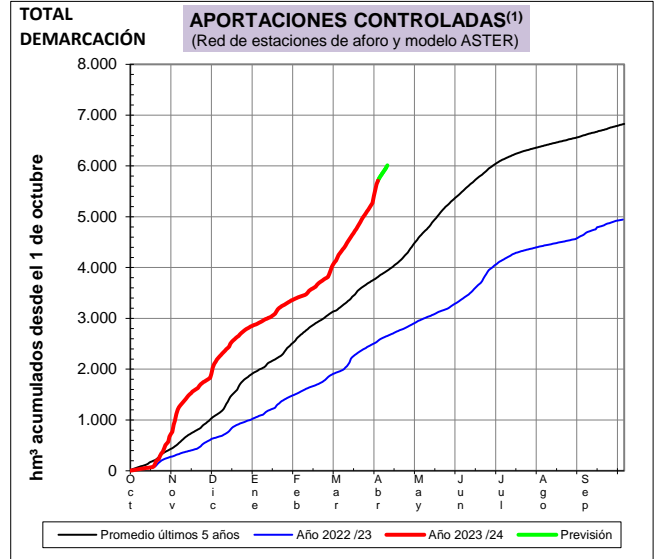
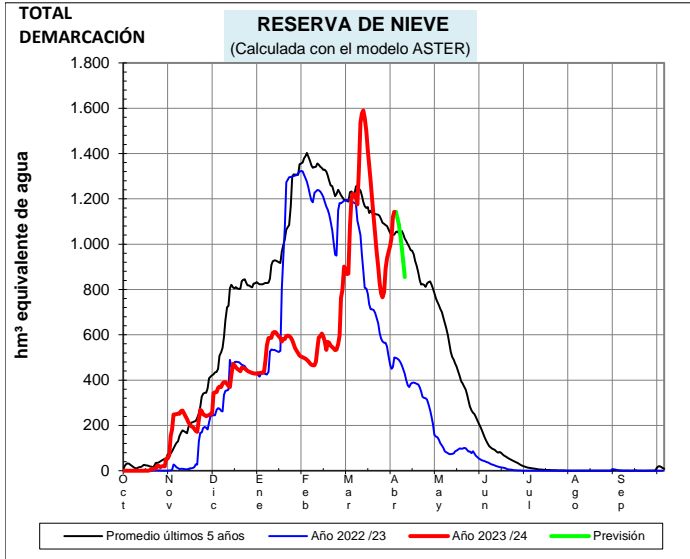




**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

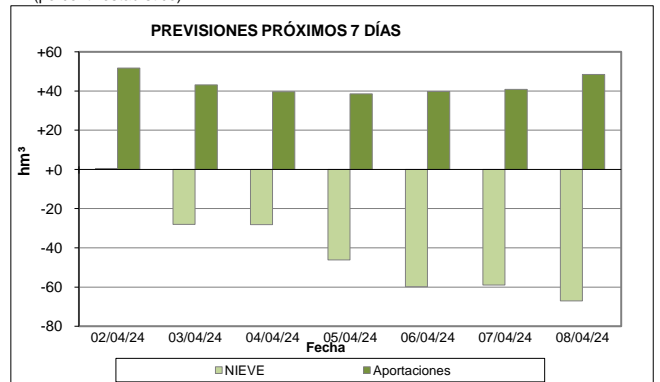
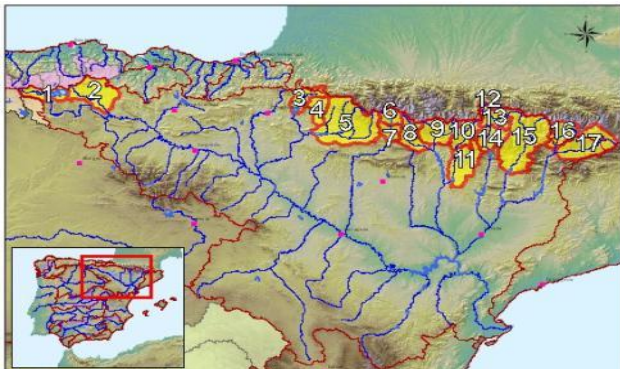


CUENCAS NIVALES			ESTADO A FECHA: 01/04/2024				<sup>(2)</sup> VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
Nº	Pto. de control	RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES <sup>(1)</sup>		NIEVE	APORTACIÓN	
		(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	(hm³)	
1	Embalse del Ebro	1,2	Normal	134,5	Baja	-1,2	+7,6	
2	Nela en Trespaderno	0,0	Normal	317,4	Baja	+0,0	+9,9	
3	Iratí en Itoiz	0,4	Normal	479,5	Máxima 5 años	-0,4	+12,8	
4	Salazar en Aspuz	0,1	Normal	251,2	Máxima 5 años	-0,0	+11,9	
5	Aragón en E. de Yesa	109,1	Muy alta	1.214,4	Máxima 5 años	-48,1	+66,5	
6	Gállego en E. de Búbal	137,0	Muy alta	300,8	Máxima 5 años	-18,7	+14,1	
7	Gállego en Sabiñánigo	34,7	Muy alta	504,1	Máxima 5 años	-5,9	+12,8	
8	Ara en Boltaña	111,8	Máxima 5 años	355,8	Máxima 5 años	-16,4	+26,4	
9	Cinca en Escalona	194,5	Muy alta	603,0	Máxima 5 años	-48,3	+42,4	
10	Ésera en Campo	134,3	Muy alta	206,9	Máxima 5 años	-21,3	+15,8	
11	Ésera en Emb. Barasona	24,2	Muy alta	396,4	Muy alta	-7,1	+17,2	
12	Garona en Bossòst	49,0	Baja	102,6	Baja	-19,5	+11,2	
13	Garona en Torán	4,9	Baja	29,0	Normal	-2,3	+2,1	
14	N. Ribagorzana Pont de Suert	109,5	Muy alta	250,7	Muy alta	-12,8	+12,2	
15	Pallaresa en E. de Talárn	118,8	Normal	372,1	Alta	-47,0	+23,8	
16	Valira en Seo D'Urgel	66,5	Baja	105,1	Alta	-20,6	+7,2	
17	Segre en Seo D'Urgel	46,3	Baja	85,7	Baja	-18,1	+8,3	
<b>TOTALES</b>	<b>Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):</b>	<b>1.088,4</b>	<b>Alta</b>	<b>5.577,7</b>	<b>Alta</b>	<b>-265,9</b>	<b>+289,0</b>	
	<b>Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):</b>	<b>53,9</b>	<b>Baja</b>	<b>131,6</b>	<b>Baja</b>	<b>-21,8</b>	<b>+13,2</b>	
	<b>Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):</b>	<b>1.142,3</b>	<b>Alta</b>	<b>5.709,3</b>	<b>Alta</b>	<b>-287,7</b>	<b>+302,2</b>	
Agrupado por ríos	<b>Cabecera del Ebro y Nela (1+2):</b>	1,2	Normal	452,0	Baja	-1,2	+17,6	
	<b>Aragón, Iratí y Salazar (3+4+5):</b>	109,6	Alta	1.945,1	Máxima 5 años	-48,5	+91,3	
	<b>Gállego (6+7)</b>	171,7	Muy alta	804,9	Máxima 5 años	-24,6	+27,0	
	<b>Ara, Cinca y Ésera (8+9+10+11):</b>	464,8	Muy alta	1.562,1	Muy alta	-93,2	+101,8	
	<b>Garona hasta frontera con Francia (12+13):</b>	53,9	Baja	131,6	Baja	-21,8	+13,2	
	<b>N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):</b>	109,5	Muy alta	250,7	Muy alta	-12,8	+12,2	
	<b>N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):</b>	118,8	Normal	372,1	Alta	-47,0	+23,8	
	<b>Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):</b>	112,8	Baja	190,8	Normal	-38,6	+15,4	

(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)

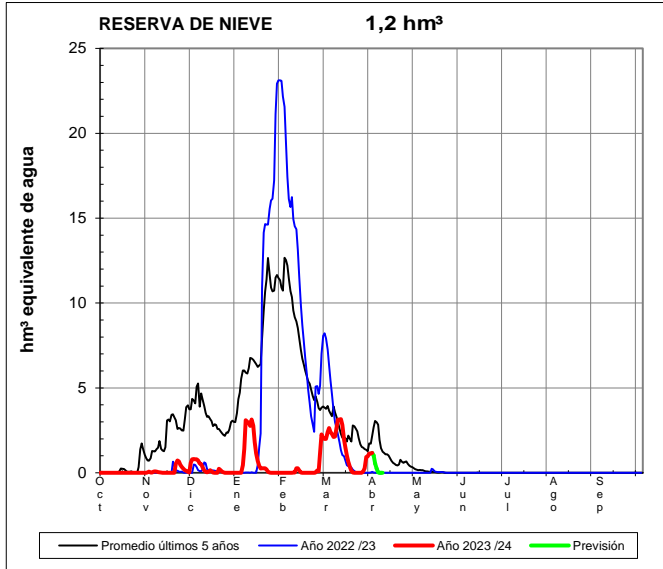




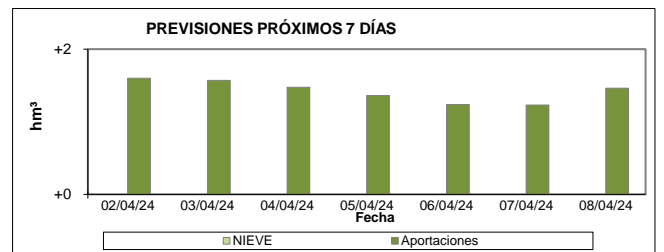
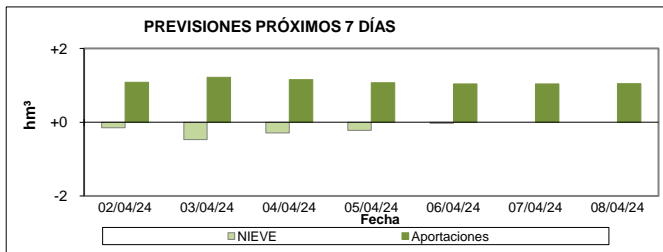
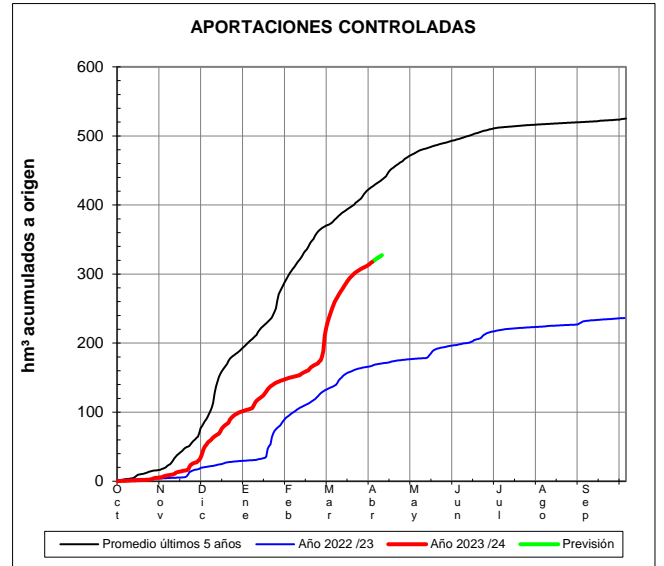
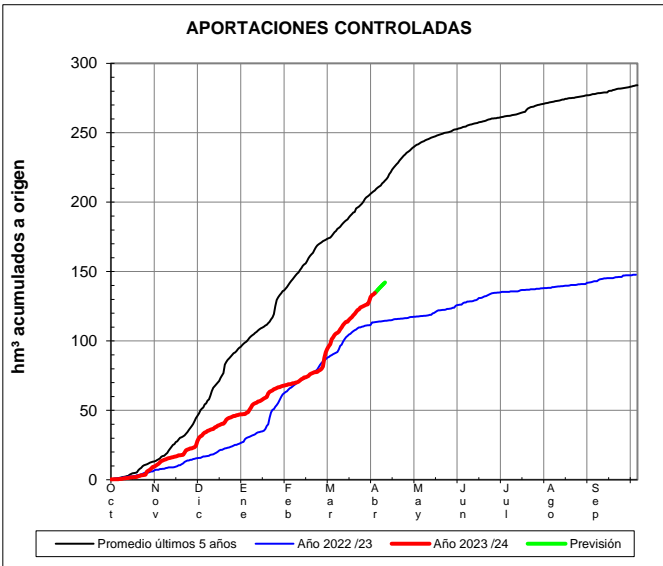
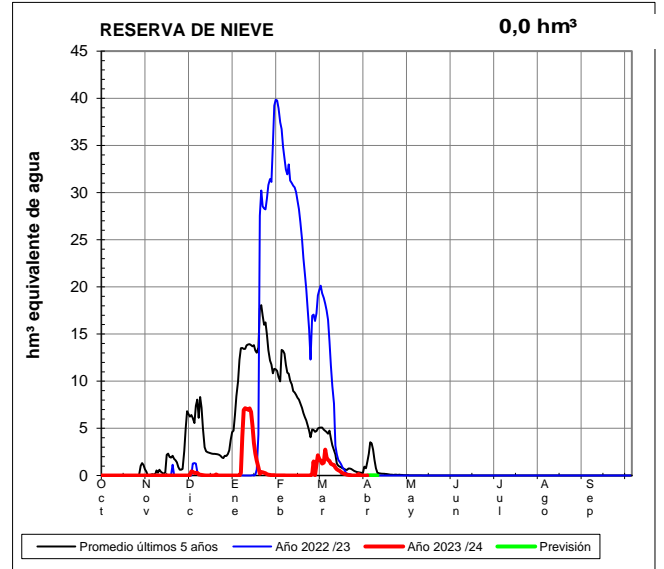
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**EBRO EN E. DEL EBRO**



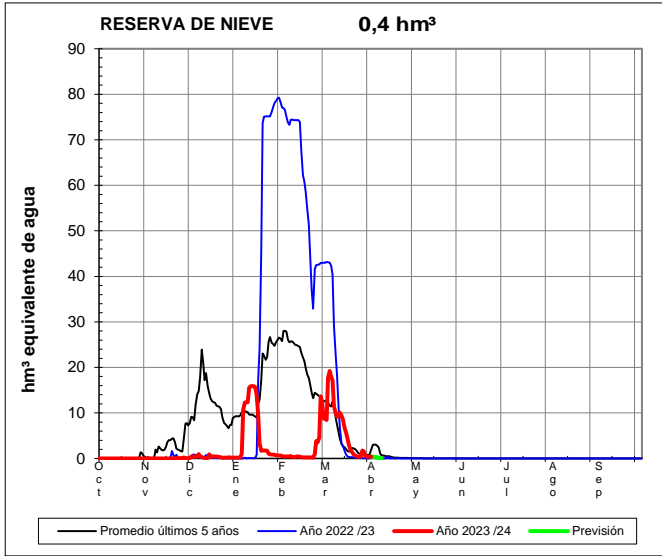
**NELA EN TRASPADERNE**



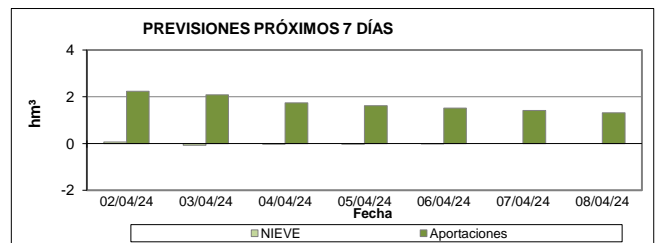
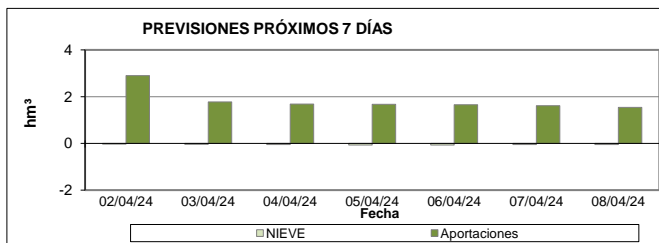
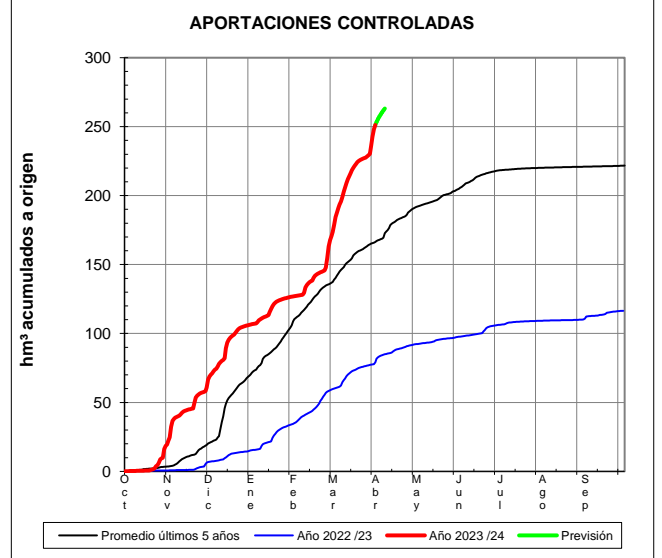
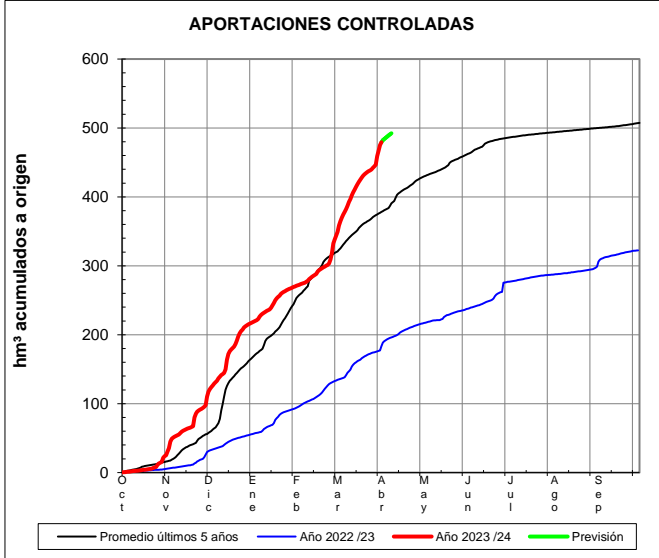
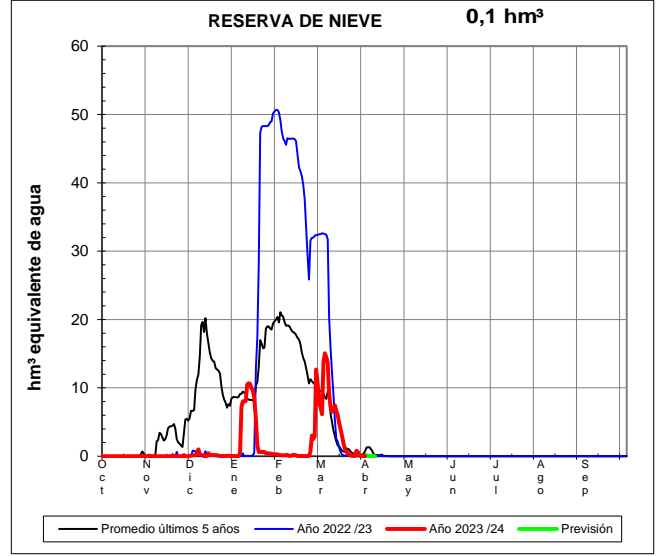
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**IRATI EN ITOIZ**



**SALAZAR EN ASPURZ**

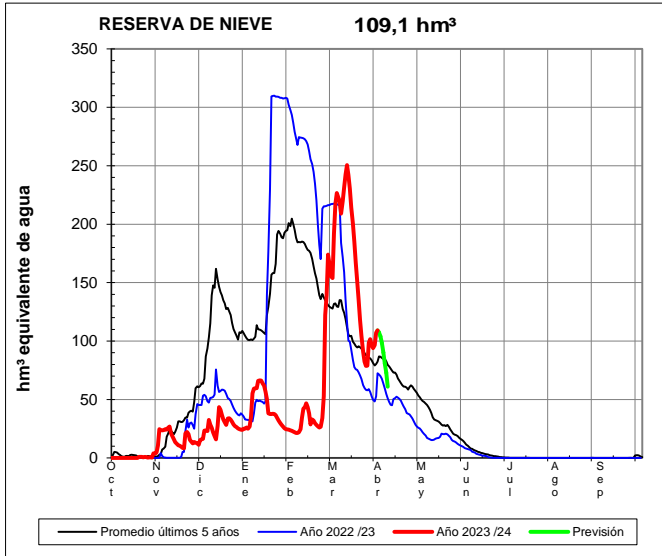




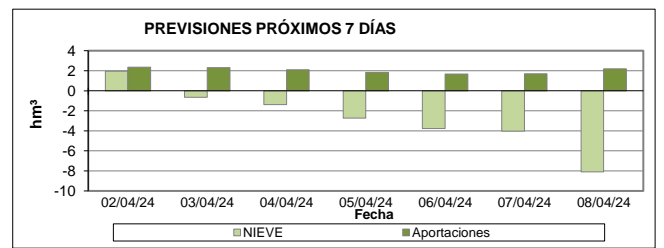
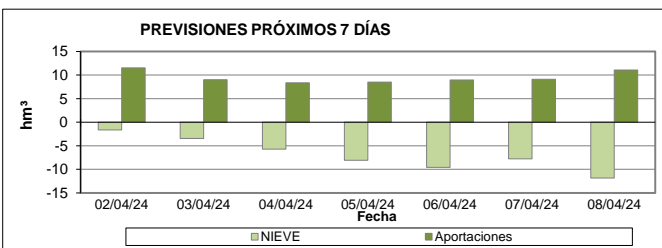
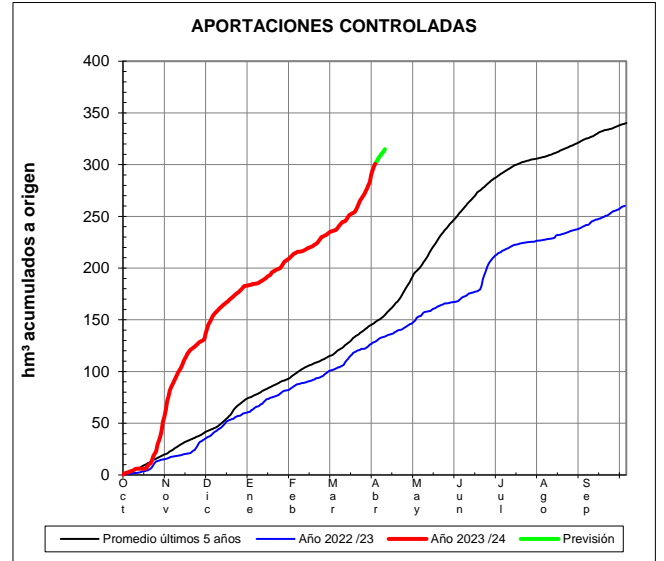
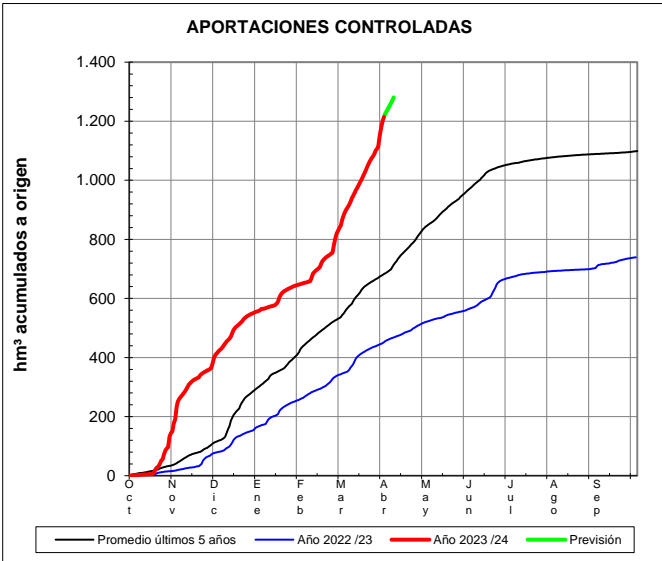
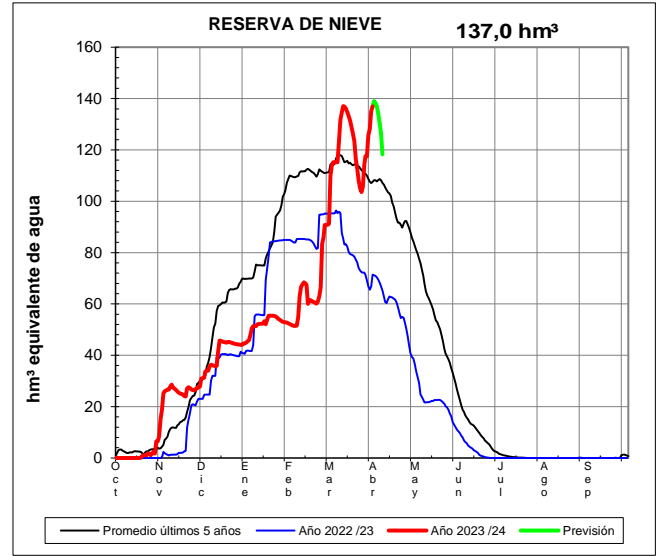
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**ARAGÓN EN E. DE YESA**



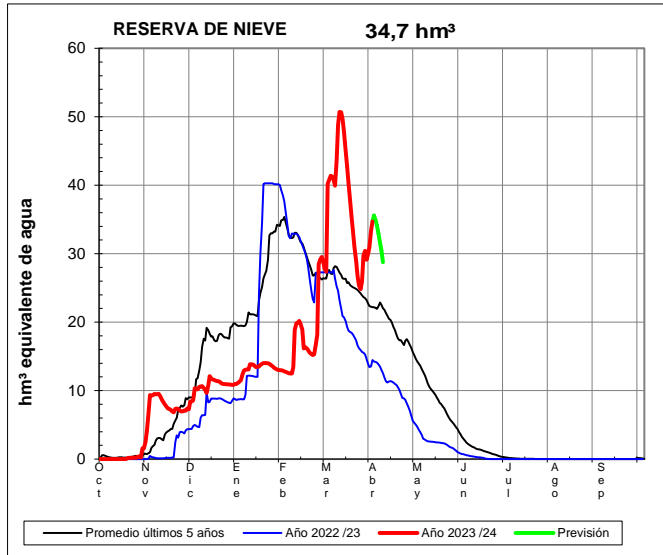
**GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL**



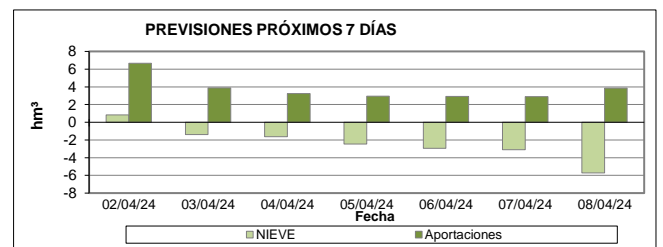
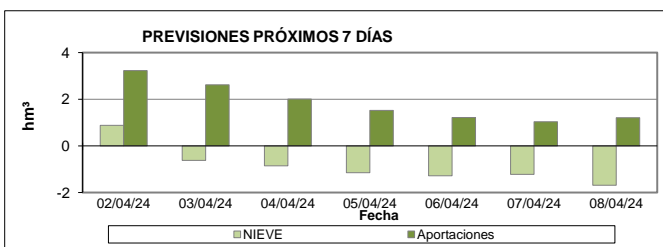
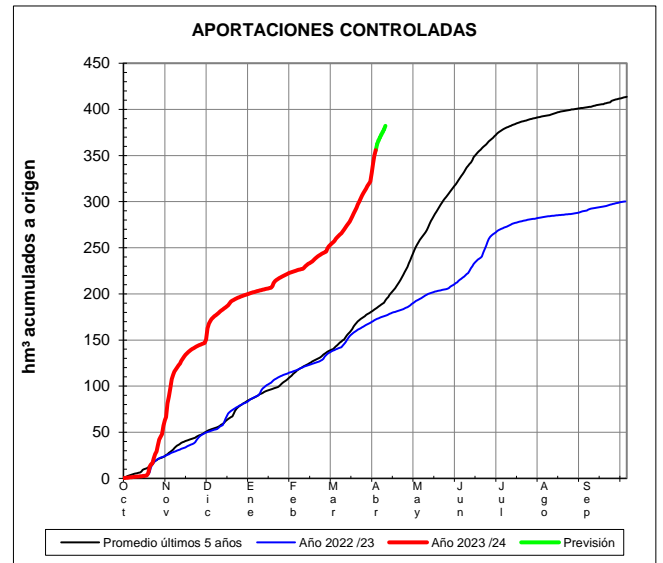
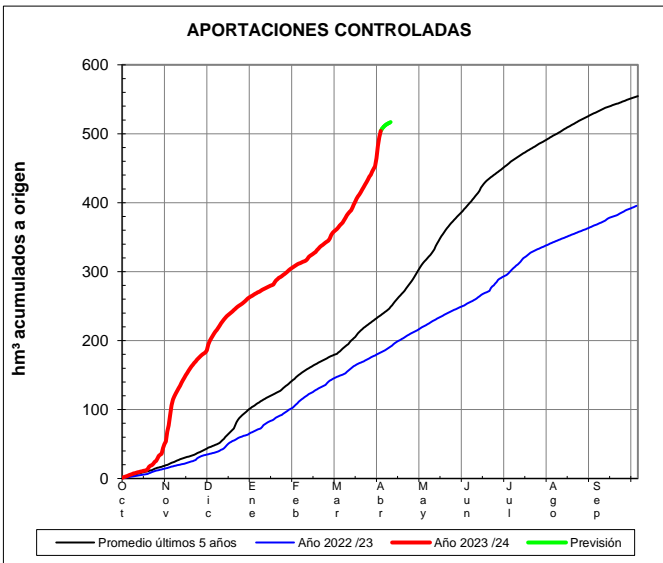
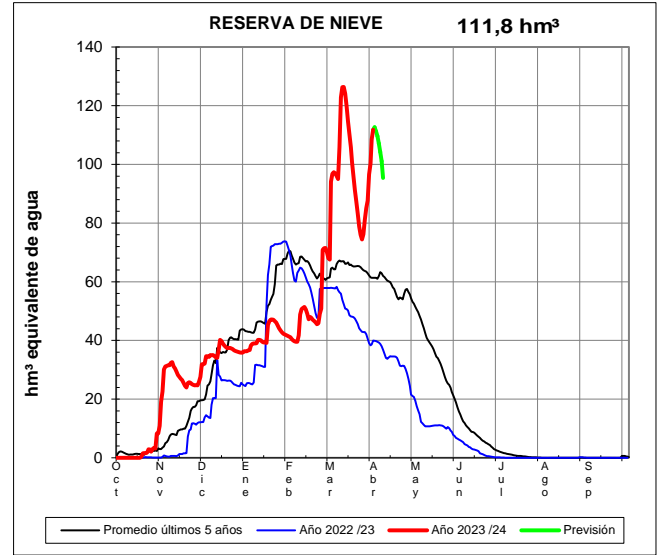
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO**



**ARA EN BOLTAÑA**

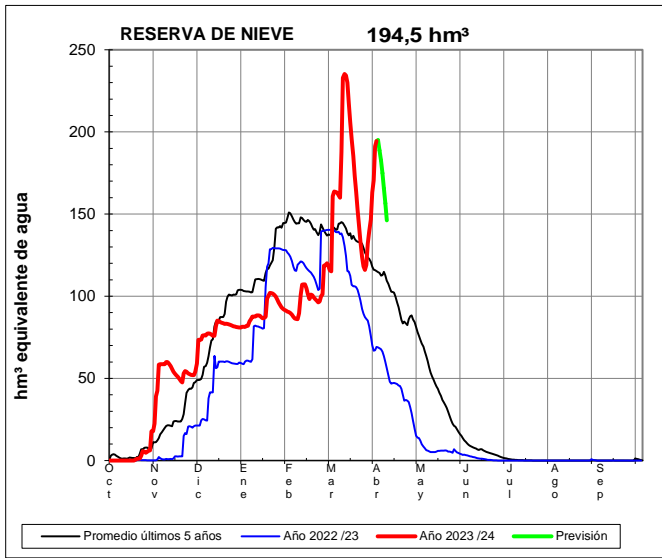




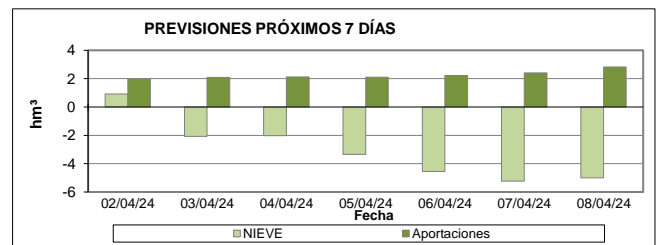
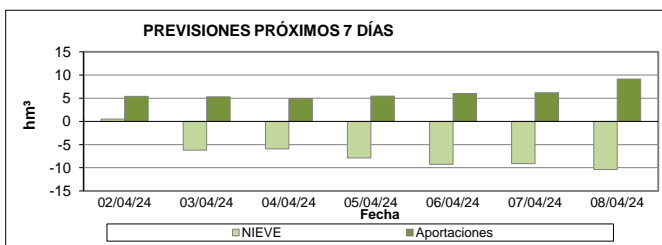
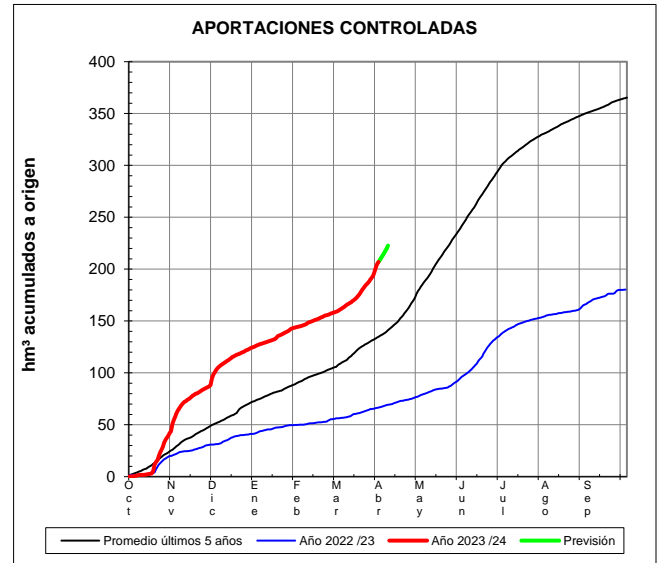
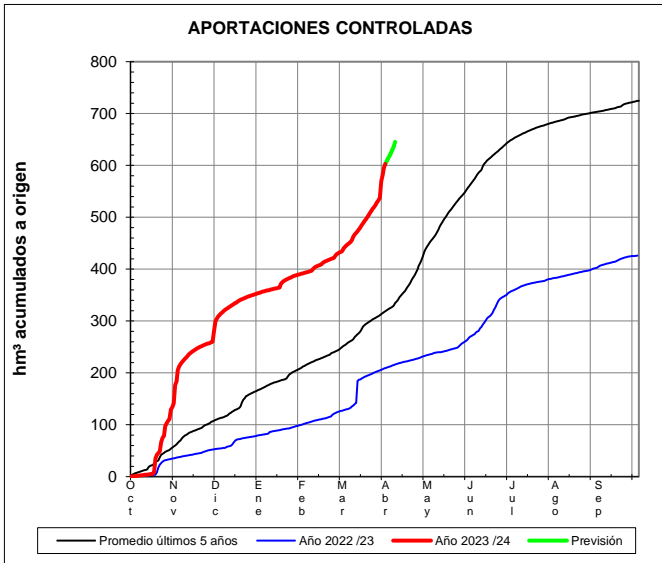
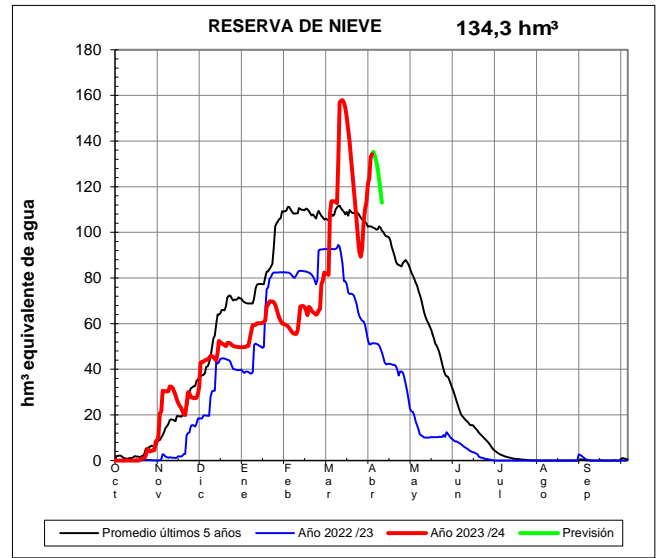
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**CINCA EN E. DE ESCALONA**



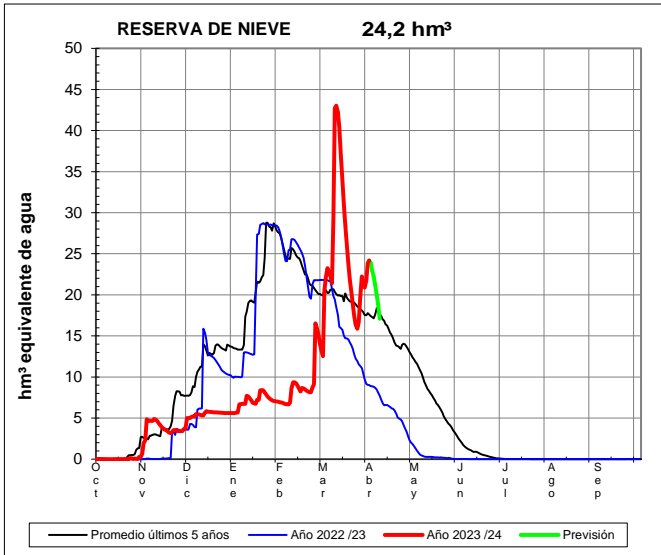
**ÉSERA EN CAMPO**



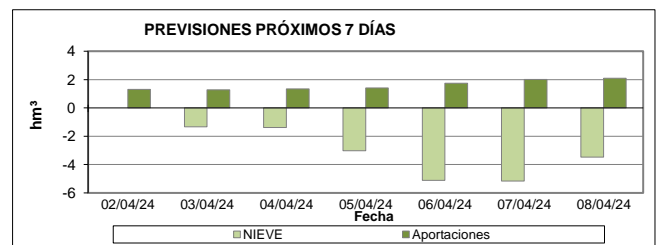
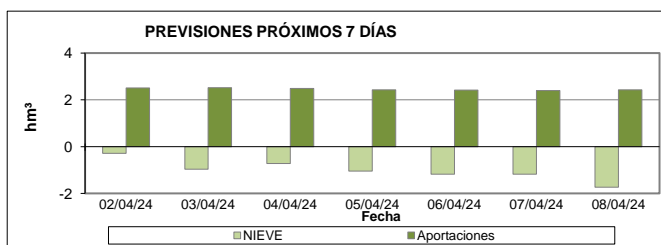
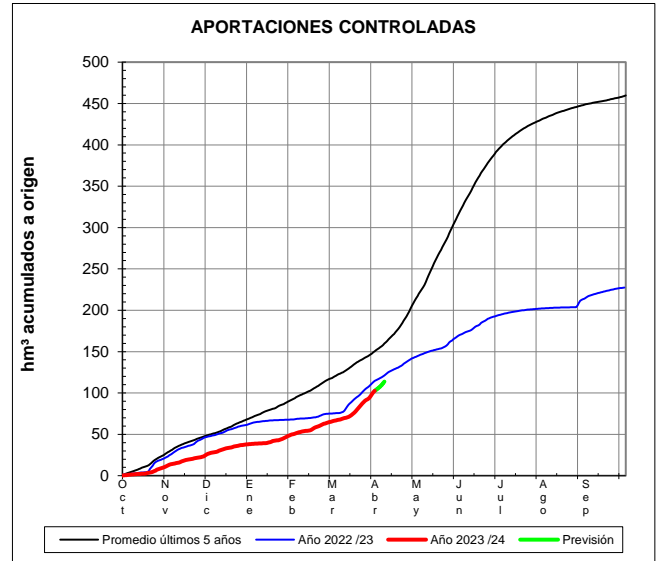
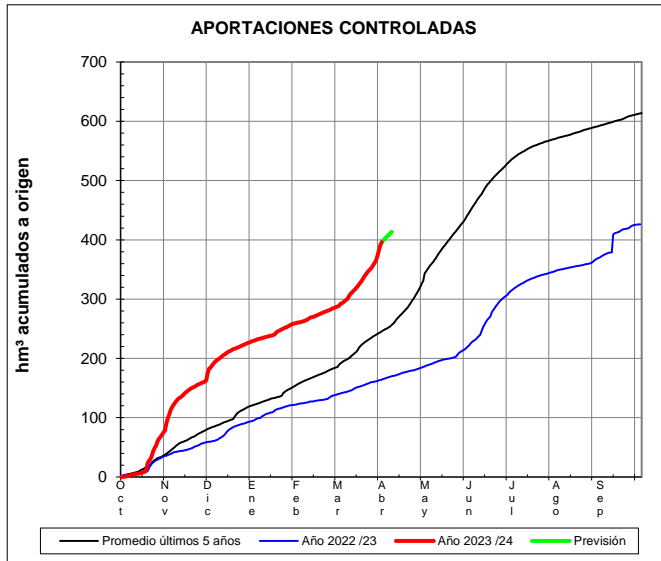
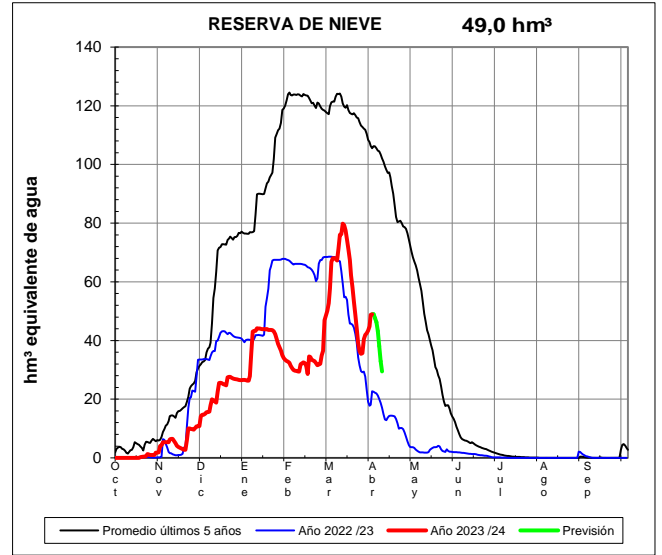
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**ÉSERA EN E. DE BARASONA**



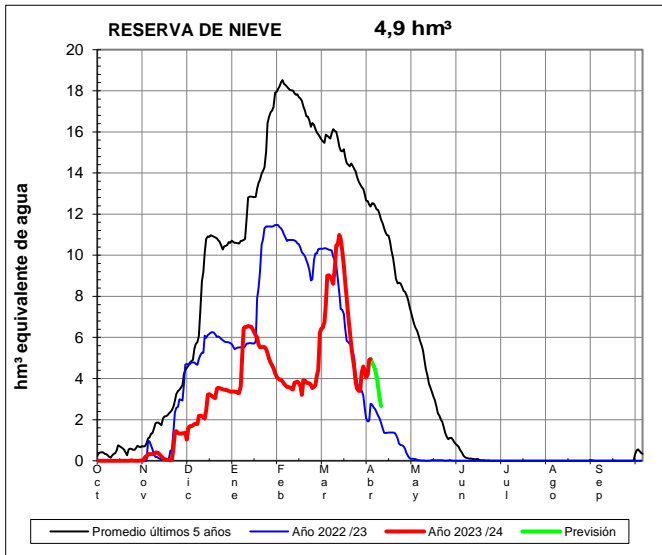
**GARONA EN BOSSOST**



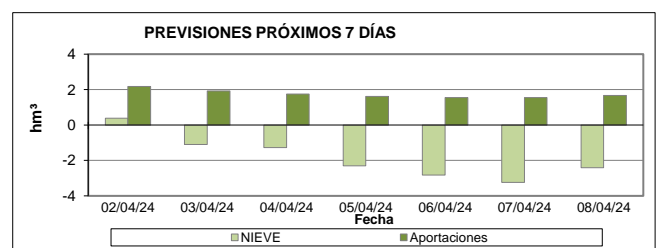
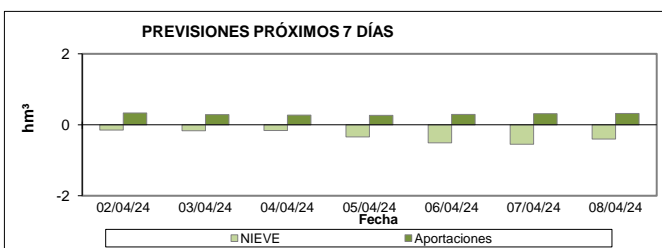
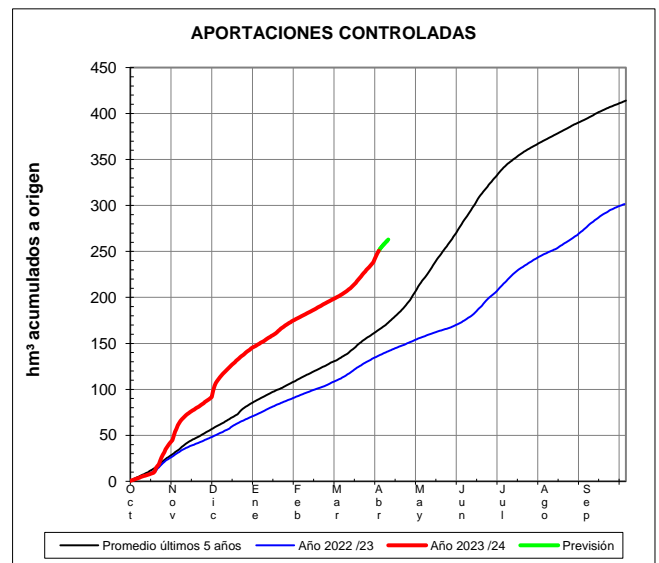
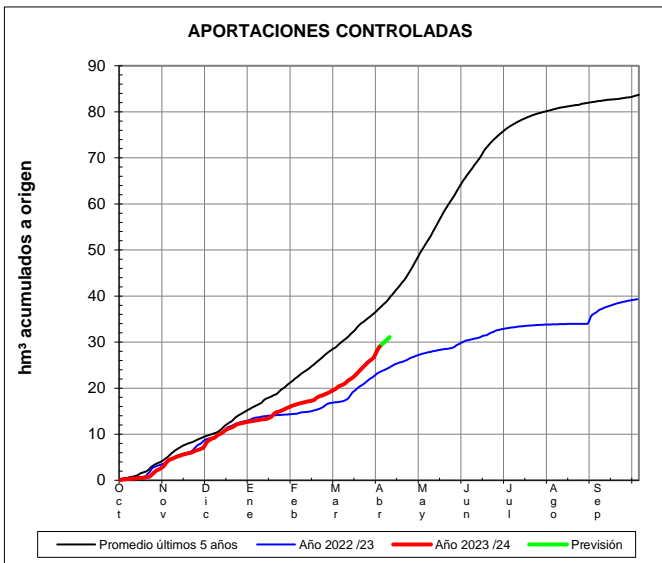
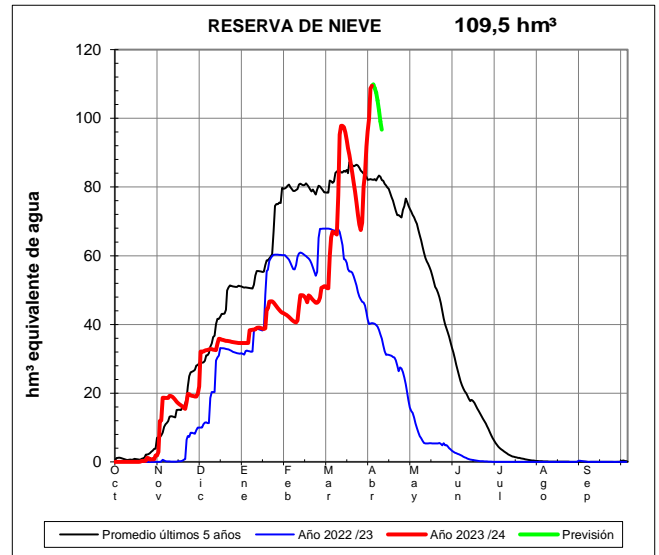
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**GARONA EN TORÁN**



**NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT**



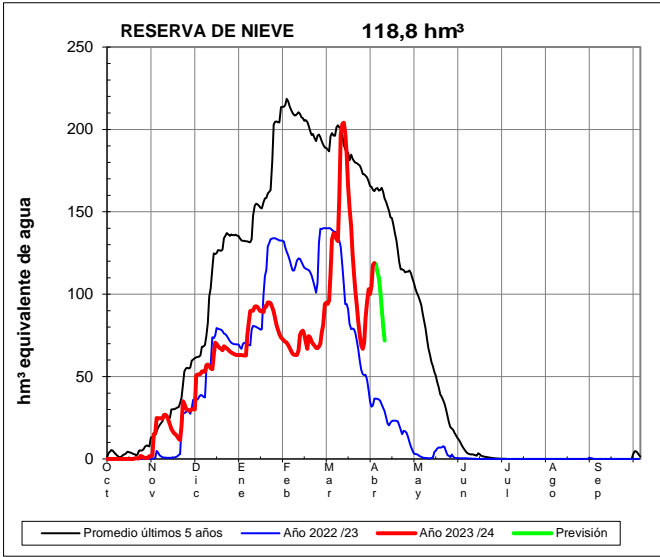




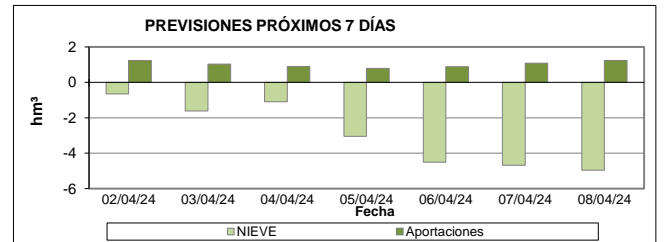
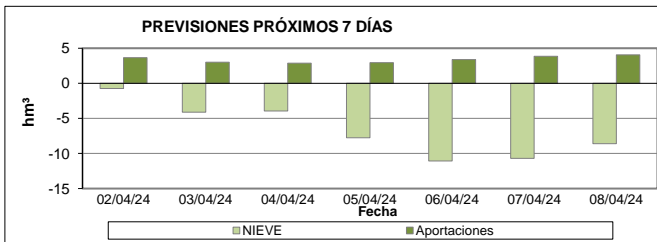
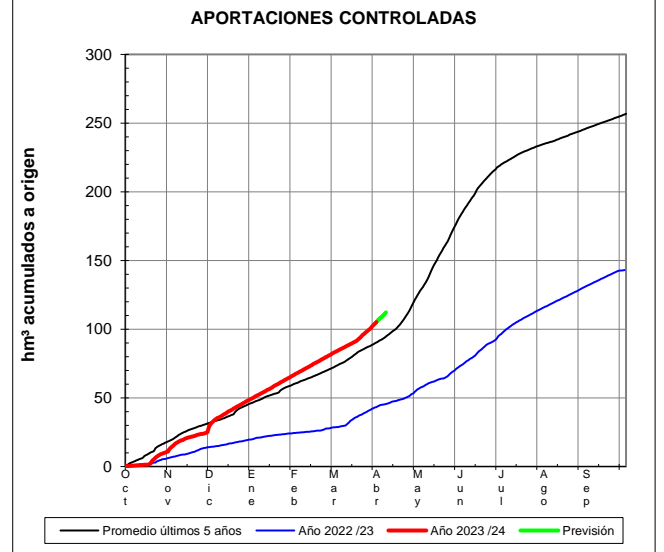
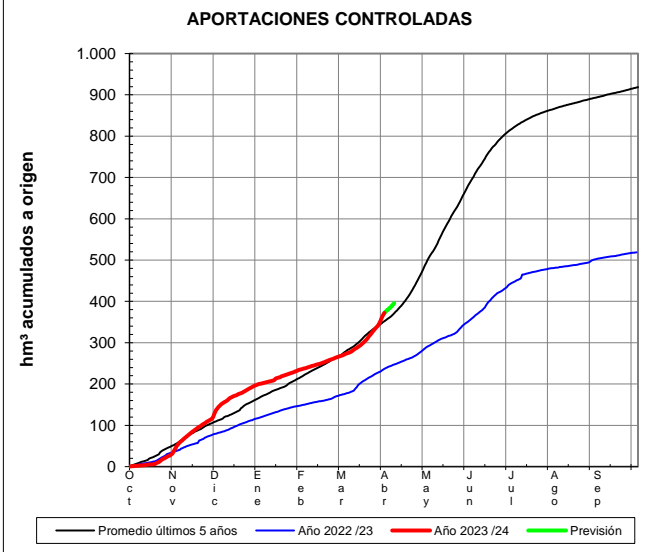
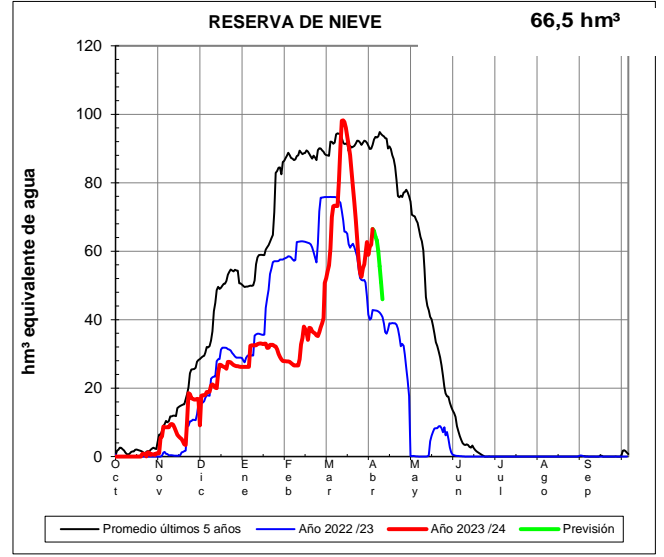
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 01/04/2024

**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: 01/04/2024

**SEGRE EN SEO D'URGEL**

