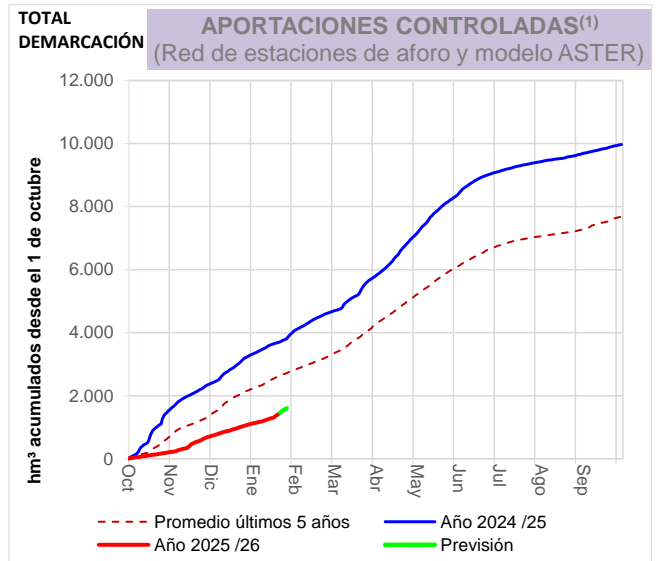
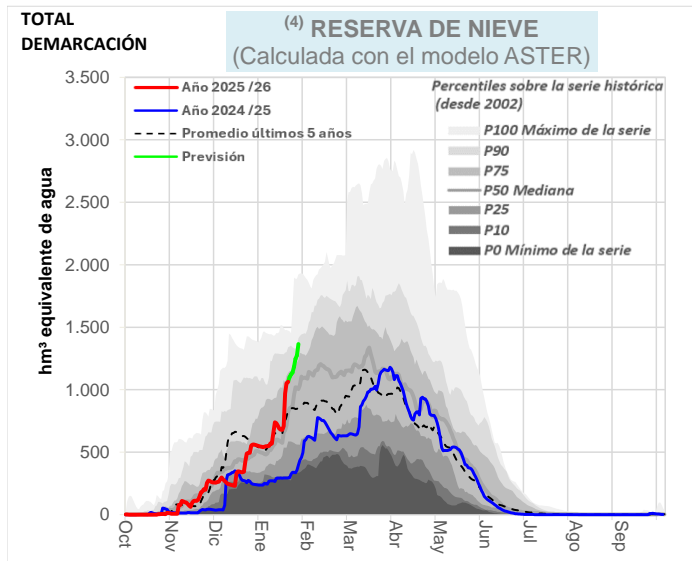




## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026



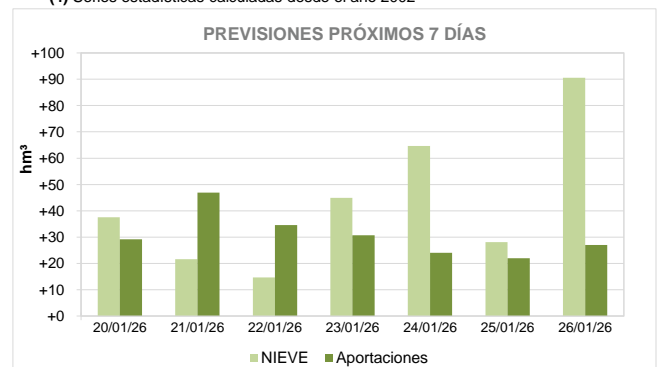
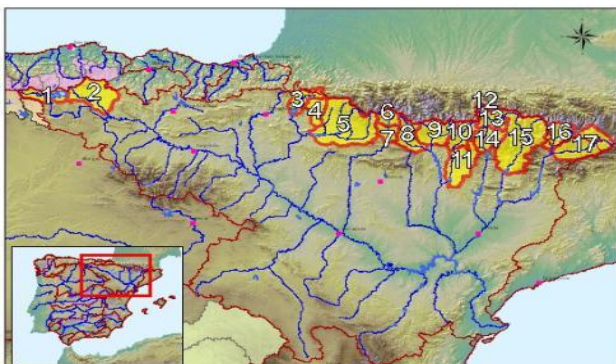
CUENCAS NIVALES			ESTADO A FECHA: 19/01/2026				<sup>(2)</sup> VARIACIONES PREVISTAS A 7 DÍAS	
			RESERVA DE NIEVE		APORTACIONES <sup>(1)</sup>		NIEVE	APORTACIÓN
Nº		Pto. de control	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	Comparativa <sup>(3)</sup>	(hm³)	(hm³)
1	Cantábrica	Embalse del Ebro	1,4	Alta	60,7	Baja	+1,7	+4,5
2		Nela en Trespaderne	0,4	Baja	76,4	Muy baja	+0,4	+10,0
3	PIRENEO	Irati en Itoiz	2,1	Baja	92,5	Muy baja	+4,3	+14,8
4		Salazar en Aspuz	1,2	Baja	36,0	Baja	+7,6	+11,3
5		Aragón en E. de Yesa	78,1	Normal	161,0	Mínima 5 años	+46,0	+43,3
6		Gállego en E. de Búbal	70,2	Normal	56,0	Mínima 5 años	+24,5	+3,8
7		Gállego en Sabiñánigo	19,9	Normal	46,0	Mínima 5 años	+14,7	+7,6
8		Ara en Boltaña	60,2	Alta	56,6	Mínima 5 años	+23,4	+18,5
9		Cinca en Escalona	127,3	Muy alta	160,9	Normal	+27,2	+18,0
10		Esera en Campo	110,3	Máxima 5 años	70,6	Normal	+19,7	+5,7
11		Esera en Emb. Barasona	31,0	Muy alta	112,4	Baja	+2,4	+27,6
12		Garona en Bossòst	72,3	Alta	74,0	Alta	+24,9	+3,5
13		Garona en Torán	10,7	Normal	24,8	Muy alta	+5,6	+1,3
14		N. Ribagorzana Pont de Suert	82,8	Máxima 5 años	76,1	Mínima 5 años	+17,9	+6,4
15		Pallaresa en E. de Talárn	207,5	Muy alta	164,3	Normal	+54,7	+19,8
16		Valira en Seo D'Urgel	85,8	Muy alta	58,8	Alta	+14,3	+2,6
17	Segre en Seo D'Urgel	102,3	Máxima 5 años	70,0	Normal	+12,8	+15,4	
TOTALES	Total cuenca del Ebro (Pirineo + C. Cantábrica):		980,4	Alta	1.298,2	Baja	+271,5	+209,4
	Total cuenca del Garona (hasta frontera Francia):		83,1	Normal	98,8	Alta	+30,5	+4,8
	Total Demarcación (Cuenca del Ebro + Garona):		1.063,5	Alta	1.397,0	Baja	+301,9	+214,2
Agrupado por ríos	Cabecera del Ebro y Nela (1+2):		1,8	Normal	137,1	Baja	+2,1	+14,5
	Aragón, Irati y Salazar (3+4+5):		81,4	Baja	289,4	Muy baja	+58,0	+69,4
	Gállego (7)		90,1	Normal	46,0	Mínima 5 años	+39,2	+11,4
	Ara, Cinca y Ésera (8+9+11):		328,7	Muy alta	329,9	Baja	+72,6	+69,9
	Garona hasta frontera con Francia (12+13):		83,1	Normal	98,8	Alta	+30,5	+4,8
	N. Ribagorzana hasta Pont de Suert (14):		82,8	Máxima 5 años	76,1	Mínima 5 años	+17,9	+6,4
	N. Pallaresa hasta E. de Talárn (15):		207,5	Muy alta	164,3	Normal	+54,7	+19,8
Segre aguas abajo de Seo D'Urgel (16+17):		188,1	Muy alta	128,8	Alta	+27,1	+18,0	

(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)

(4) Series estadísticas calculadas desde el año 2002

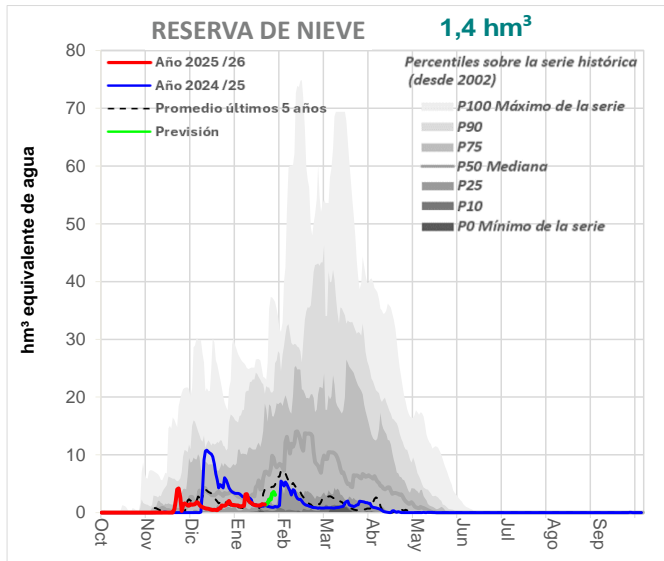




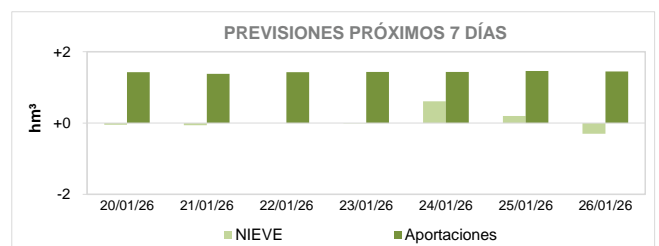
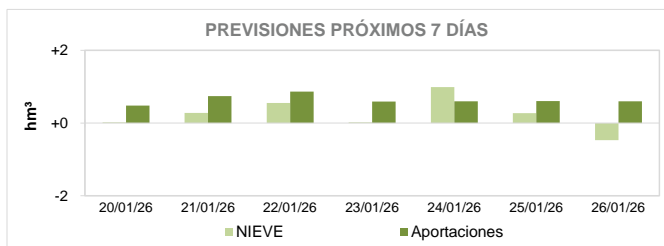
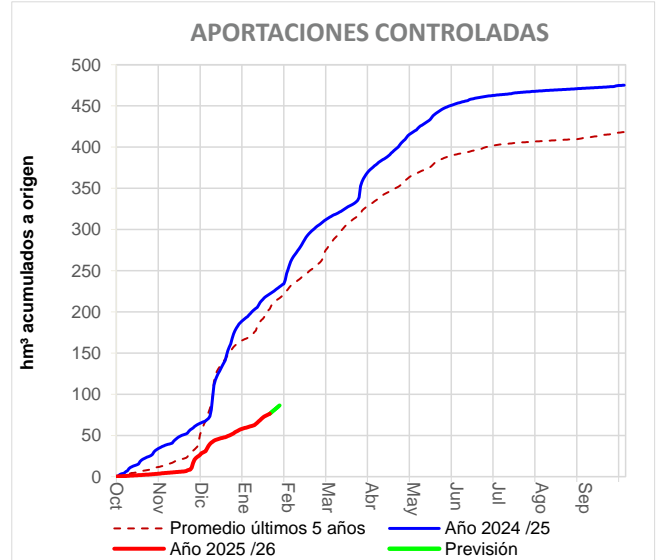
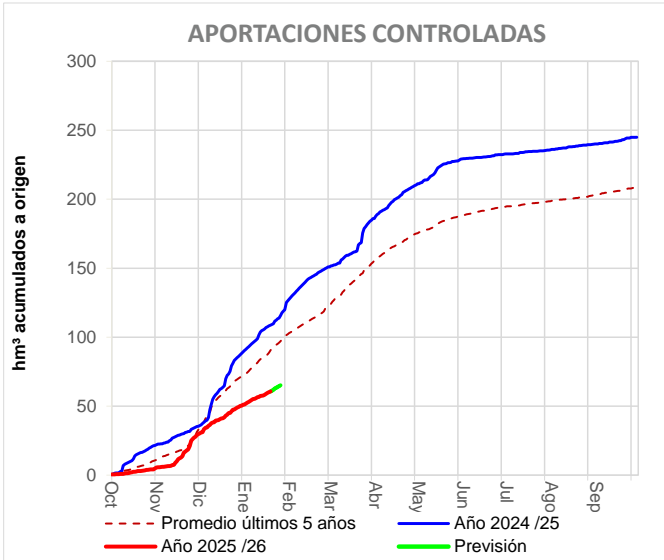
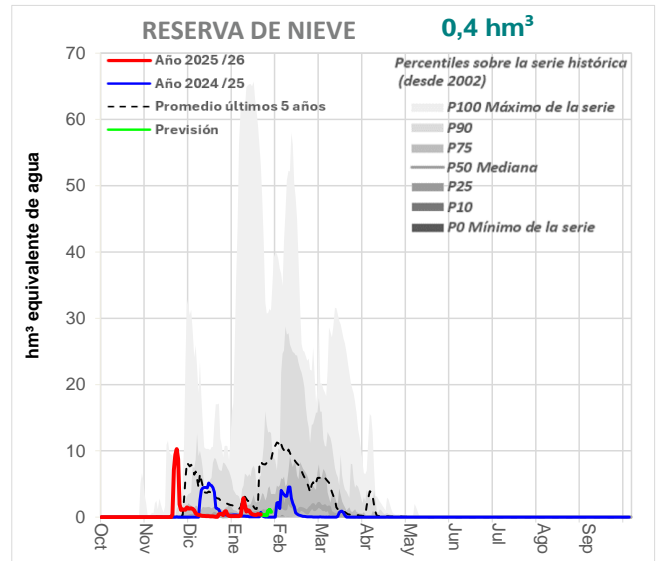
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

### EBRO EN E. DEL EBRO



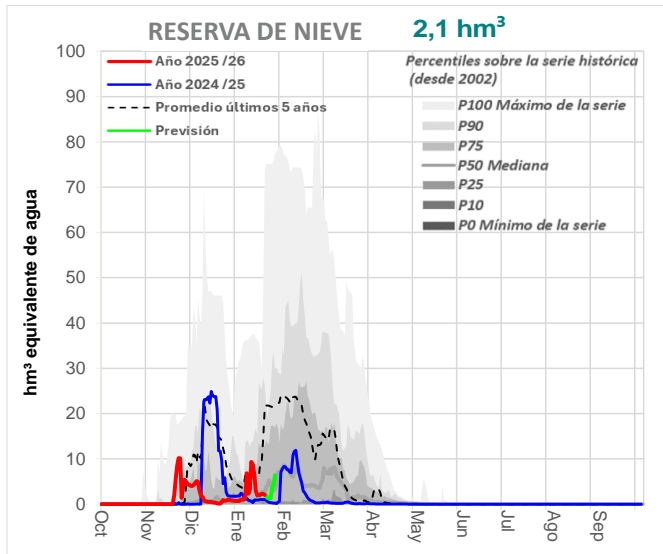
### NELA EN TRASPADERNE



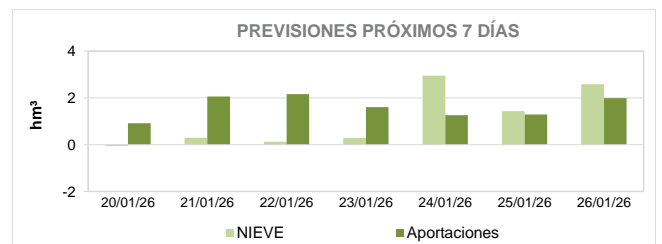
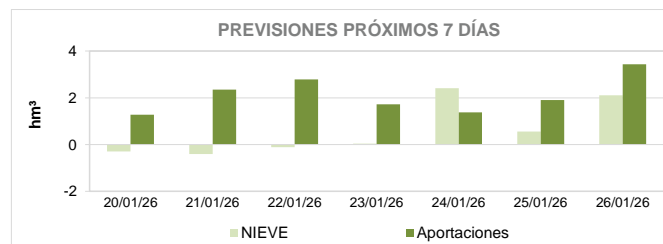
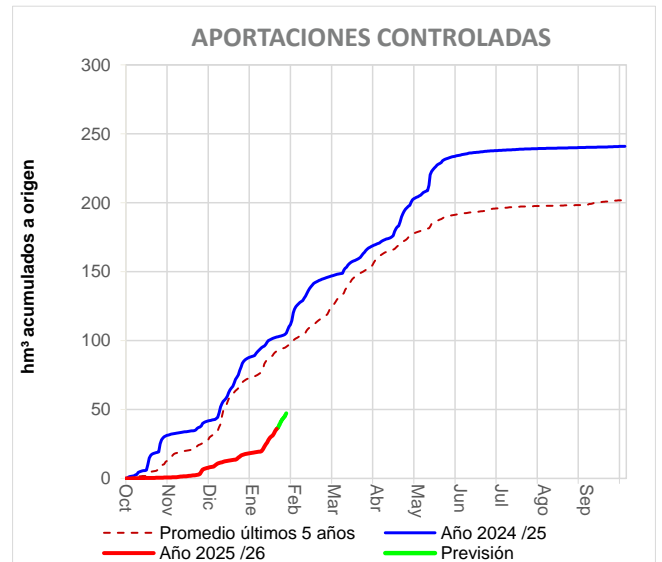
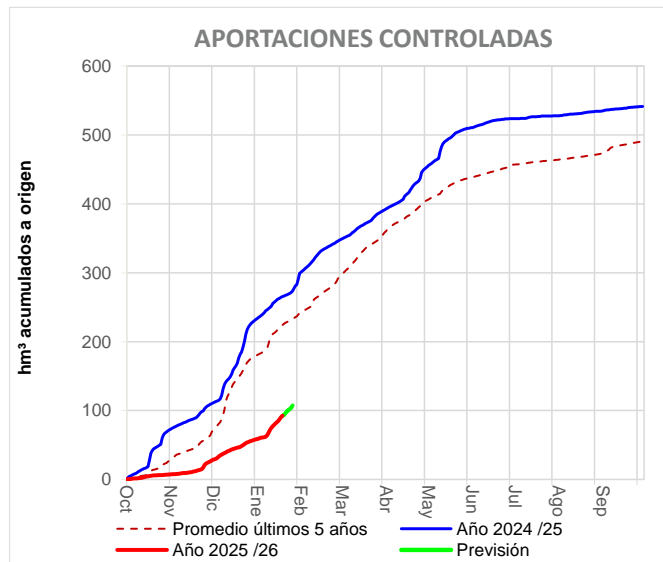
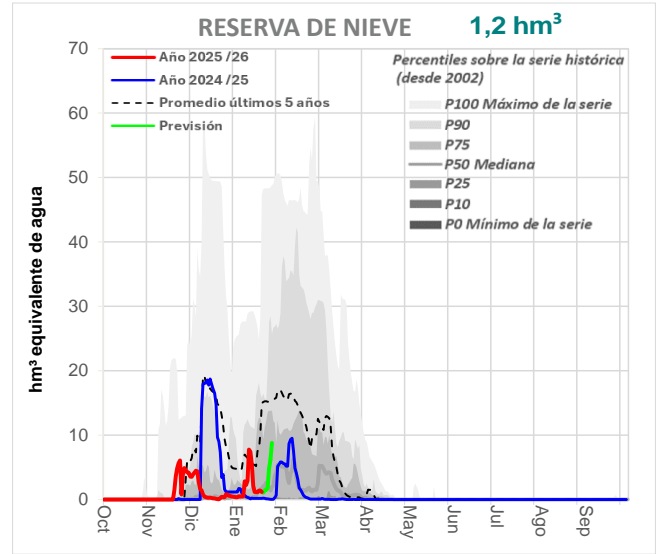
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

### IRATI EN ITOIZ



### SALAZAR EN ASPURZ

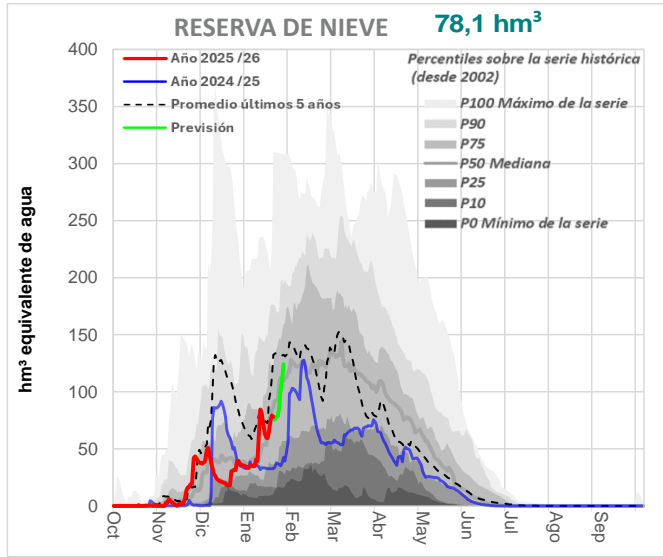




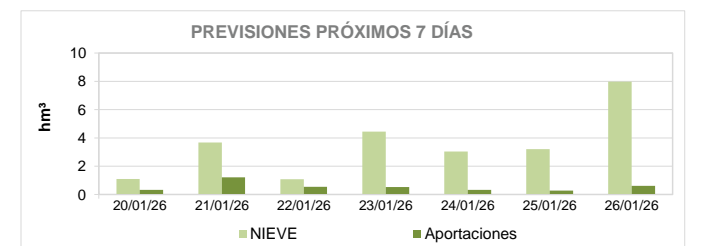
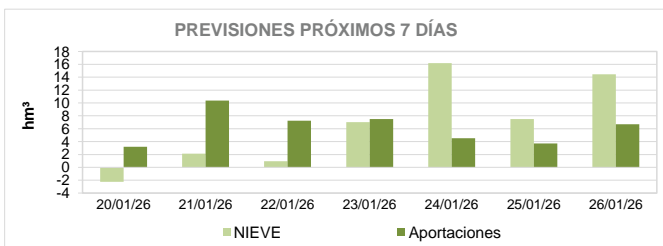
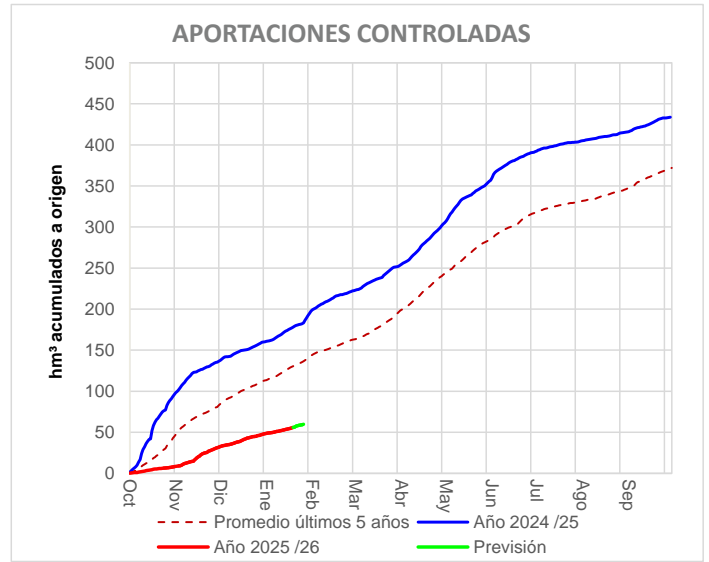
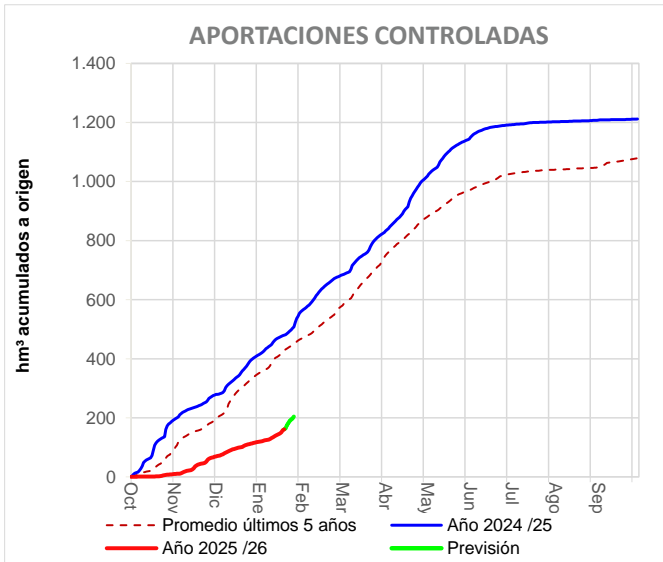
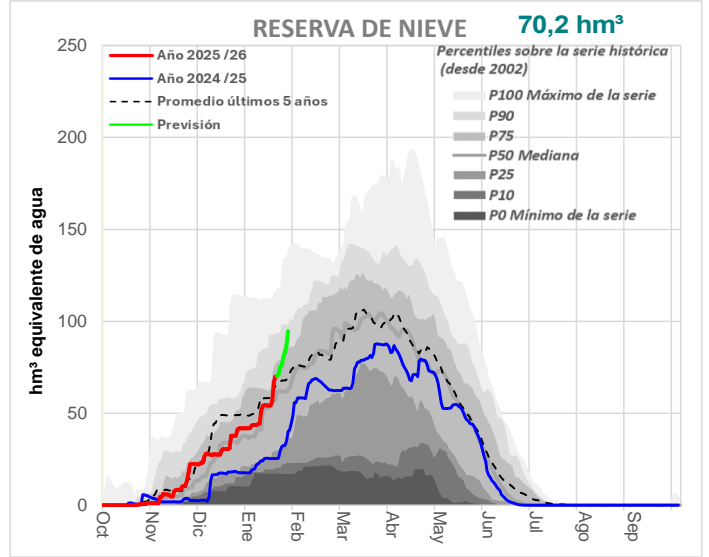
# EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

## ARAGÓN EN E. DE YESA



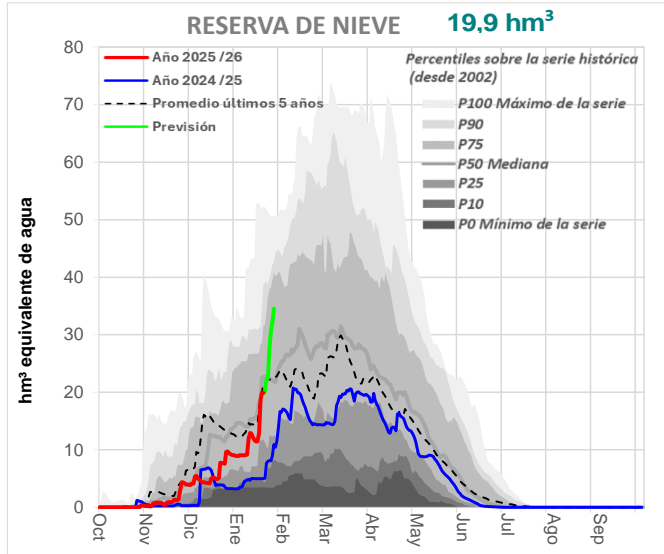
## GÁLLEGO EN E. DE BÚBAL



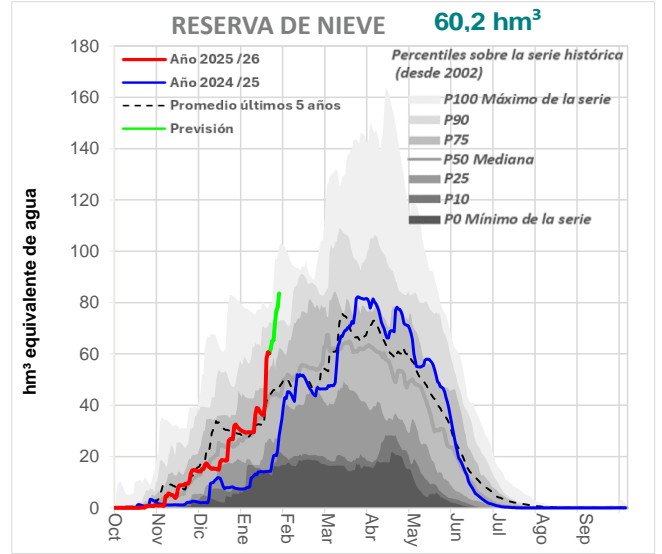
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

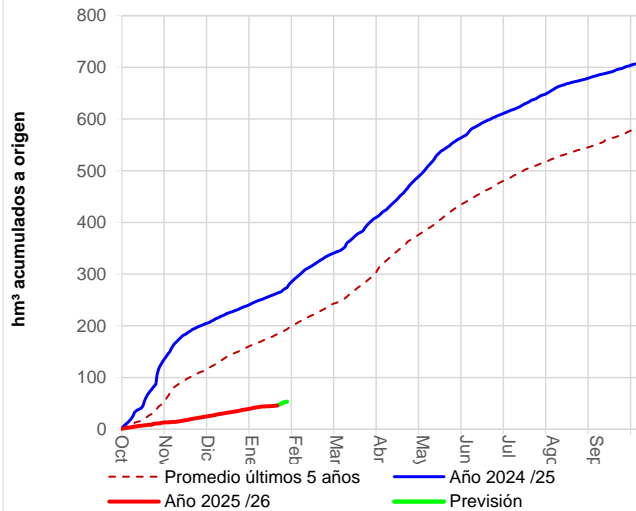
### GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO



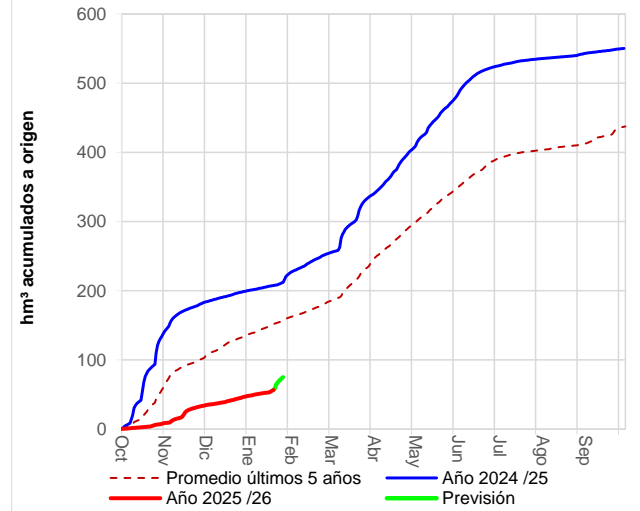
### ARA EN BOLTANÍA



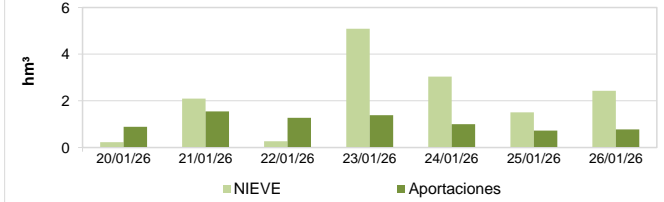
### APORTACIONES CONTROLADAS



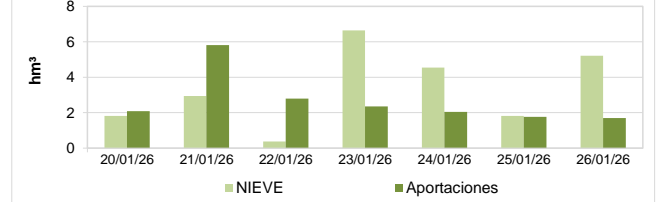
### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

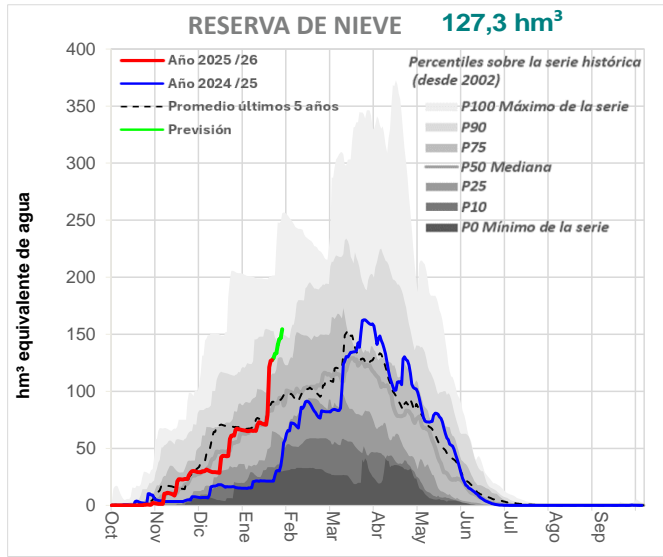




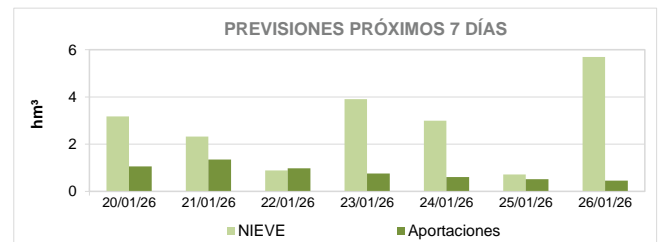
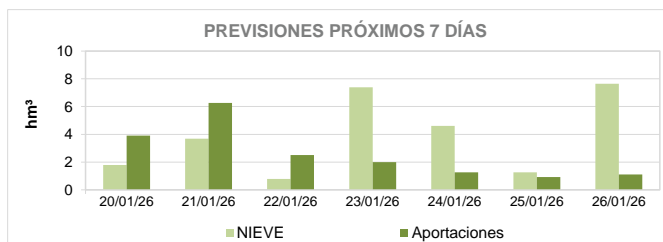
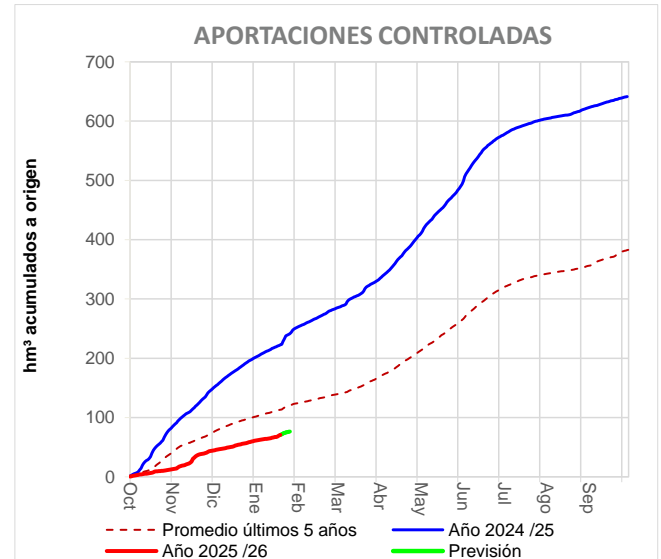
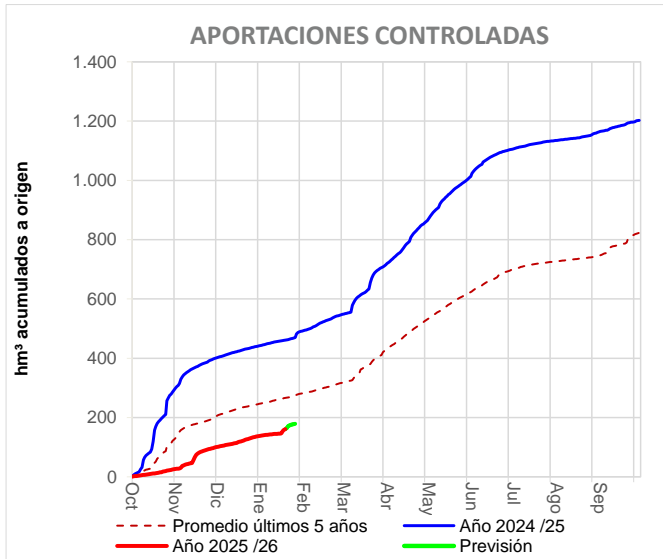
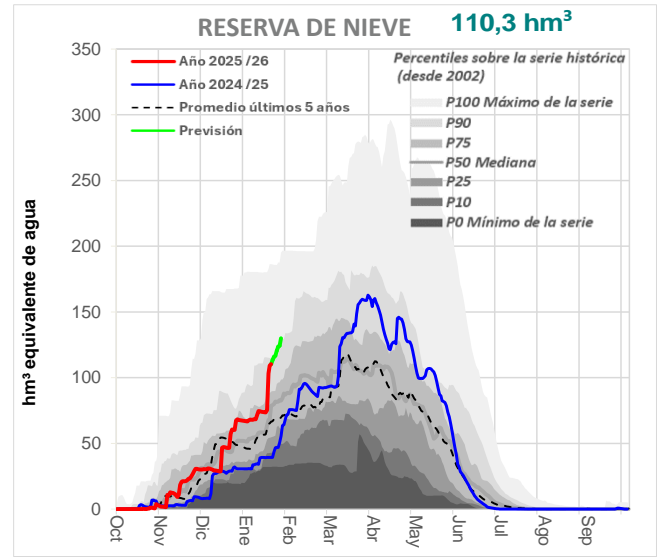
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

### CINCA EN E. DE ESCALONA



### ÉSERA EN CAMPO

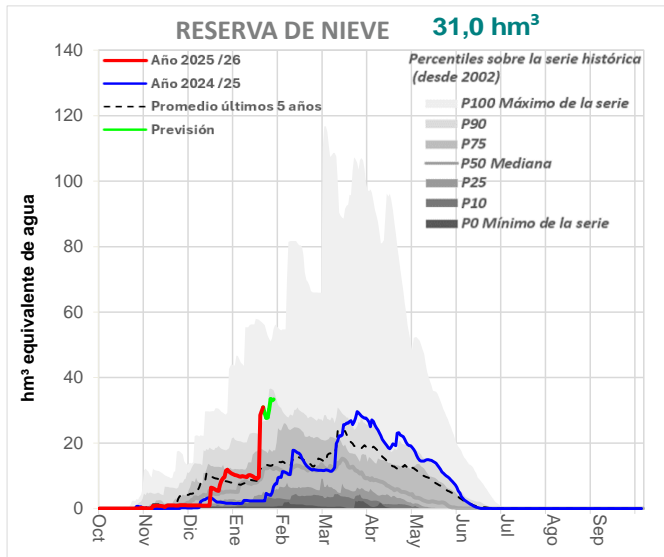




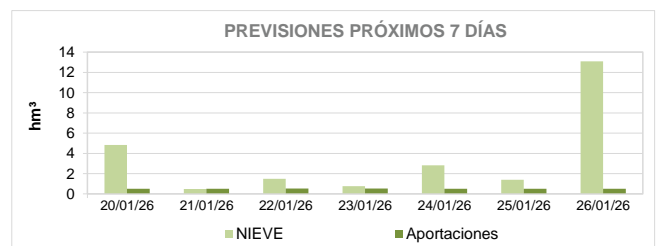
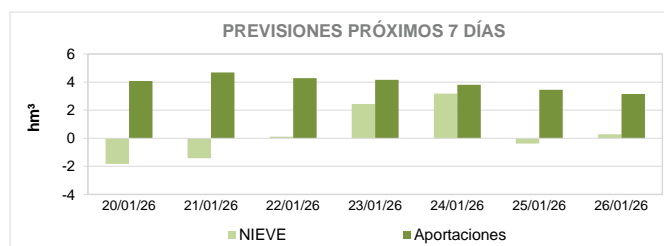
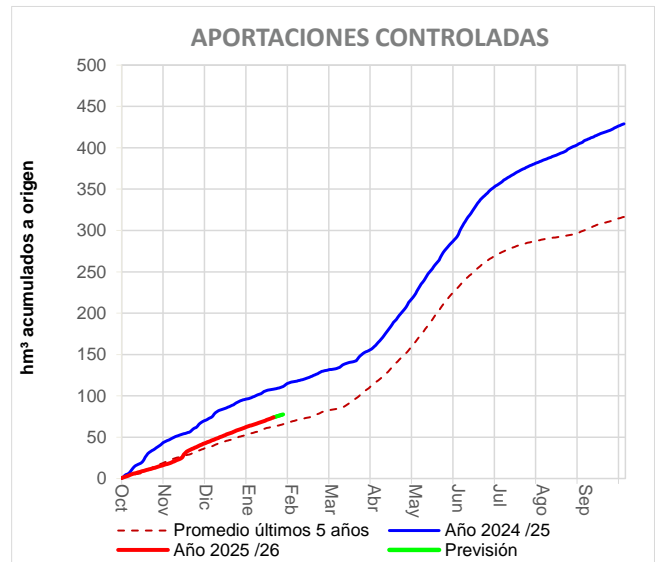
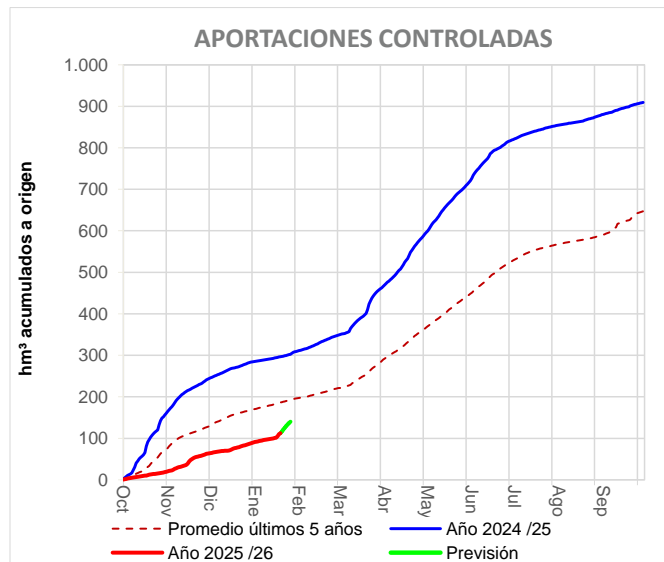
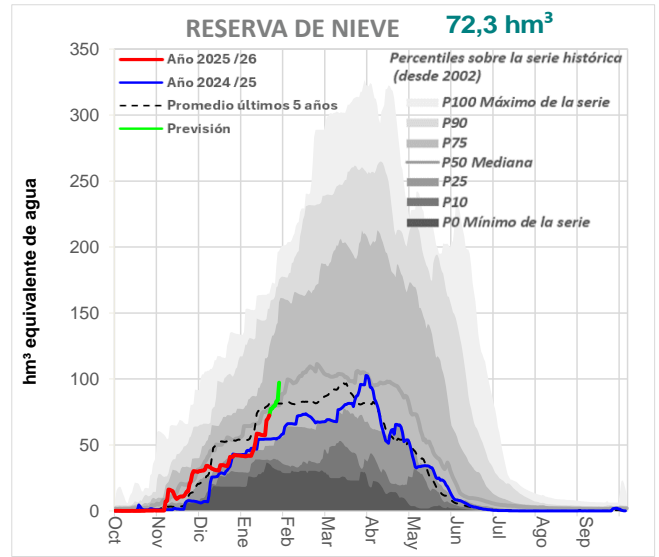
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

### ÉSERA EN E. DE BARASONA



### GARONA EN BOSSOST

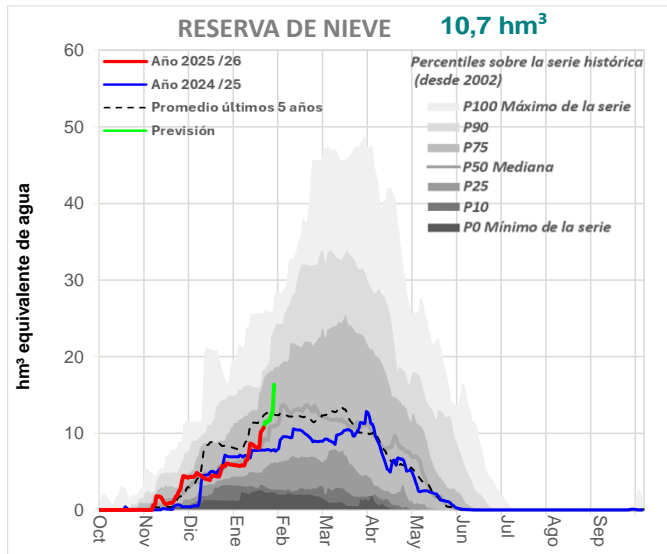




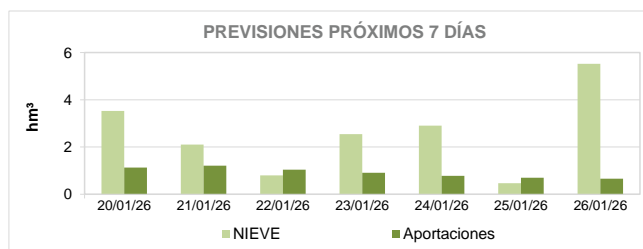
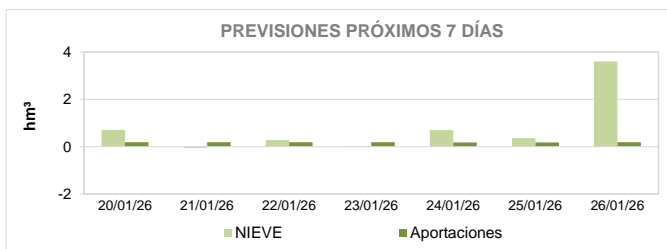
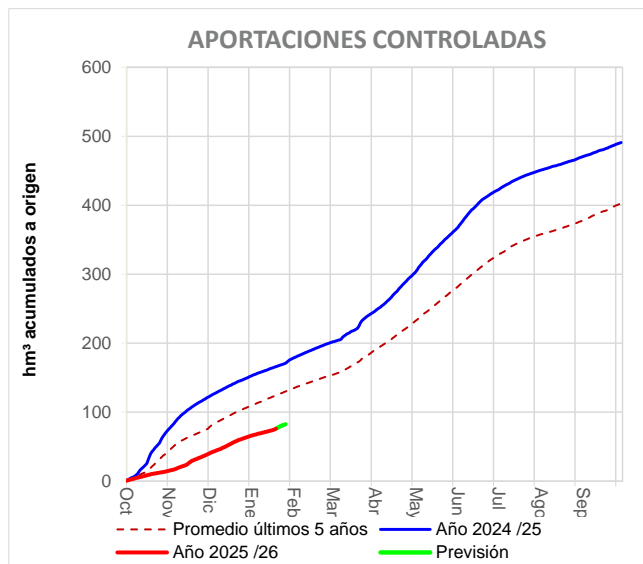
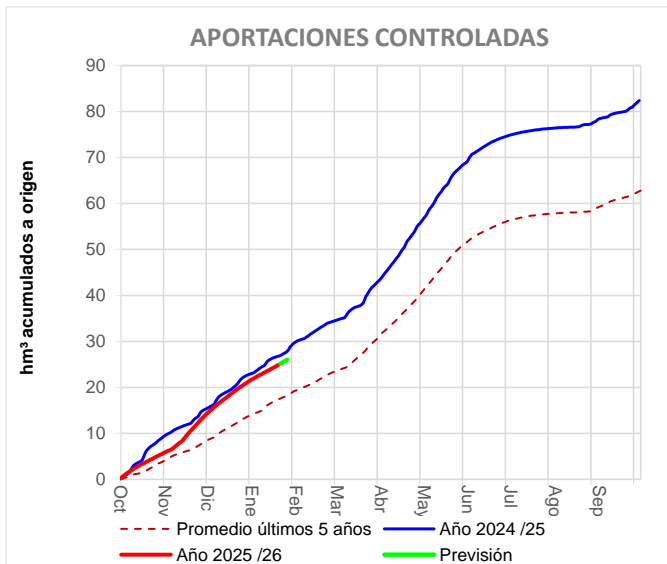
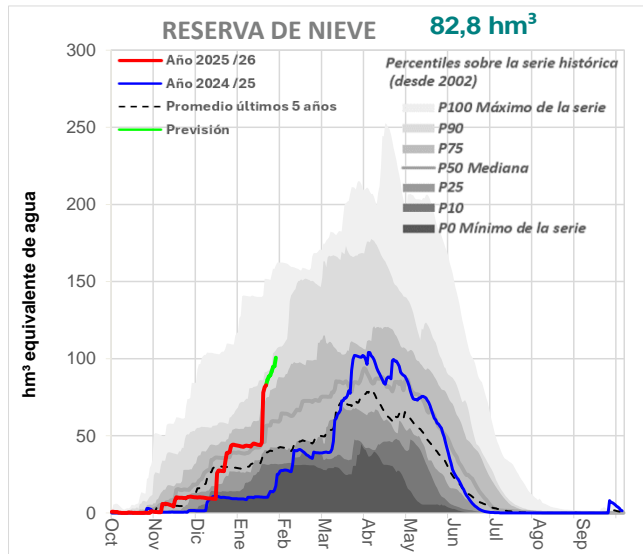
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

### GARONA EN TORÁN



### NOGUERA RIBAGORZANA EN PONT DE SUERT



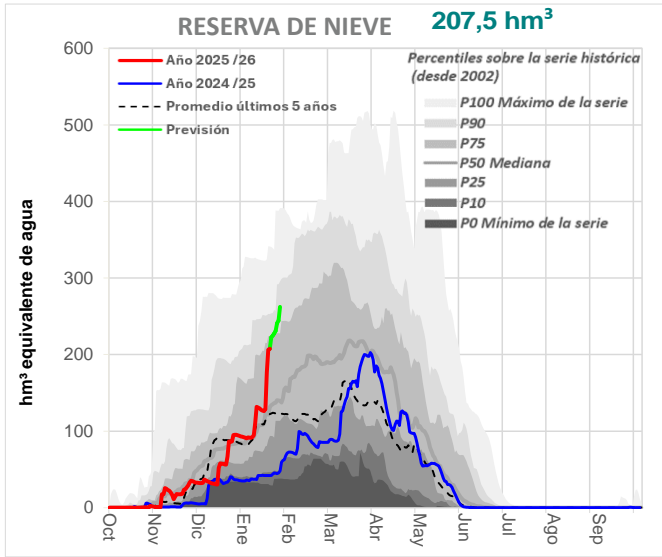




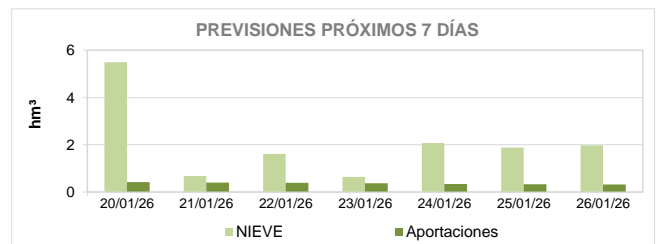
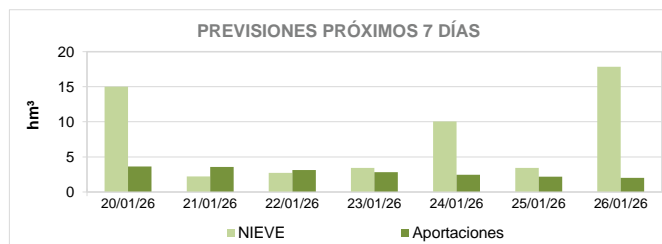
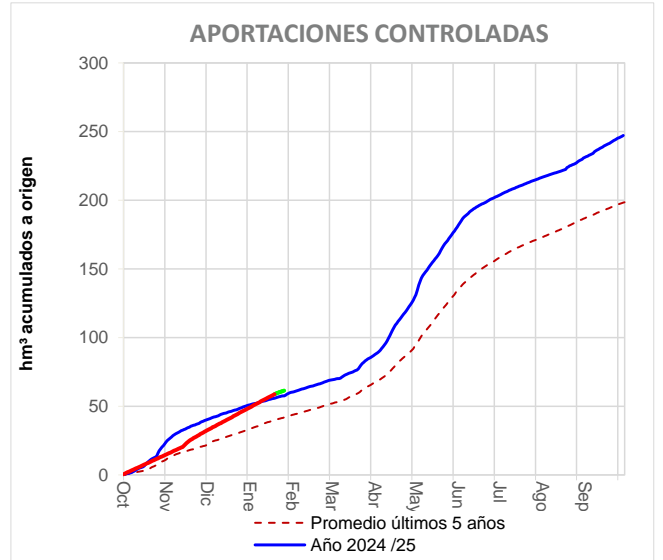
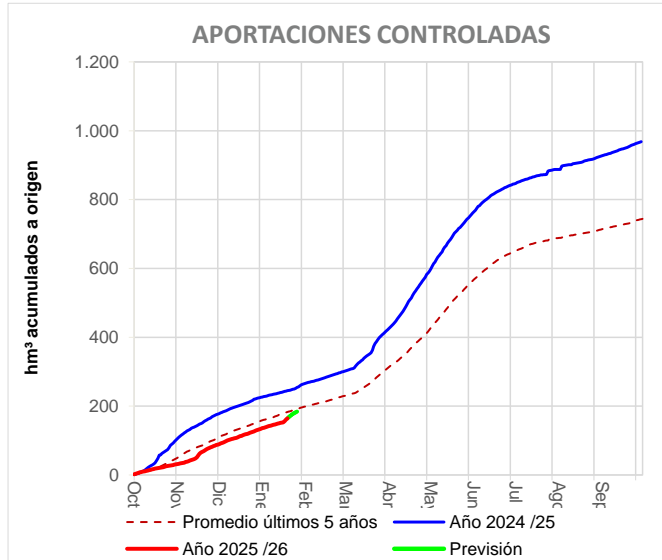
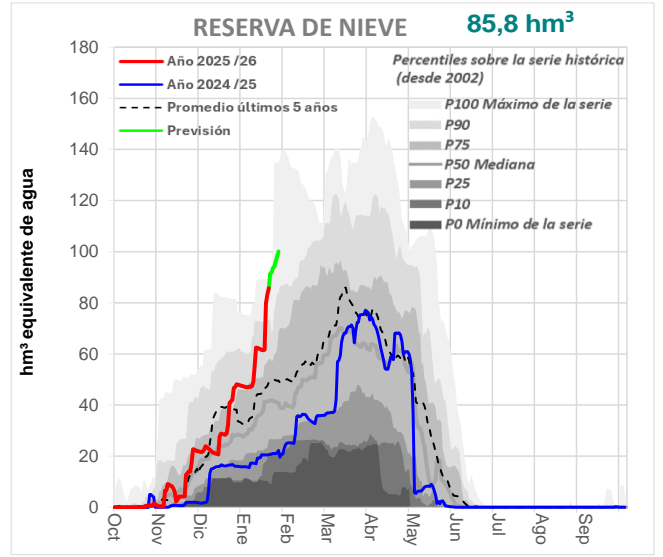
# EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

## NOGUERA PALLARESA EN E. DE TALARN



## VALIRA EN SEO D'URGEL

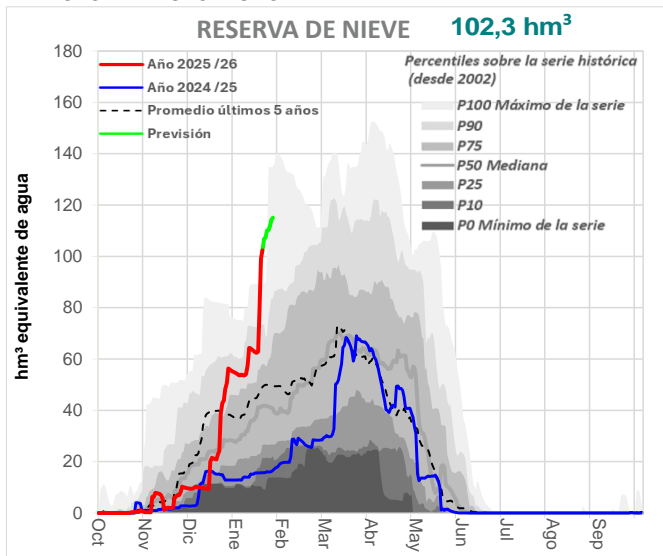




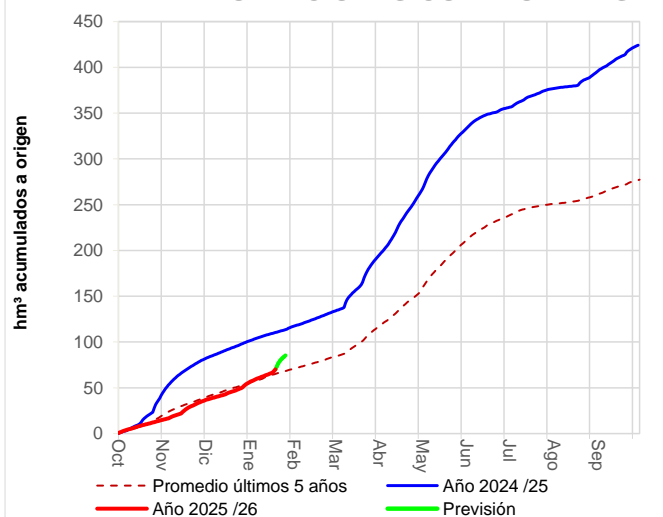
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 19/01/2026

### SEGRE EN SEO D'URGEL



### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

