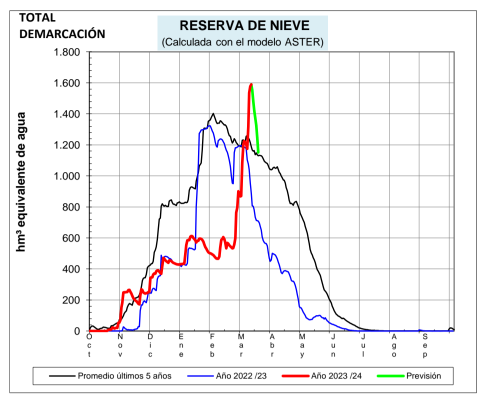
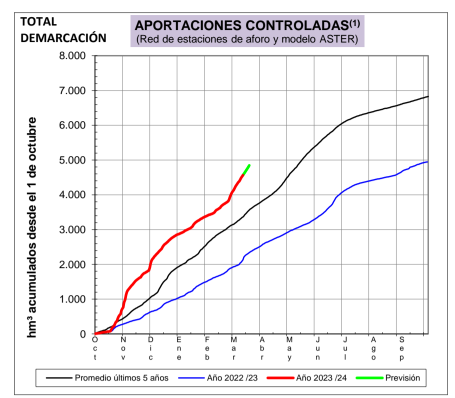






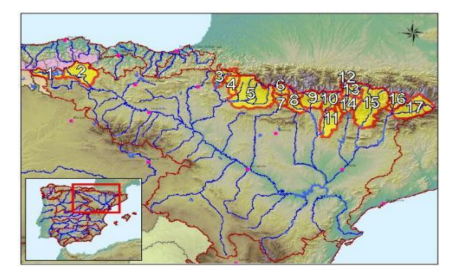
Fecha del informe: 11/03/2024



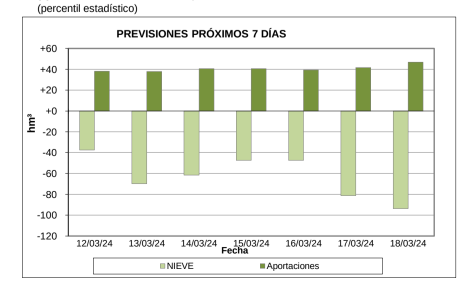


CUENCAS NIVALES			EST	ESTADO A FECHA: 11/03/2024			⁽²⁾ VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
			RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES (1)		NIEVE	APORTACIÓN
No		Pto. de control	(hm³)	Comparativa (3)	(hm³)	Comparativa (3)	(hm³)	(hm³)
1	Cantá- brica	Embalse del Ebro	3,2	Alta	112,9	Baja	-2,9	+4,7
2		Nela en Trespaderne	0,7	Baja	279,7	Baja	-0,7	+22,9
3		Irati en Itoiz	10,1	Muy alta	402,4	Máxima 5 años	-9,5	+18,2
4		Salazar en Aspurz	7,5	Muy alta	209,0	Máxima 5 años	-6,3	+16,2
5		Aragón en E. de Yesa	250,6	Máxima 5 años	958,9	Muy alta	-114,9	+76,4
6	PIRINEO	Gállego en E. de Búbal	137,1	Muy alta	246,7	Máxima 5 años	-12,4	+7,4
7		Gállego en Sabiñánigo	50,7	Máxima 5 años	389,1	Máxima 5 años	-13,6	+11,0
8		Ara en Boltaña	126,4	Máxima 5 años	274,0	Muy alta	-27,2	+15,6
9		Cinca en Escalona	234,4	Muy alta	470,1	Muy alta	-56,8	+40,9
10		Ésera en Campo	157,9	Muy alta	167,3	Máxima 5 años	-30,9	+9,6
11		Ésera en Emb. Barasona	42,3	Máxima 5 años	311,0	Muy alta	-18,2	+15,5
12		Garona en Bossòst	79,8	Baja	70,0	Baja	-16,7	+6,2
13		Garona en Torán	11,0	Baja	21,9	Baja	-3,2	+1,6
14		N. Ribagorzana Pont de Suert	97,8	Muy alta	210,0	Muy alta	-13,0	+8,4
15		Pallaresa en E. de Talárn	204,1	Alta	285,8	Alta	-59,3	+19,2
16		Valira en Seo D´Urgel	98,2	Alta	88,0	Alta	-24,7	+5,9
17		Segre en Seo D´Urgel	78,3	Alta	65,0	Muy baja	-28,2	+5,7
ES		Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):	1.499,1	Muy alta	4.470,0	Alta	-418,6	+277,4
TOTALES		Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):	90,8	Baja	91,9	Ваја	-20,0	+7,8
5		Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):	1.589,9	Alta	4.561,9	Alta	-438,5	+285,3
Ø	Î	Cabecera del Ebro y Nela (1+2):	3,8	Normal	392,6	Baja	-3,5	+27,6
į		Aragón, Irati y Salazar (3+4+5):	268,1	Muy alta	1.570,3	Muy alta	-130,6	+110,8
Agrupado por ríos		Gállego (6+7)	187,7	Muy alta	635,8	Máxima 5 años		+18,4
		Ara, Cinca y Ésera (8+9+10+11):	560,9	Muy alta	1.222,5	Muy alta	-133,1	+81,6
		Garona hasta frontera con Francia (12+13):	90,8	Baja	91,9	Baja	-20,0	+7,8
		N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):	97,8	Muy alta	210,0	Muy alta	-13,0	+8,4
		N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):	204,1	Alta	285,8	Alta	-59,3	+19,2
		Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):	176,5	Alta	153,0	Normal	-59,5 -52,9	+11,6

(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





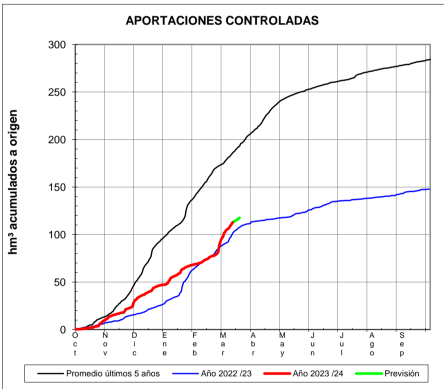




Fecha del informe: 11/03/2024

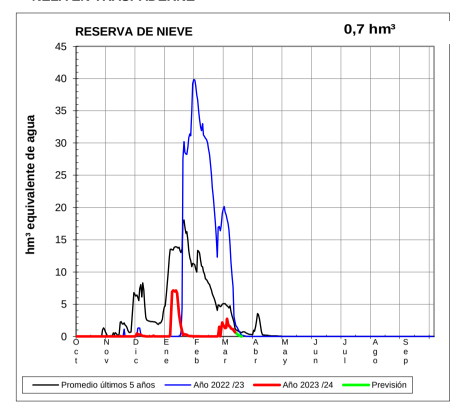
EBRO EN E. DEL EBRO

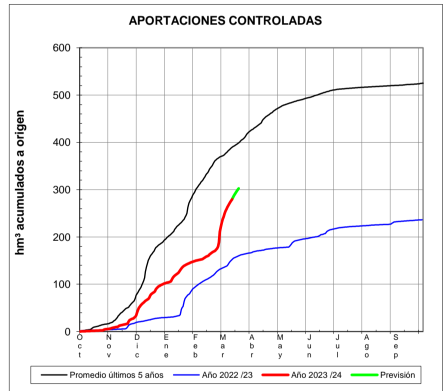


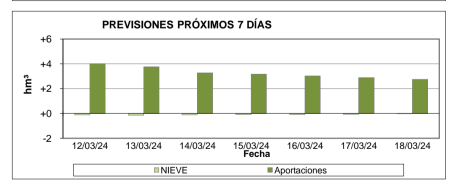




NELA EN TRASPADERNE





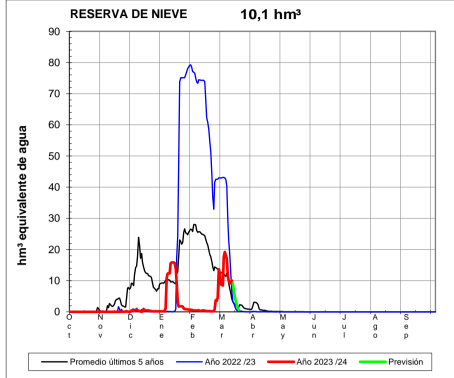




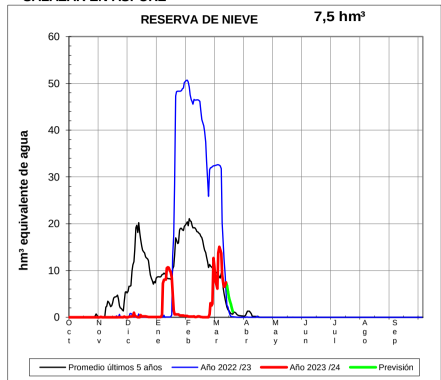


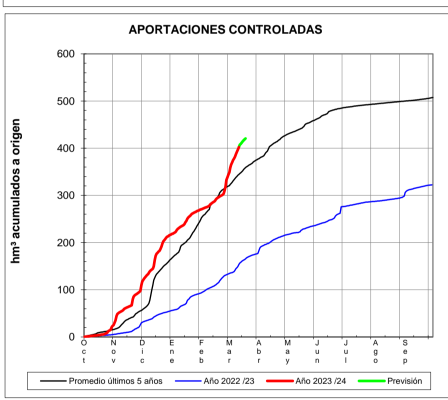
Fecha del informe: 11/03/2024

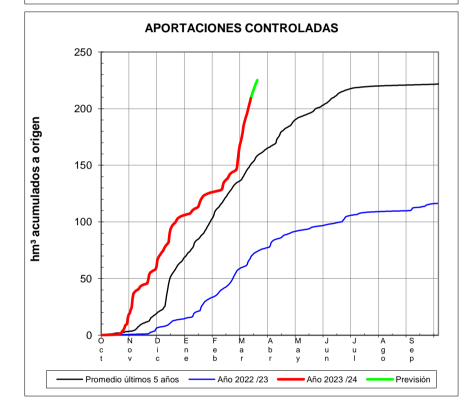
IRATI EN ITOIZ













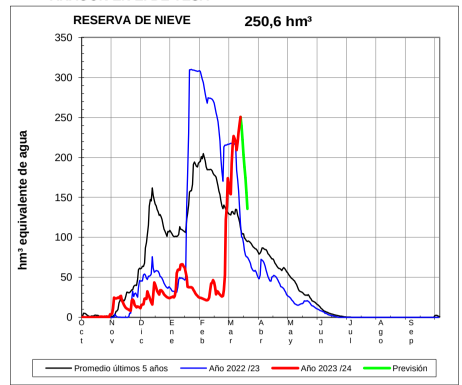




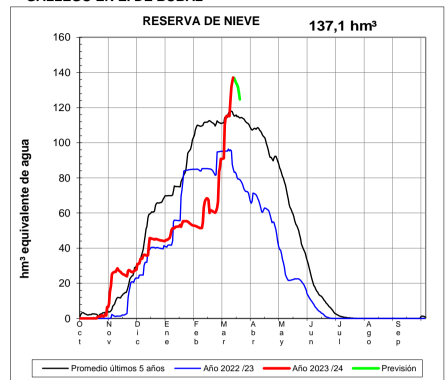


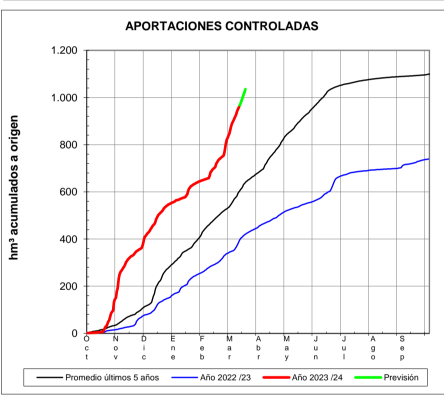
Fecha del informe: 11/03/2024

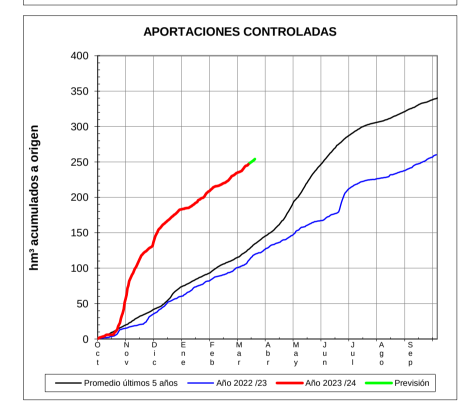
ARAGÓN EN E. DE YESA

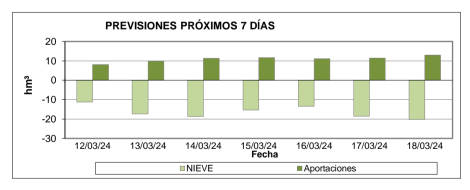












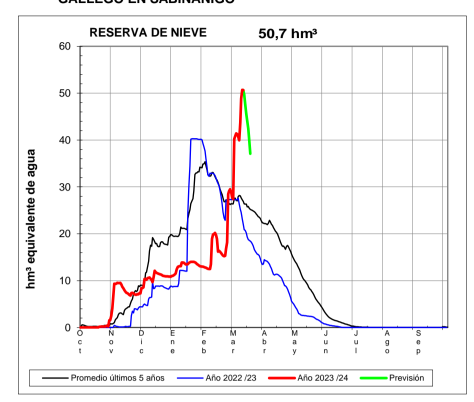


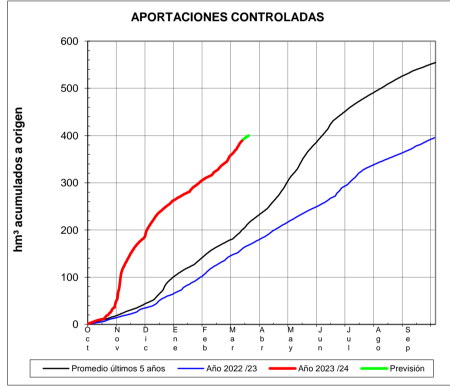




Fecha del informe: 11/03/2024

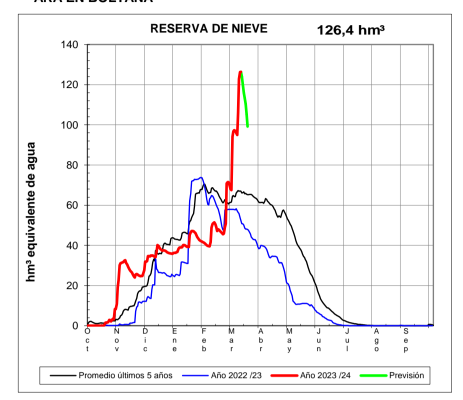
GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO

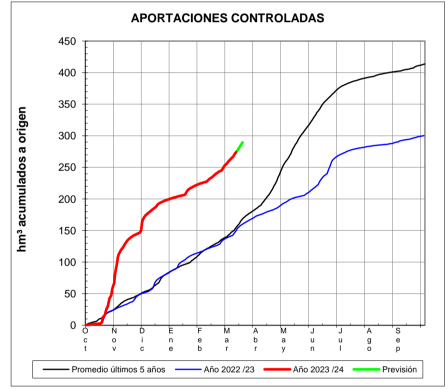


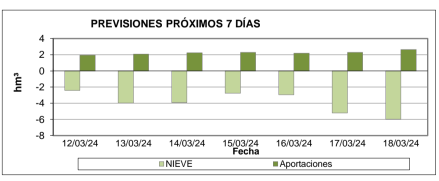




ARA EN BOLTAÑA





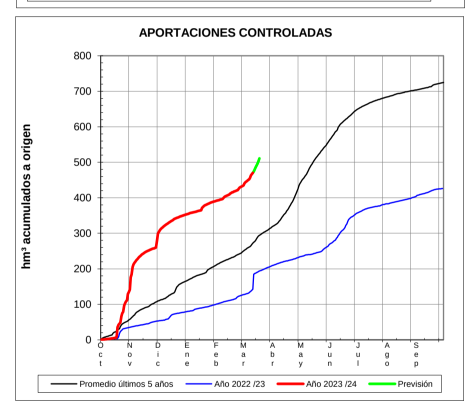






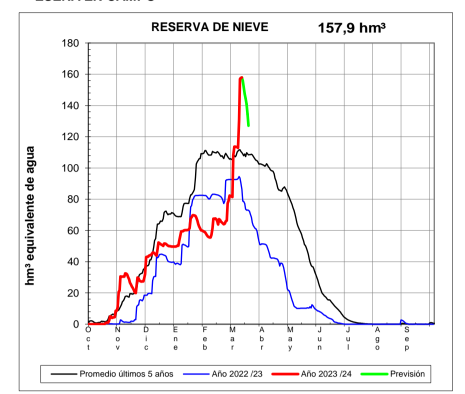
Fecha del informe: 11/03/2024

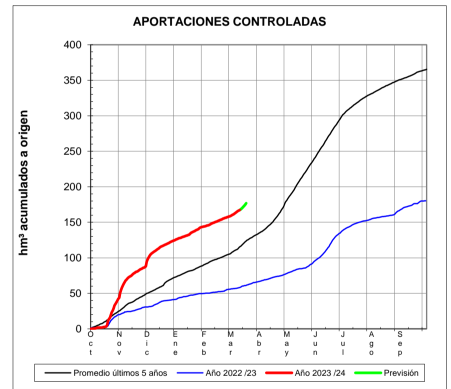
CINCA EN E. DE ESCALONA

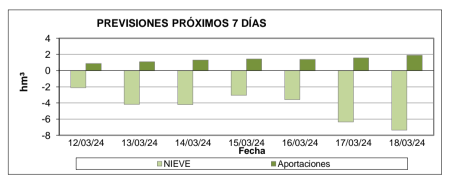




ÉSERA EN CAMPO







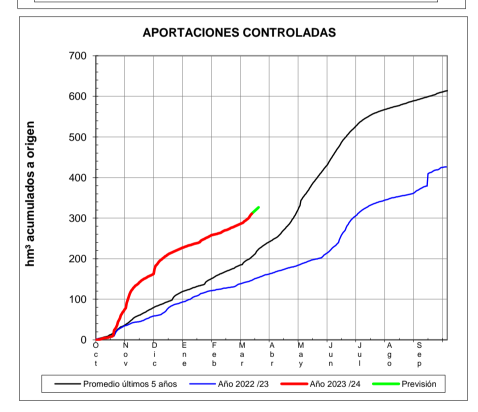




Fecha del informe: 11/03/2024

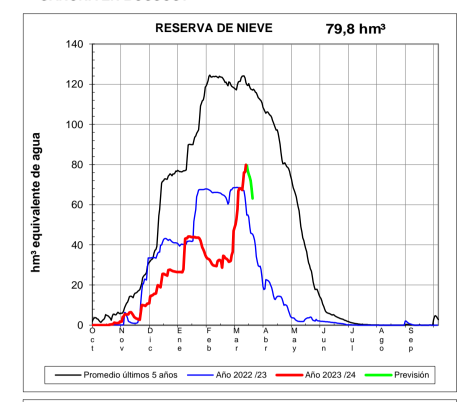
ÉSERA EN E. DE BARASONA

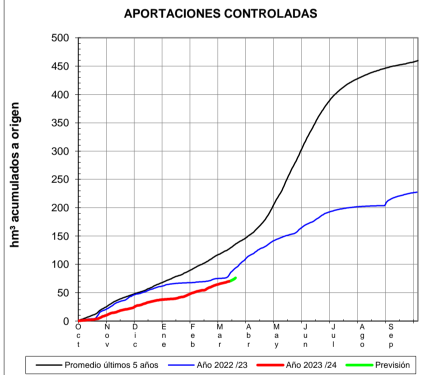
RESERVA DE NIEVE 42,3 hm³ 50 45 40 35 hm³ equivalente de agua 30 25 20 15 10 5 – Año 2022 /23 - Año 2023 /24 ---Promedio últimos 5 años





GARONA EN BOSSOST





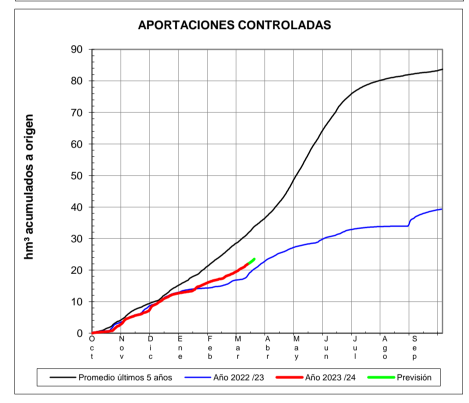






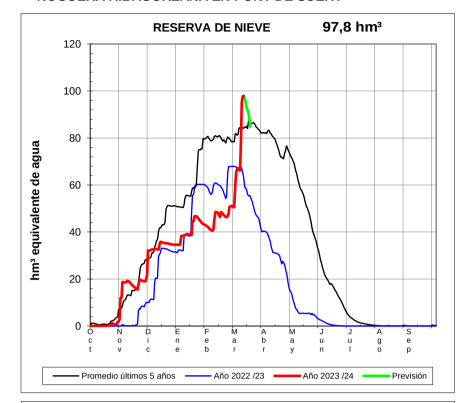
Fecha del informe: 11/03/2024

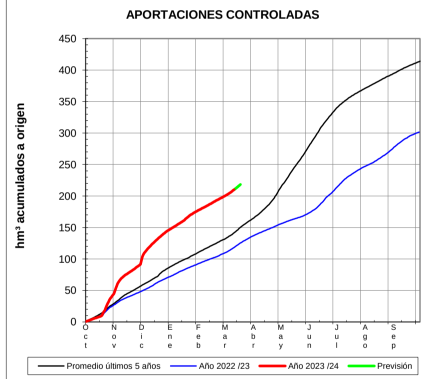
GARONA EN TORÁN

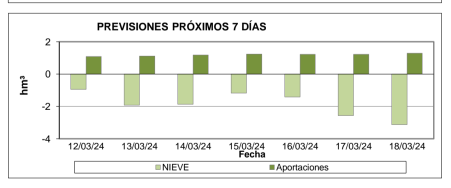




NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT





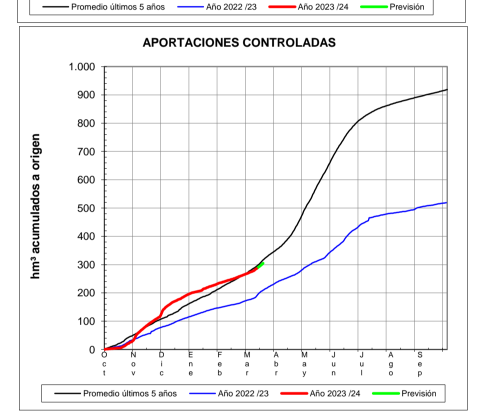






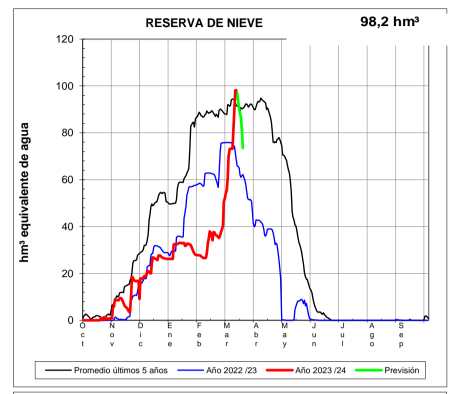
Fecha del informe: 11/03/2024

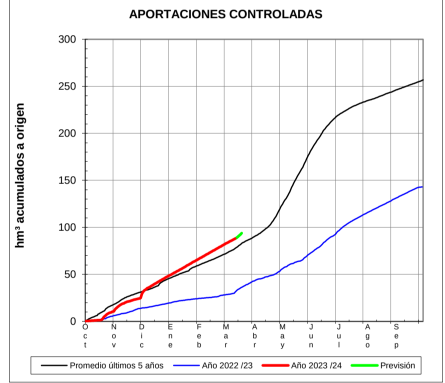
NOGUERA PALLARESA EN E. DE TALARN

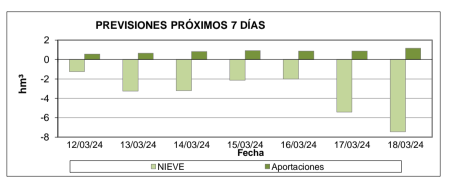




VALIRA EN SEO D'URGEL











Fecha del informe: 11/03/2024

SEGRE EN SEO D'URGEL

