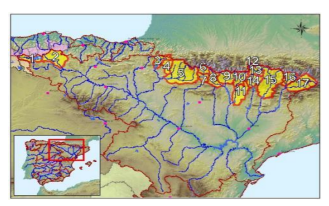
Fecha del informe: 21/04/2025



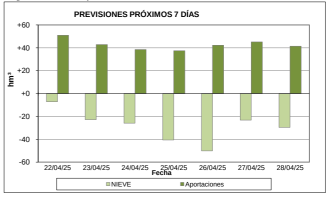


CUENCAS NIVALES			ESTADO A FECHA: 21/04/2025				⁽²⁾ VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
				RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES (1)		APORTACIÓN
No		Pto. de control	(hm³)	Comparativa (3)	(hm³)	Comparativa (3)	(hm³)	(hm³)
1	Cantá- brica	Embalse del Ebro	0,0	Normal	205,1	Alta	-0,0	+6,3
2	Ca	Nela en Trespaderne	0,0	Normal	400,1	Normal	+0,0	+9,2
3	PIRINEO	Irati en Itoiz	0,0	Muy baja	426,1	Alta	+0,0	+9,8
4		Salazar en Aspurz	0,0	Normal	192,0	Alta	+0,0	+7,6
5		Aragón en E. de Yesa	50,2	Baja	951,5	Alta	-16,2	+49,4
6		Gállego en E. de Búbal	78,7	Baja	286,2	Muy alta	-12,3	+12,3
7		Gállego en Sabiñánigo	15,8	Baja	465,9	Alta	-2,9	+10,6
8		Ara en Boltaña	77,4	Alta	385,5	Muy alta	-9,5	+19,9
9		Cinca en Escalona	127,9	Muy alta	820,5	Máxima 5 años	-32,5	+25,5
10		Ésera en Campo	144,9	Muy alta	381,9	Máxima 5 años	-20,3	+17,3
11		Ésera en Emb. Barasona	22,5	Muy alta	552,9	Máxima 5 años	-5,6	+22,7
12		Garona en Bossòst	64,9	Normal	199,1	Alta	-13,6	+14,3
13		Garona en Torán	6,6	Normal	52,2	Muy alta	-0,8	+2,8
14		N. Ribagorzana Pont de Suert	98,4	Muy alta	282,1	Alta	-9,2	+14,0
15		Pallaresa en E. de Talárn	123,4	Alta	534,8	Muy alta	-31,5	+44,2
16		Valira en Seo D´Urgel	68,0	Alta	114,5	Normal	-25,0	+12,0
17		Segre en Seo D´Urgel	48,4	Normal	241,3	Muy alta	-20,5	+20,8
ES		Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):	855,7	Normal	6.240,4	Alta	-185,3	+281,6
TOTALES		Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):	71,5	Normal	251,3	Alta	-14,4	+17,1
70		Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):	927,3	Normal	6.491,7	Alta	-199,7	+298,6
S		Cabecera del Ebro y Nela (1+2):	0,0	Normal	605,1	Normal	-0,0	+15,5
ríos		Aragón, Irati y Salazar (3+4+5):		Baja	1.569,6	Alta	-16,2	+66,8
por		Gállego (6+7)		Baja	752,1	Alta	-15,1	+23,0
		Ara, Cinca y Ésera (8+9+10+11):	94,6 372,7	Alta	2.140,9	Muy alta	-67,8	+85,5
Agrupado		Garona hasta frontera con Francia (12+13):	71.5	Normal	251,3	Alta	-14,4	+17.1
		N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):	98,4	Muy alta	282,1	Alta	-9,2	+14,0
gru		N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):	123,4	Alta	534,8	Muy alta	-31,5	+44,2
ĕ		Segre aguas abajo de Seo D´Urgel (16+17):	116,4	Normal	355,8	Álta	-45,5	+32,7

(1) Las Aportaciones son el volumen total de agua que ha llegado a los embalses o puntos de cierre de las cuencas nivales desde el inicio del año hidrológico (1 de octubre)



- (2) Obtenida a partir de las previsiones HRES.IFS (ECMWF)
- (3) Valoración del dato actual respecto de las mismas fechas de los 5 años anteriores (percentil estadístico)

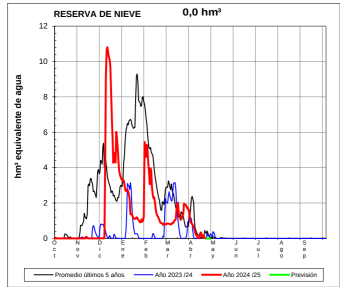


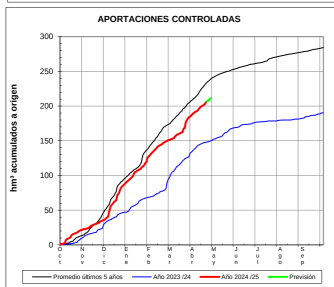


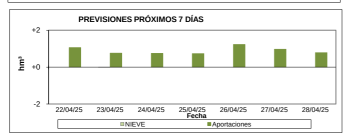


Fecha del informe: 21/04/2025

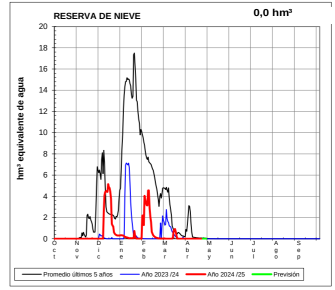
EBRO EN E. DEL EBRO

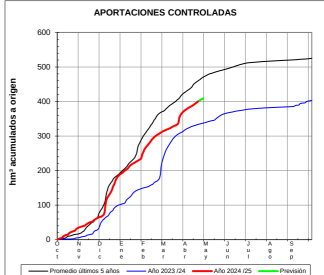


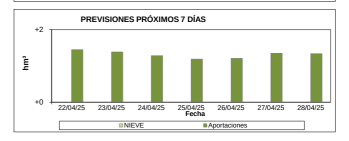




NELA EN TRASPADERNE



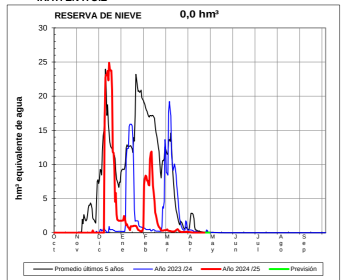




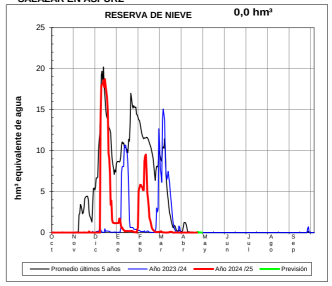


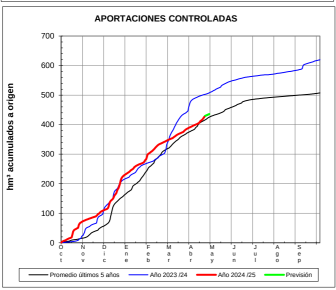
Fecha del informe: 21/04/2025

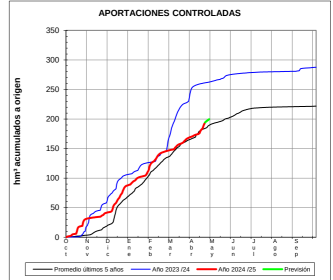
IRATI EN ITOIZ

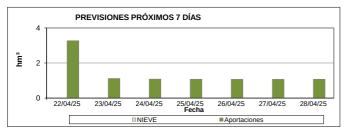


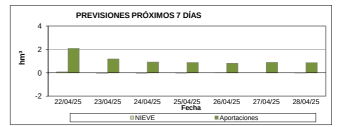
SALAZAR EN ASPURZ







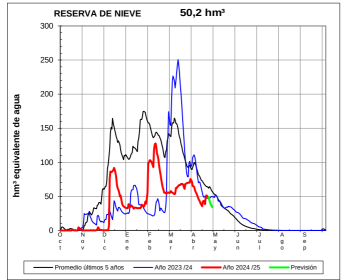




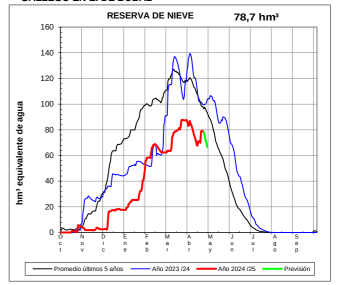


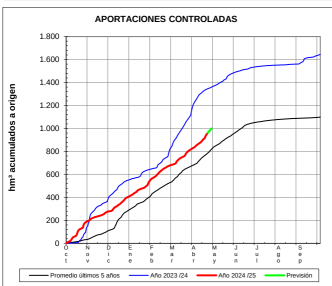
Fecha del informe: 21/04/2025

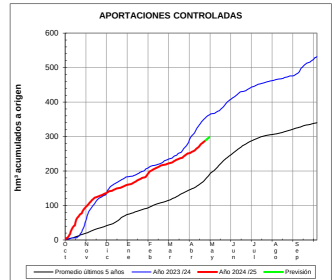
ARAGÓN EN E. DE YESA



GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL









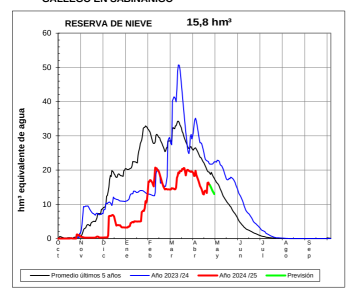






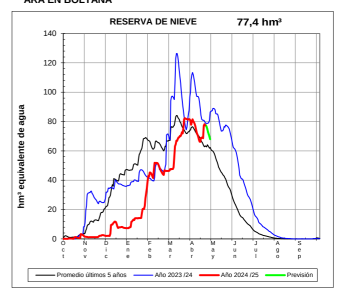
Fecha del informe: 21/04/2025

GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO

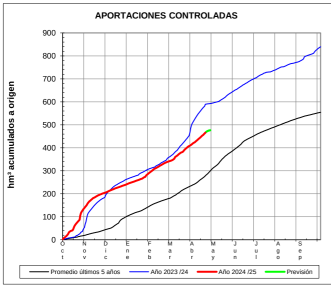


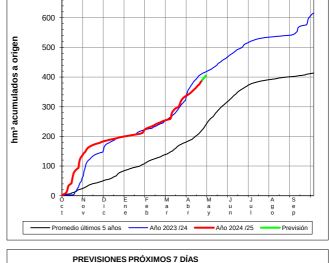
ARA EN BOLTAÑA

700



APORTACIONES CONTROLADAS







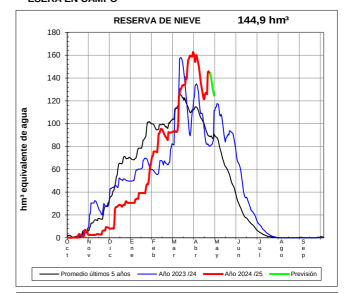


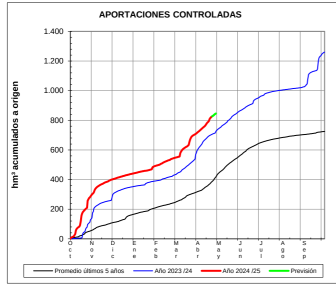


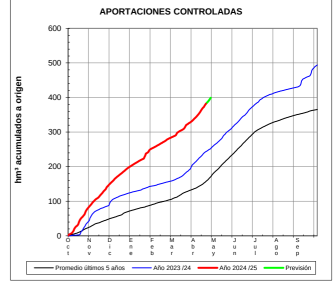
Fecha del informe: 21/04/2025

CINCA EN E. DE ESCALONA

ÉSERA EN CAMPO













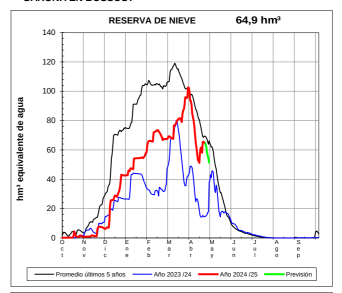


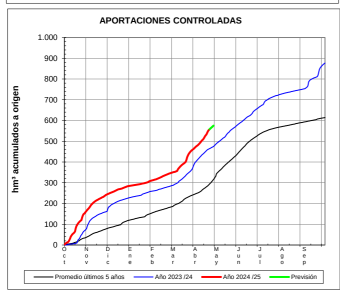
Fecha del informe: 21/04/2025

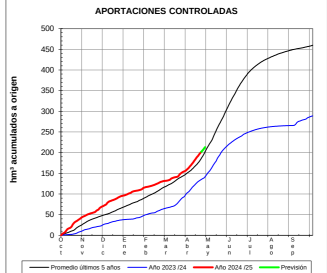
ÉSERA EN E. DE BARASONA

22,5 hm³ RESERVA DE NIEVE 50 45 40 35 hm³ equivalente de agua 30 25 20 15 10 5 Año 2023 /24 Año 2024 /25 Previsión

GARONA EN BOSSOST







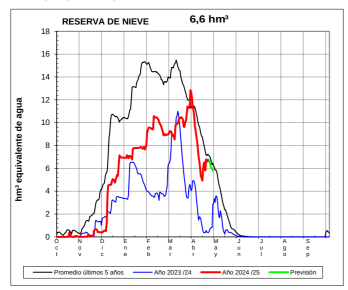




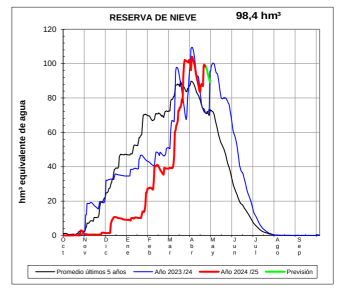


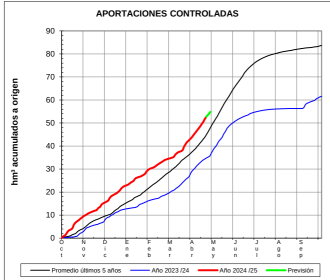
Fecha del informe: 21/04/2025

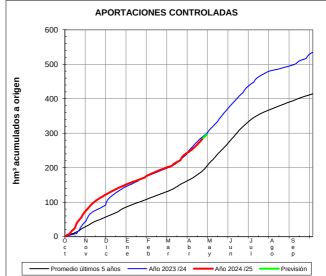
GARONA EN TORÁN

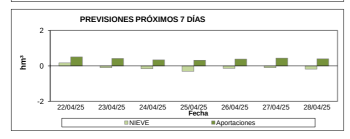


NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT









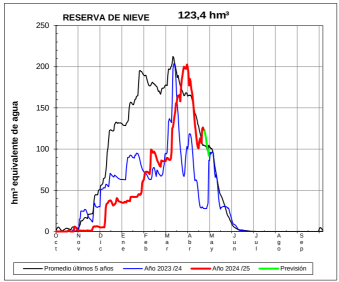


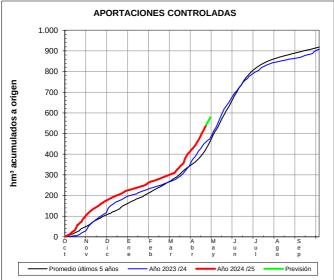




Fecha del informe: 21/04/2025

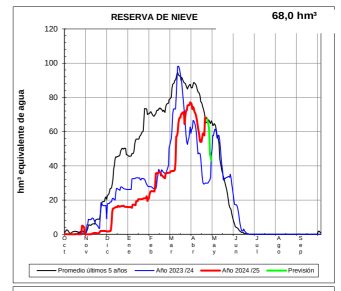
NOGUERA PALLARESA EN E. DE TALARN

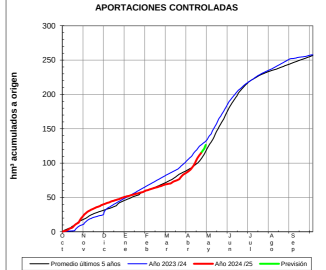






VALIRA EN SEO D'URGEL











Fecha del informe: 21/04/2025

SEGRE EN SEO D'URGEL

