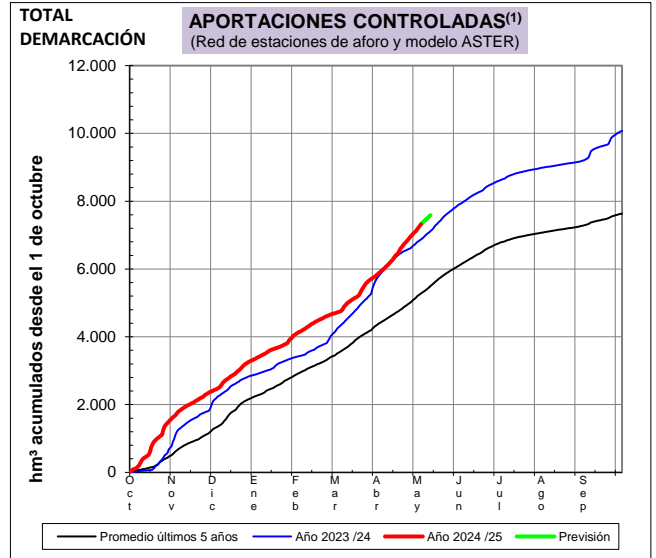
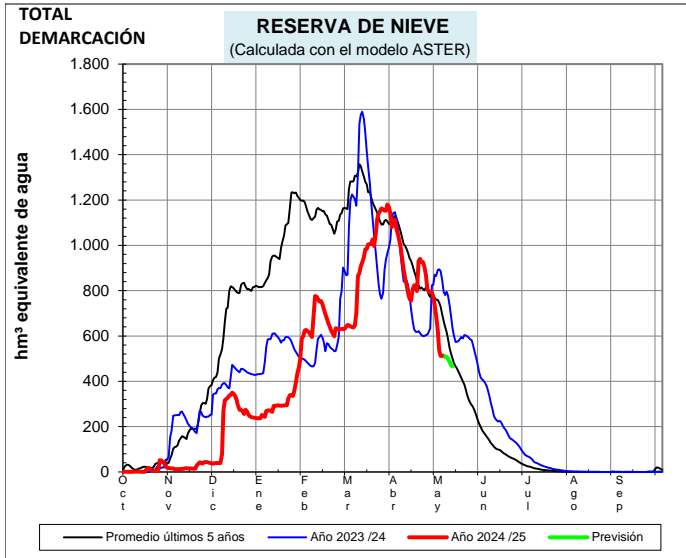


**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

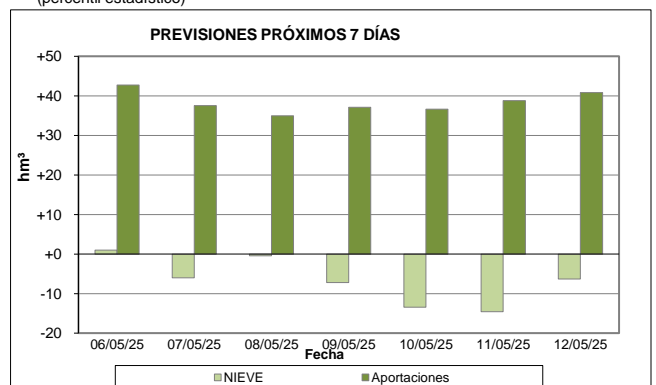
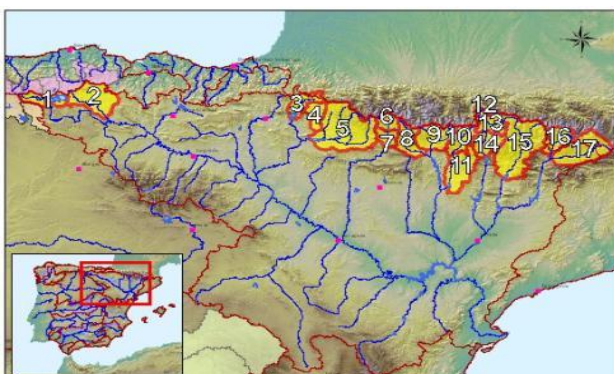


CUENCAS NIVALES			ESTADO A FECHA: 05/05/2025				<sup>(2)</sup> VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
Nº	Pto. de control	RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES <sup>(1)</sup>		NIEVE	APORTACIÓN	
		(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	(hm³)	
1	Embalse del Ebro	0,0	Normal	213,3	Alta	+0,0	+8,4	
2	Nela en Trespaderne	0,0	Normal	422,4	Alta	+0,0	+11,4	
3	Irati en Itoiz	0,0	Normal	460,4	Muy alta	+0,0	+12,3	
4	Salazar en Aspuz	0,0	Normal	206,5	Alta	+0,0	+7,1	
5	Aragón en E. de Yesa	25,4	Muy baja	1.035,1	Alta	-4,4	+26,5	
6	Gállego en E. de Búbal	52,6	Baja	315,8	Alta	-5,5	+8,5	
7	Gállego en Sabiñánigo	8,8	Baja	506,6	Alta	-1,0	+10,8	
8	Ara en Boltaña	54,9	Normal	420,2	Alta	-5,1	+19,7	
9	Cinca en Escalona	73,2	Normal	892,1	Máxima 5 años	-10,0	+22,3	
10	Ésera en Campo	99,3	Alta	422,5	Máxima 5 años	-4,3	+17,2	
11	Ésera en Emb. Barasona	14,5	Alta	615,0	Muy alta	-2,7	+24,8	
12	Garona en Bossòst	33,5	Baja	232,5	Alta	-2,8	+16,9	
13	Garona en Torán	2,5	Baja	58,4	Muy alta	+0,3	+3,3	
14	N. Ribagorzana Pont de Suert	73,6	Alta	312,4	Alta	-3,4	+15,2	
15	Pallaresa en E. de Talárn	54,7	Baja	618,5	Muy alta	-7,1	+27,7	
16	Valira en Seo D'Urgel	6,2	Baja	141,1	Normal	-0,2	+16,4	
17	Segre en Seo D'Urgel	13,5	Baja	278,3	Muy alta	-0,9	+19,9	
<b>TOTALES</b>	<b>Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):</b>	<b>476,7</b>	<b>Normal</b>	<b>6.860,2</b>	<b>Alta</b>	<b>-44,5</b>	<b>+248,3</b>	
	<b>Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):</b>	<b>35,9</b>	<b>Baja</b>	<b>290,9</b>	<b>Alta</b>	<b>-2,5</b>	<b>+20,2</b>	
	<b>Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):</b>	<b>512,6</b>	<b>Baja</b>	<b>7.151,1</b>	<b>Alta</b>	<b>-47,0</b>	<b>+268,6</b>	
Agrupado por ríos	<b>Cabecera del Ebro y Nela (1+2):</b>	0,0	Normal	635,6	Alta	+0,0	+19,8	
	<b>Aragón, Irati y Salazar (3+4+5):</b>	25,4	Baja	1.702,0	Alta	-4,4	+45,9	
	<b>Gállego (6+7)</b>	61,4	Baja	822,4	Alta	-6,4	+19,3	
	<b>Ara, Cinca y Ésera (8+9+10+11):</b>	241,9	Normal	2.349,9	Muy alta	-22,0	+84,1	
	<b>Garona hasta frontera con Francia (12+13):</b>	35,9	Baja	290,9	Alta	-2,5	+20,2	
	<b>N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):</b>	73,6	Alta	312,4	Alta	-3,4	+15,2	
	<b>N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):</b>	54,7	Baja	618,5	Muy alta	-7,1	+27,7	
	<b>Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):</b>	19,7	Baja	419,4	Alta	-1,1	+36,3	

(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)

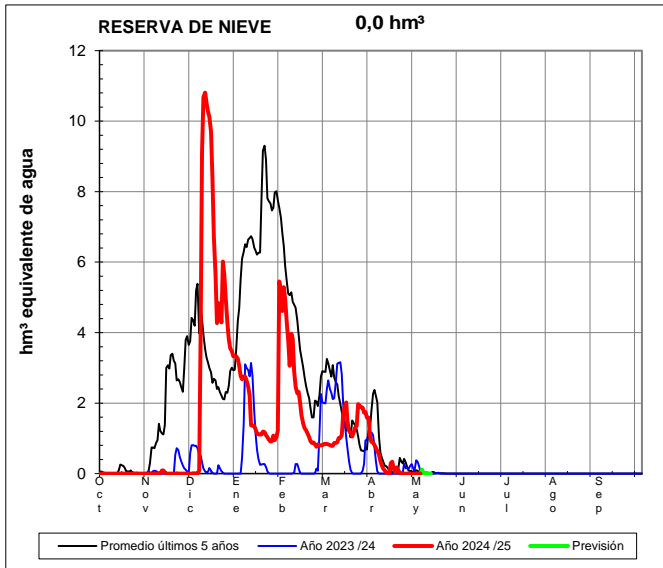
(3) Valoración del dato actual respecto de las mismas fechas de los 5 años anteriores (percentil estadístico)



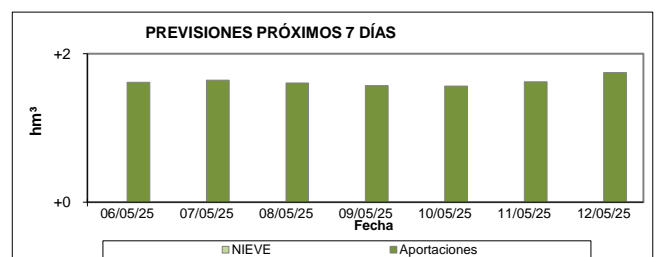
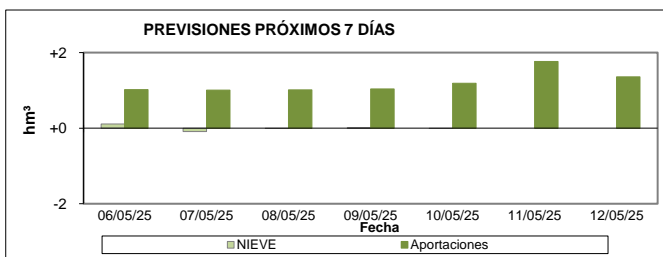
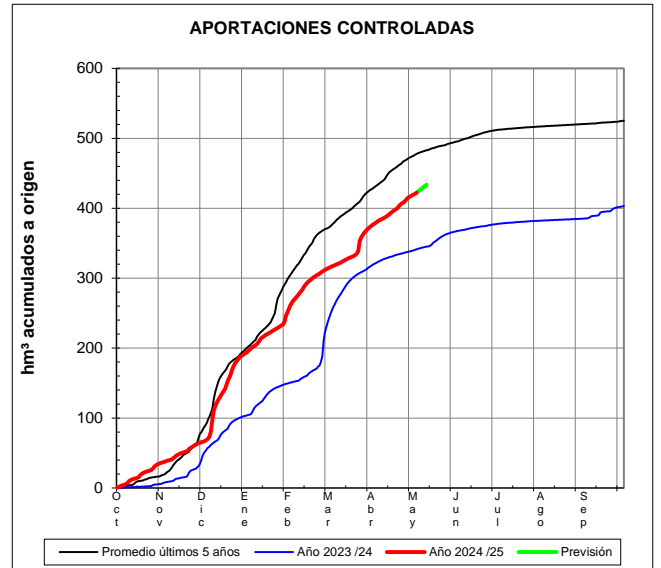
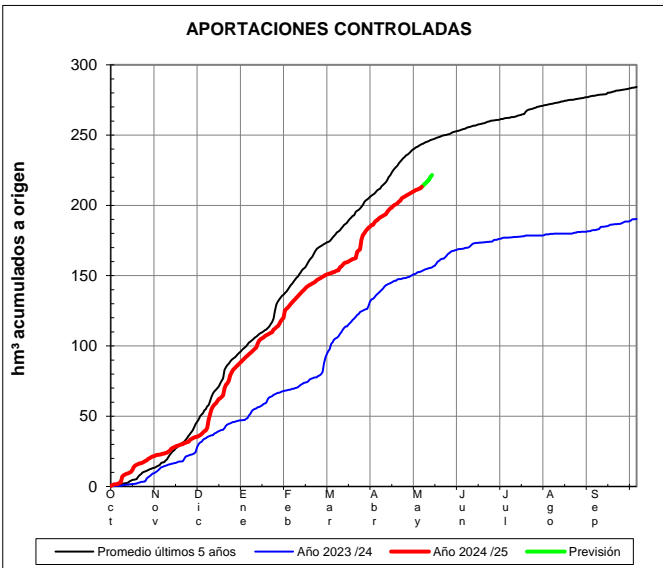
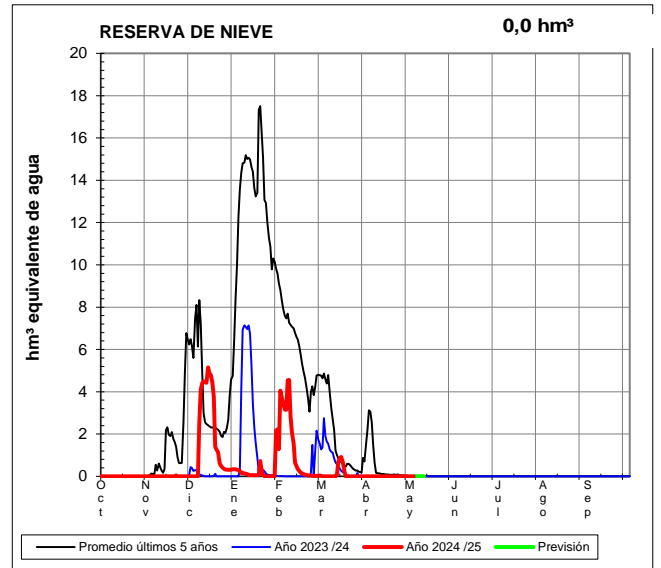
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**EBRO EN E. DEL EBRO**



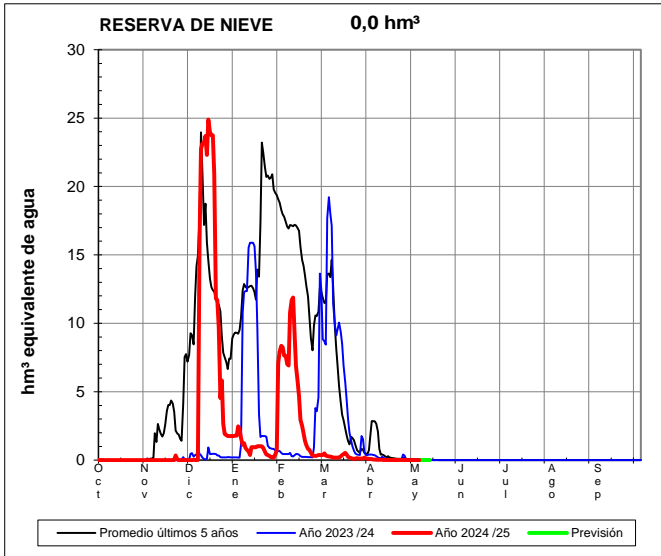
**NELA EN TRASPADERNE**



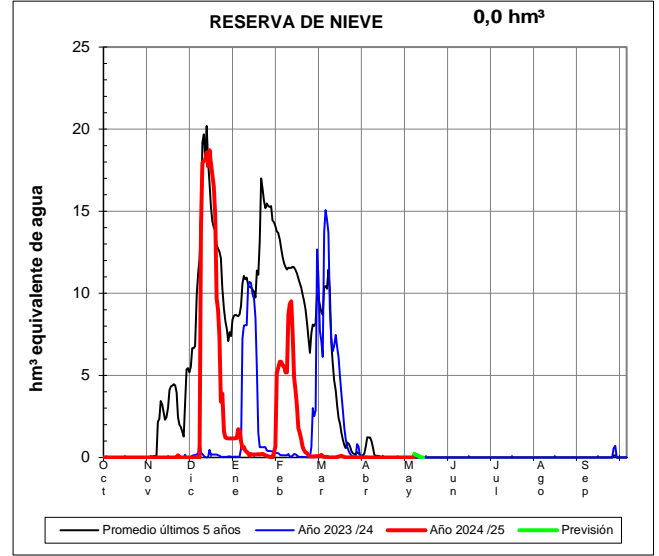
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

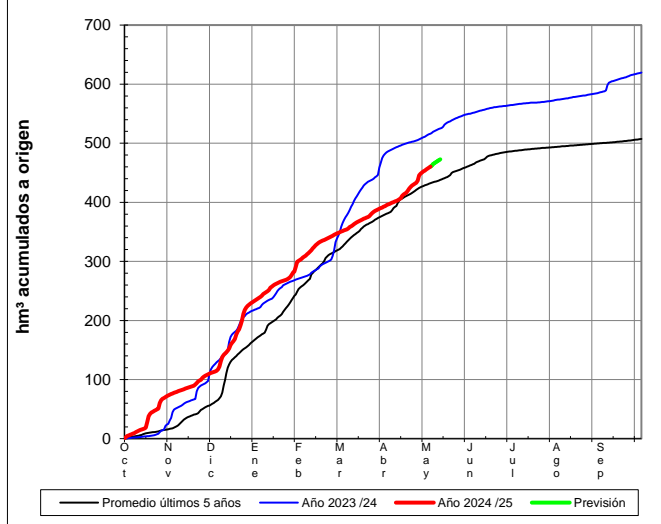
**IRATI EN ITOIZ**



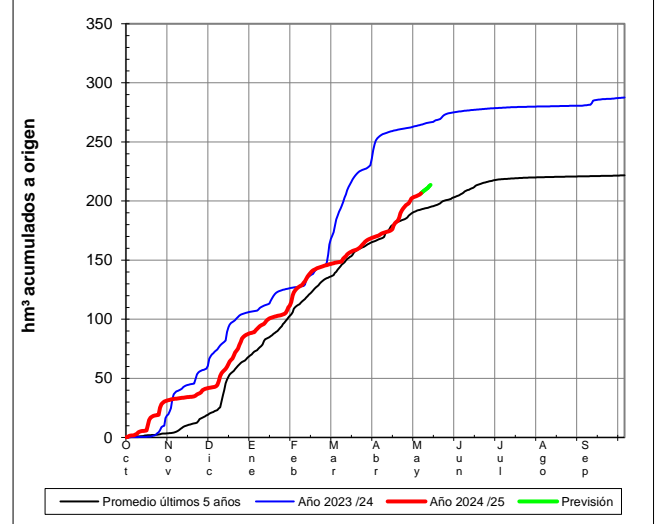
**SALAZAR EN ASPURZ**



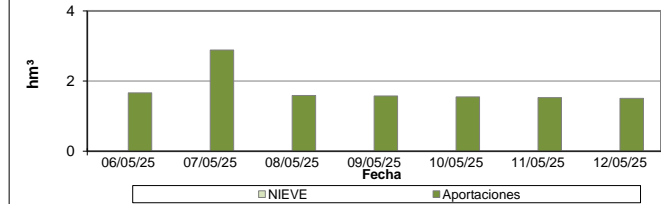
**APORTACIONES CONTROLADAS**



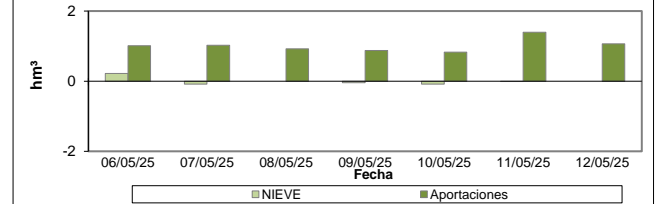
**APORTACIONES CONTROLADAS**



**PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS**



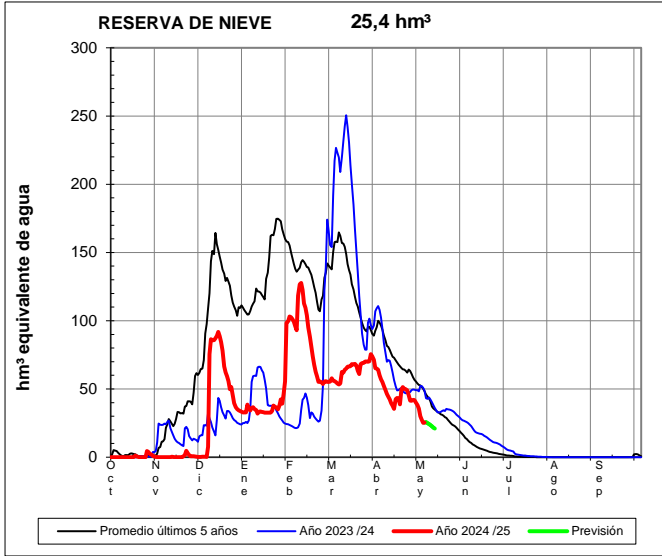
**PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS**



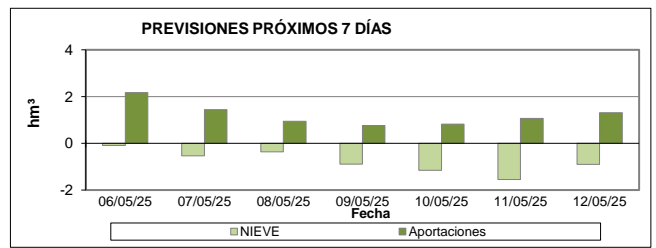
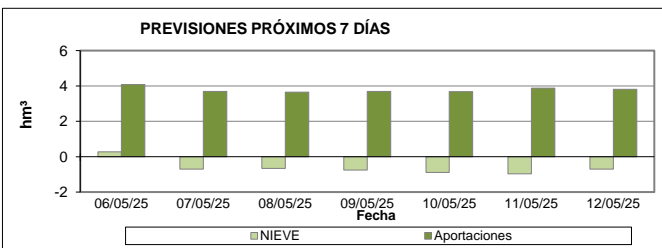
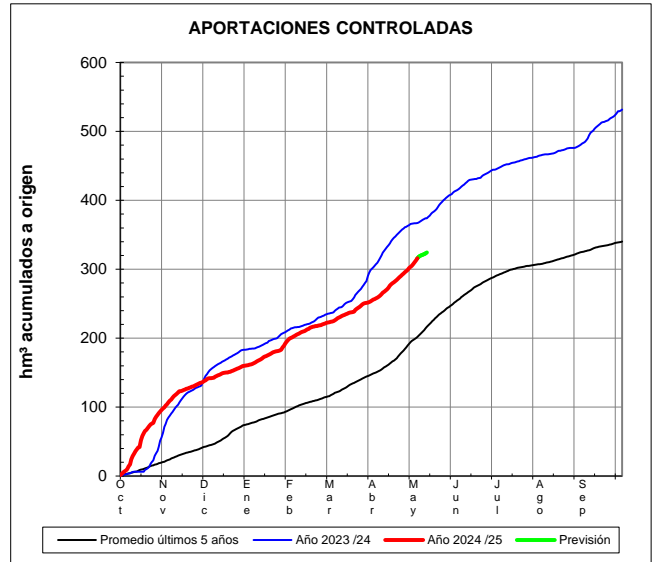
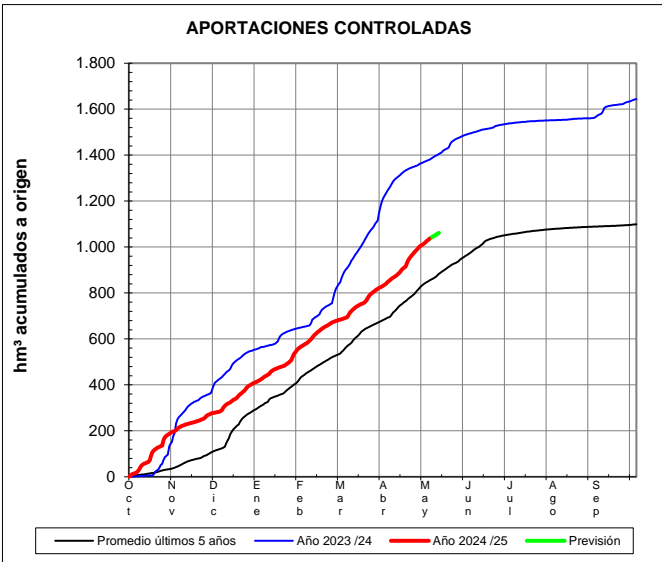
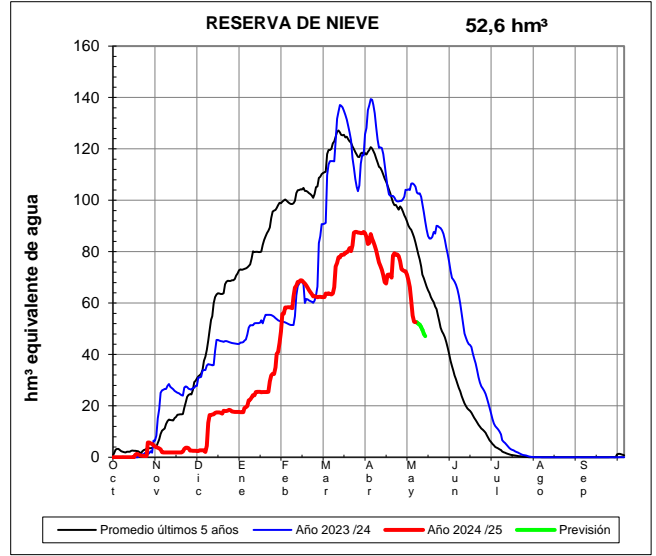
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**ARAGÓN EN E. DE YESA**



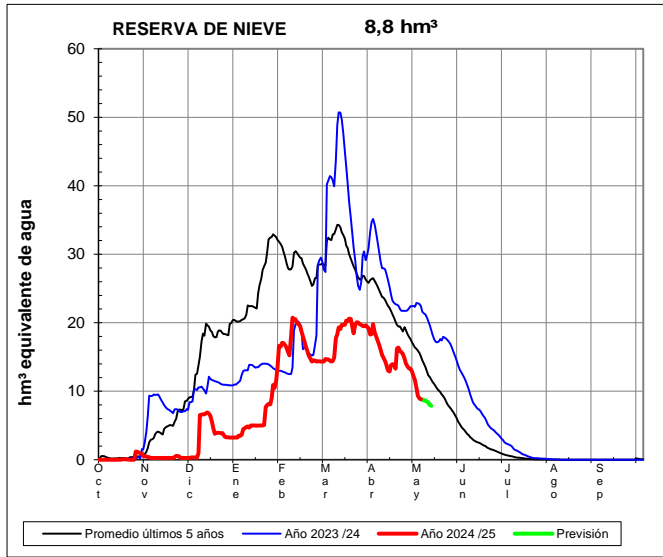
**GALLEGO EN E. DE BÚBAL**



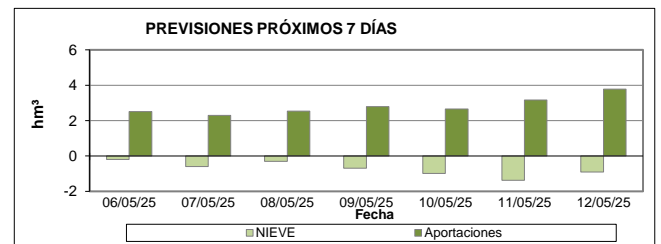
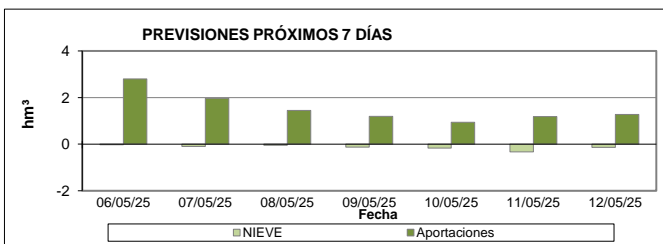
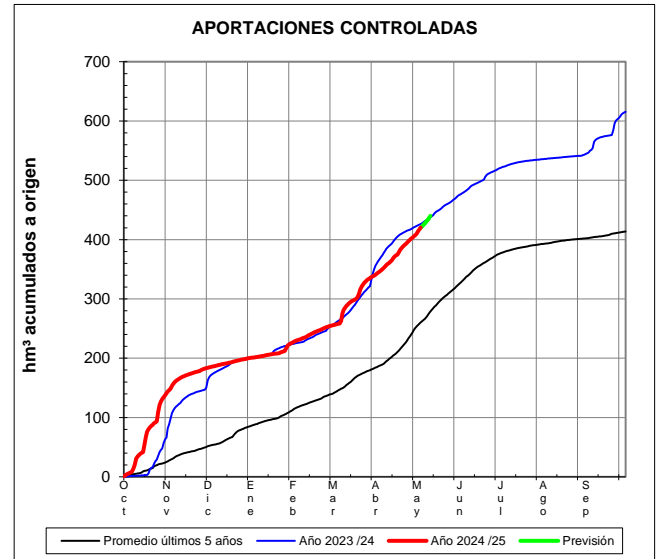
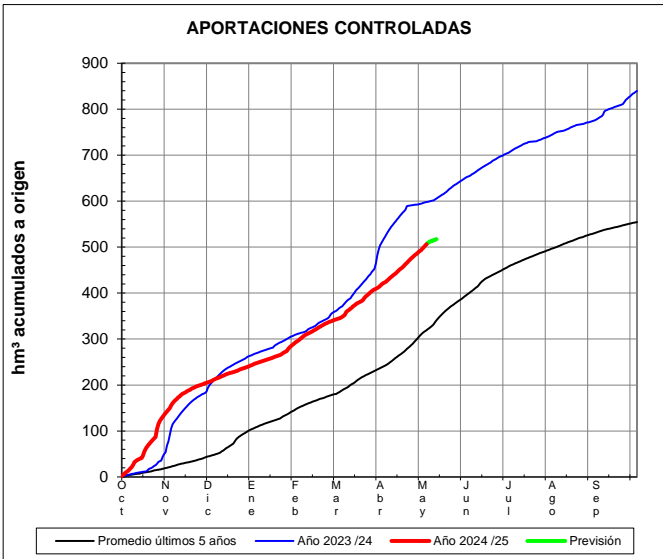
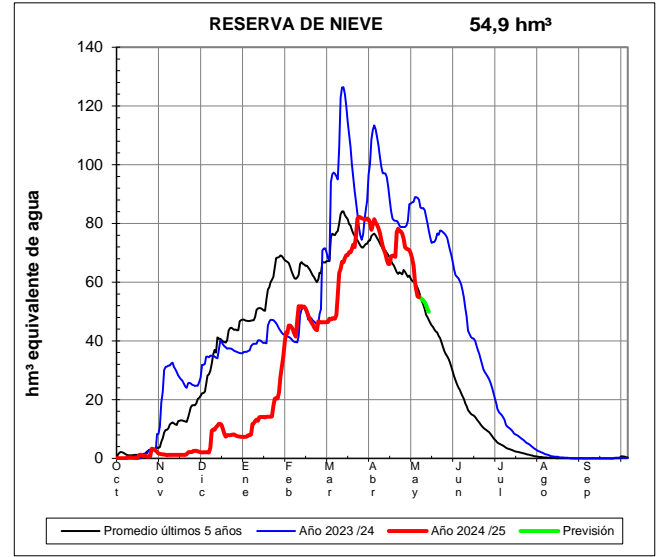
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO**



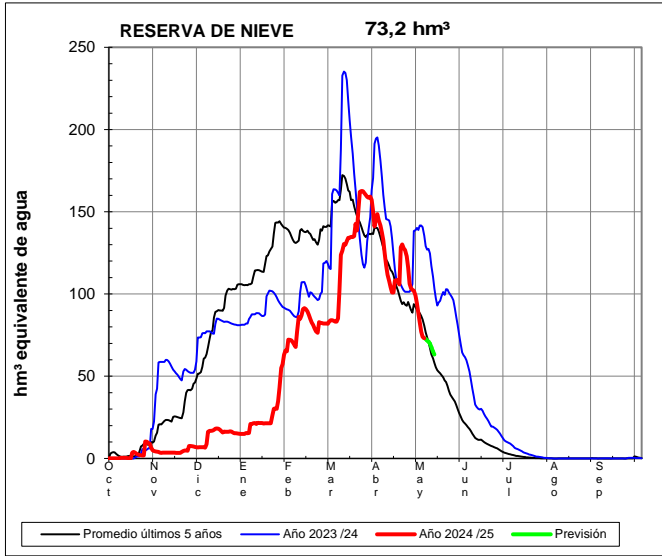
**ARA EN BOLTAÑA**



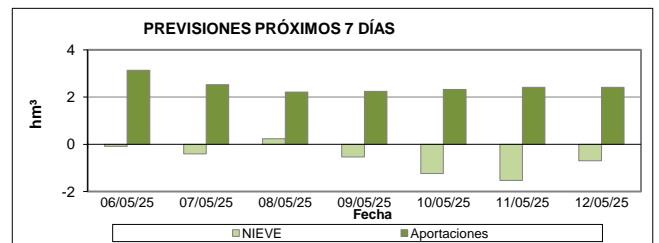
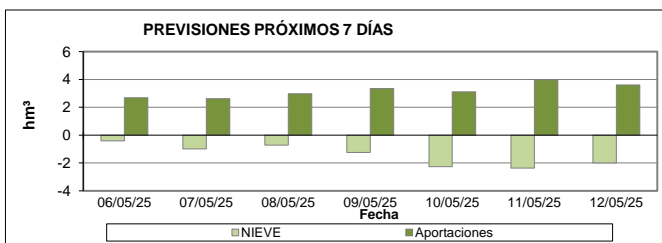
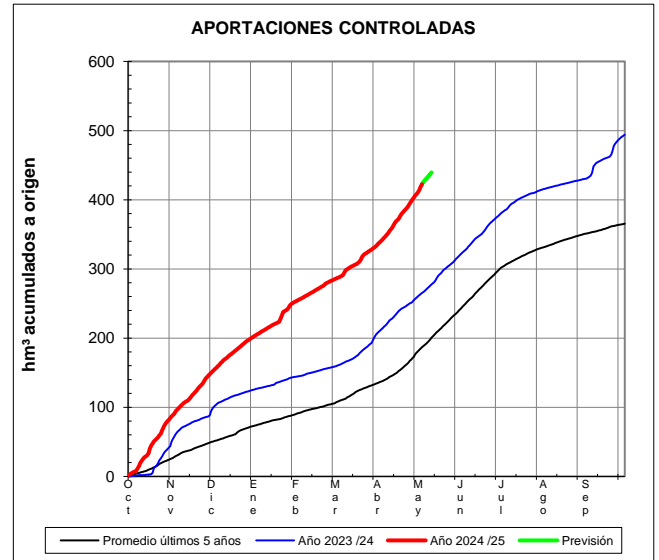
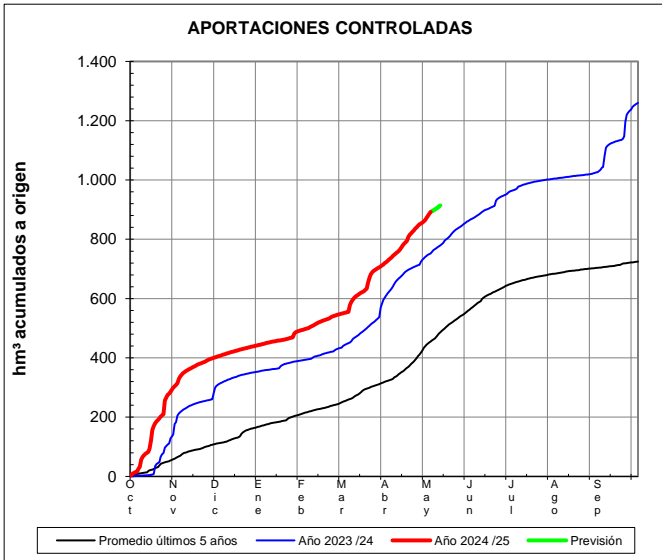
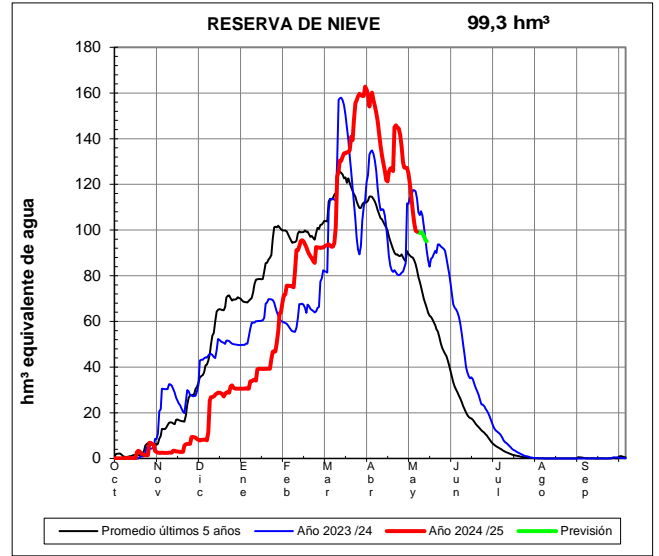
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**CINCA EN E. DE ESCALONA**



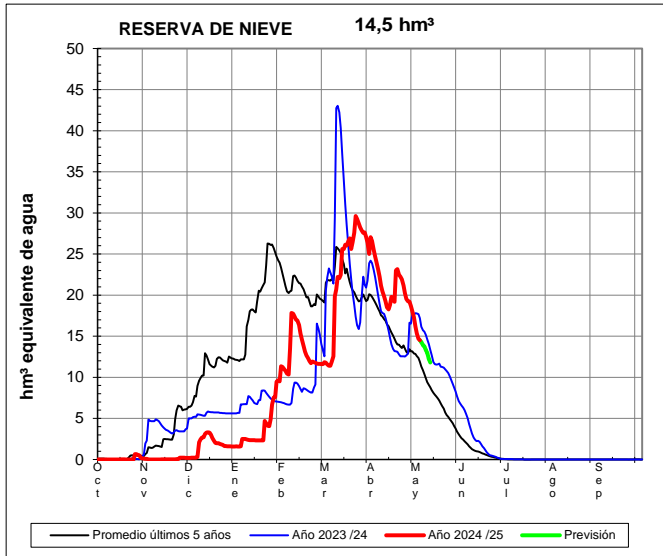
**ÉSERA EN CAMPO**



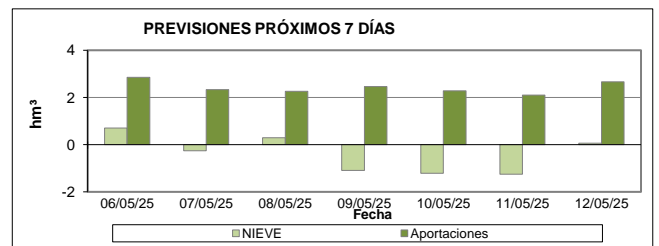
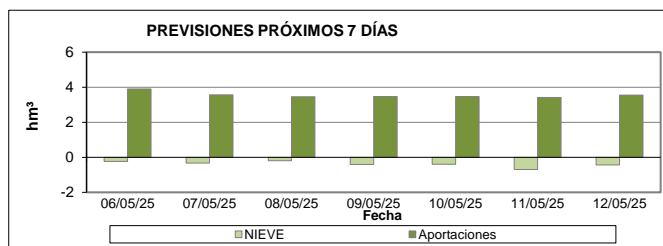
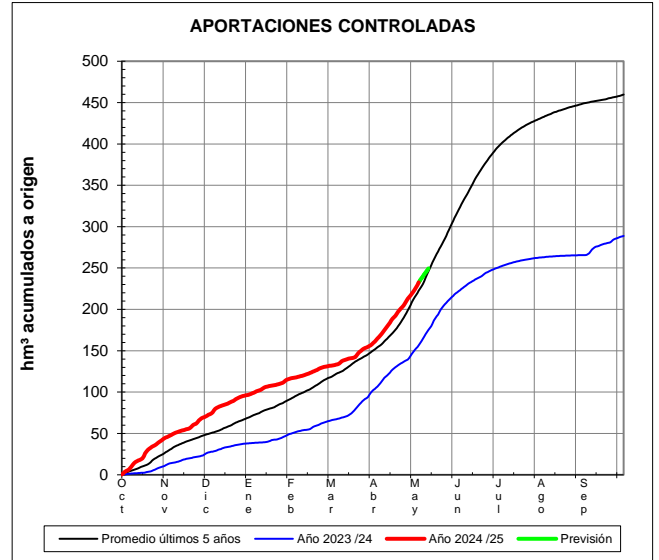
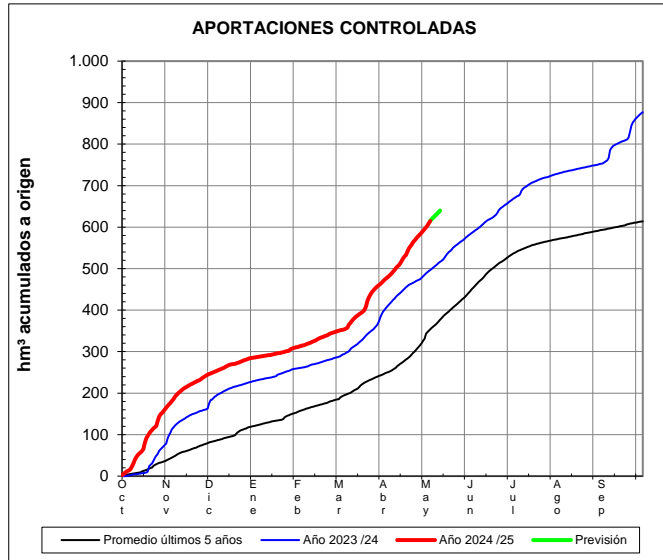
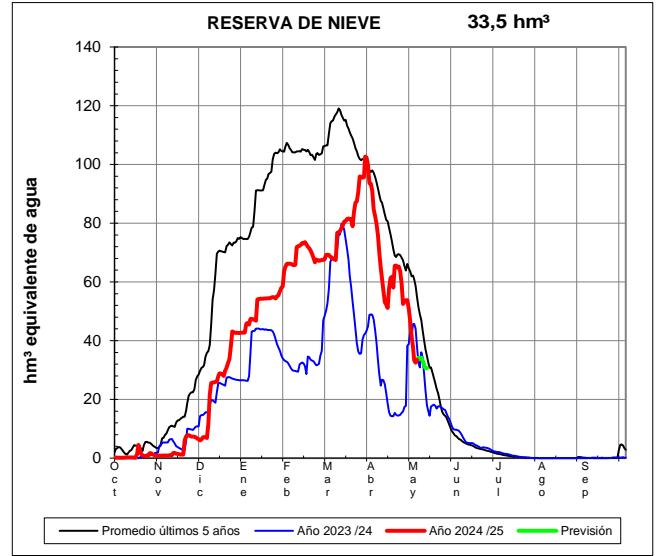
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**ÉSERA EN E. DE BARASONA**



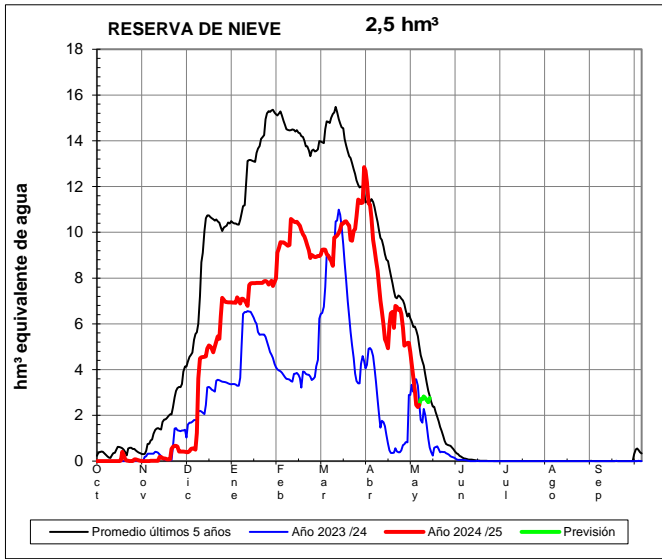
**GARONA EN BOSSOST**



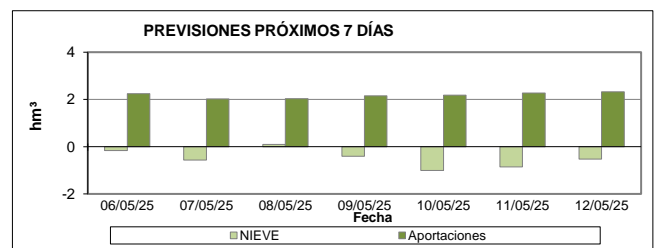
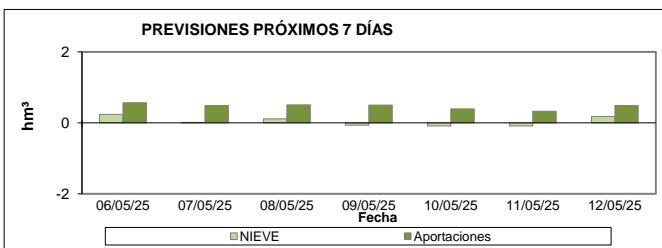
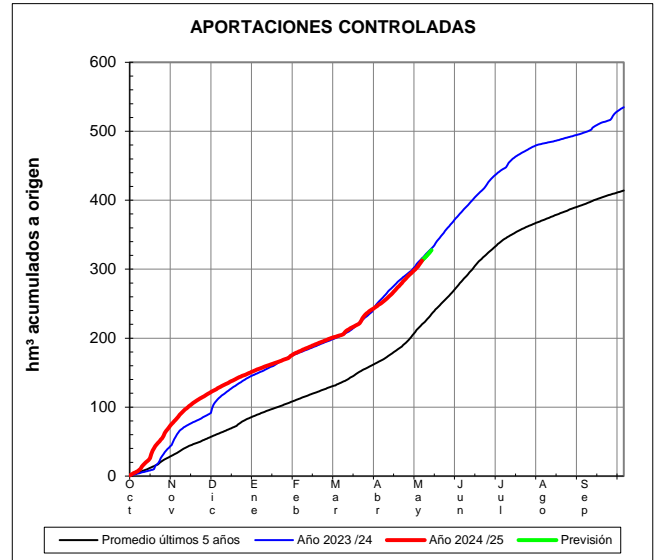
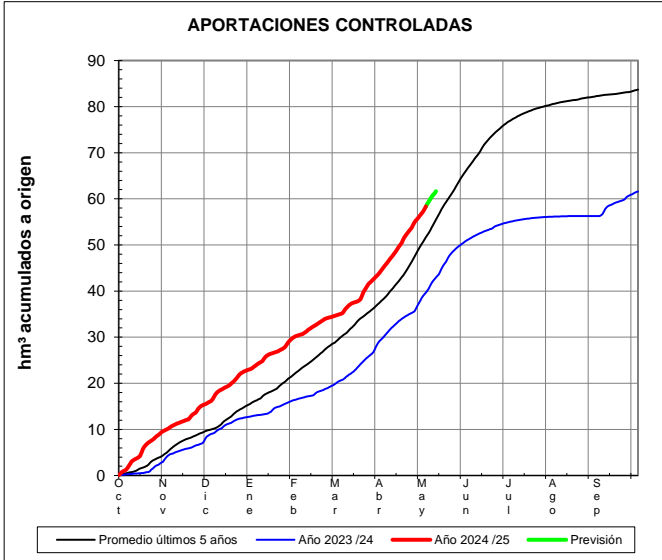
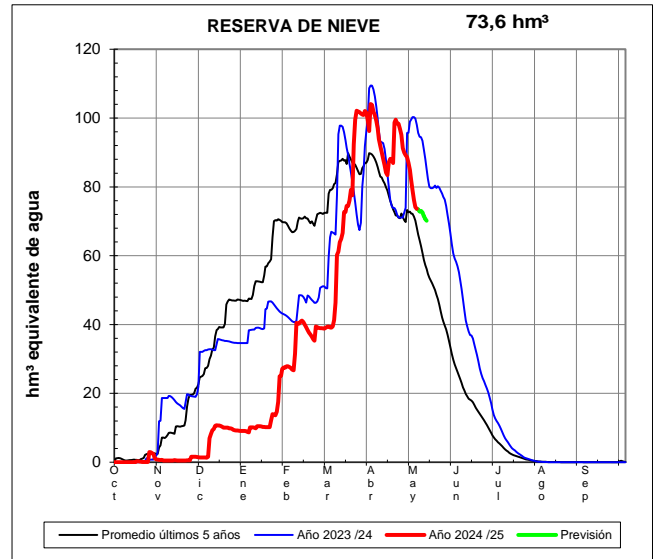
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**GARONA EN TORÁN**



**NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT**

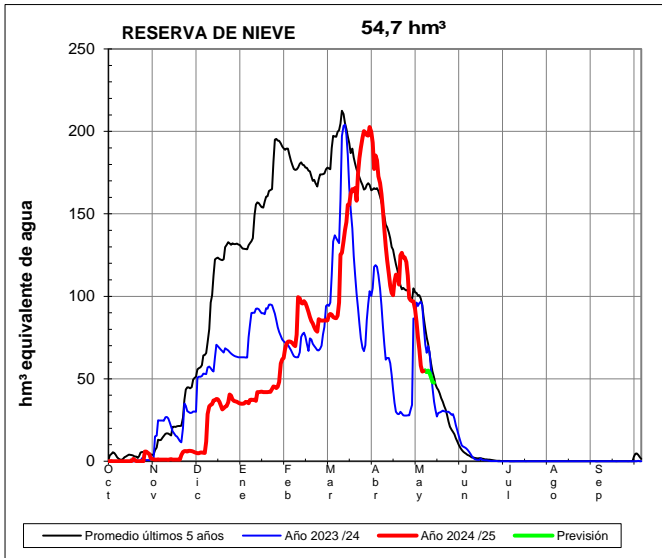




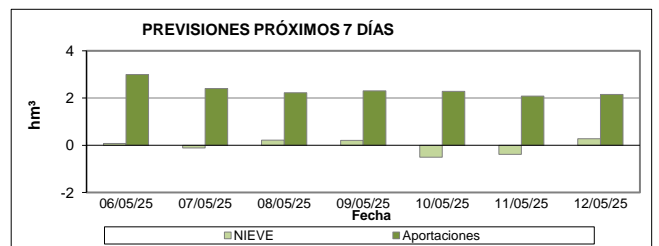
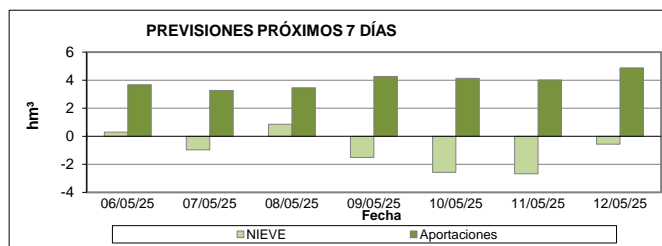
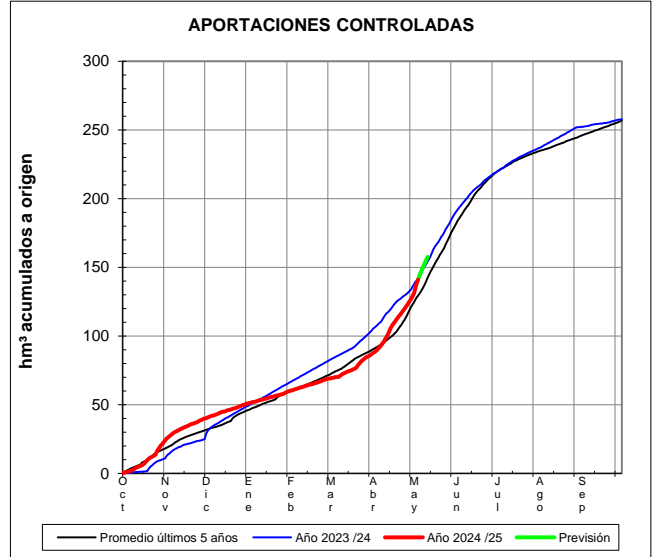
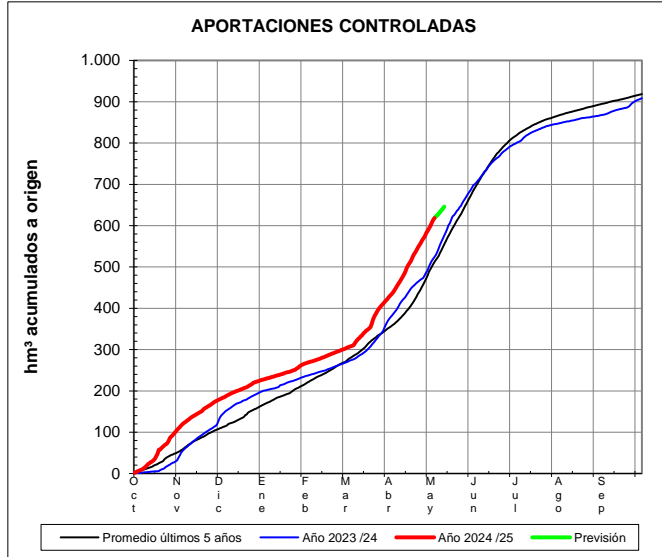
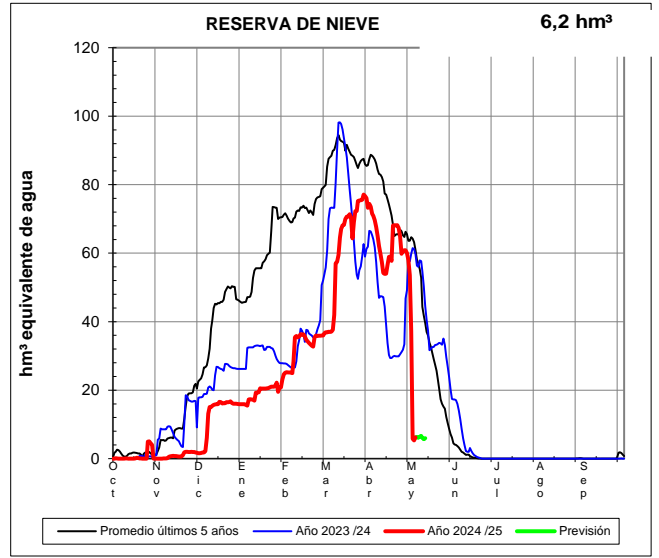
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**NOGUERA PALLARESA EN E. DE TALARN**



**VALIRA EN SEO D'URGEL**



**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 05/05/2025

**SEGRE EN SEO D'URGEL**

