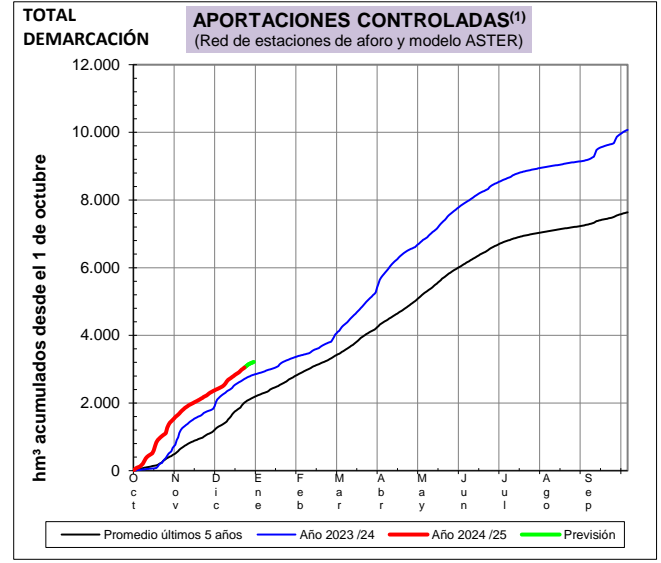
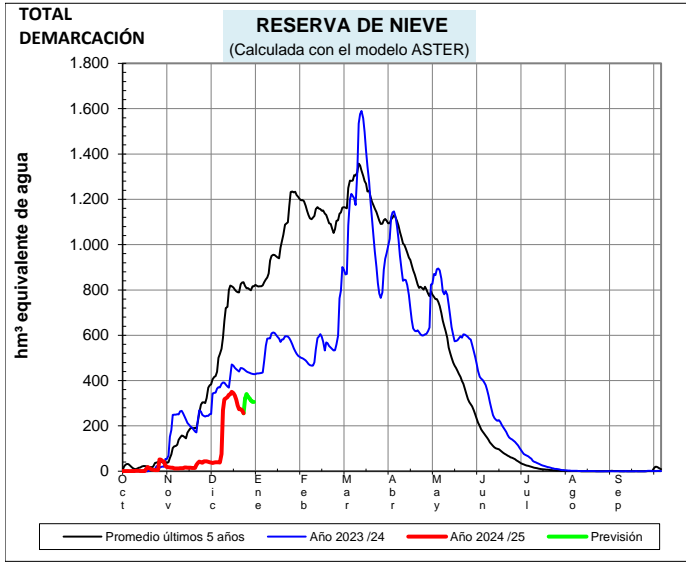




**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

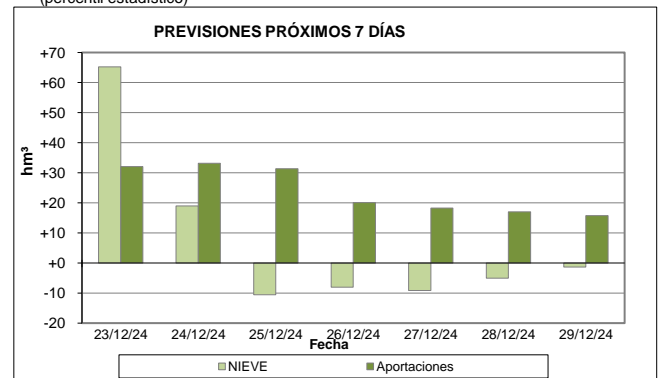
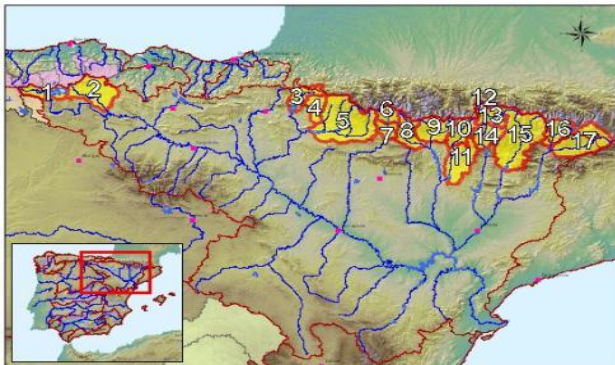


CUENCAS NIVALES			ESTADO A FECHA: 22/12/2024				<sup>(2)</sup> VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
			RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES <sup>(1)</sup>		NIEVE	APORTACIÓN
Nº	Pto. de control	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	(hm³)	
1	Embalse del Ebro	4,3	Muy alta	75,3	Alta	+0,0	+8,1	
2	Nela en Trespaderne	0,6	Alta	161,0	Alta	-0,4	+25,7	
3	Irati en Itoiz	4,5	Alta	191,9	Normal	-3,6	+24,8	
4	Salazar en Aspuz	3,4	Alta	75,1	Normal	-0,5	+11,6	
5	Aragón en E. de Yesa	49,9	Baja	369,2	Alta	-8,7	+24,5	
6	Gállego en E. de Búbal	18,2	Mínima 5 años	152,9	Muy alta	+1,9	+3,9	
7	Gállego en Sabiñánigo	3,8	Mínima 5 años	231,3	Muy alta	-0,4	+4,2	
8	Ara en Boltaña	7,9	Mínima 5 años	195,7	Muy alta	+0,8	+3,3	
9	Cinca en Escalona	16,2	Mínima 5 años	431,5	Máxima 5 años	+2,3	+5,2	
10	Ésera en Campo	28,8	Mínima 5 años	280,0	Máxima 5 años	+5,2	+20,3	
11	Ésera en Emb. Barasona	1,9	Mínima 5 años	274,2	Máxima 5 años	-0,3	+6,4	
12	Garona en Bossòst	33,8	Baja	90,3	Alta	+20,4	+6,9	
13	Garona en Torán	5,3	Baja	20,8	Alta	+4,7	+2,4	
14	N. Ribagorzana Pont de Suert	9,9	Mínima 5 años	144,3	Máxima 5 años	+6,5	+6,5	
15	Pallaresa en E. de Talárn	35,8	Mínima 5 años	210,6	Muy alta	+15,4	+9,9	
16	Valira en Seo D'Urgel	16,5	Mínima 5 años	47,4	Alta	+4,4	+1,7	
17	Segre en Seo D'Urgel	14,9	Mínima 5 años	95,1	Alta	+2,2	+2,6	
<b>TOTALES</b>	<b>Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):</b>	<b>216,5</b>	<b>Muy baja</b>	<b>2.935,6</b>	<b>Alta</b>	<b>+24,8</b>	<b>+158,5</b>	
	<b>Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):</b>	<b>39,1</b>	<b>Baja</b>	<b>111,2</b>	<b>Alta</b>	<b>+25,1</b>	<b>+9,3</b>	
	<b>Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):</b>	<b>255,6</b>	<b>Baja</b>	<b>3.046,8</b>	<b>Alta</b>	<b>+49,9</b>	<b>+167,7</b>	
<b>Agrupado por ríos</b>	<b>Cabecera del Ebro y Nela (1+2):</b>	4,9	Alta	236,3	Alta	-0,4	+33,8	
	<b>Aragón, Irati y Salazar (3+4+5):</b>	57,8	Normal	636,2	Normal	-12,9	+60,9	
	<b>Gállego (6+7)</b>	22,0	Mínima 5 años	384,2	Muy alta	+1,5	+8,1	
	<b>Ara, Cinca y Ésera (8+9+10+11):</b>	54,9	Mínima 5 años	1.181,4	Muy alta	+8,1	+35,1	
	<b>Garona hasta frontera con Francia (12+13):</b>	39,1	Baja	111,2	Alta	+25,1	+9,3	
	<b>N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):</b>	9,9	Mínima 5 años	144,3	Máxima 5 años	+6,5	+6,5	
	<b>N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):</b>	35,8	Mínima 5 años	210,6	Muy alta	+15,4	+9,9	
	<b>Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):</b>	31,3	Mínima 5 años	142,5	Alta	+6,6	+4,3	

(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)

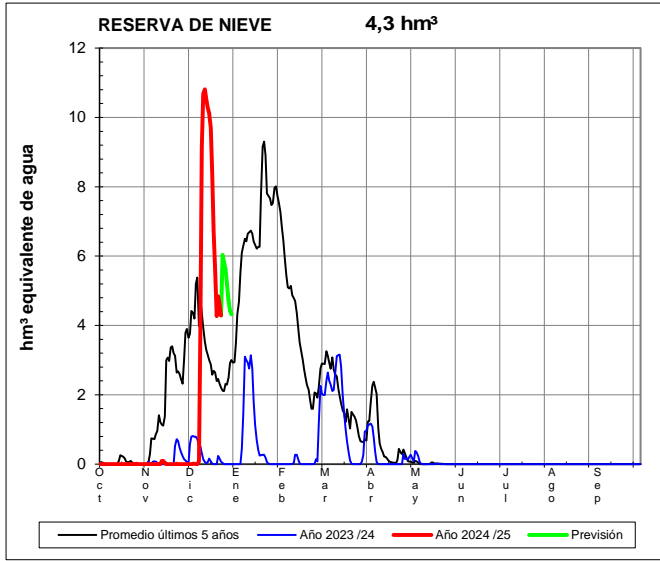




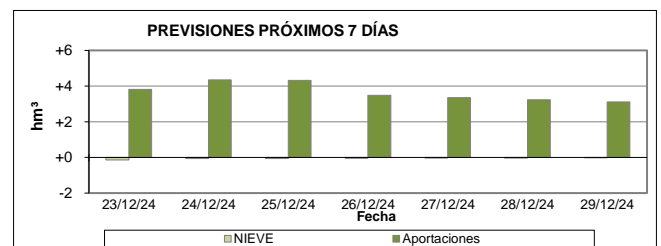
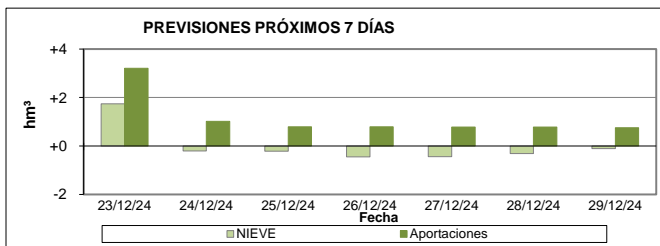
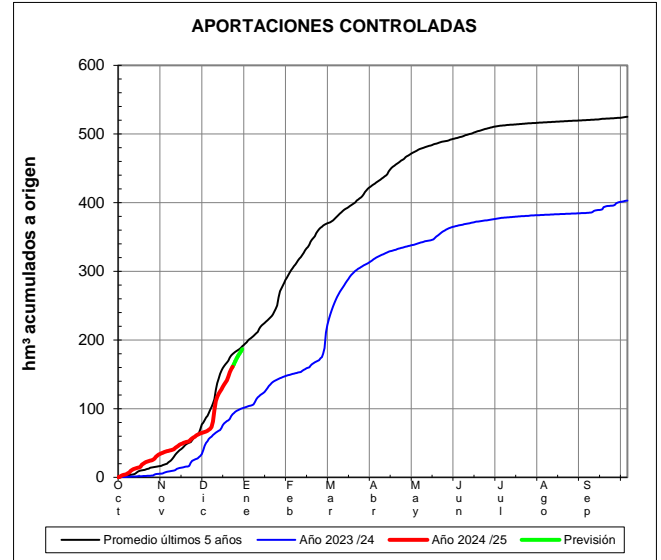
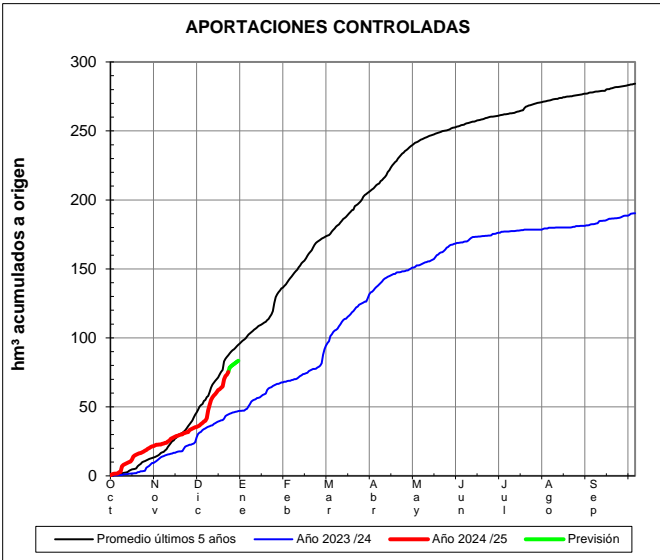
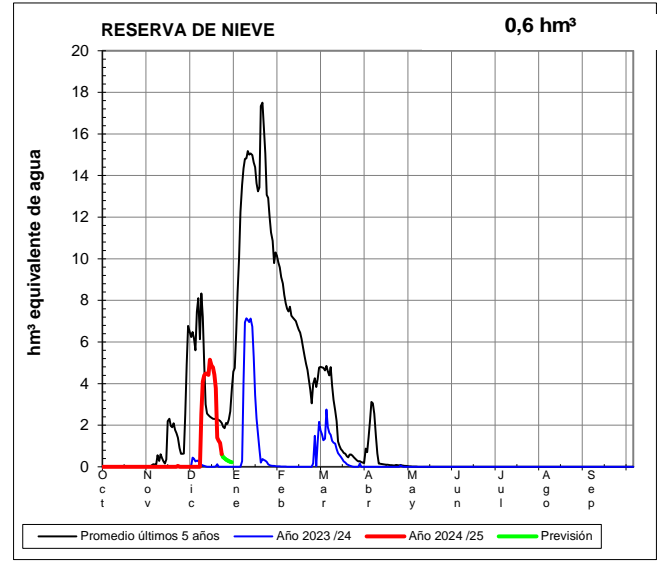
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 22/12/2024

EBRO EN E. DEL EBRO



NELA EN TRASPADERNE

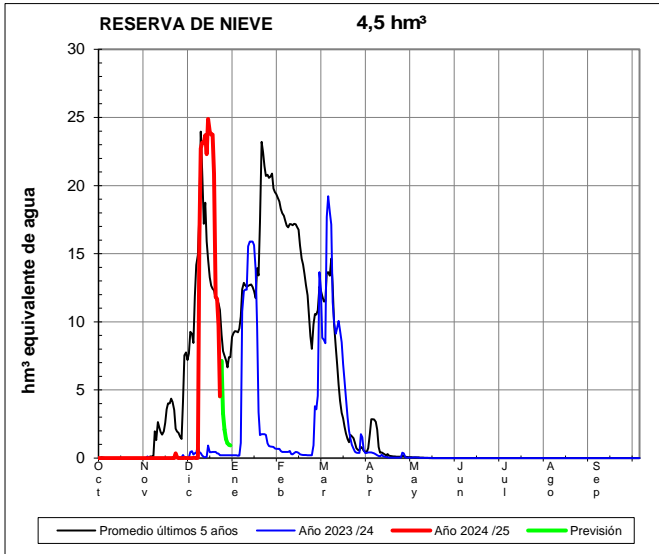




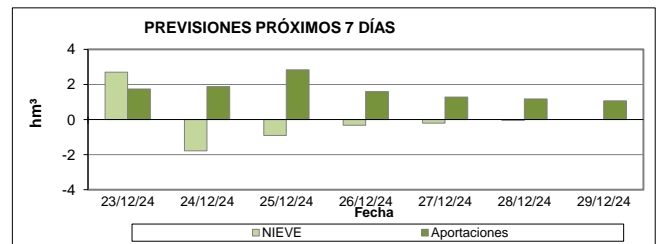
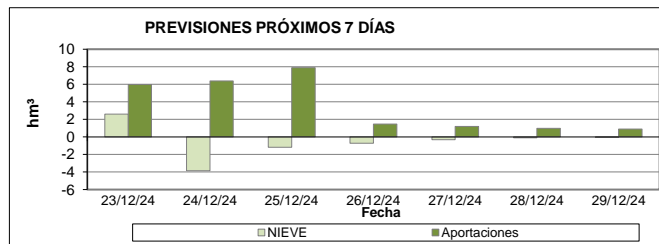
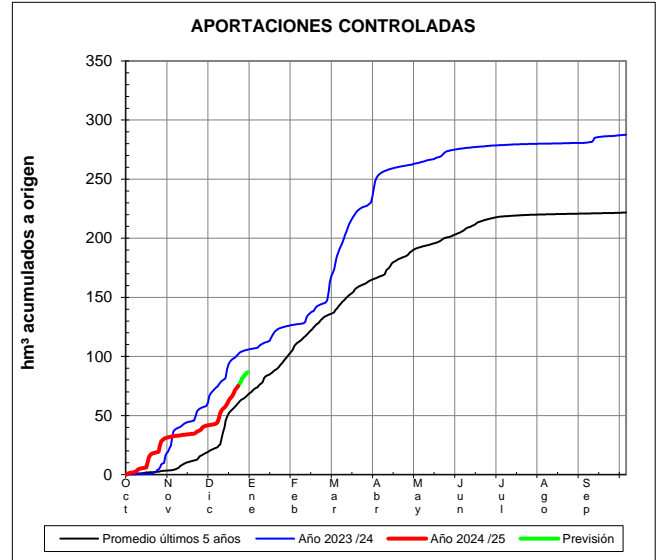
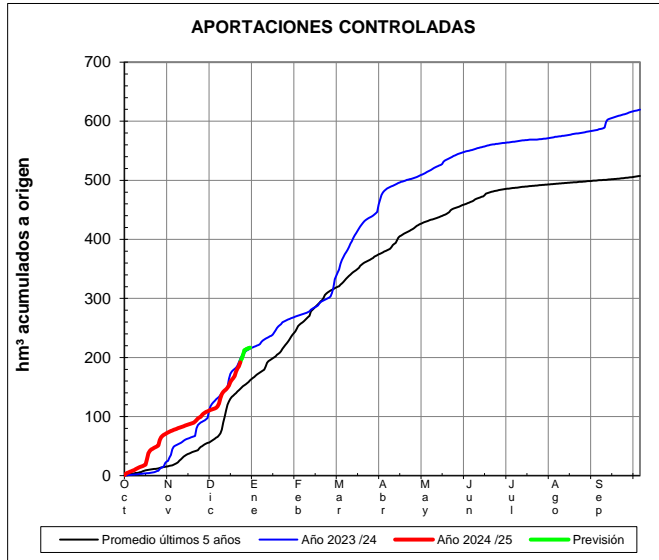
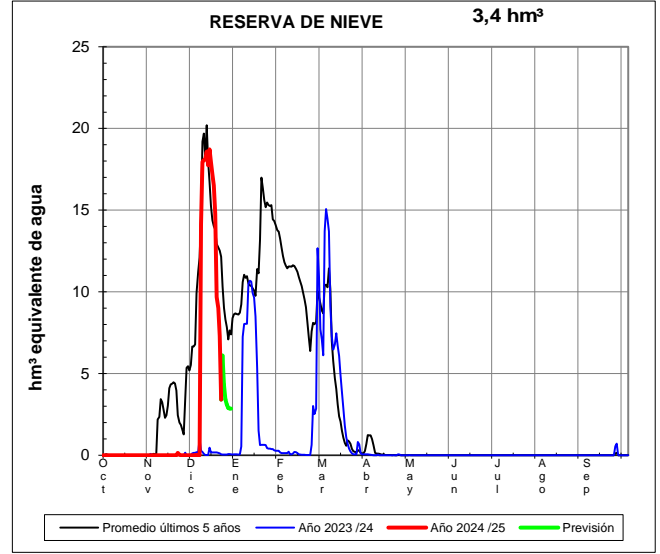
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**IRATI EN ITOIZ**



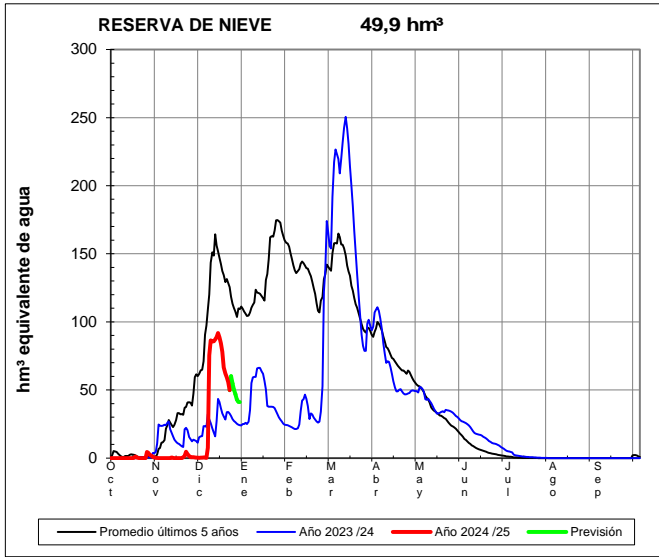
**SALAZAR EN ASPURZ**



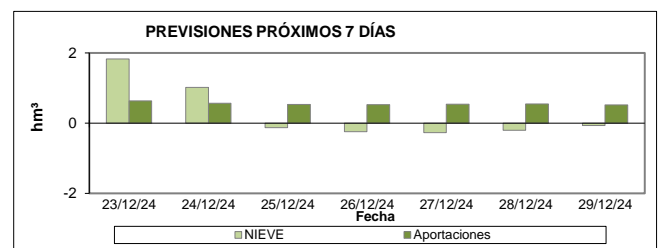
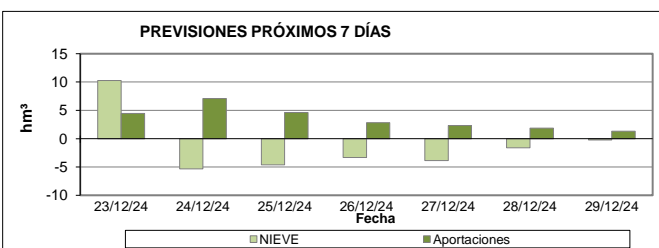
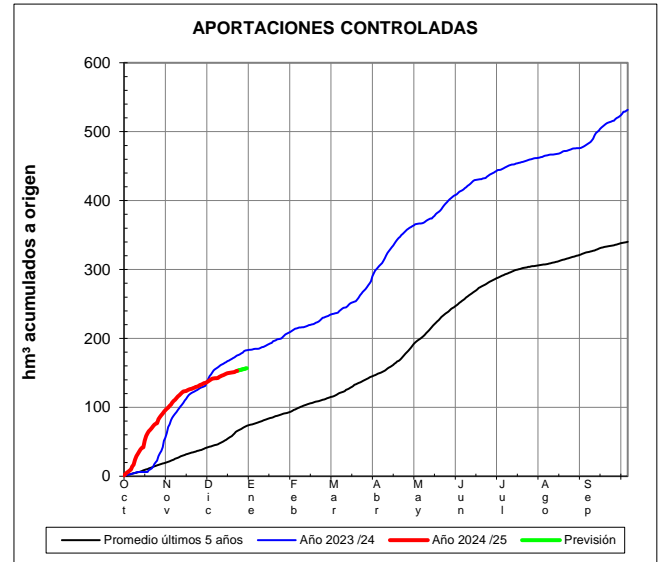
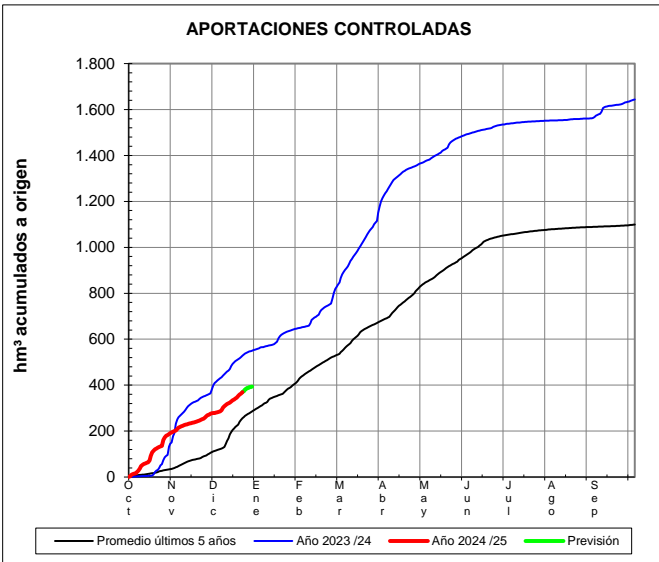
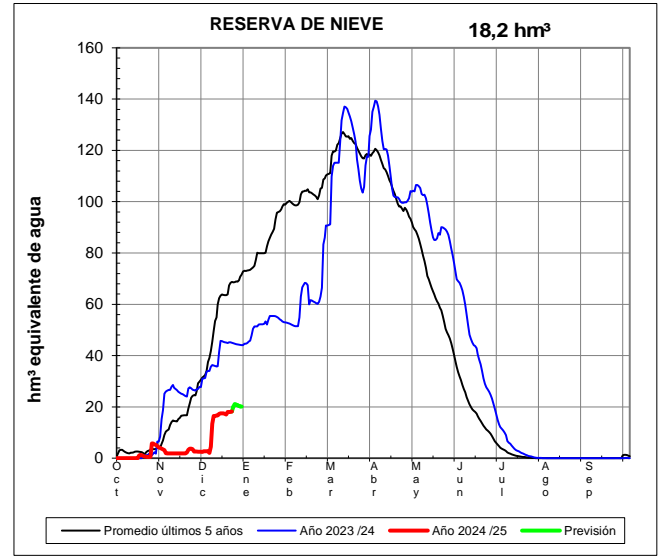
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**ARAGÓN EN E. DE YESA**



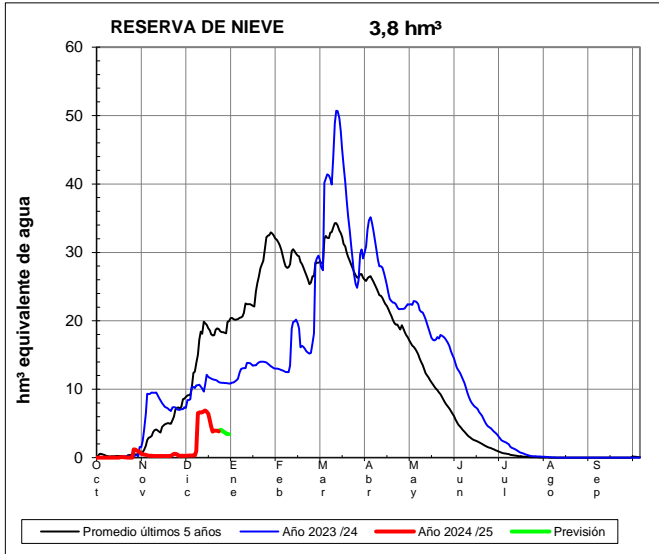
**GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL**



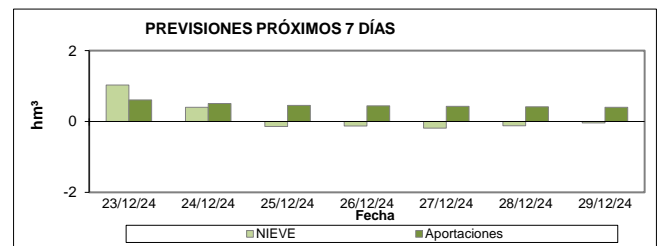
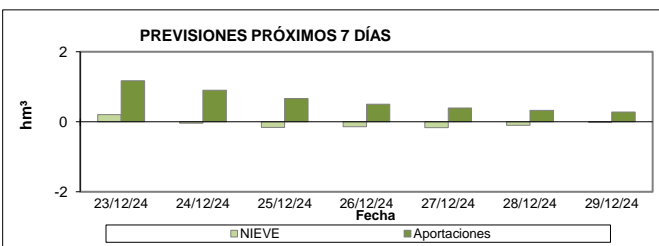
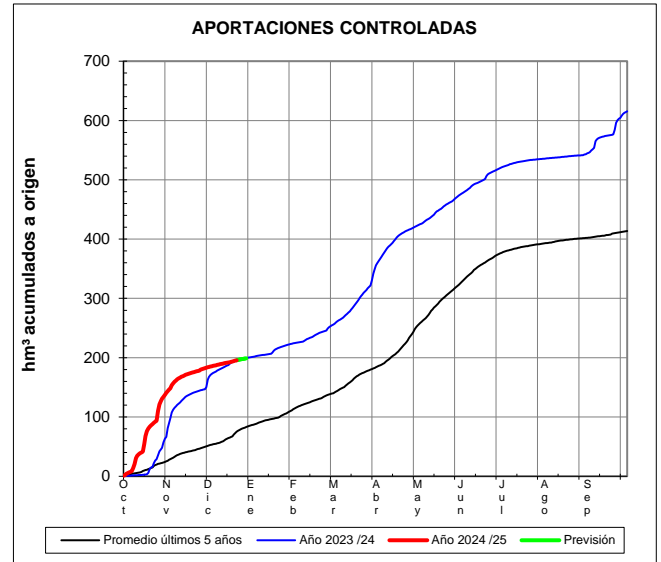
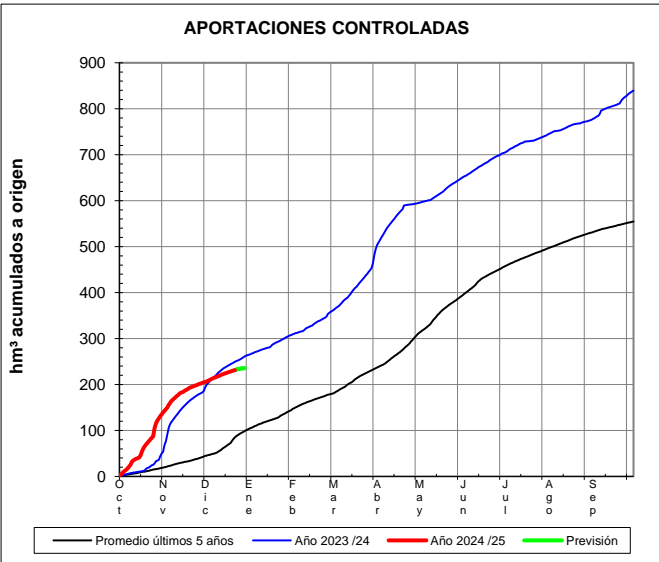
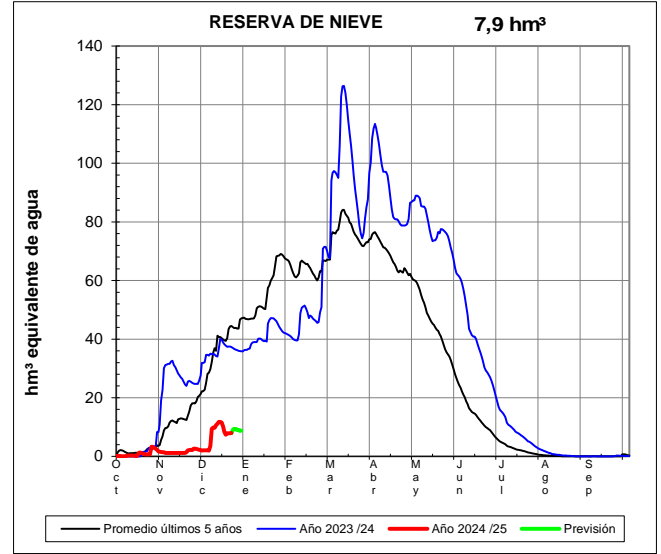
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO**



**ARA EN BOLTAÑA**

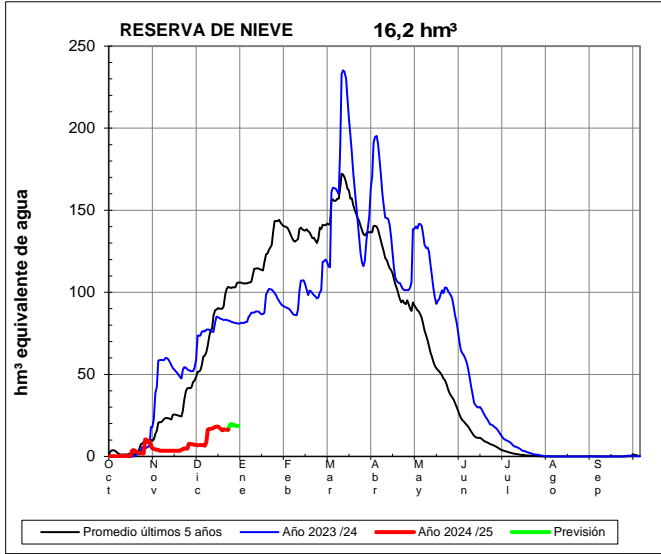




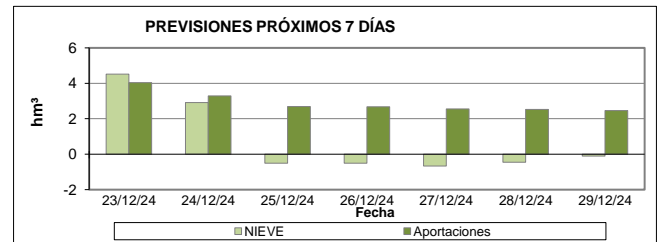
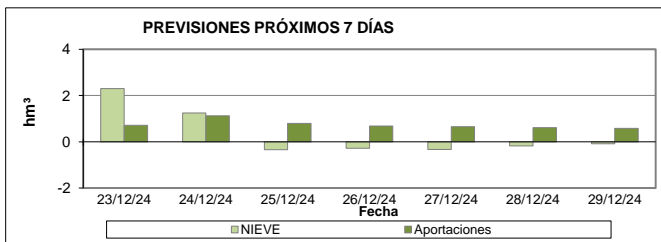
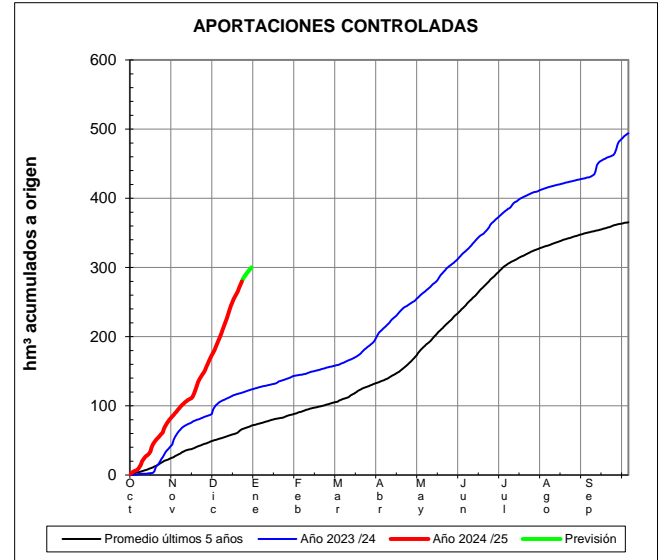
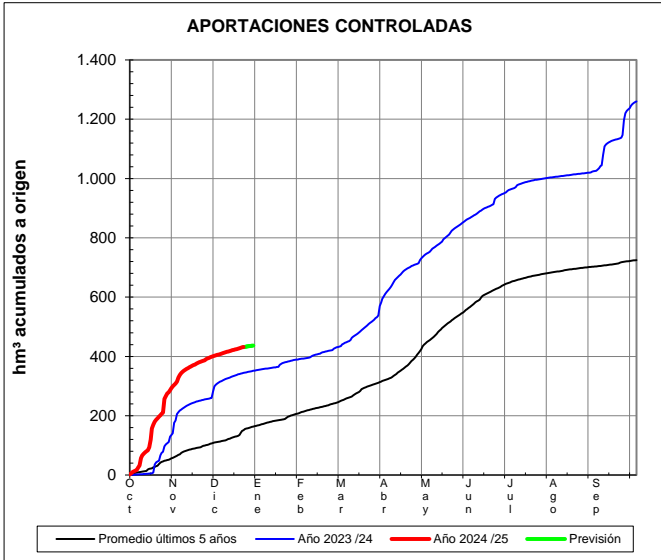
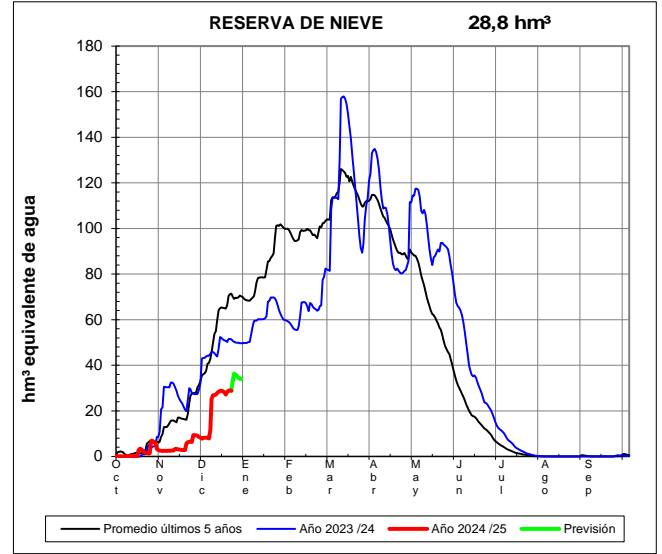
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**CINCA EN E. DE ESCALONA**



**ÉSERA EN CAMPO**

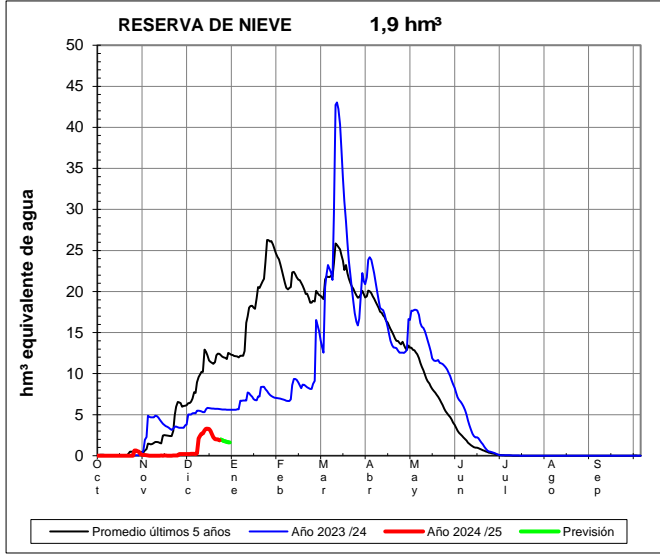




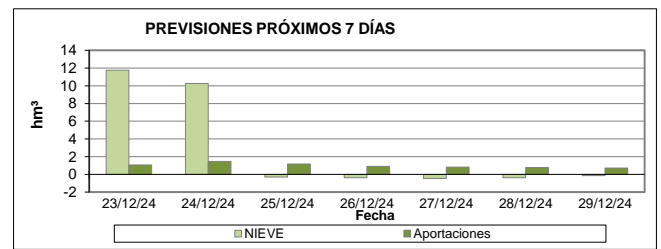
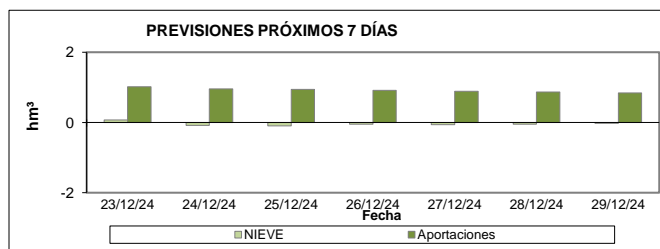
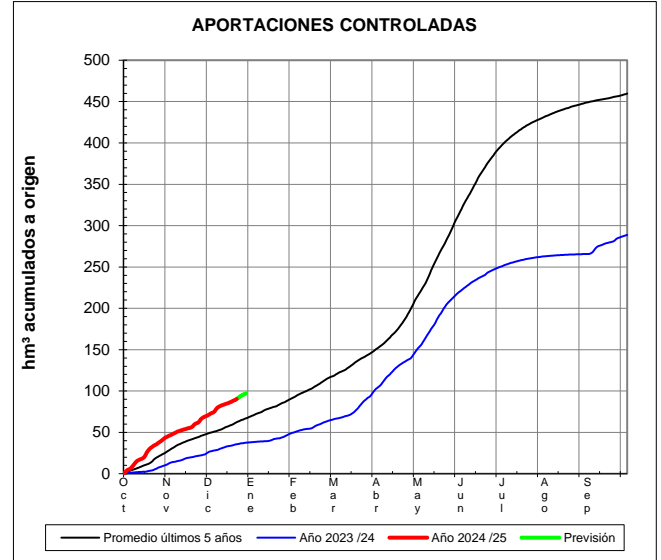
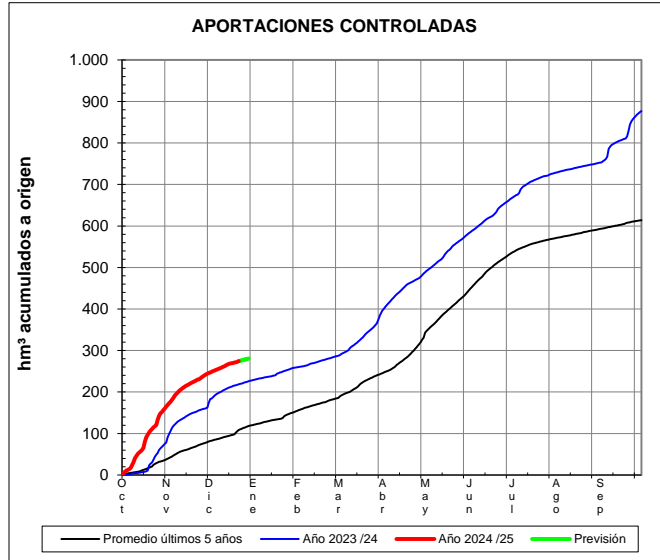
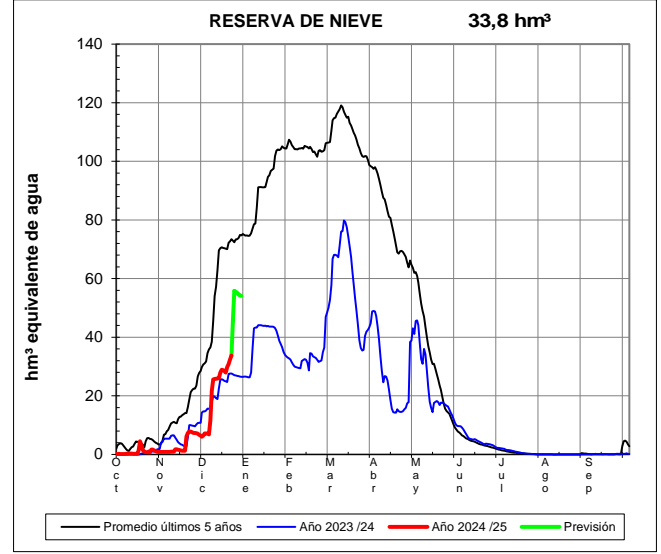
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**ÉSERA EN E. DE BARASONA**



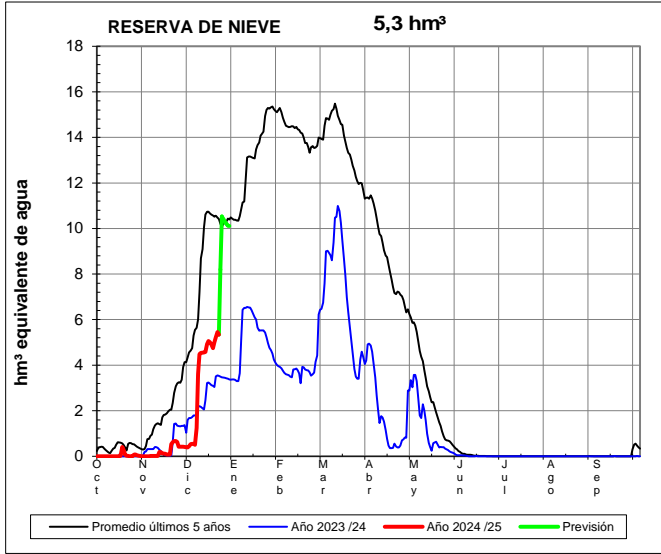
**GARONA EN BOSSOST**



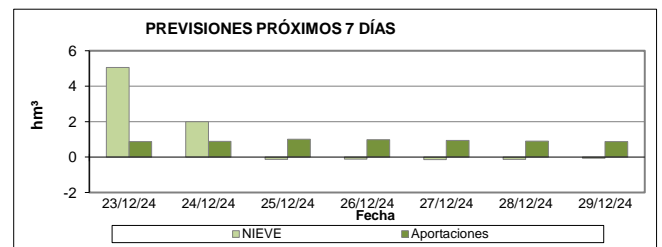
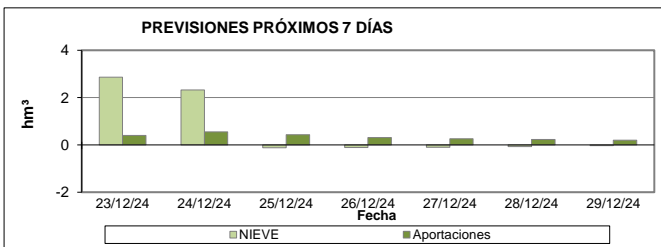
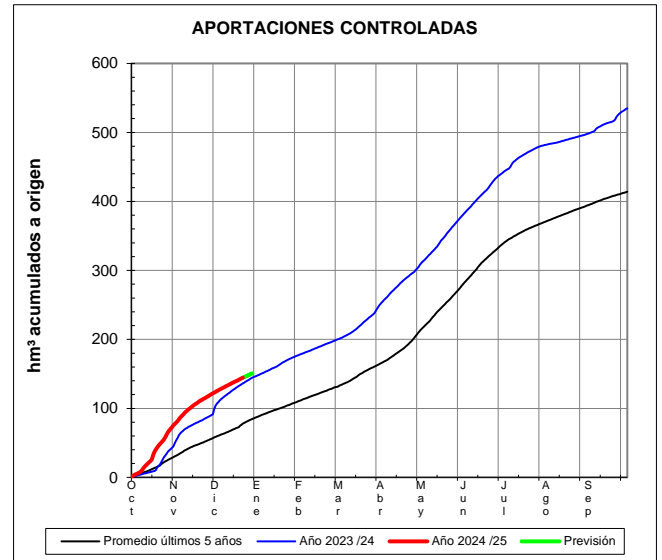
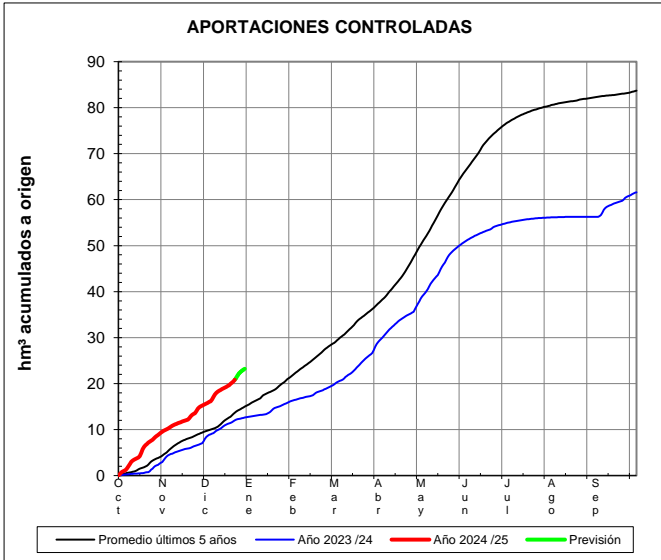
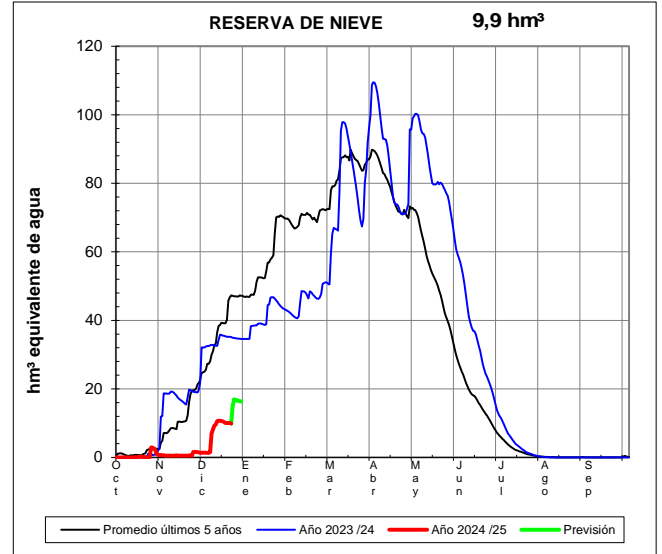
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**GARONA EN TORÁN**



**NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT**

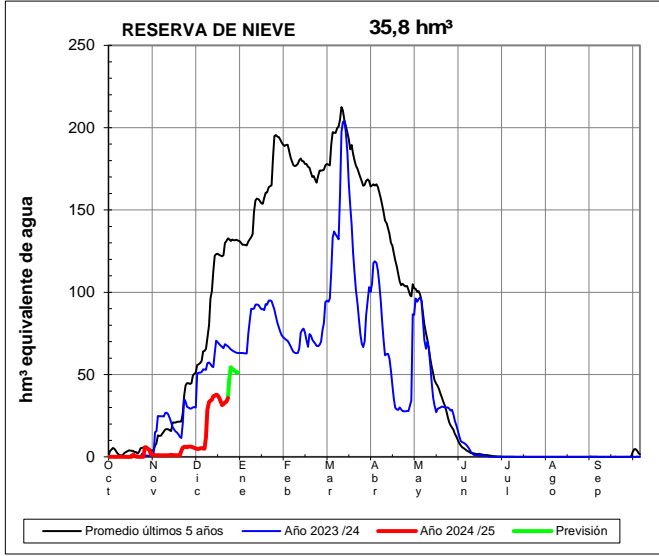




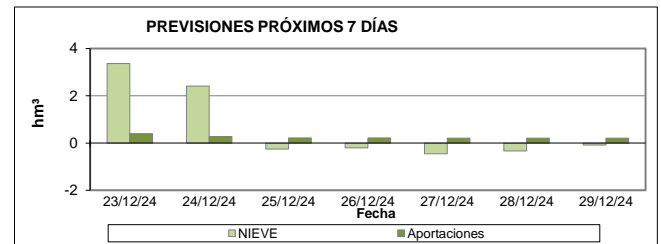
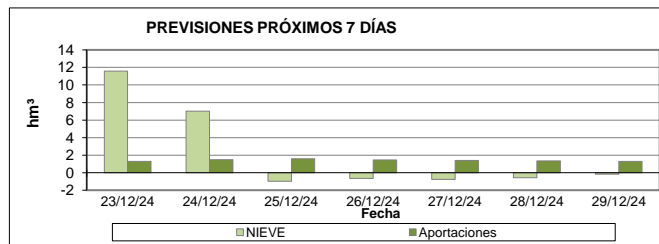
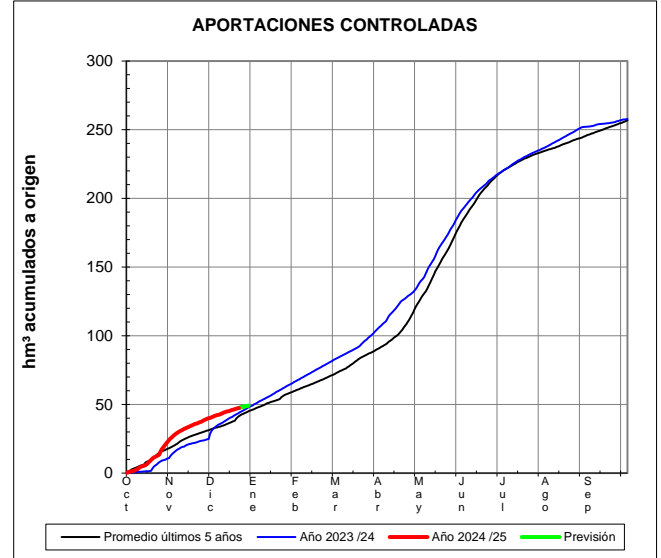
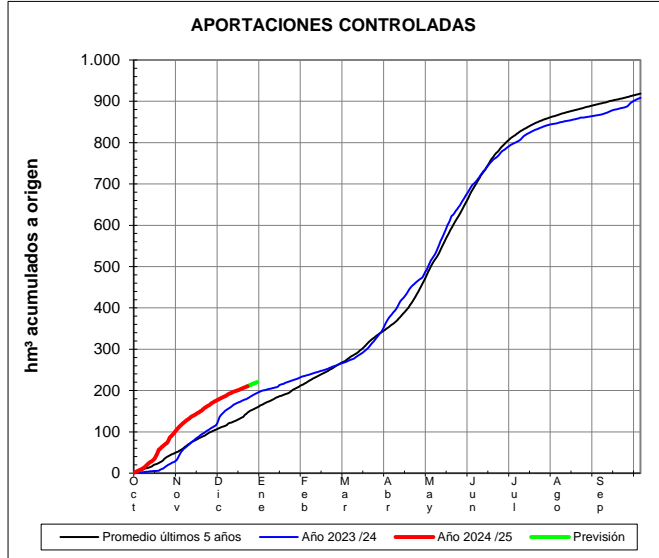
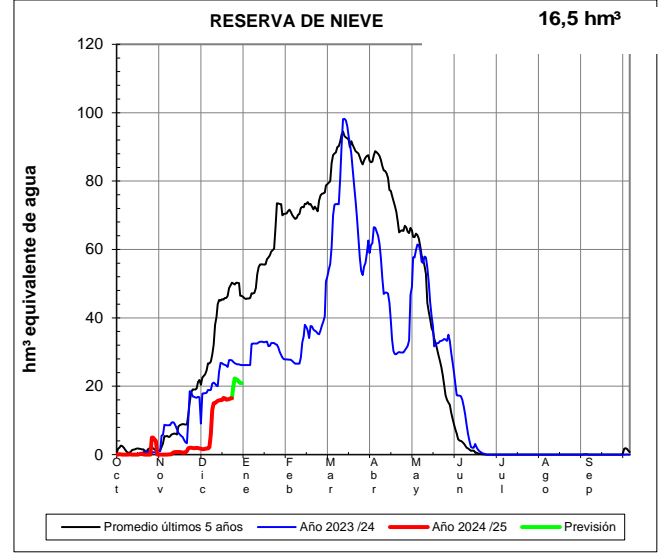
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 22/12/2024

**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: 22/12/2024

**SEGRE EN SEO D'URGEL**

