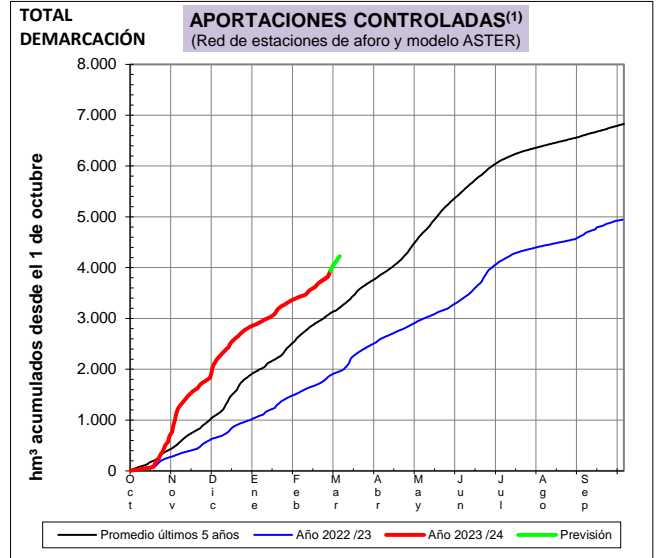
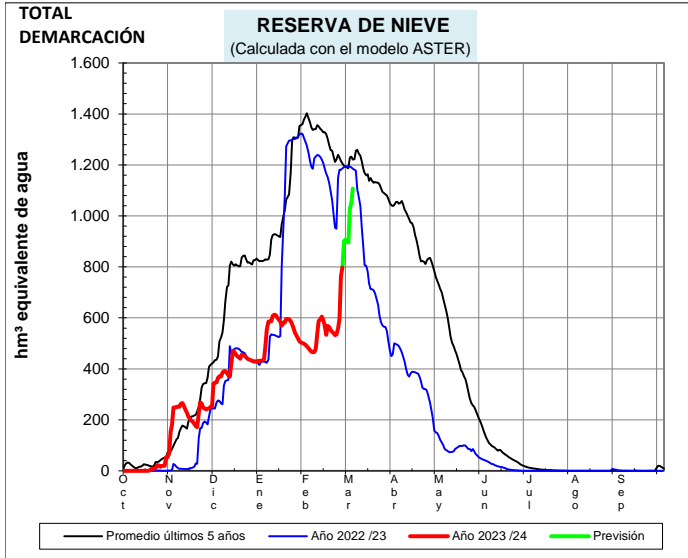


**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

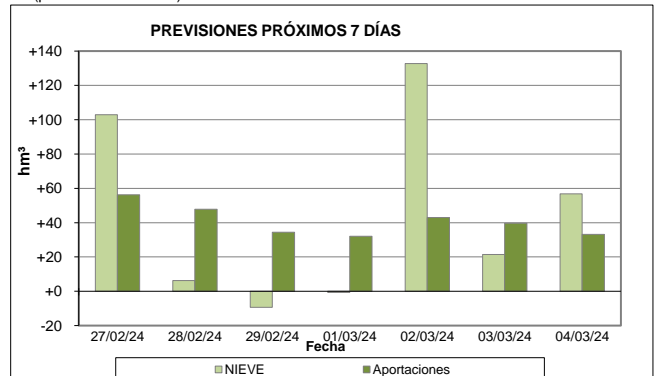
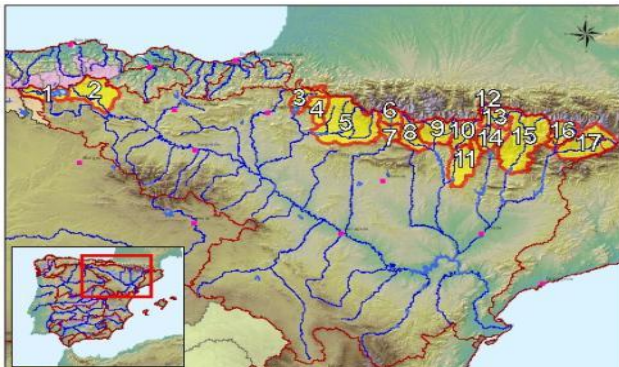


CUENCAS NIVALES			ESTADO A FECHA: 26/02/2024				<sup>(2)</sup> VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
Nº	Pto. de control	RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES <sup>(1)</sup>		NIEVE	APORTACIÓN	
		(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	(hm³)	
1	Embalse del Ebro	1,2	Baja	87,8	Muy baja	+3,8	+8,9	
2	Nela en Trespaderno	1,2	Normal	188,4	Baja	+1,8	+39,5	
3	Iratí en Itoiz	4,6	Normal	318,4	Alta	+8,0	+38,3	
4	Salazar en Aspuz	2,9	Normal	154,8	Muy alta	+9,4	+21,6	
5	Aragón en E. de Yesa	139,1	Alta	801,8	Alta	+20,6	+84,2	
6	Gállego en E. de Búbal	86,0	Muy baja	232,8	Máxima 5 años	+25,0	+4,8	
7	Gállego en Sabiñánigo	29,1	Normal	353,3	Máxima 5 años	+9,0	+12,8	
8	Ara en Boltaña	71,4	Alta	249,2	Máxima 5 años	+16,6	+19,0	
9	Cinca en Escalona	118,9	Baja	428,8	Máxima 5 años	+26,8	+17,2	
10	Ésera en Campo	78,9	Baja	157,1	Máxima 5 años	+22,2	+5,4	
11	Ésera en Emb. Barasona	15,9	Baja	283,8	Alta	+1,9	+8,9	
12	Garona en Bossòst	36,5	Mínima 5 años	63,8	Muy baja	+32,2	+3,7	
13	Garona en Torán	4,4	Mínima 5 años	19,2	Baja	+8,8	+1,4	
14	N. Ribagorzana Pont de Suert	50,9	Baja	196,9	Muy alta	+22,0	+5,3	
15	Pallaresa en E. de Talárn	81,4	Mínima 5 años	263,5	Normal	+54,2	+9,2	
16	Valira en Seo D'Urgel	40,4	Mínima 5 años	80,6	Normal	+21,9	+3,8	
17	Segre en Seo D'Urgel	34,4	Mínima 5 años	59,4	Muy baja	+25,7	+2,2	
<b>TOTALES</b>	<b>Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):</b>	<b>756,4</b>	<b>Baja</b>	<b>3.856,7</b>	<b>Alta</b>	<b>+269,0</b>	<b>+281,1</b>	
	<b>Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):</b>	<b>40,9</b>	<b>Mínima 5 años</b>	<b>82,9</b>	<b>Baja</b>	<b>+41,1</b>	<b>+5,1</b>	
	<b>Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):</b>	<b>797,3</b>	<b>Baja</b>	<b>3.939,7</b>	<b>Alta</b>	<b>+310,1</b>	<b>+286,2</b>	
<b>Agrupado por ríos</b>	<b>Cabecera del Ebro y Nela (1+2):</b>	2,4	Baja	276,2	Muy baja	+5,7	+48,4	
	<b>Aragón, Iratí y Salazar (3+4+5):</b>	146,5	Normal	1.275,0	Alta	+38,1	+144,1	
	<b>Gállego (6+7)</b>	115,1	Baja	586,2	Máxima 5 años	+34,0	+17,6	
	<b>Ara, Cinca y Ésera (8+9+10+11):</b>	285,1	Baja	1.118,9	Muy alta	+67,5	+50,4	
	<b>Garona hasta frontera con Francia (12+13):</b>	40,9	Mínima 5 años	82,9	Baja	+41,1	+5,1	
	<b>N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):</b>	50,9	Baja	196,9	Muy alta	+22,0	+5,3	
	<b>N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):</b>	81,4	Mínima 5 años	263,5	Normal	+54,2	+9,2	
	<b>Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):</b>	74,9	Mínima 5 años	140,0	Baja	+47,6	+6,0	

(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)

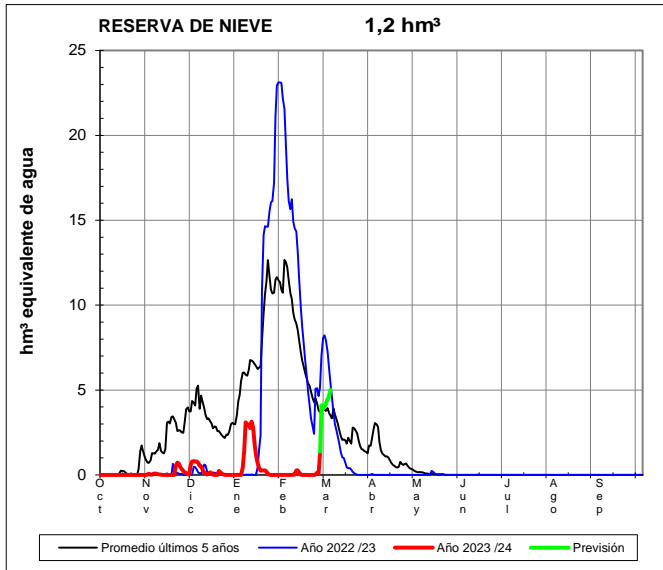




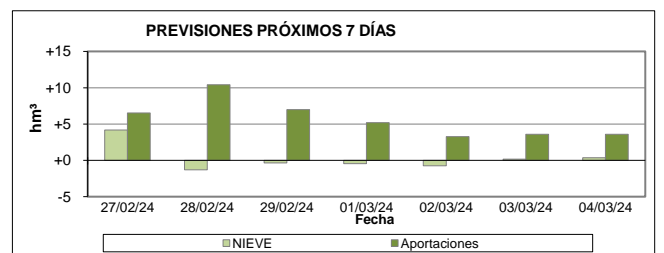
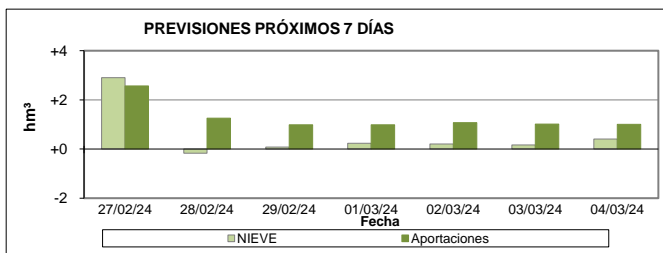
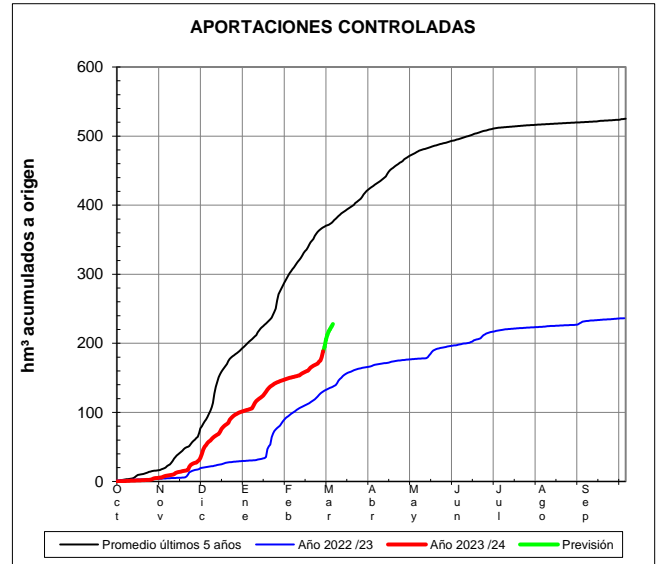
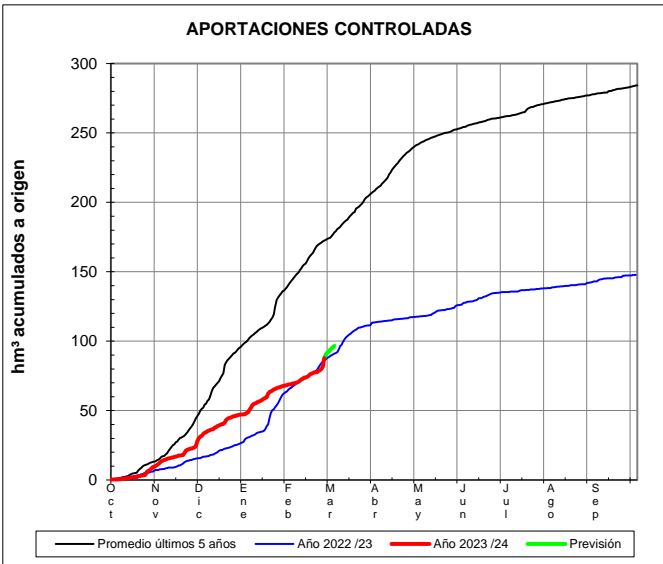
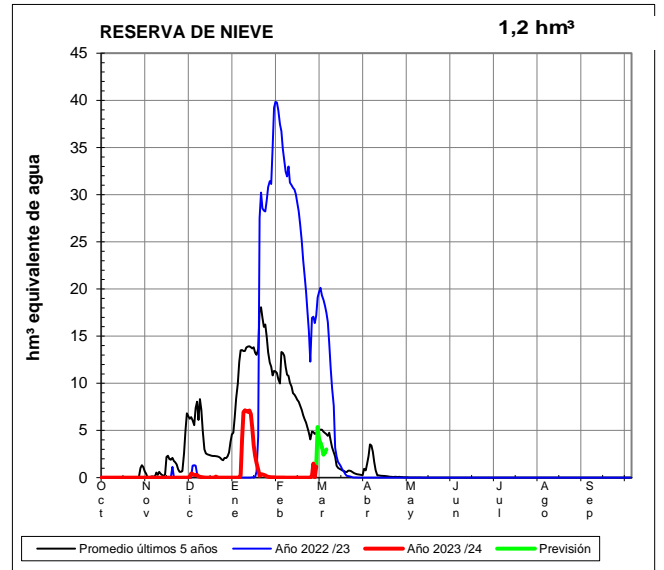
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**EBRO EN E. DEL EBRO**



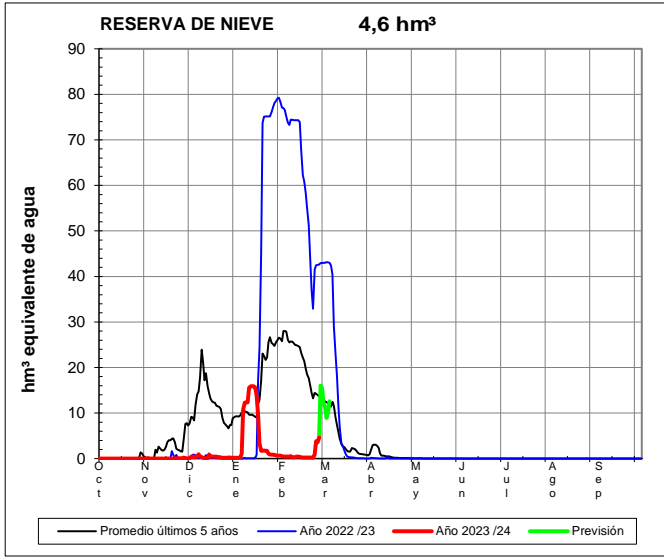
**NELA EN TRASPADERNE**



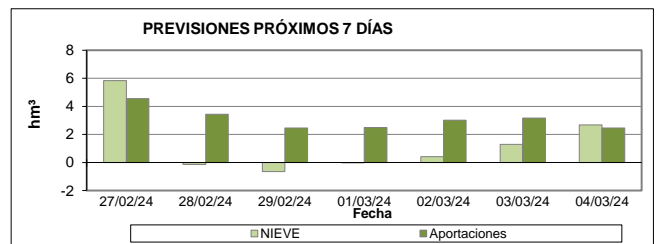
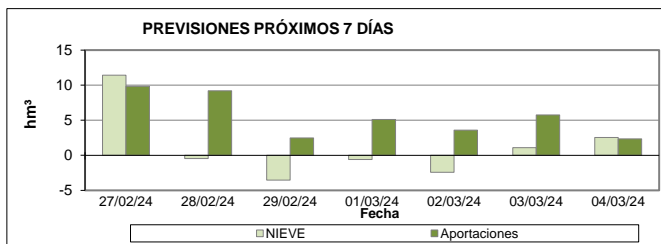
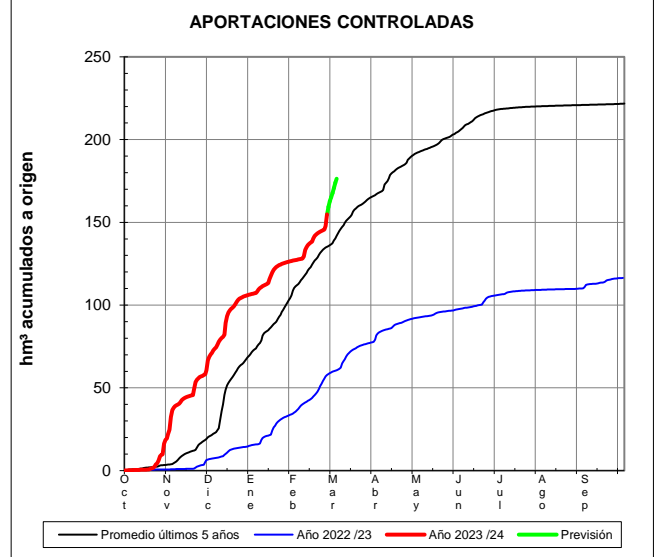
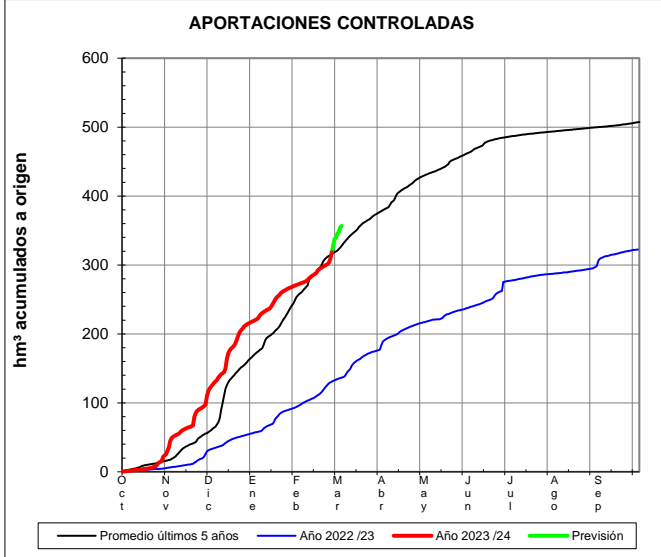
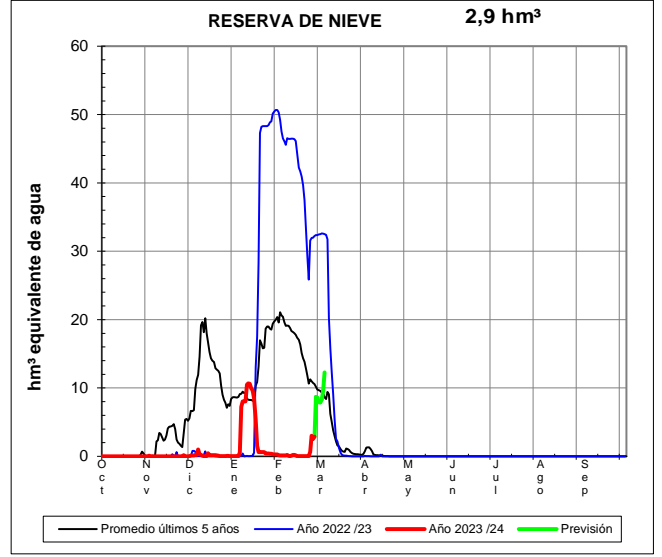
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**IRATI EN ITOIZ**



**SALAZAR EN ASPURZ**

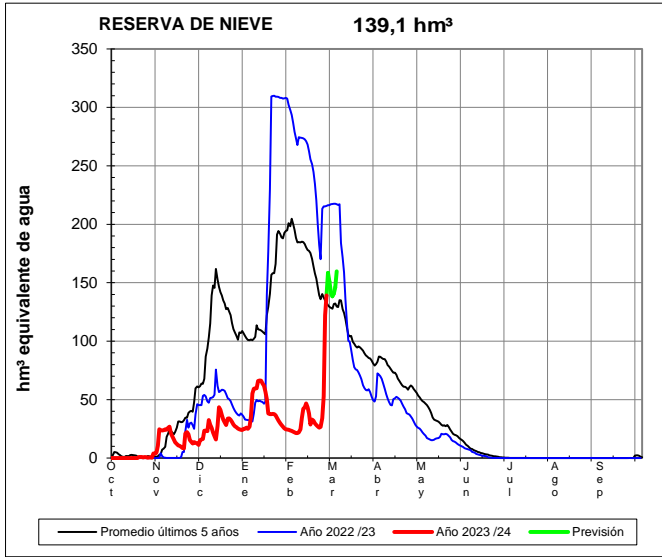




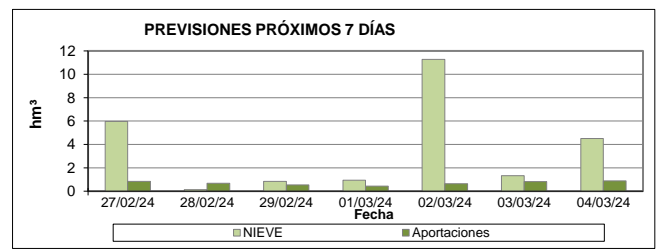
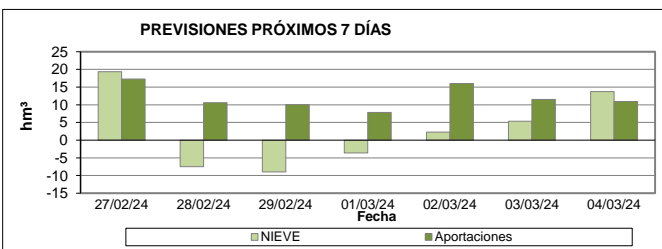
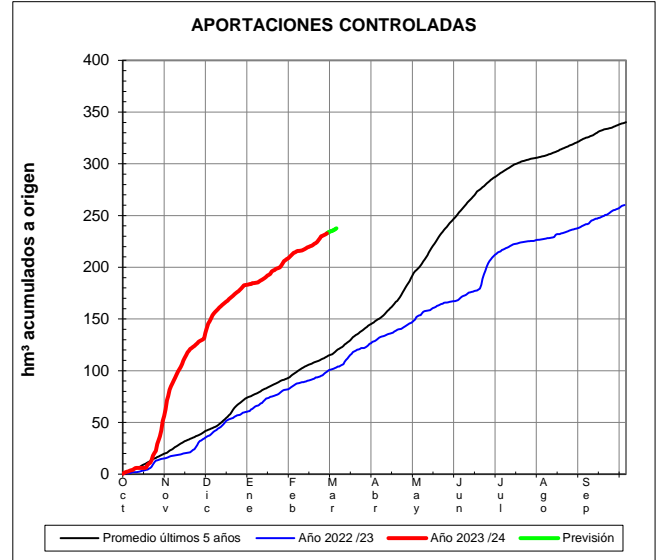
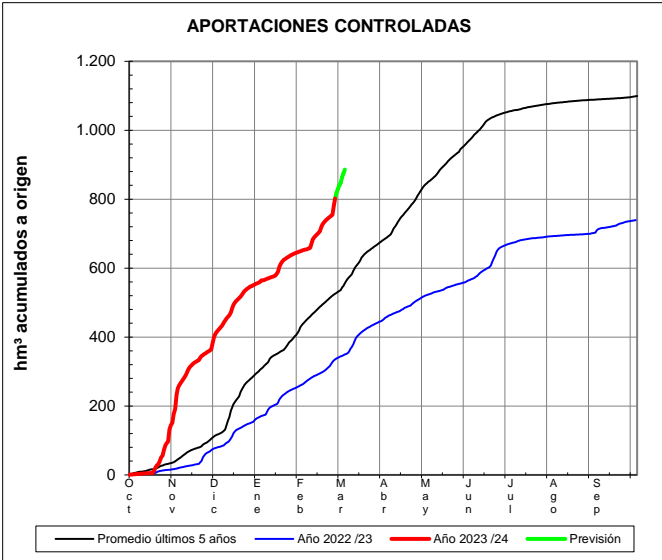
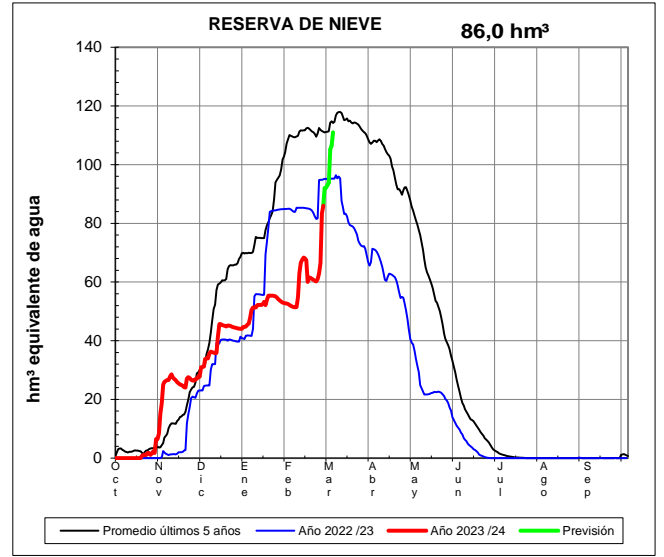
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**ARAGÓN EN E. DE YESA**



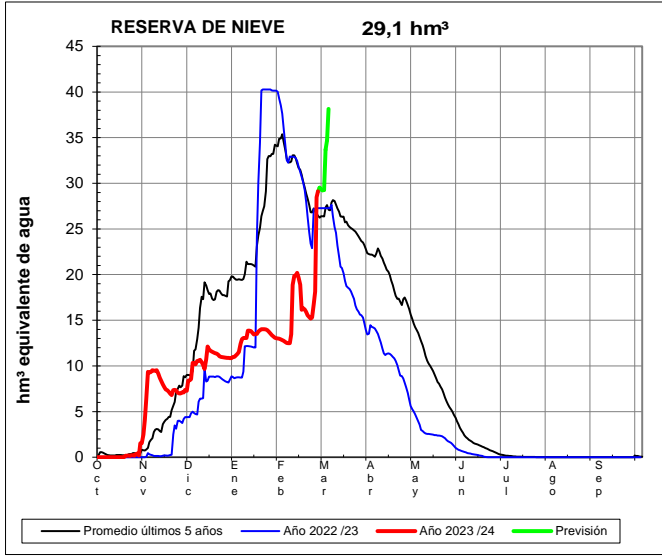
**GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL**



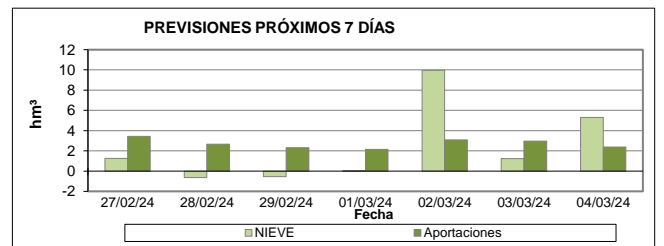
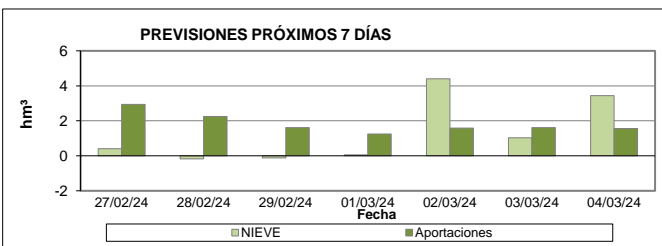
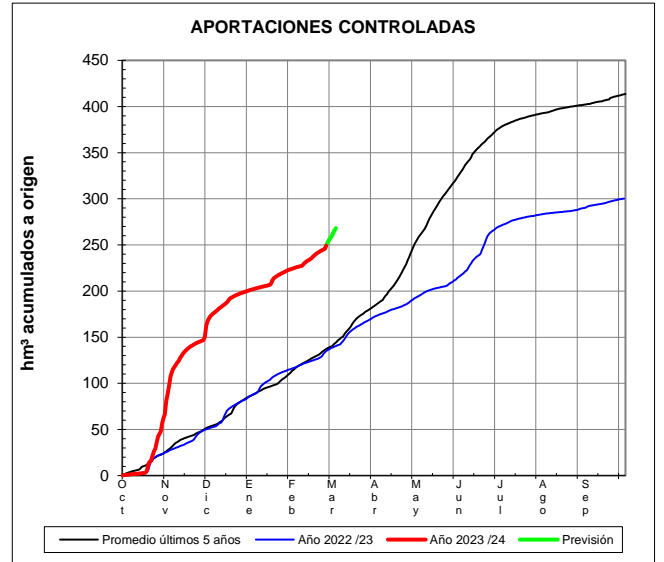
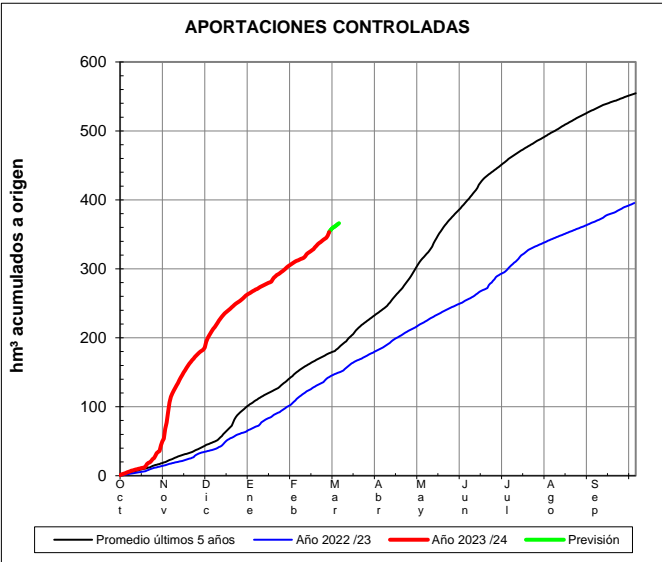
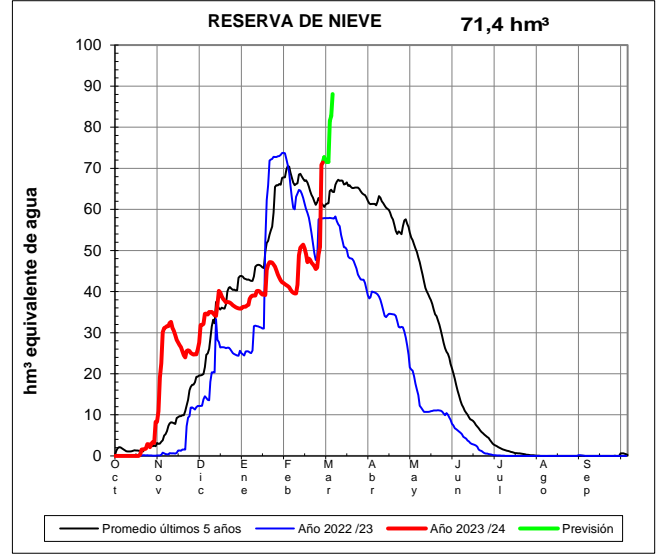
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO**



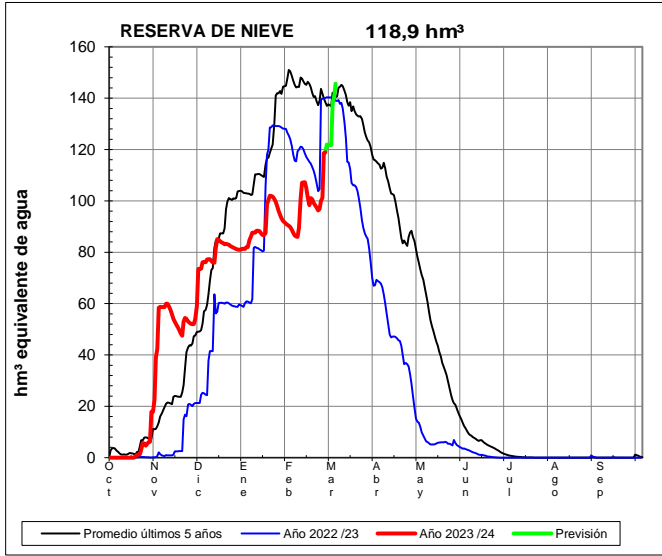
**ARA EN BOLTAÑA**



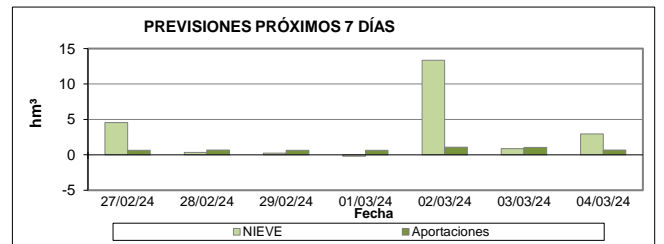
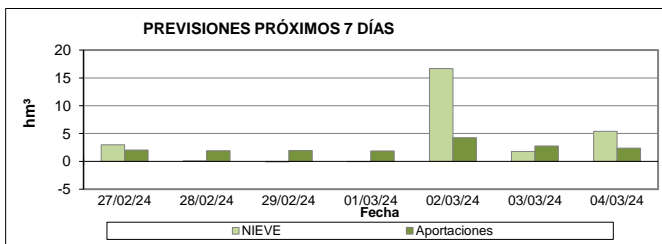
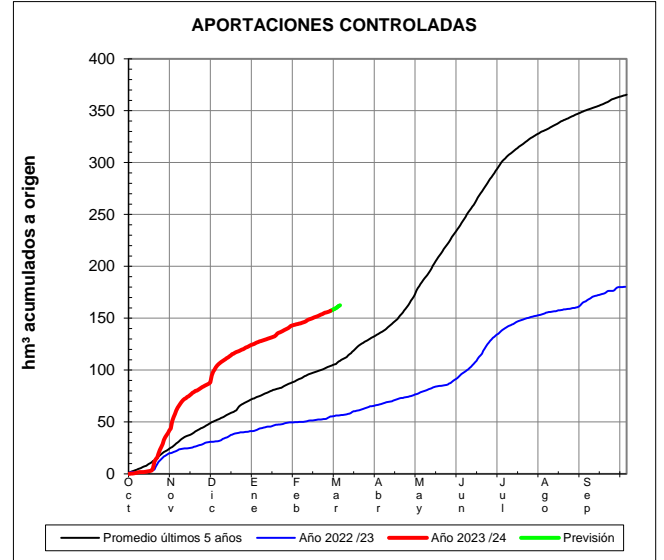
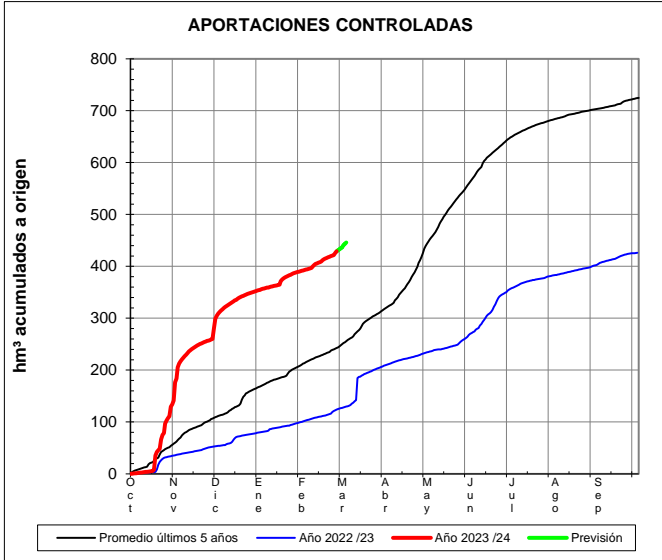
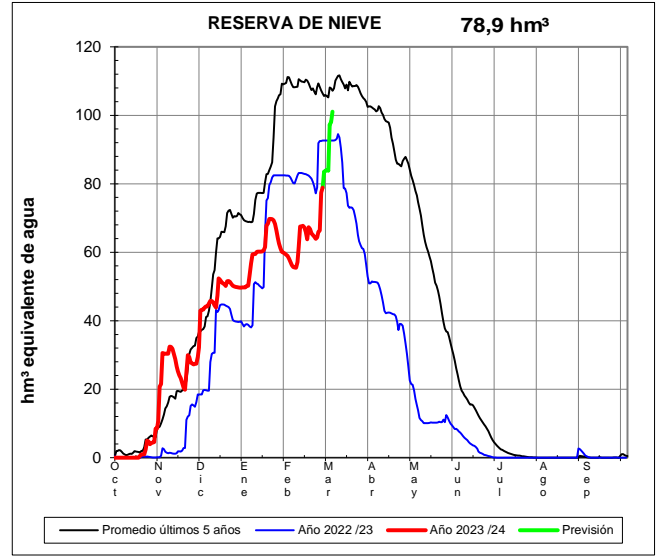
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**CINCA EN E. DE ESCALONA**



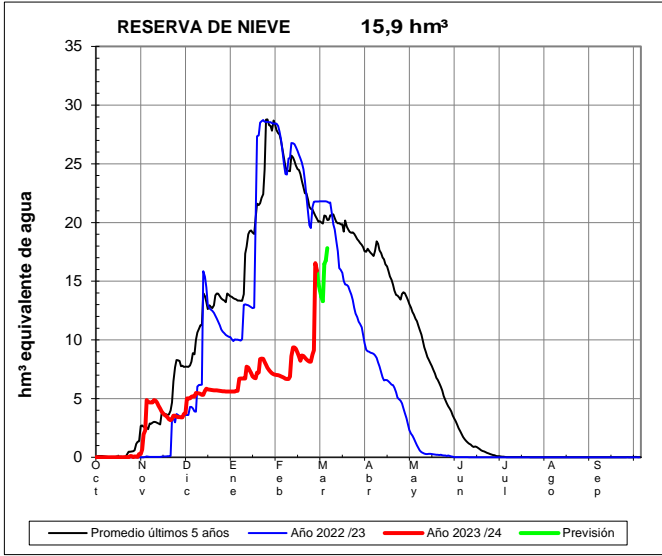
**ÉSERA EN CAMPO**



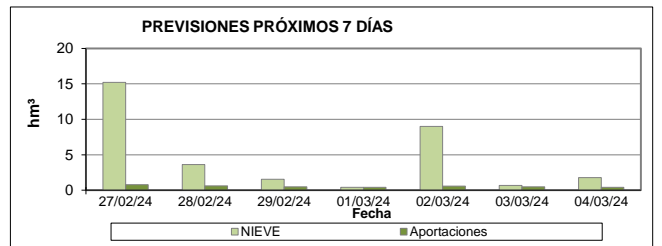
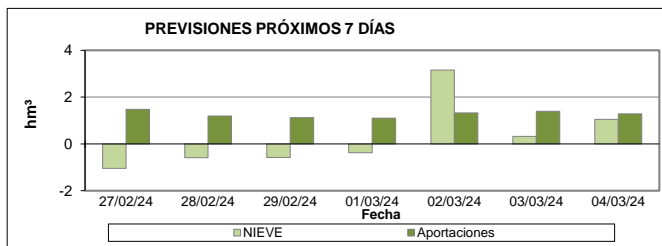
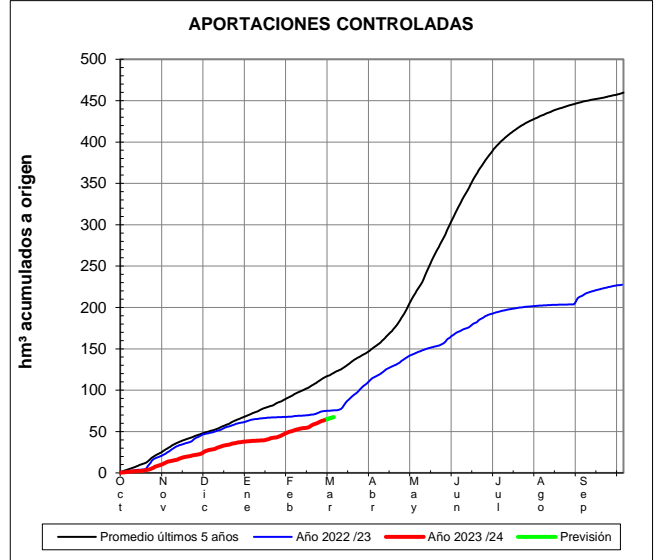
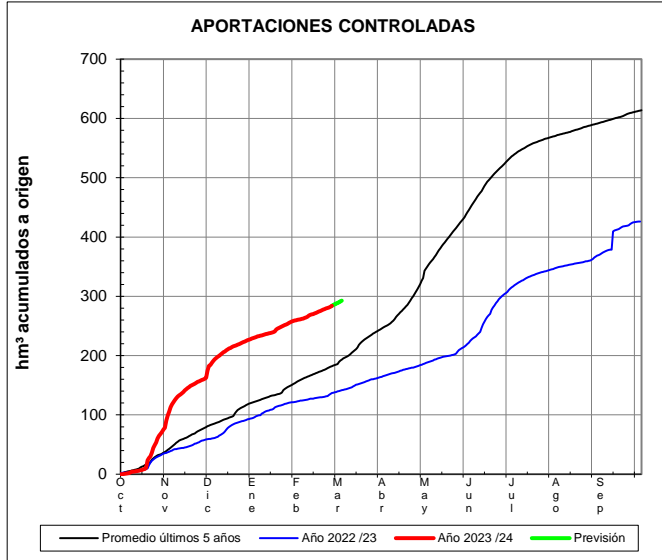
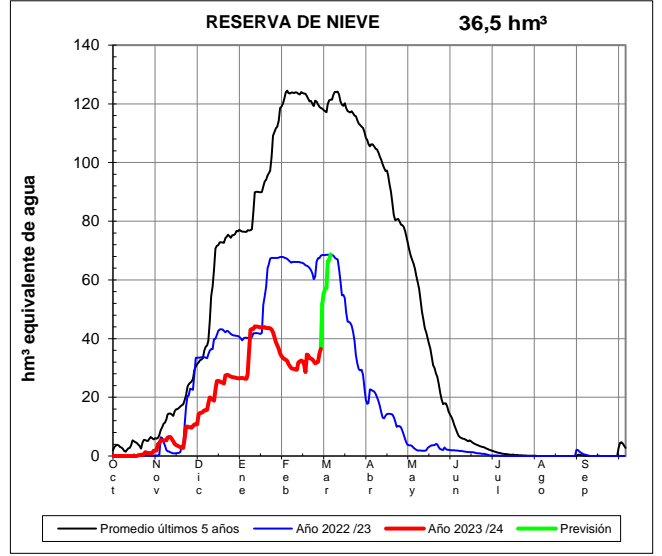
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**ÉSERA EN E. DE BARASONA**



**GARONA EN BOSSOST**

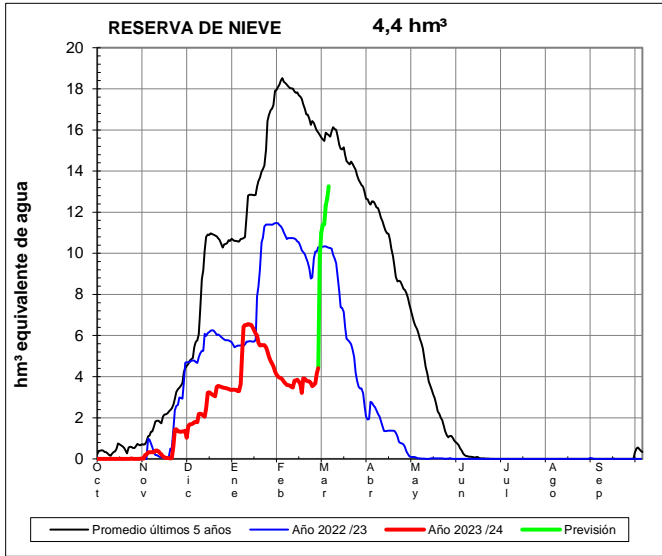




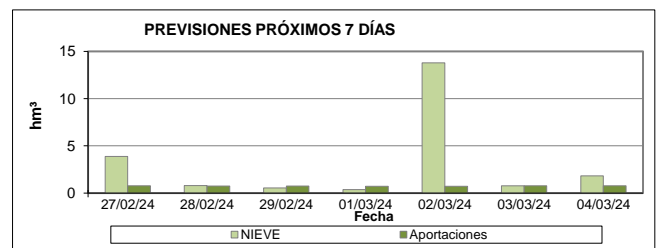
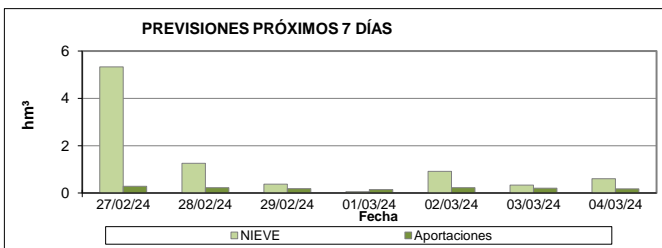
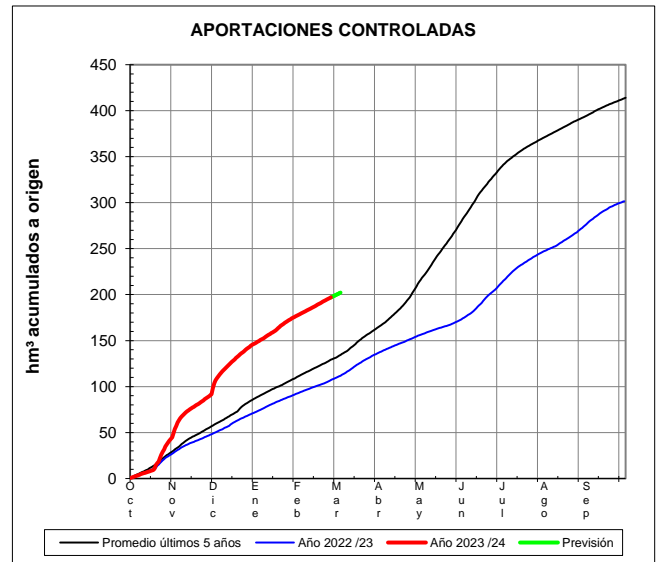
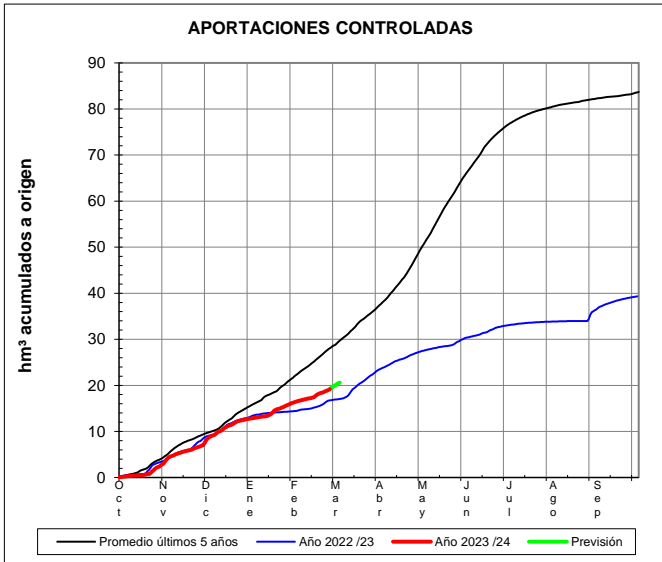
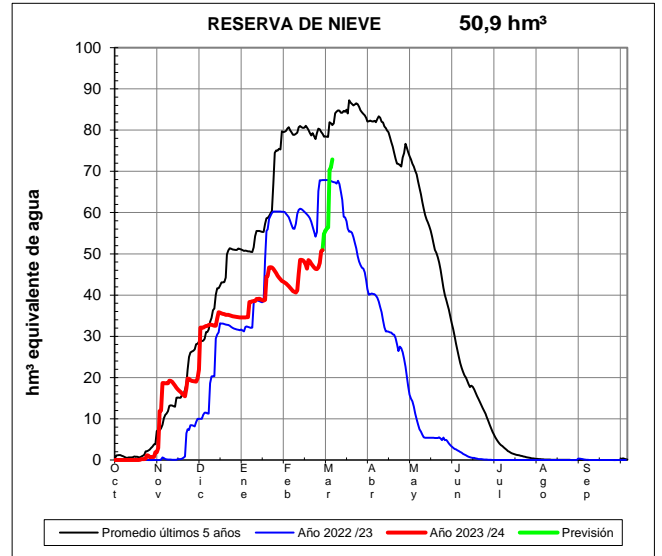
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**GARONA EN TORÁN**



**NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT**



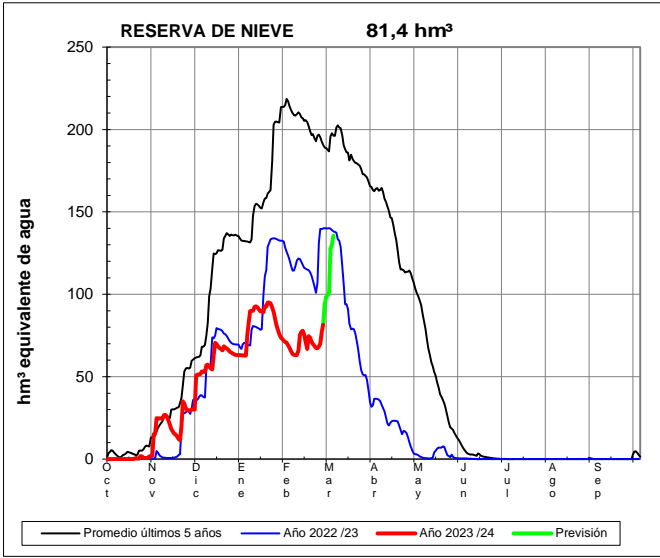




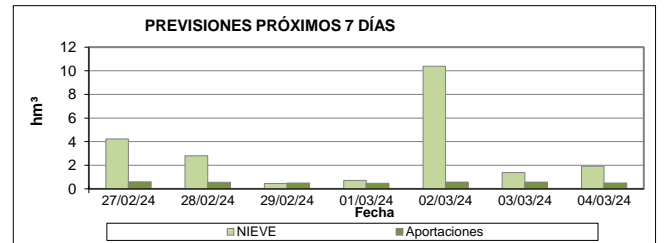
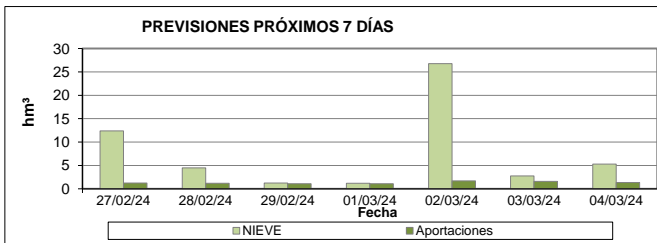
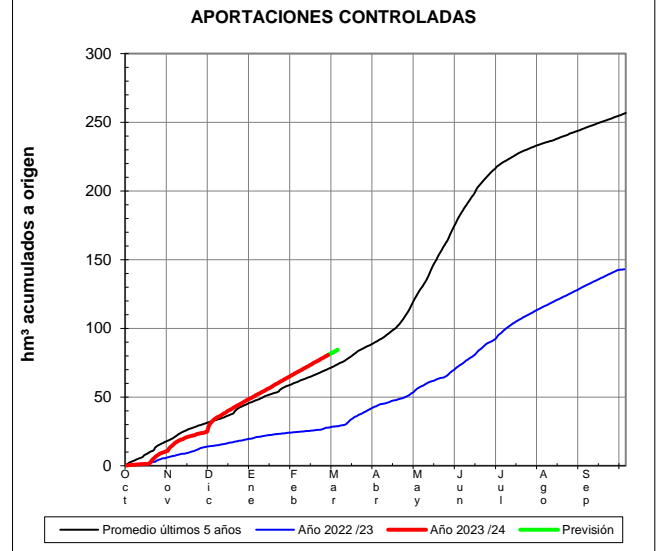
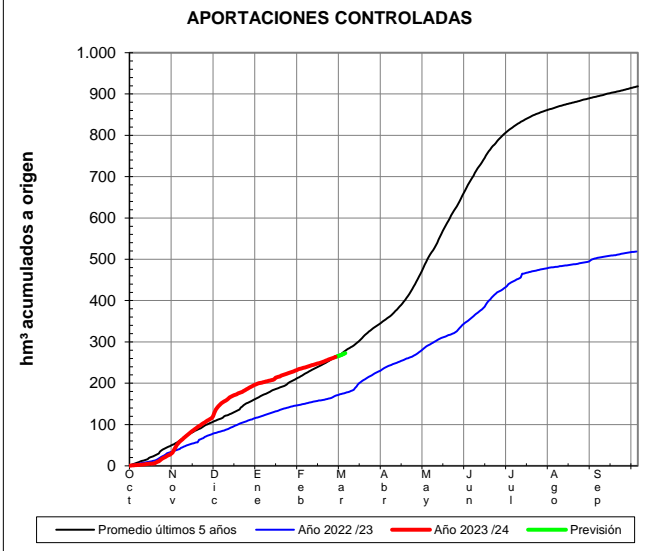
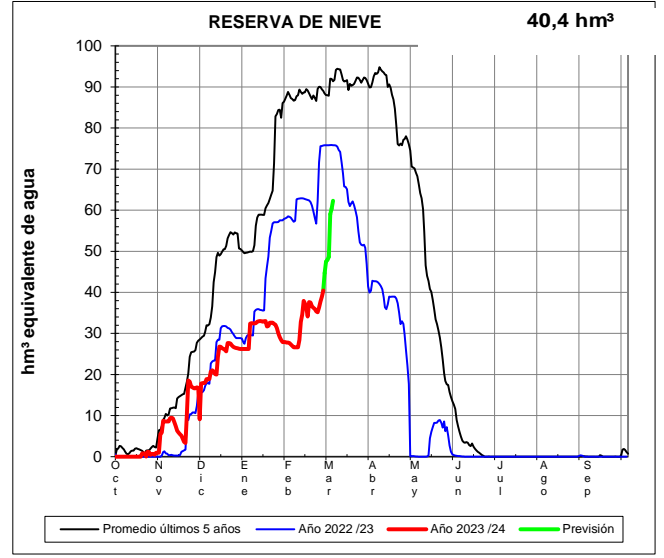
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 26/02/2024

**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: 26/02/2024

**SEGRE EN SEO D'URGEL**

