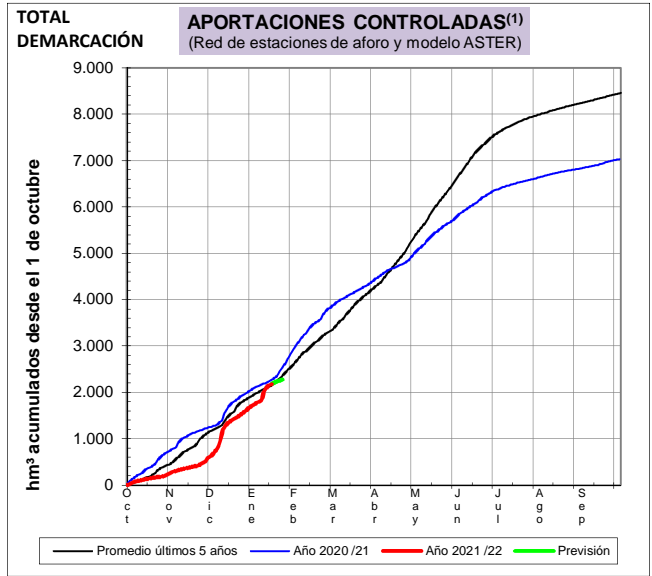
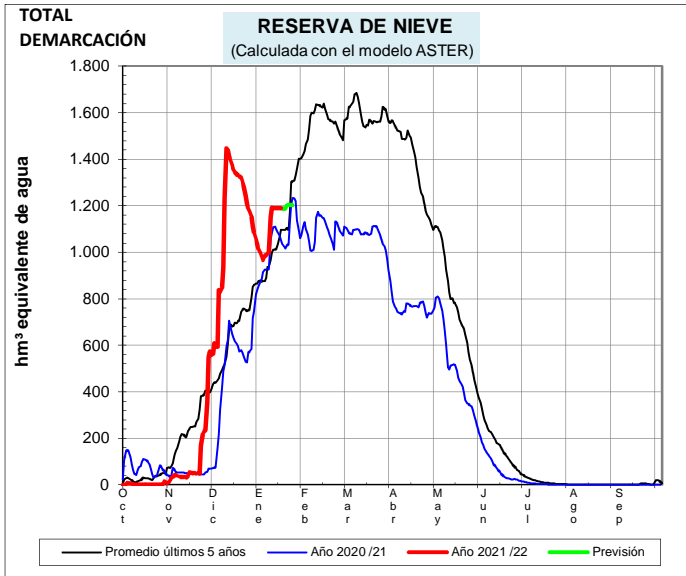




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 17/01/2022

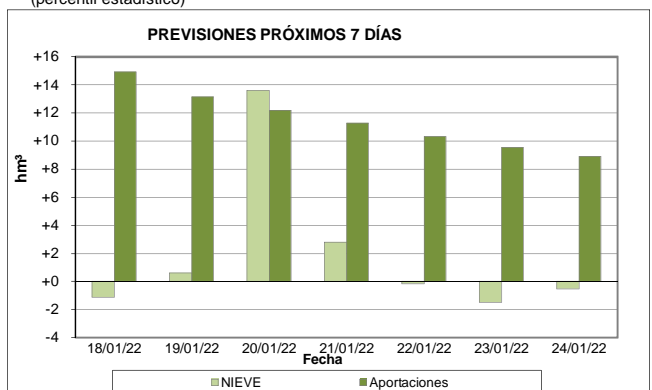


CUENCAS NIVALES		ESTADO A FECHA: 17/01/2022				<sup>(2)</sup> VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
		RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES <sup>(1)</sup>		NIEVE	APORTACIÓN
Nº	Pto. de control	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	(hm³)
1	Embalse del Ebro	0,7	Muy baja	144,3	Muy alta	+0,5	+0,8
2	Nela en Trespaderne	2,6	Normal	399,8	Máxima 5 años	+0,5	+10,7
3	Irati en Itoiz	9,2	Normal	294,0	Máxima 5 años	+1,9	+6,3
4	Salazar en Aspuz	11,5	Normal	116,1	Muy alta	+1,0	+1,9
5	Aragón en E. de Yesa	151,7	Normal	381,8	Alta	+1,2	+10,3
6	Gállego en E. de Búbal	99,5	Alta	68,4	Normal	+0,3	+7,6
7	Gállego en Sabiánigo	26,7	Baja	93,5	Alta	+0,0	+3,5
8	Ara en Boltaña	44,4	Baja	76,8	Baja	+0,1	+3,0
9	Cinca en Escalona	112,1	Normal	134,4	Baja	-0,2	+5,0
10	Èsera en Campo	77,5	Normal	46,7	Mínima 5 años	+0,6	+2,9
11	Èsera en Emb. Barasona	11,9	Baja	88,1	Baja	-0,0	+1,1
12	Garona en Bossòst	163,8	Muy alta	45,0	Mínima 5 años	+2,9	+3,8
13	Garona en Torán	25,7	Muy alta	15,3	Normal	+1,0	+1,7
14	N. Ribagorzana Pont de Suert	41,4	Muy baja	81,5	Baja	+0,5	+4,1
15	Pallaresa en E. de Talárn	224,8	Normal	125,2	Baja	+2,2	+10,9
16	Valira en Seo D'Urgel	89,2	Muy alta	20,7	Muy baja	+0,6	+3,5
17	Segre en Seo D'Urgel	95,4	Muy alta	63,5	Baja	+0,5	+3,2
<b>TOTALES</b>	<b>Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):</b>	<b>998,8</b>	<b>Normal</b>	<b>2.134,9</b>	<b>Normal</b>	<b>+9,7</b>	<b>+74,8</b>
	<b>Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):</b>	<b>189,5</b>	<b>Muy alta</b>	<b>60,3</b>	<b>Baja</b>	<b>+4,0</b>	<b>+5,5</b>
	<b>Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):</b>	<b>1.188,3</b>	<b>Normal</b>	<b>2.195,3</b>	<b>Normal</b>	<b>+13,6</b>	<b>+80,3</b>
<b>Agrupado por ríos</b>	<b>Cabecera del Ebro y Nela (1+2):</b>	<b>3,4</b>	<b>Baja</b>	<b>544,2</b>	<b>Muy alta</b>	<b>+1,1</b>	<b>+11,5</b>
	<b>Aragón, Irati y Salazar (3+4+5):</b>	<b>172,4</b>	<b>Normal</b>	<b>791,9</b>	<b>Muy alta</b>	<b>+4,1</b>	<b>+18,5</b>
	<b>Gállego (6+7):</b>	<b>126,2</b>	<b>Normal</b>	<b>161,9</b>	<b>Normal</b>	<b>+0,3</b>	<b>+11,1</b>
	<b>Ara, Cinca y Èsera (8+9+10+11):</b>	<b>245,9</b>	<b>Baja</b>	<b>346,0</b>	<b>Muy baja</b>	<b>+0,4</b>	<b>+12,1</b>
	<b>Garona hasta frontera con Francia (12+13):</b>	<b>189,5</b>	<b>Muy alta</b>	<b>60,3</b>	<b>Baja</b>	<b>+4,0</b>	<b>+5,5</b>
	<b>N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):</b>	<b>41,4</b>	<b>Muy baja</b>	<b>81,5</b>	<b>Baja</b>	<b>+0,5</b>	<b>+4,1</b>
	<b>N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):</b>	<b>224,8</b>	<b>Normal</b>	<b>125,2</b>	<b>Baja</b>	<b>+2,2</b>	<b>+10,9</b>
	<b>Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):</b>	<b>184,6</b>	<b>Muy alta</b>	<b>84,2</b>	<b>Baja</b>	<b>+1,1</b>	<b>+6,6</b>

(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)

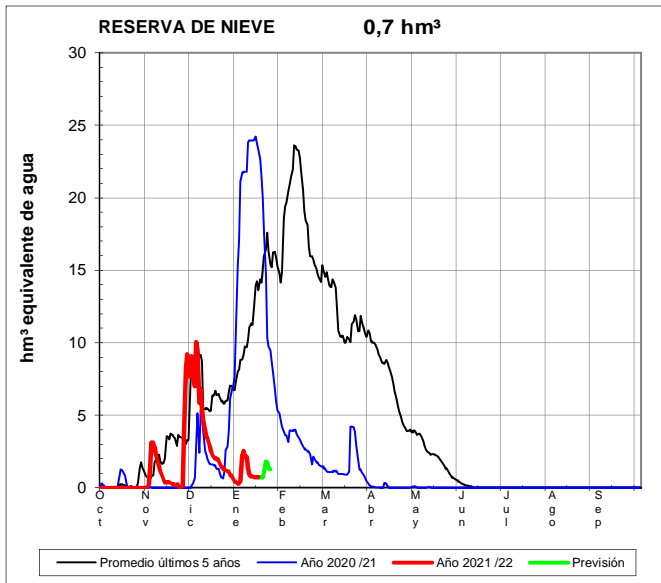




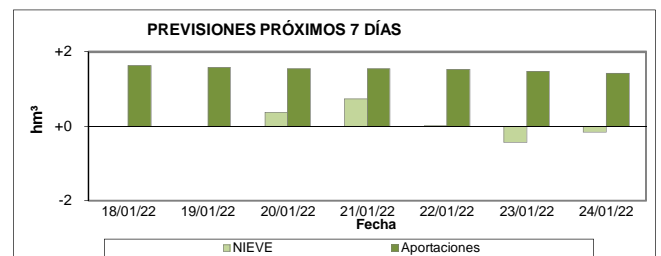
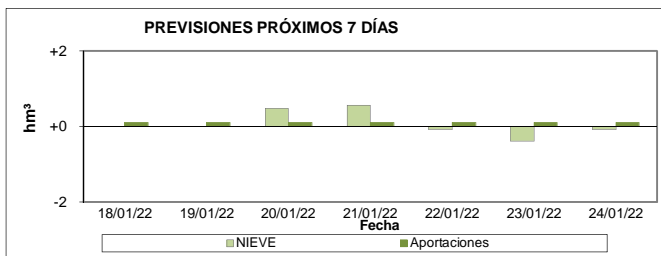
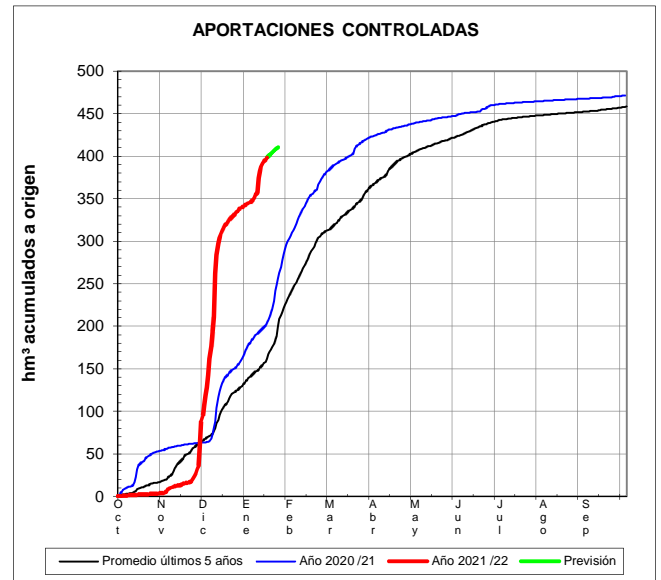
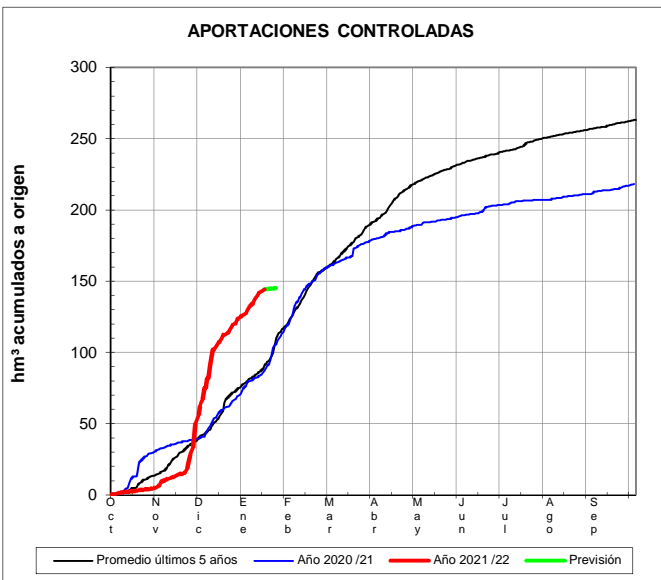
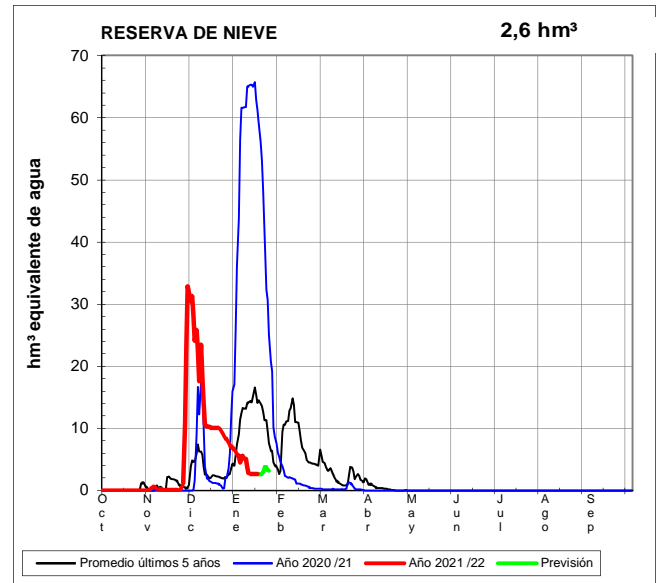
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 17/01/2022

**EBRO EN E. DEL EBRO**



**NELA EN TRASPADERNE**

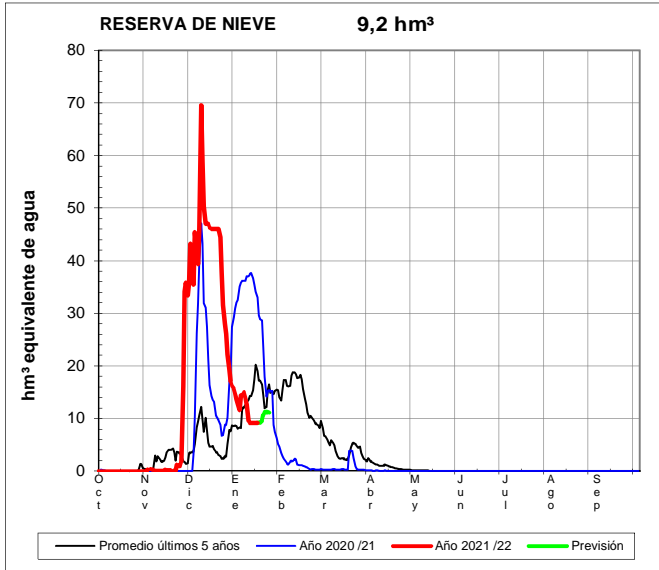




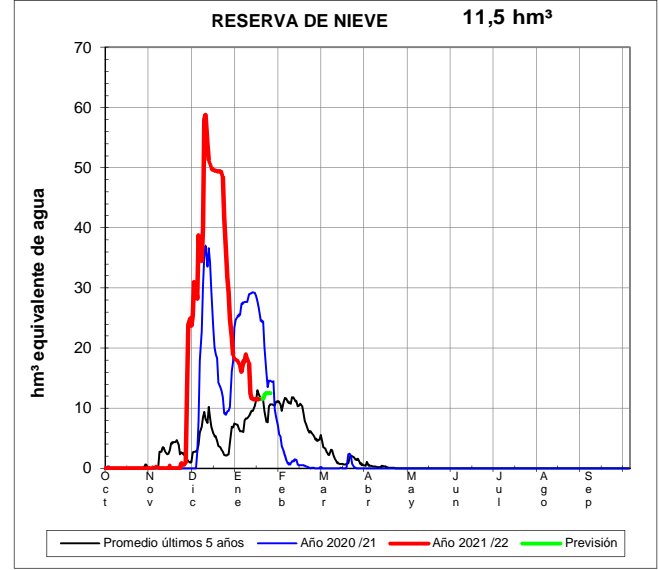
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 17/01/2022

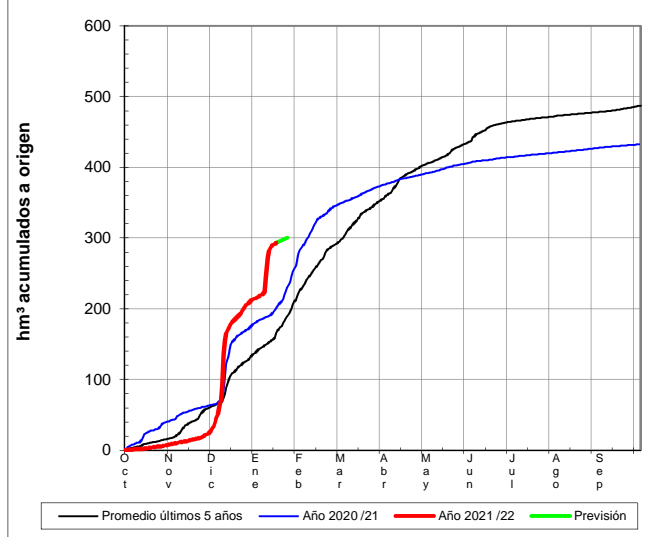
**IRATI EN ITOIZ**



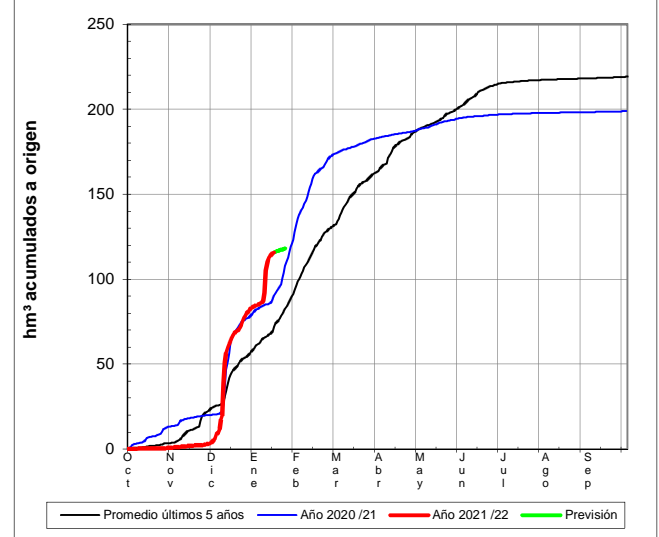
**SALAZAR EN ASPURZ**



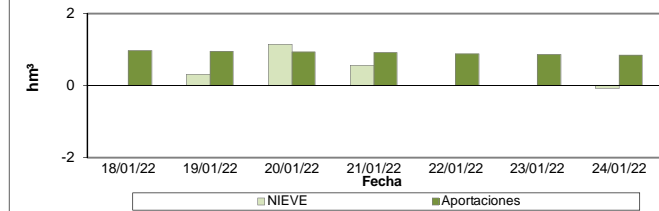
**APORTACIONES CONTROLADAS**



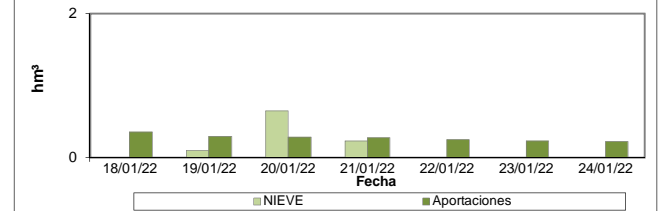
**APORTACIONES CONTROLADAS**



**PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS**



**PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS**

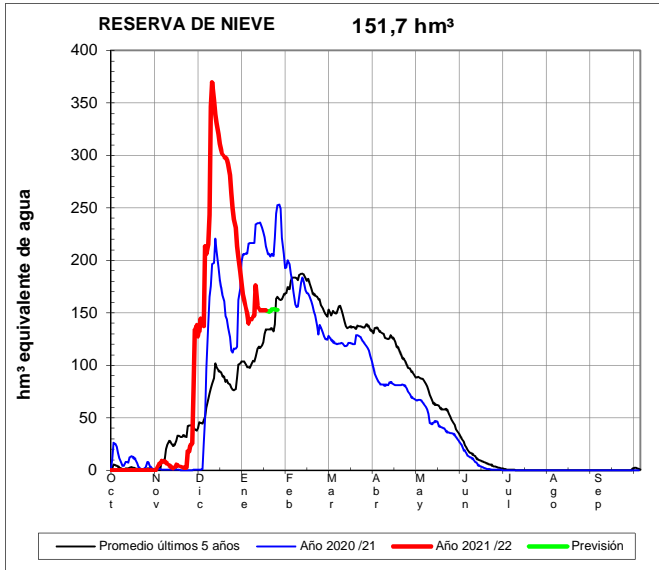




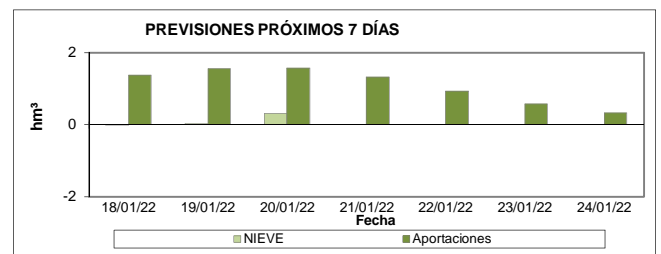
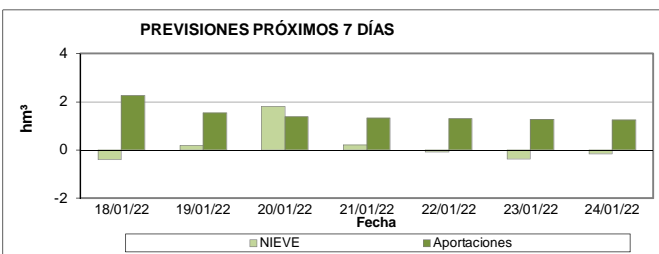
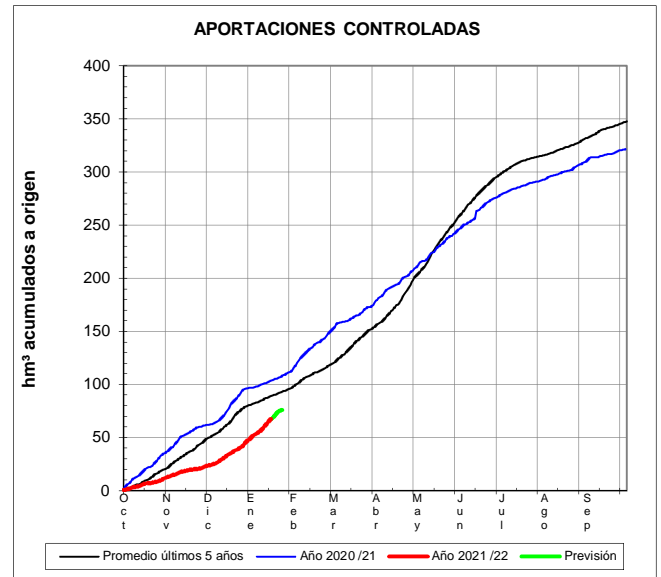
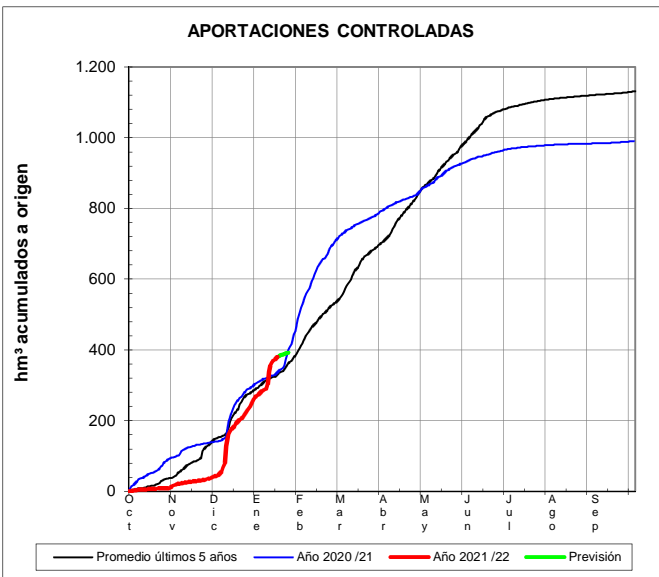
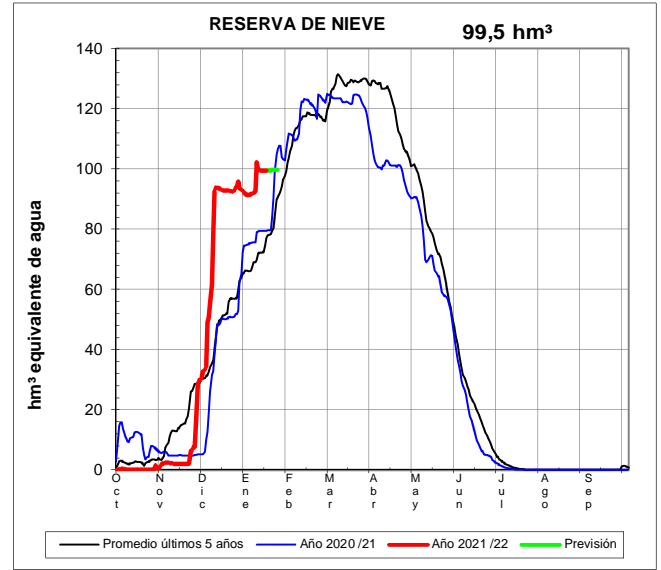
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 17/01/2022

**ARAGÓN EN E. DE YESA**



**GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL**

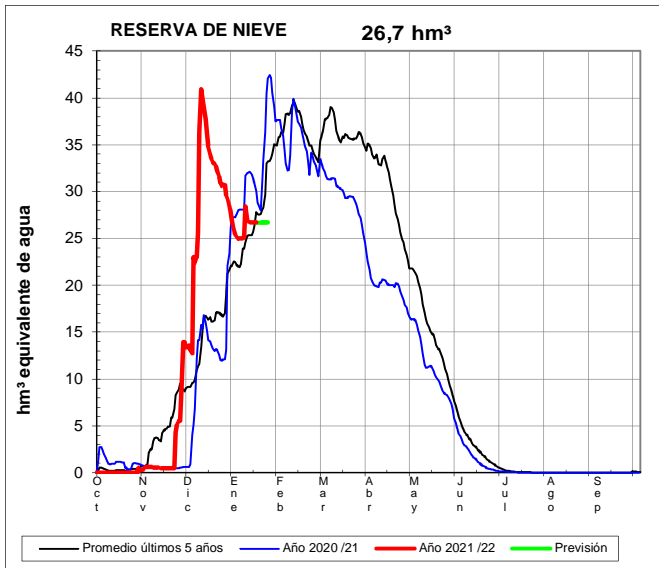




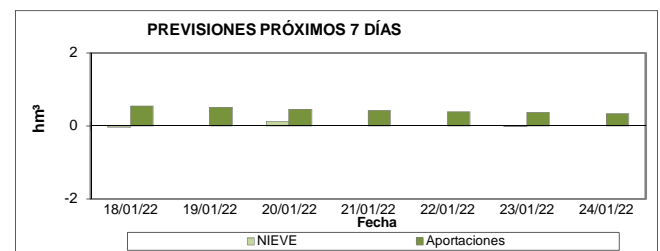
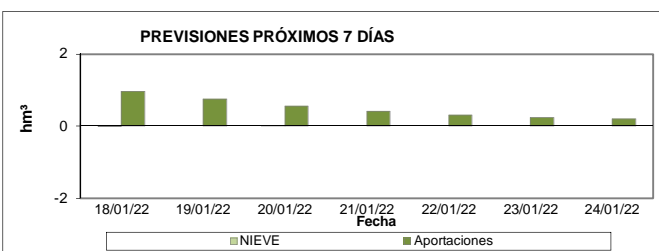
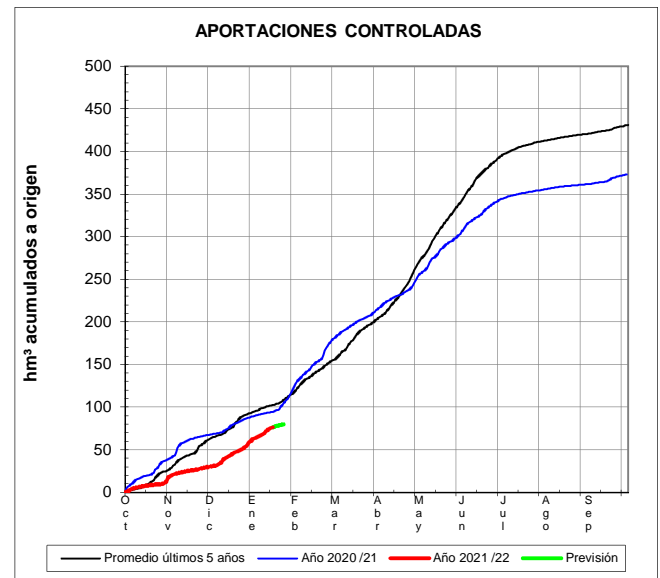
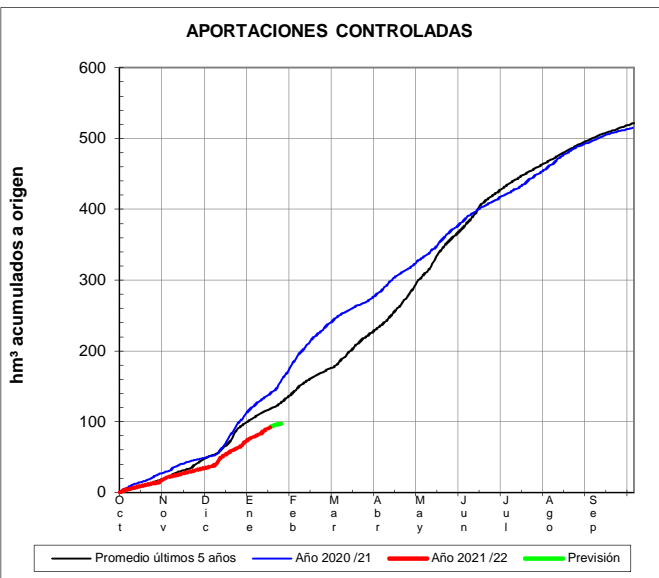
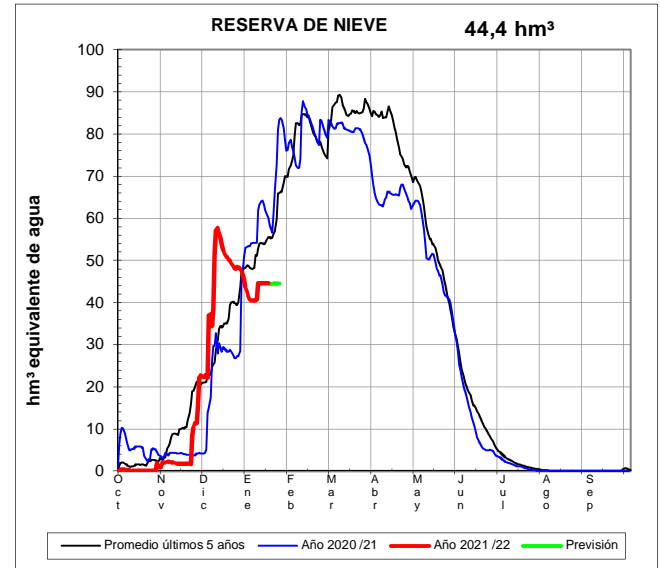
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 17/01/2022

**GÁLLEGO EN SABIÁNIGO**



**ARA EN BOLTANA**

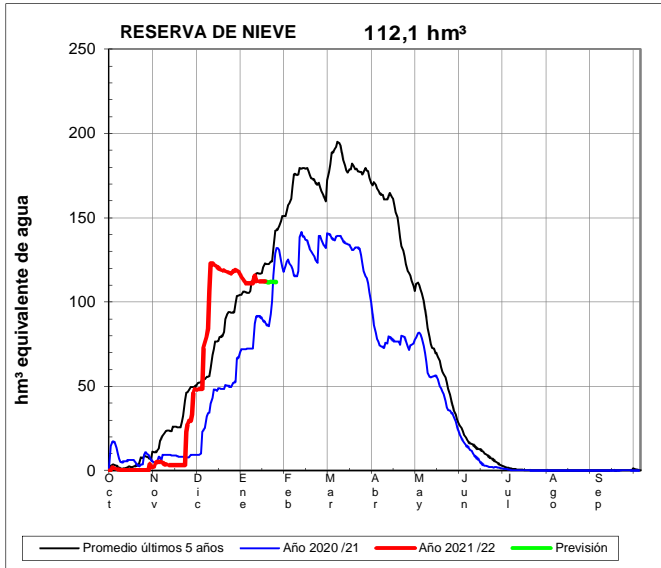




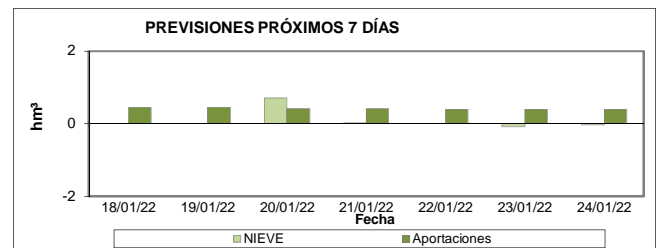
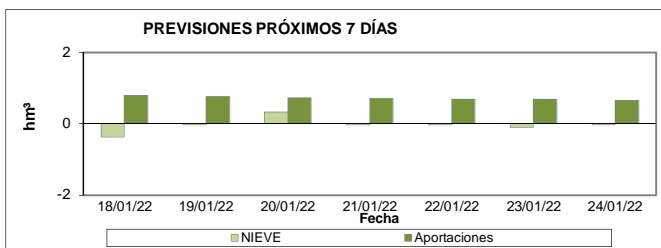
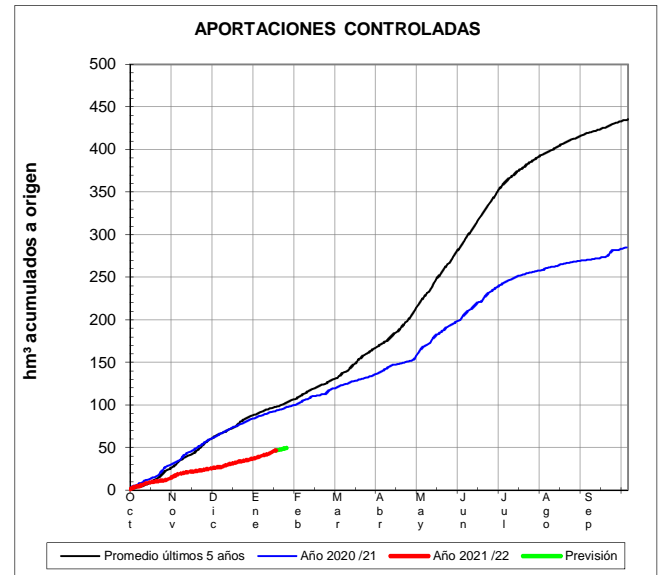
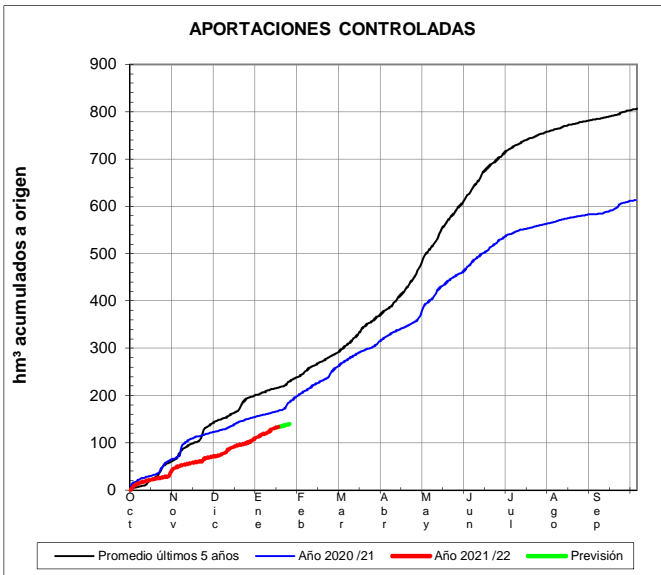
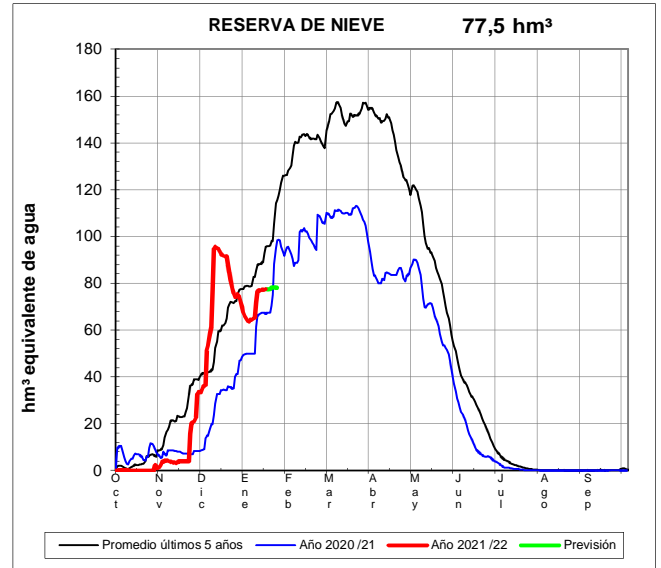
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 17/01/2022

### CINCA EN E. DE ESCALONA



### ÉSERA EN CAMPO

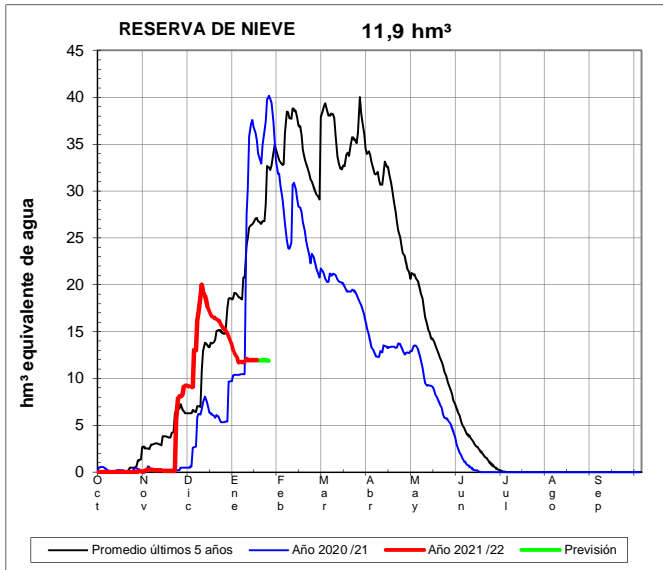




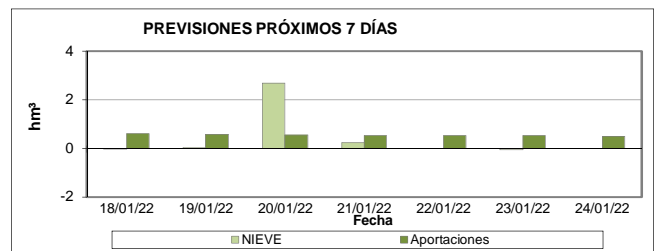
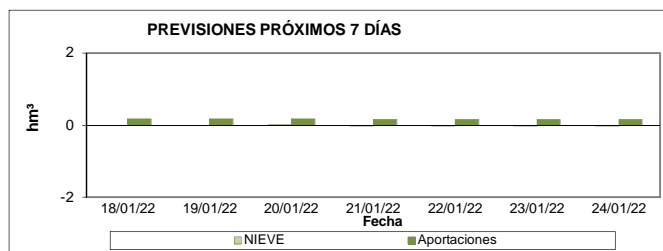
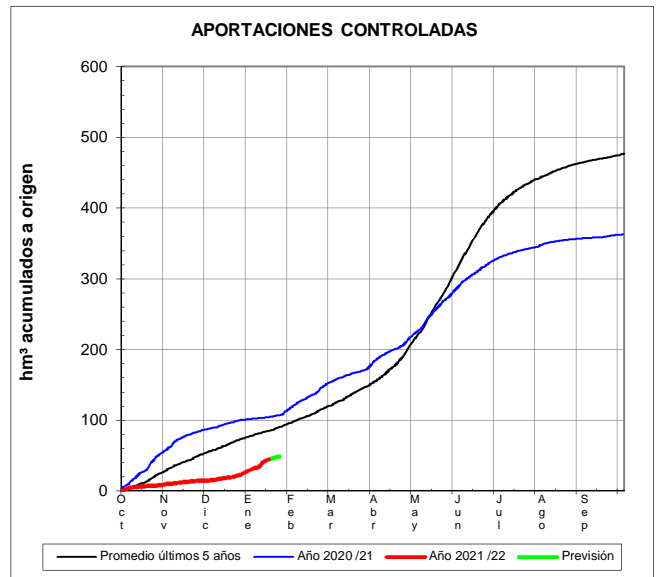
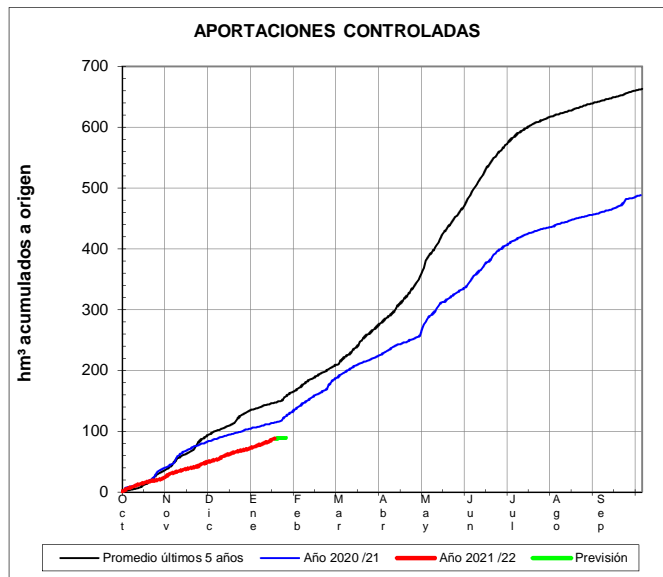
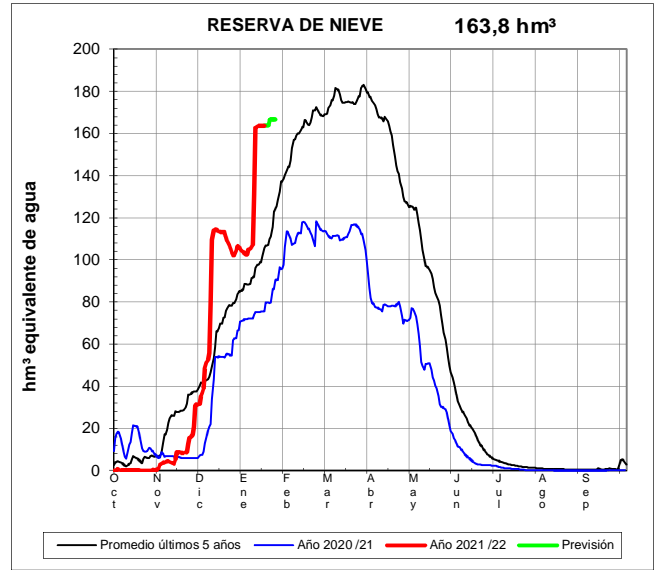
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 17/01/2022

**ÉSERA EN E. DE BARASONA**



**GARONA EN BOSSOST**

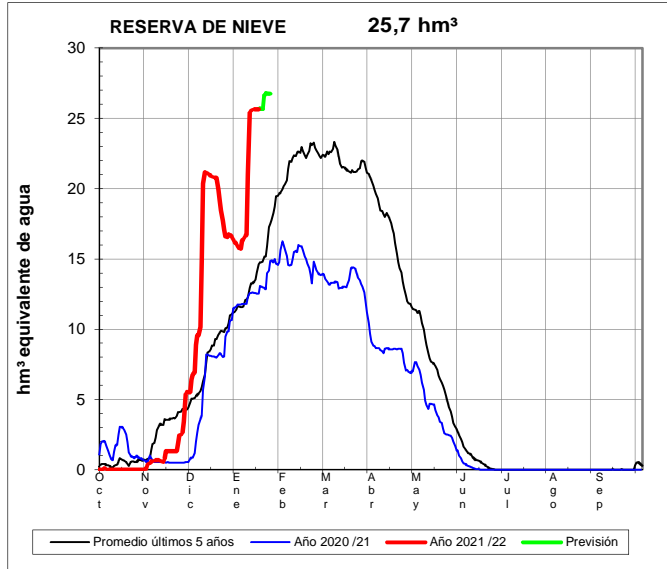




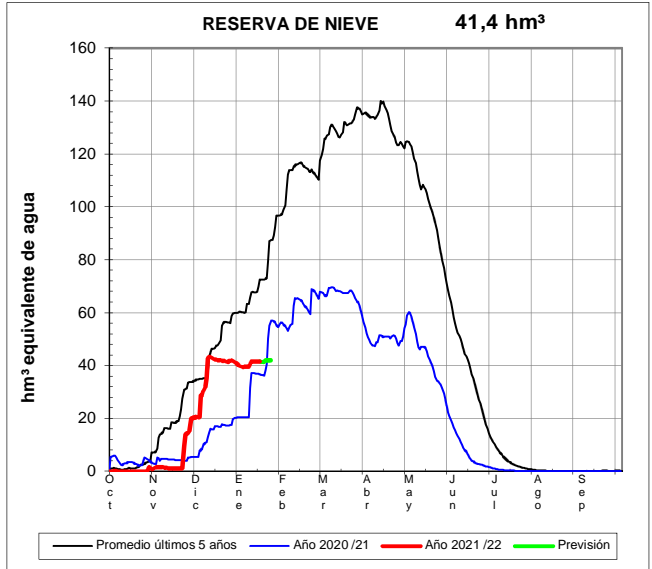
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO**

Fecha del informe: 17/01/2022

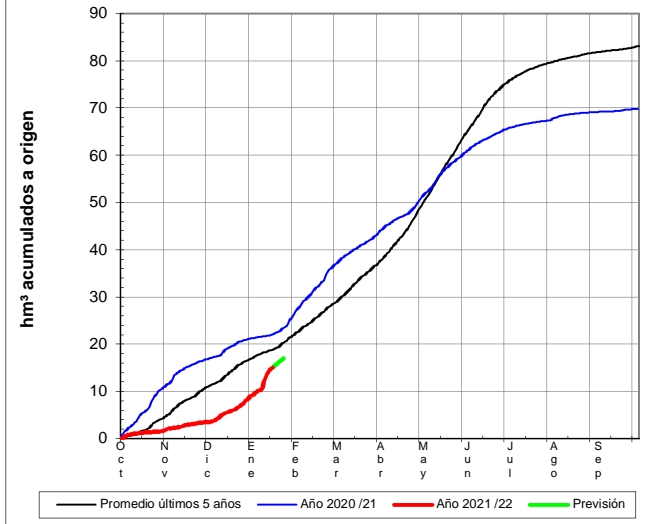
**GARONA EN TORÁN**



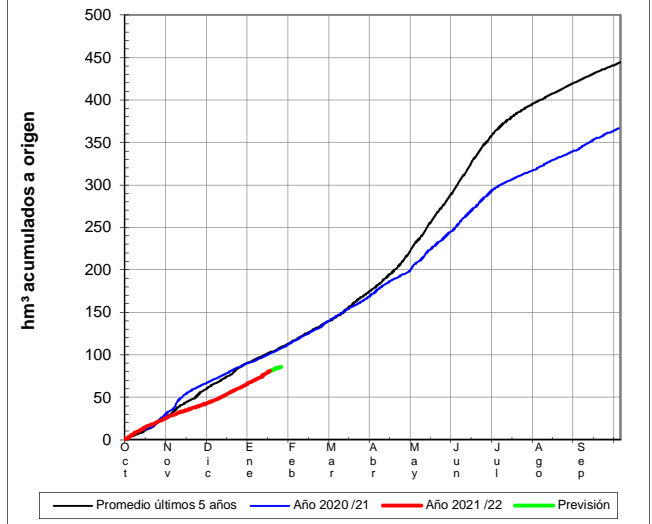
**NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT**



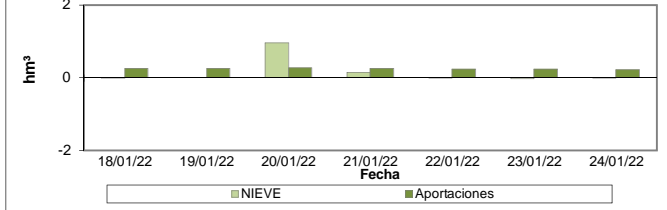
**APORTACIONES CONTROLADAS**



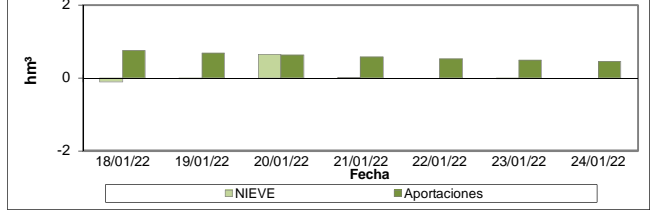
**APORTACIONES CONTROLADAS**



**PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS**



**PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS**



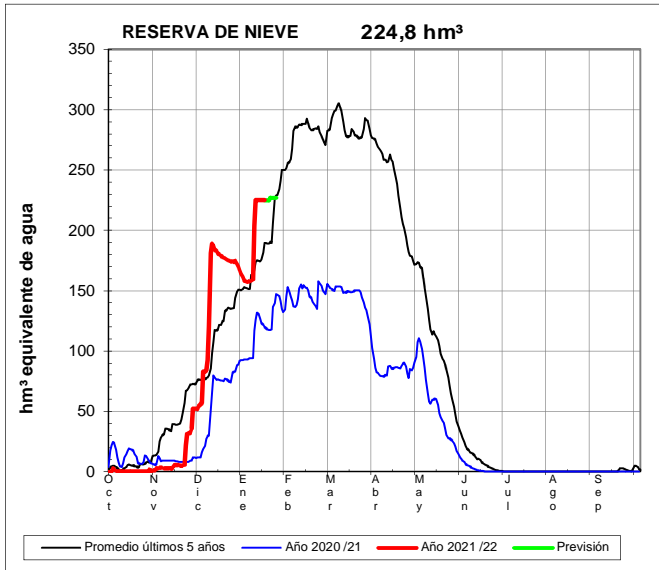




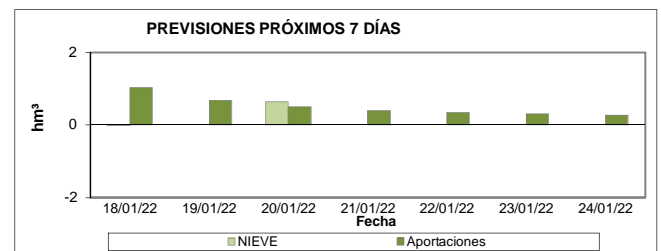
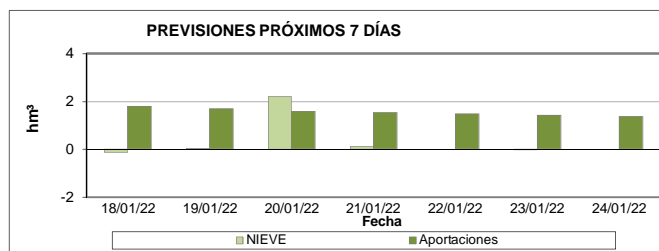
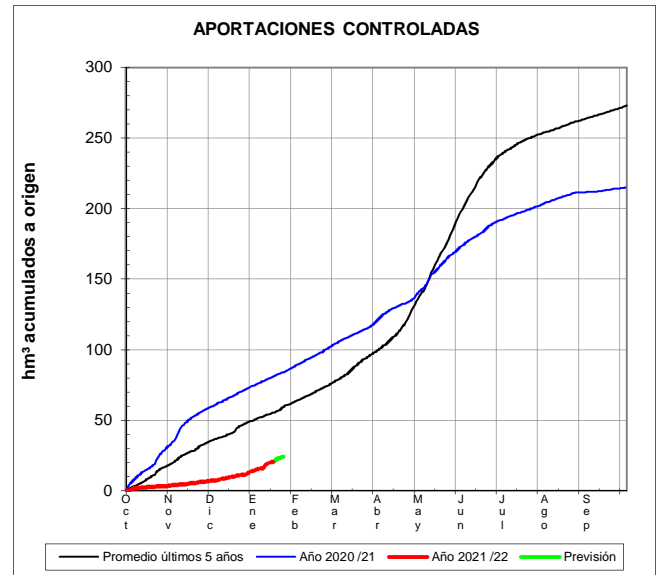
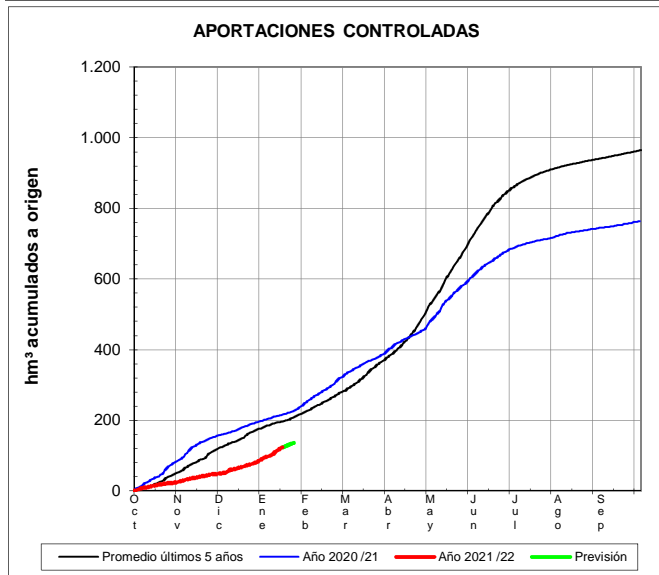
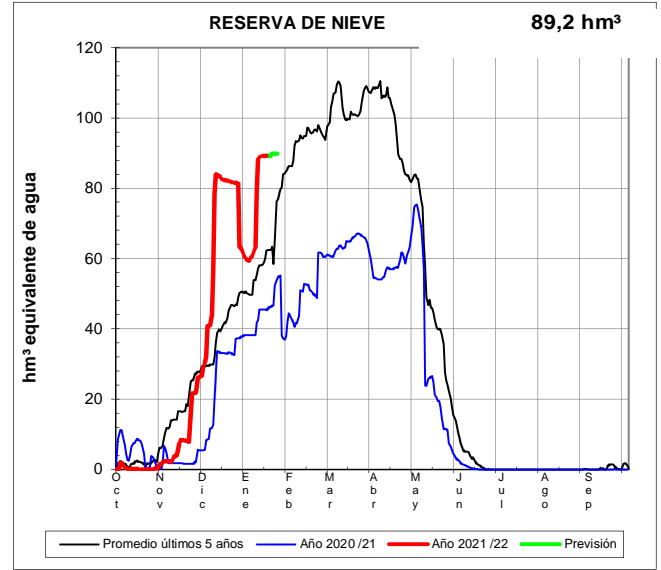
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 17/01/2022

### 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: 17/01/2022

**SEGRE EN SEO D'URGEL**

