

Evolución de la reserva de nieve (Modelo hidrológico ASTER®)



Confederación Hidrográfica del Cantábrico

11 de Enero de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 02
AÑO 2022

**SECRETARÍA DE ESTADO DE
MEDIO AMBIENTE.
DIRECCIÓN GENERAL DEL
AGUA**

Catálogo de Publicaciones de la
Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 665-20-095-4

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Alberto Irigoyen Pérez

Beatriz Fondevila Garcinuño

Javier García Piña

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz 10
Despacho C-708
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:
hidrologia@miteco.es

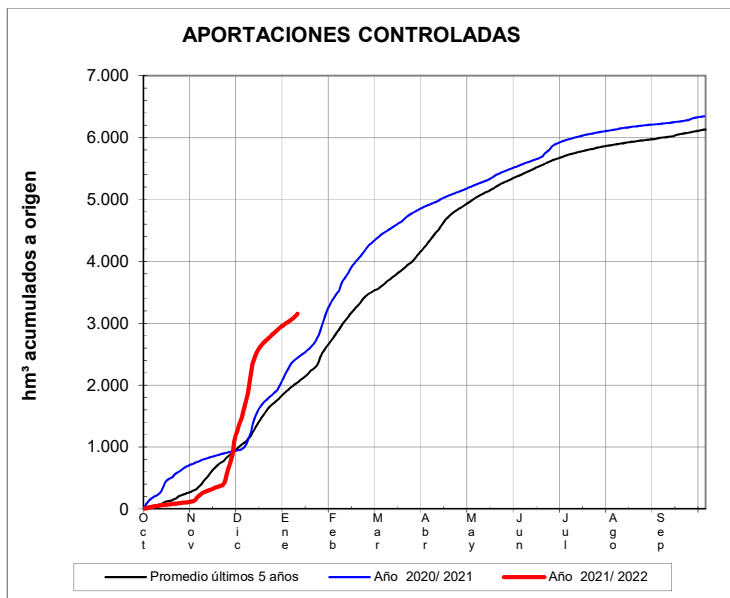
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022



CUENCA				(*) ESTADO A: 09/01/2022			
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)	
1	Cordillera Cantábrica	B.I.2	Navia en E. de Salime	1.770,6	2,3	374,2	Normal
2		B.I.3.1	Narcea en Corias	531,9	1,6	166,0	Normal
3		B.I.3.2	Pigüeira en Puente San Martín	404,1	25,1	74,4	Muy alta
4		B.I.3.3	Trubia	418,7	22,7	122,6	Muy alta
5		B.I.3.4	Caudal en Vega del Rey	234,8	14,1	84,2	Muy alta
6		B.I.3.5	Aller	356,4	40,7	144,8	Muy alta
7		B.I.3.6	Nalón en E. de Tanes	264,3	0,4	139,5	Alta
8		B.I.4	Sella en Cangas de Onís	480,8	100,8	343,6	Muy alta
9		B.I.5.1	Cares en Peñamellera Alta	454,9	21,7	278,2	Muy alta
10		B.I.5.2	Deva en Peñamellera Baja	643,3	25,8	216,2	Máxima 5 años
11		B.I.6	Nansa en E. de La Cohilla	89,9	0,6	62,7	Baja
12		B.I.7.1	Saja en Fresneda	206,9	0,1	130,9	Normal
13		B.I.7.2	Besaya en E. de Somahoz	305,7	0,0	172,6	Normal
14		B.I.8	Pas en Puente Viesgo	355,5	2,4	296,1	Alta
15		B.I.9	Miera en Puente Agüero	205,5	0,0	116,4	Normal
16		B.I.10	Asón en Ampuero	494,2	0,8	431,0	Normal
			Total :	7.217,5	259,1	3.153,5	

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

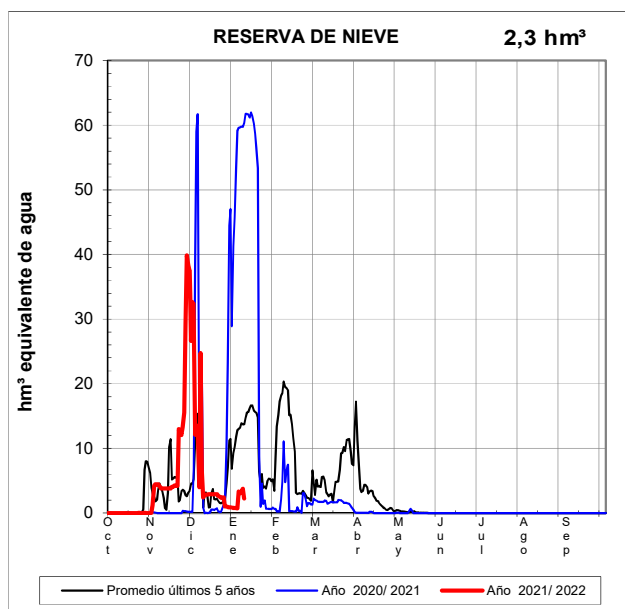
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



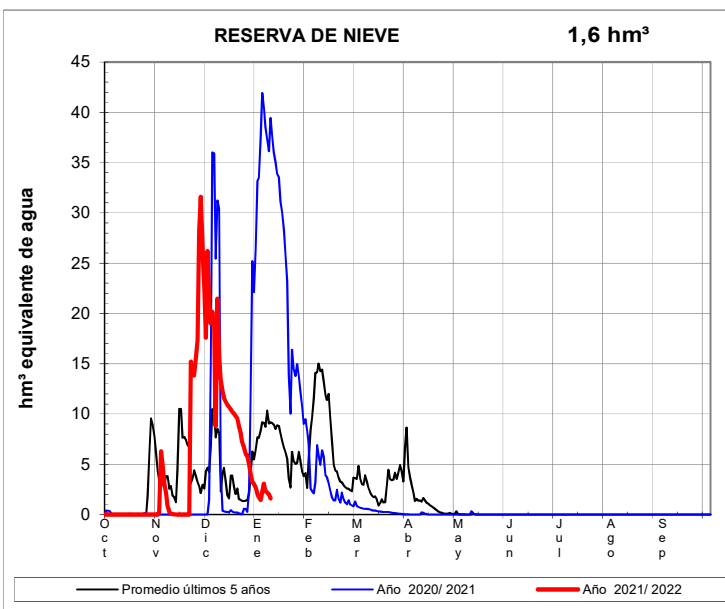
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

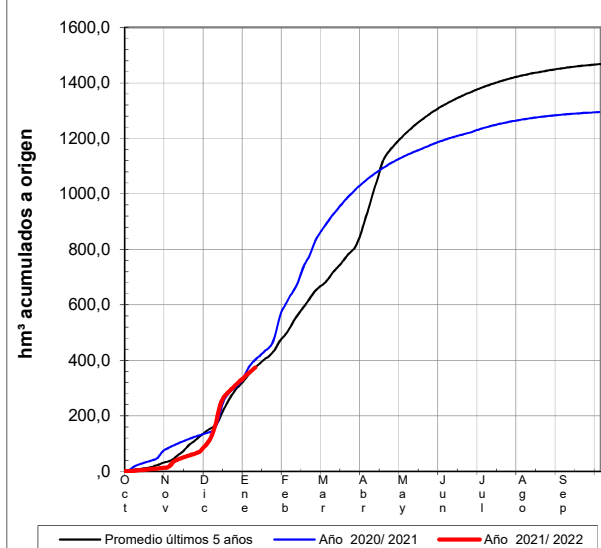
NAVIA EN E. DE SALIME



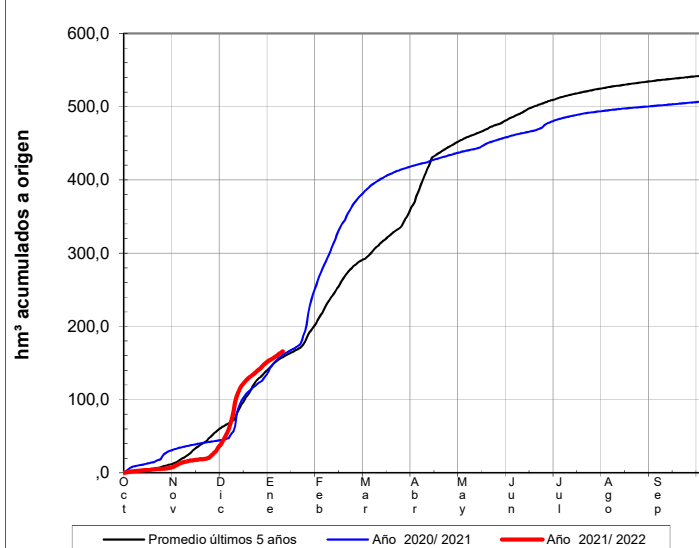
NARCEA EN CORIAS



APORTACIONES CONTROLADAS



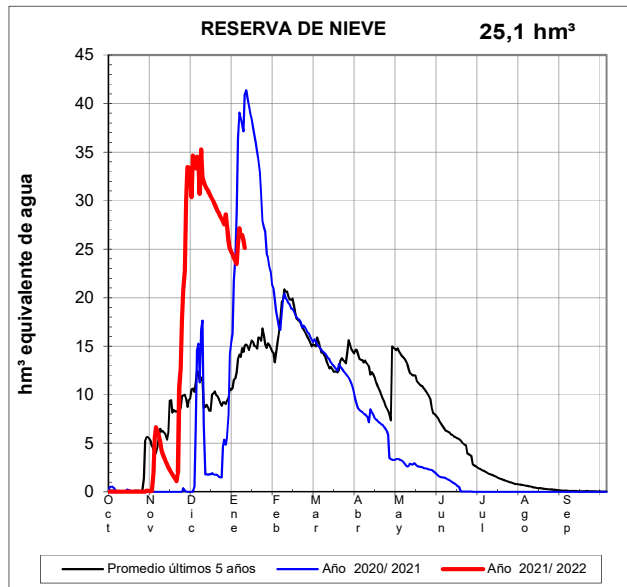
APORTACIONES CONTROLADAS



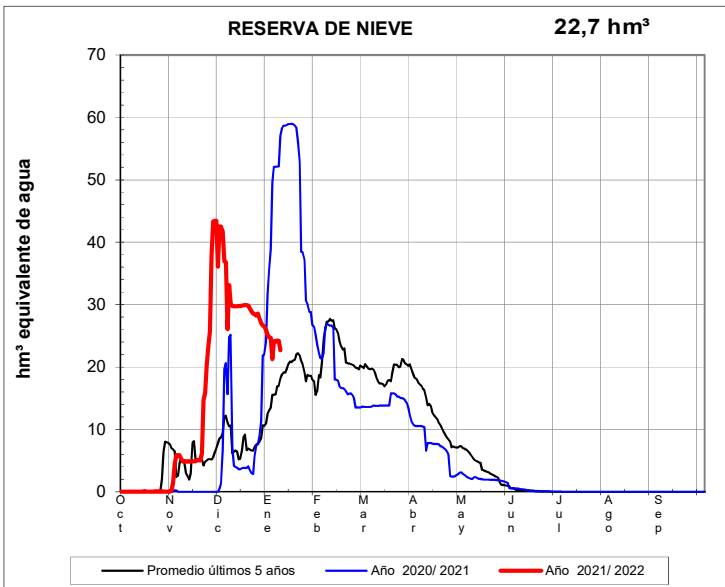
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

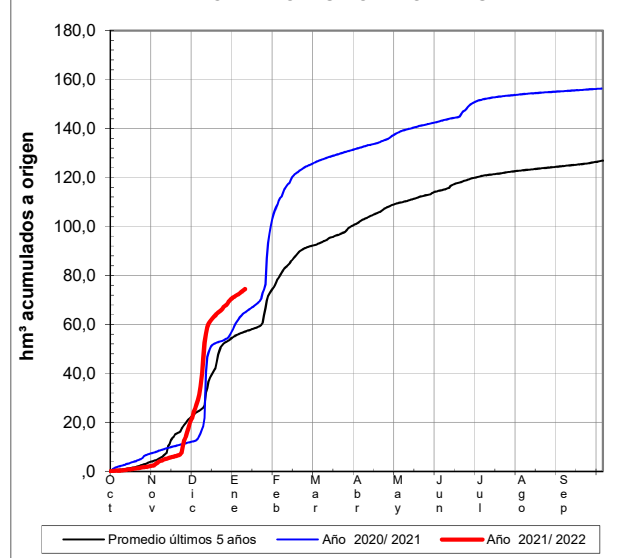
PIGUËÑA EN PUENTE SAN MARTÍN



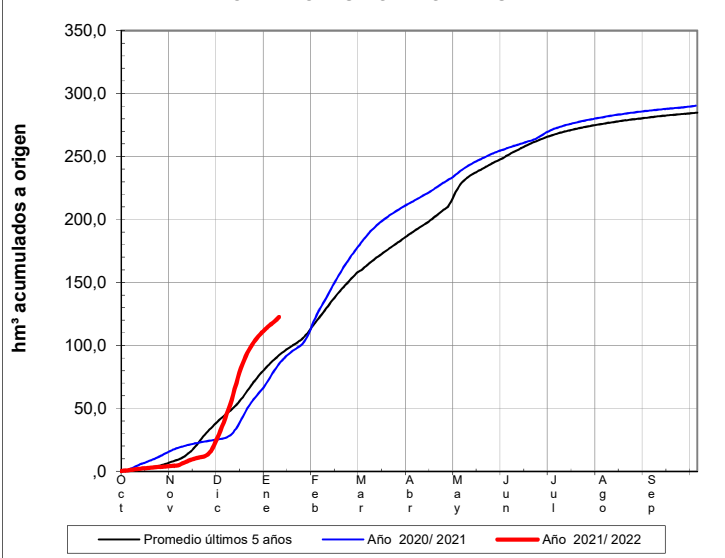
TRUBIA



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



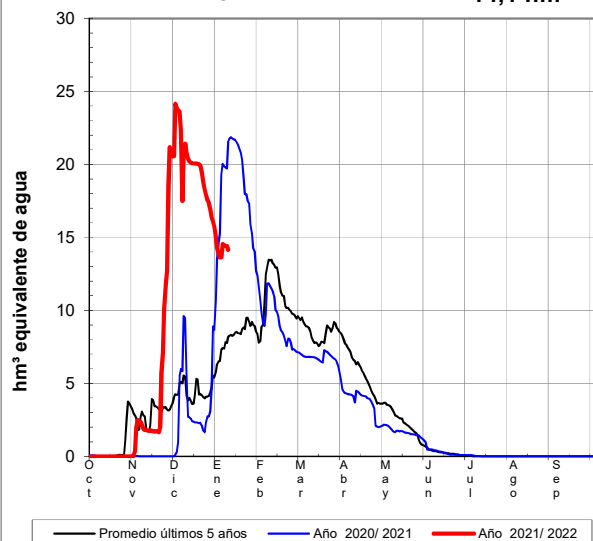
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

CAUDAL EN VEGA DEL REY

RESERVA DE NIEVE

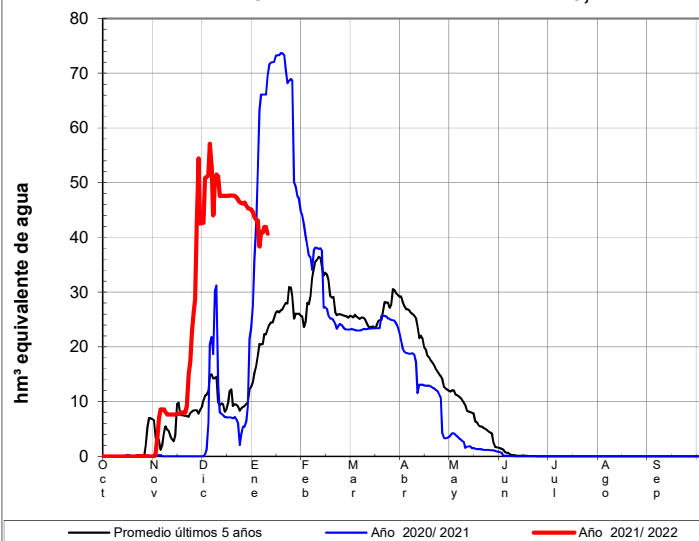
14,1 hm³



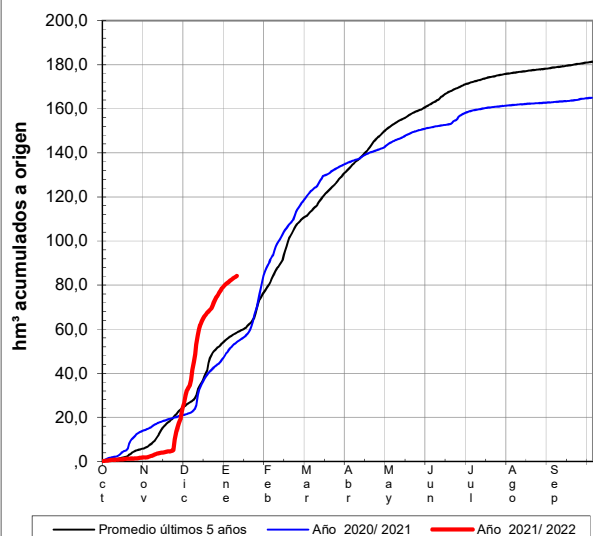
ALLER

RESERVA DE NIEVE

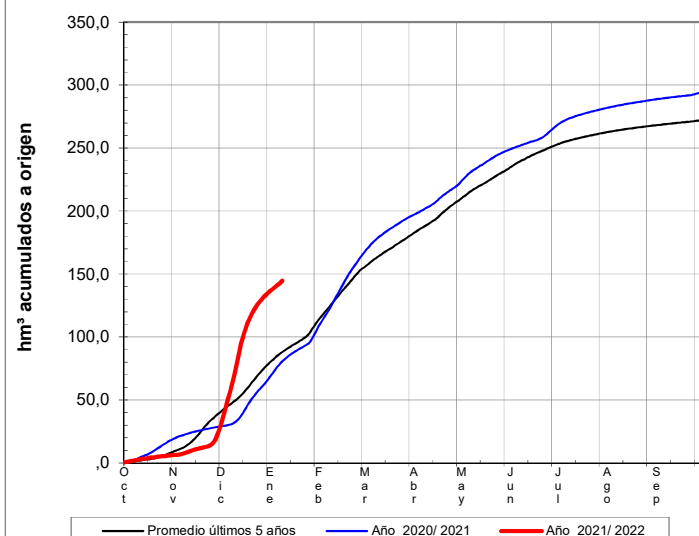
40,7 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



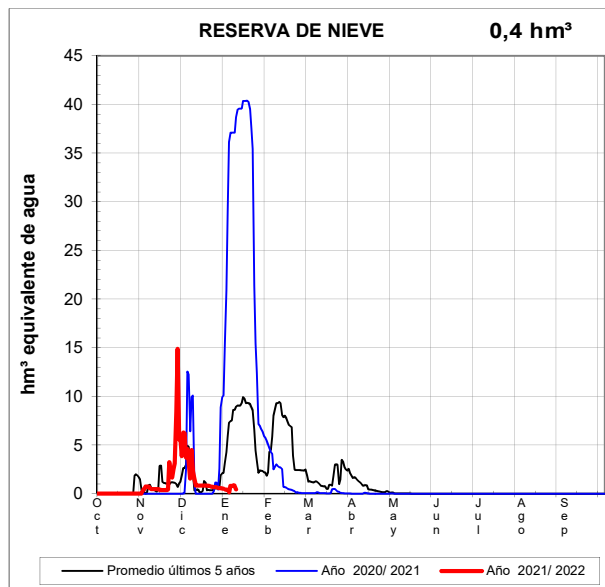
APORTACIONES CONTROLADAS



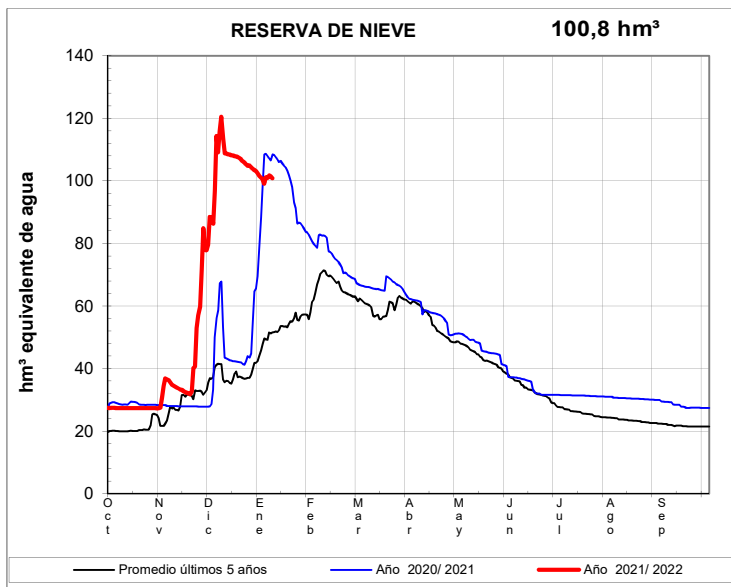
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

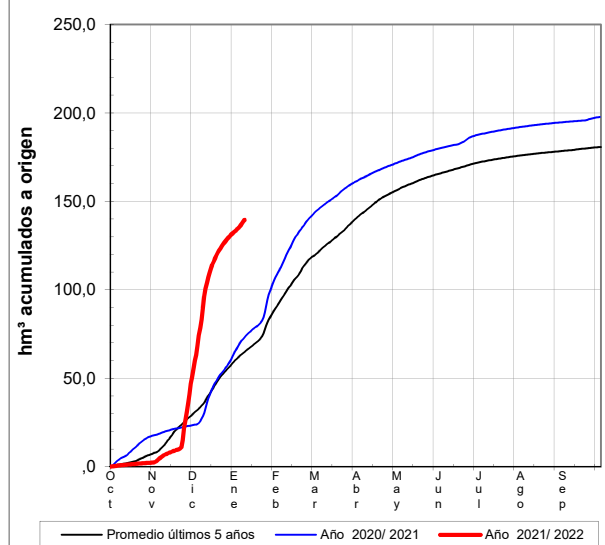
NALÓN EN E. DE TANES



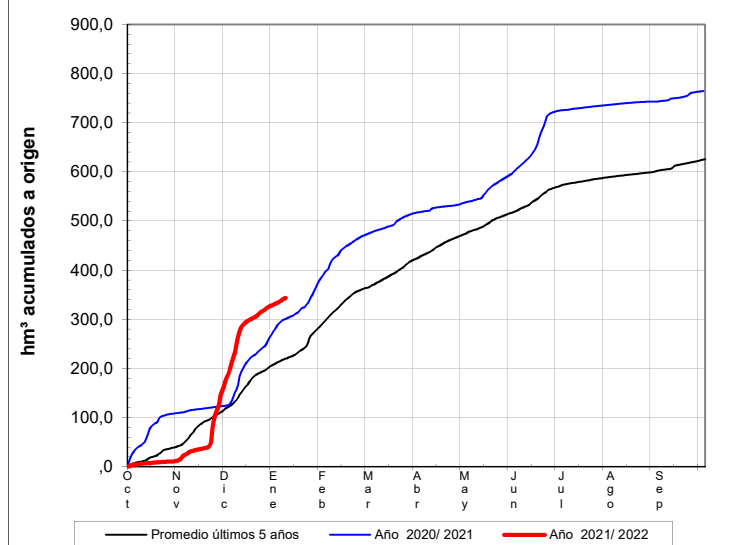
SELLA EN CANGAS DE ONÍS



APORTACIONES CONTROLADAS



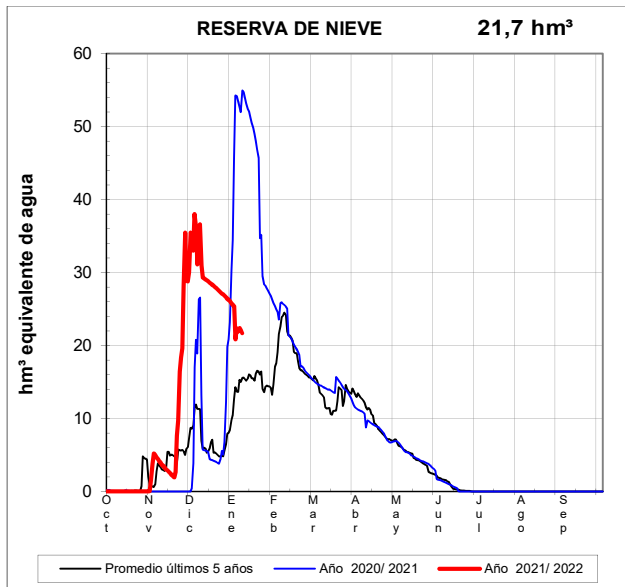
APORTACIONES CONTROLADAS



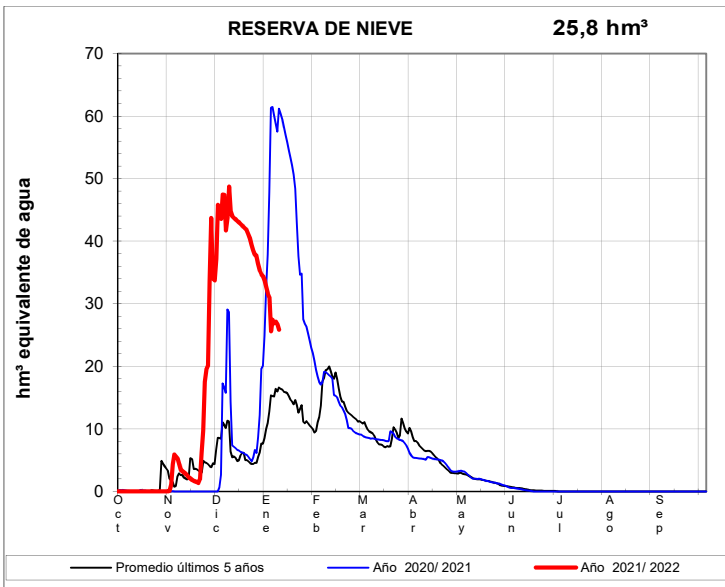
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

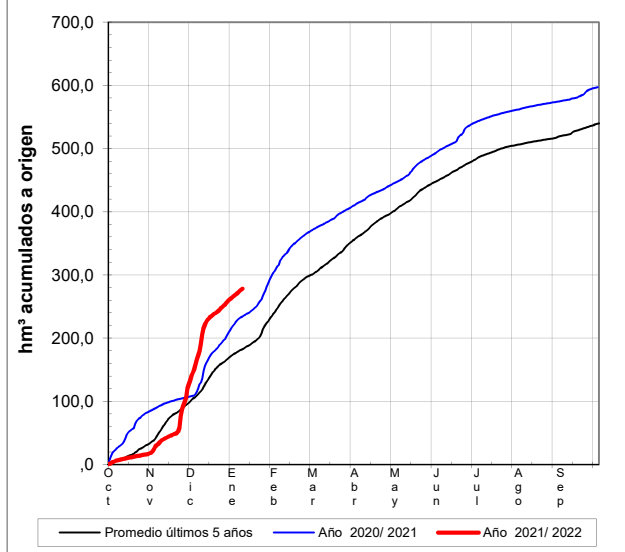
CARES EN PEÑAMELLERA ALTA



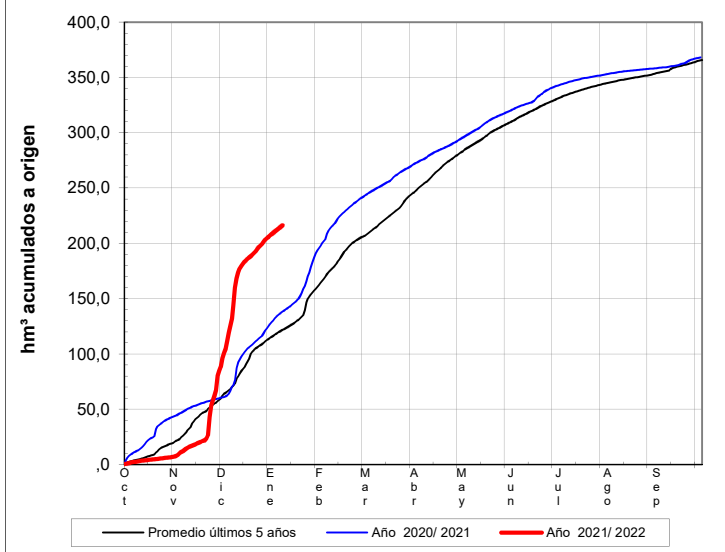
DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA



APORTACIONES CONTROLADAS



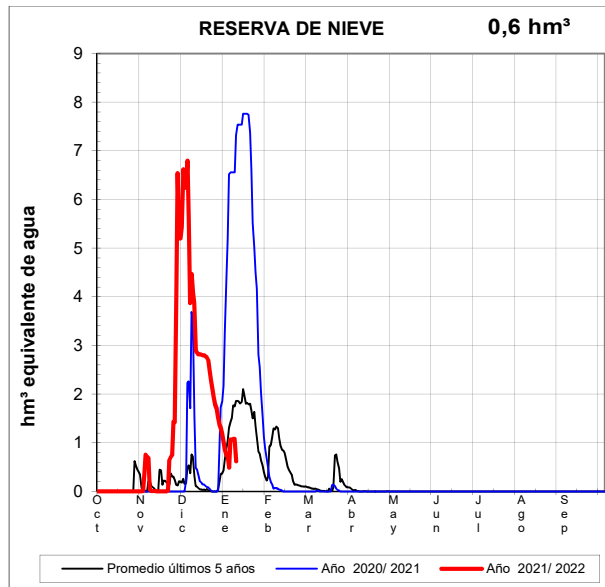
APORTACIONES CONTROLADAS



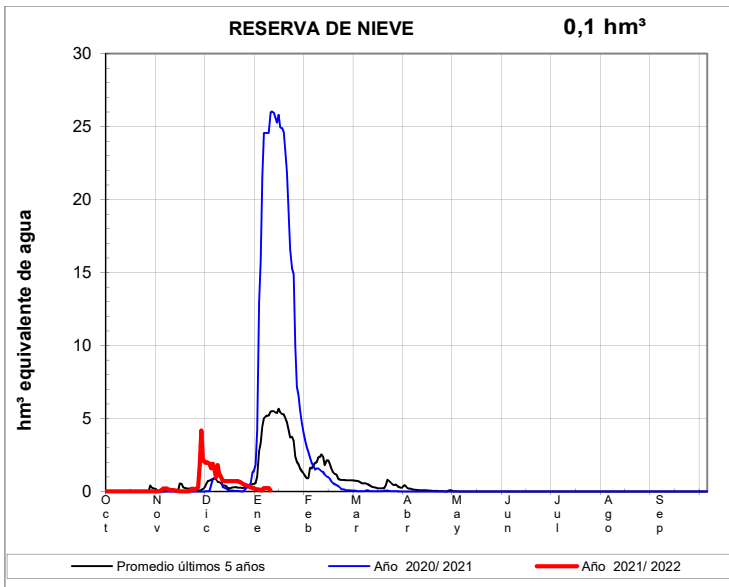
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

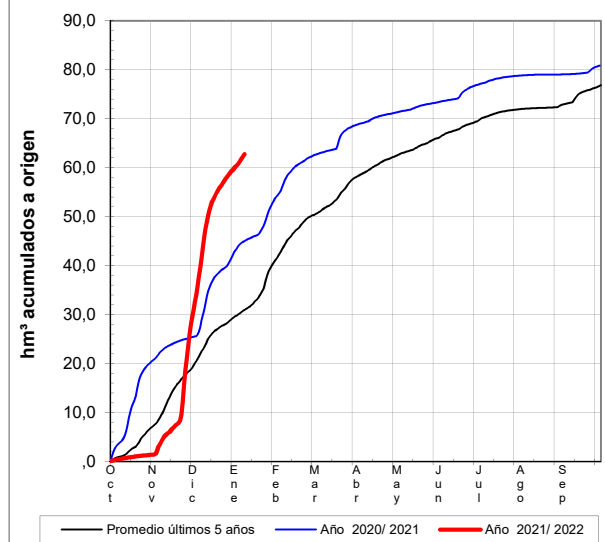
NANSA EN E. DE LA COHILLA



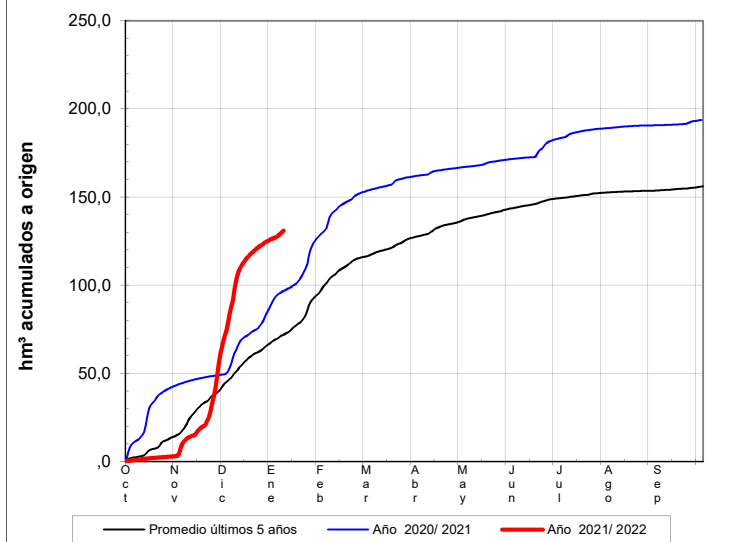
SAJA EN FRESNEDA



APORTACIONES CONTROLADAS



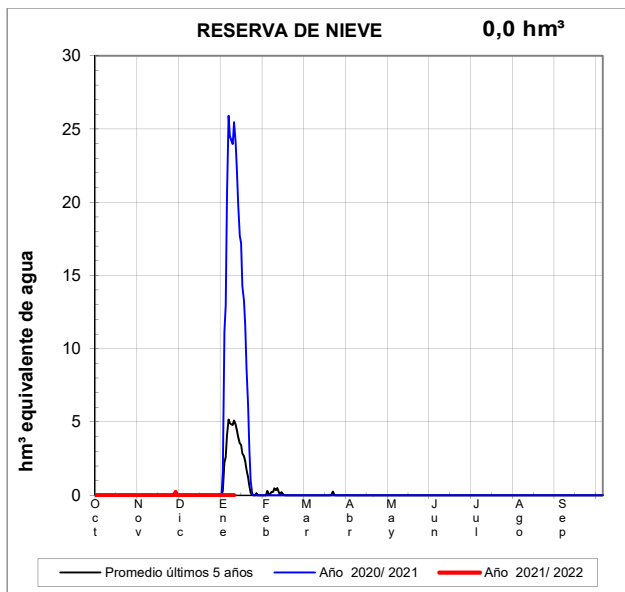
APORTACIONES CONTROLADAS



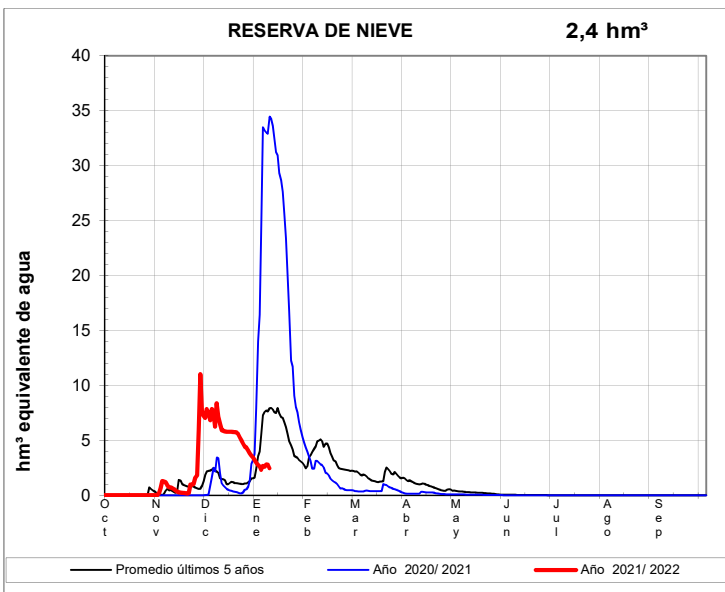
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

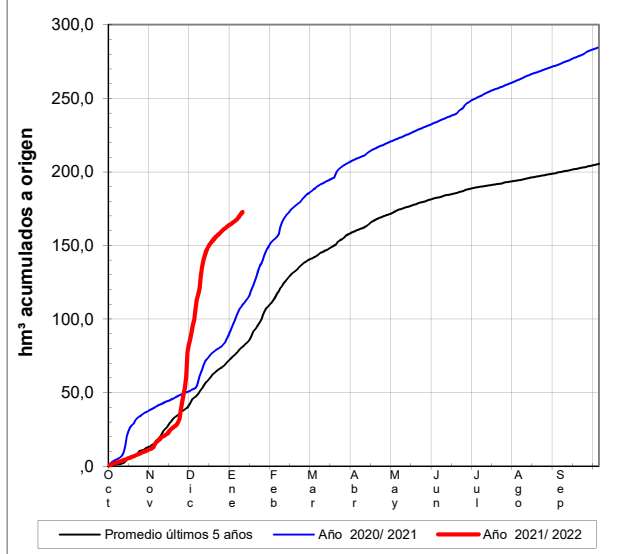
BESAYA EN E. DE SOMAHOZ



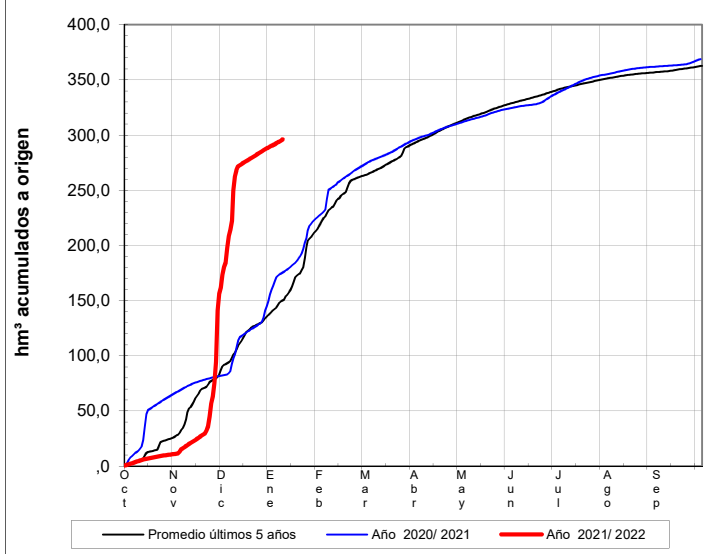
PAS EN PUENTE VIESGO



APORTACIONES CONTROLADAS



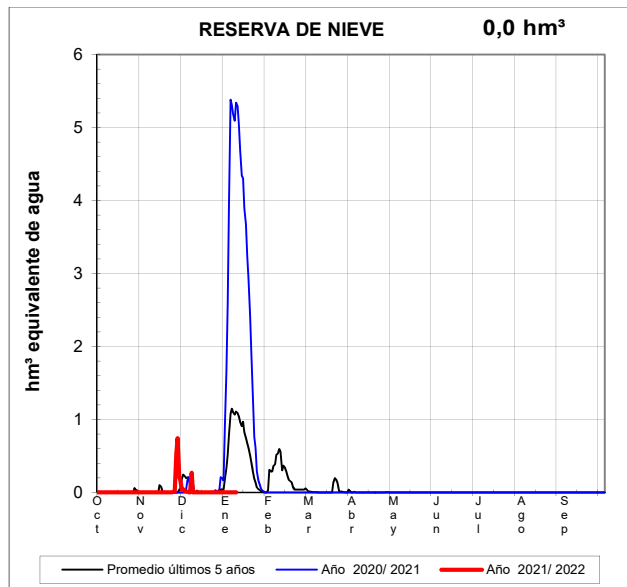
APORTACIONES CONTROLADAS



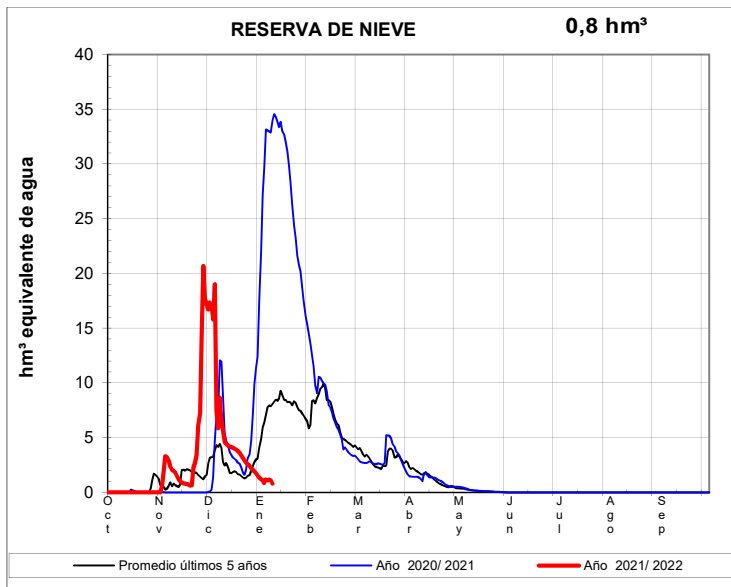
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/01/2022

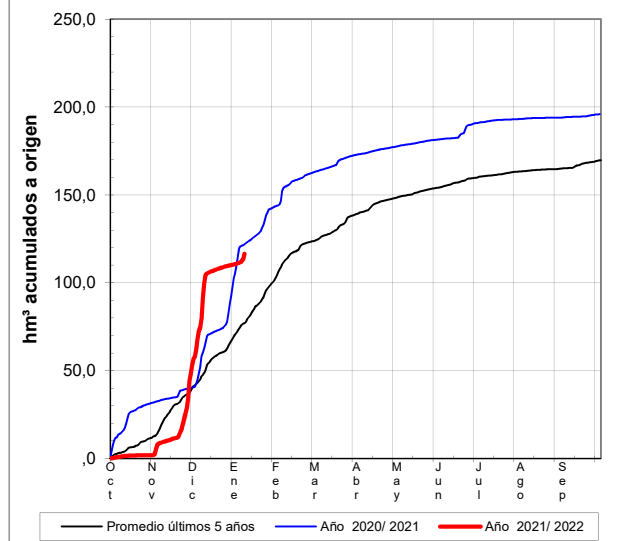
MIERA EN PUENTE AGÜERO



ASÓN EN AMPUERO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

