

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

6 de abril de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**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

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:

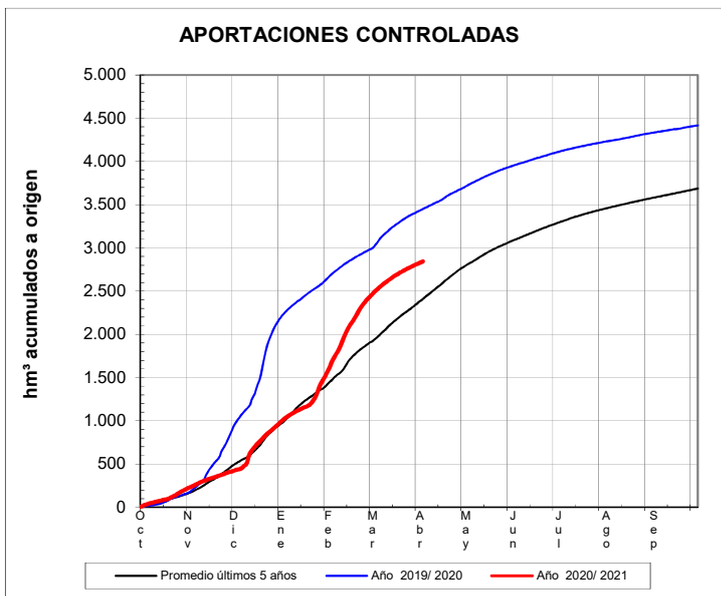
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: **04/04/2021**



CUENCA				(*) ESTADO A: 04/04/2021			
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival
1	Cordillera Cantábrica	B.1.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,0	367,1	Normal
2		B.1.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	125,8	Normal
3		B.1.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,9	280,1	Baja
4		B.1.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,1	345,5	Baja
5		B.1.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	420,4	Normal
6		B.1.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	214,7	Normal
7		B.1.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	80,3	Baja
8		B.1.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,0	24,4	Muy baja
9		B.1.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,2	146,6	Mínima 5 años
10		B.1.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	0,2	689,2	Muy baja
11		B.1.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	150,6	Normal
Total :				4.912,6	1,5	2.844,7	

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:
Volumen de agua en forma de nieve

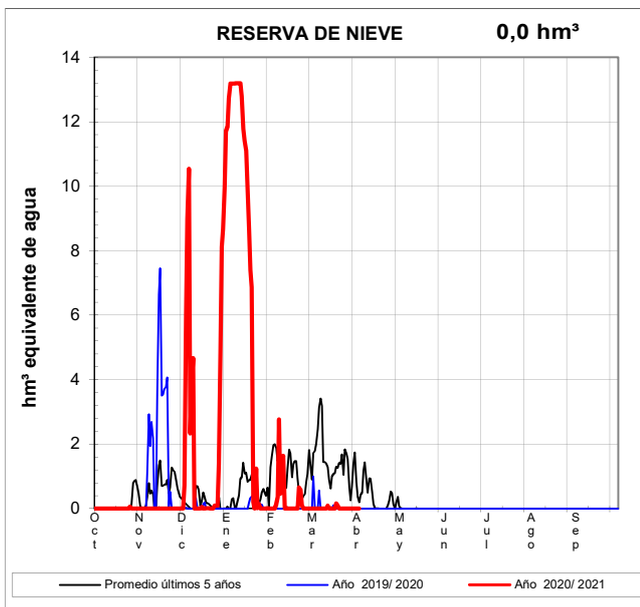




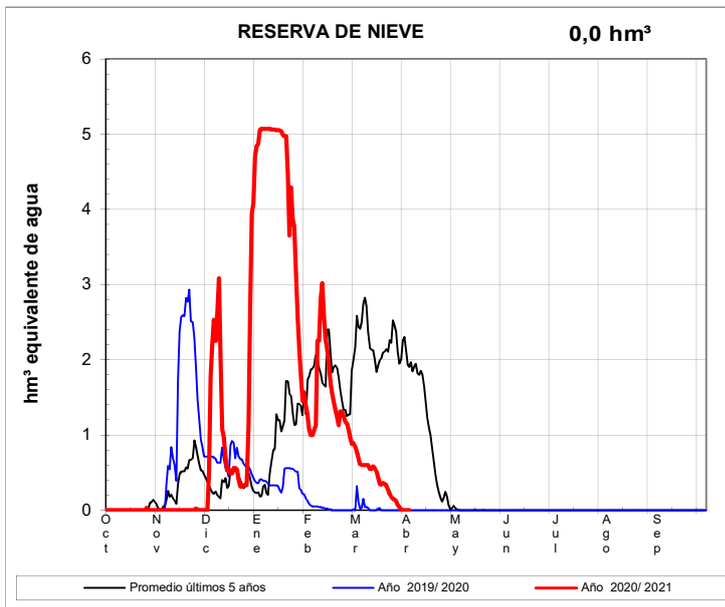
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/04/2021

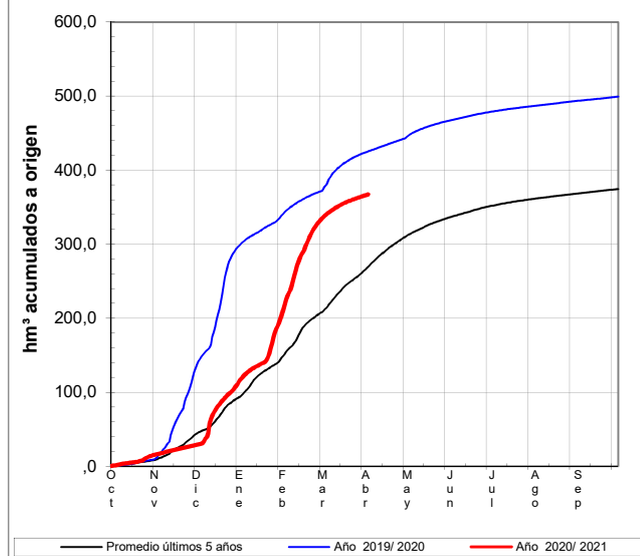
LOR EN QUIROGA



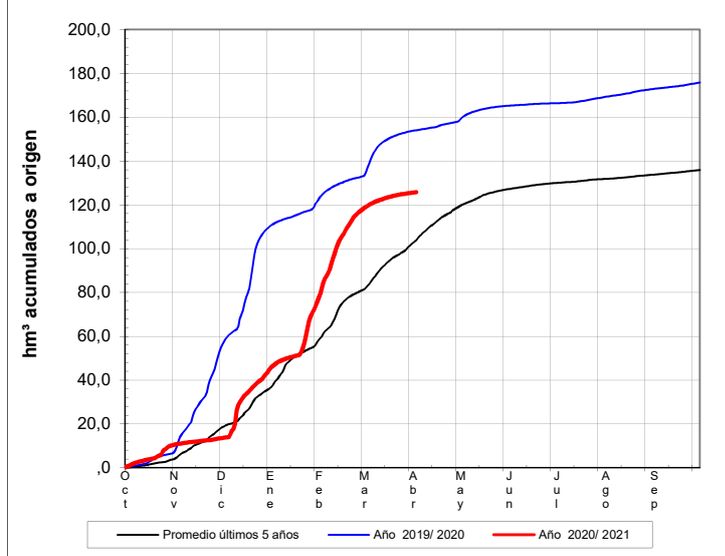
SELMO EN OENCIA



APORTACIONES CONTROLADAS



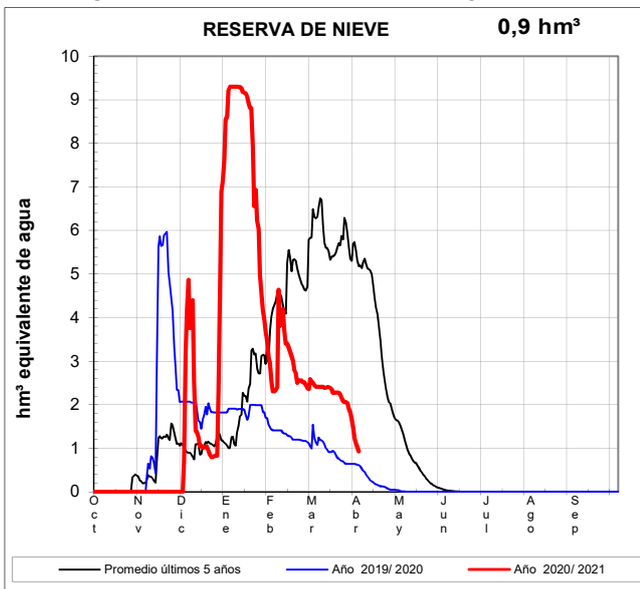
APORTACIONES CONTROLADAS



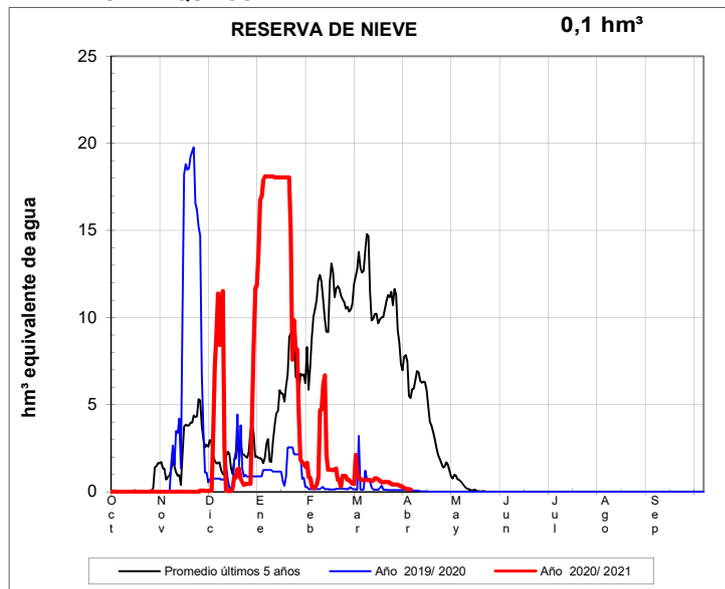
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: **04/04/2021**

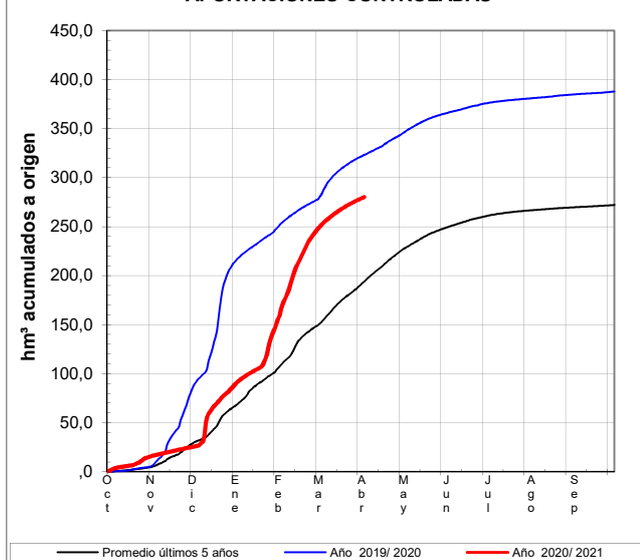
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO



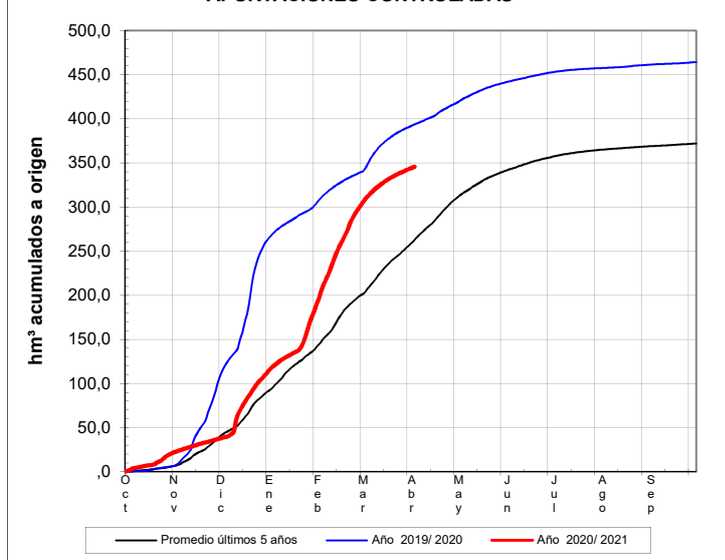
CÚA EN QUILOS



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

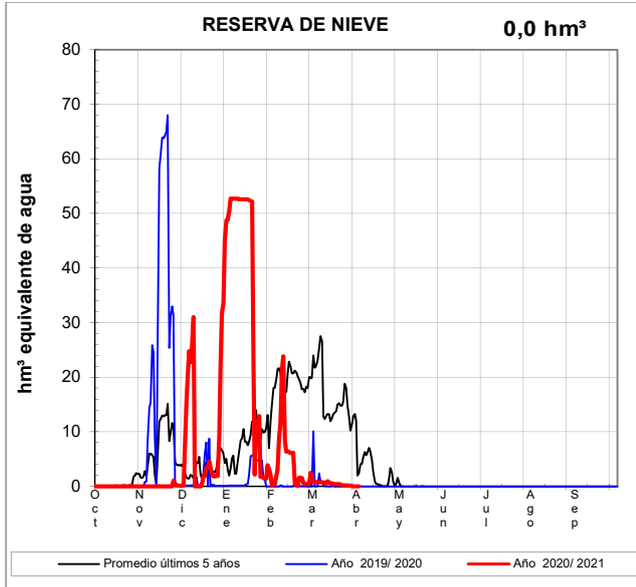




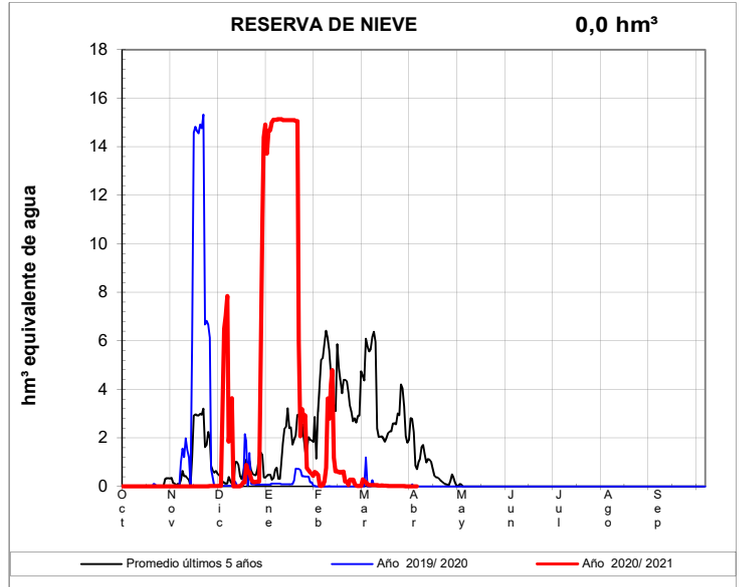
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/04/2021

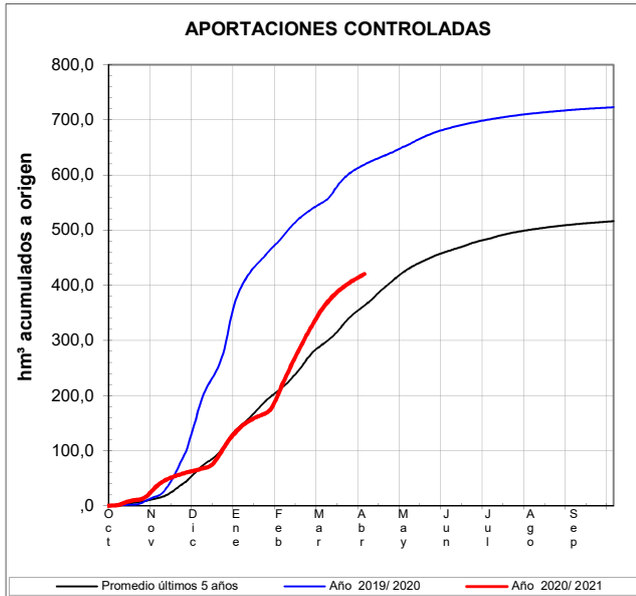
SIL EN E. DE BÁRCENA



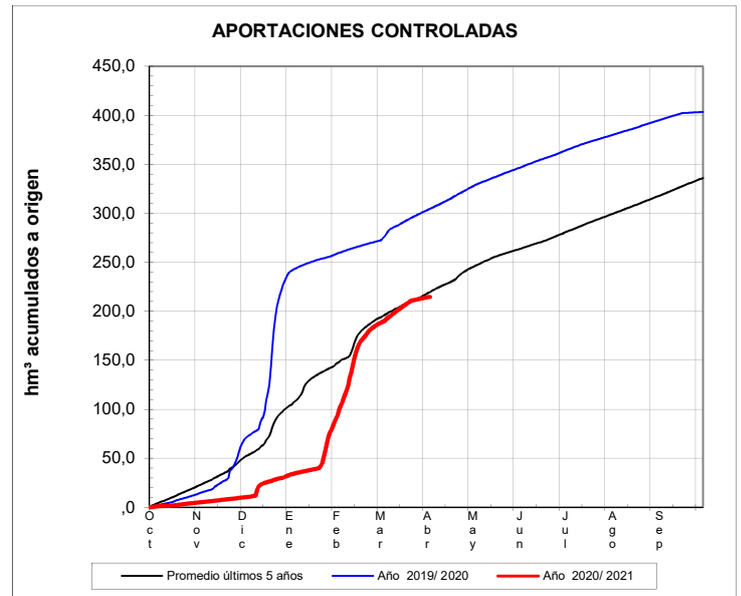
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

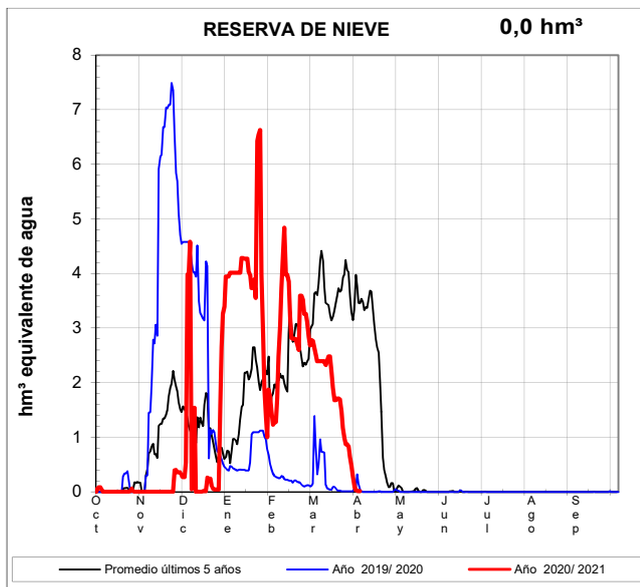




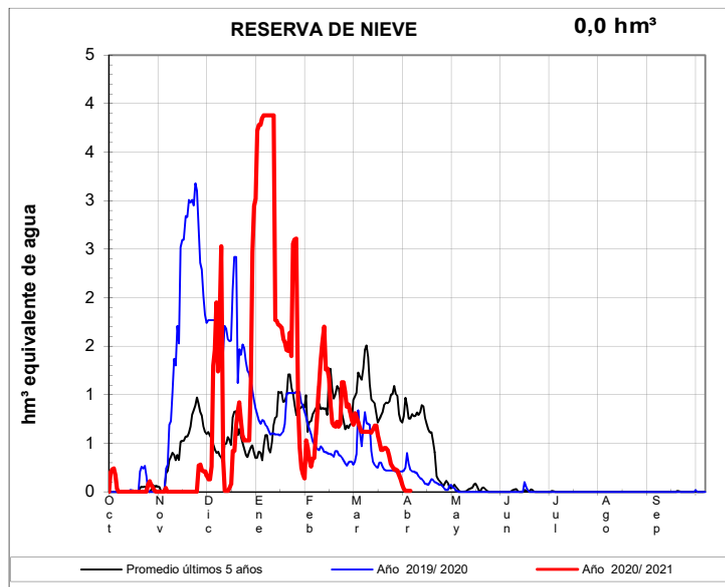
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/04/2021

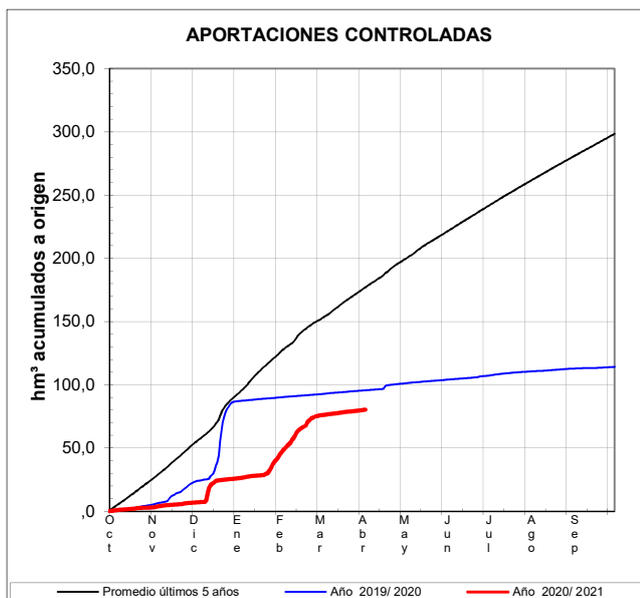
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



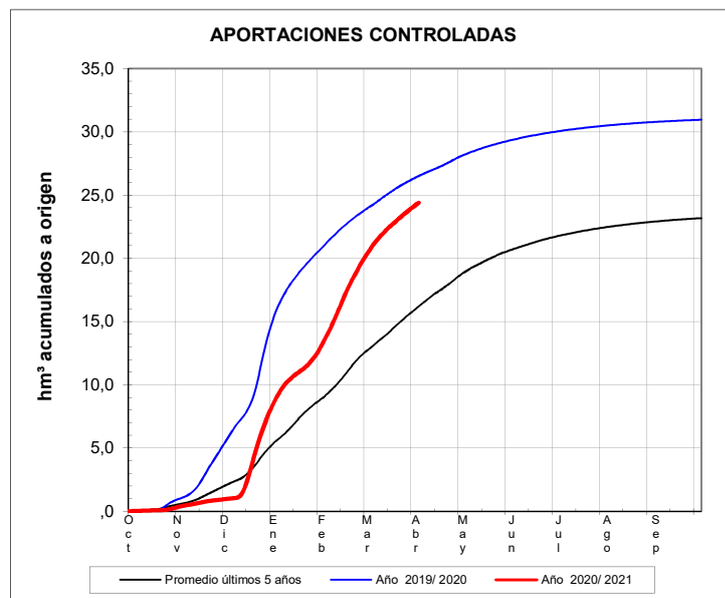
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

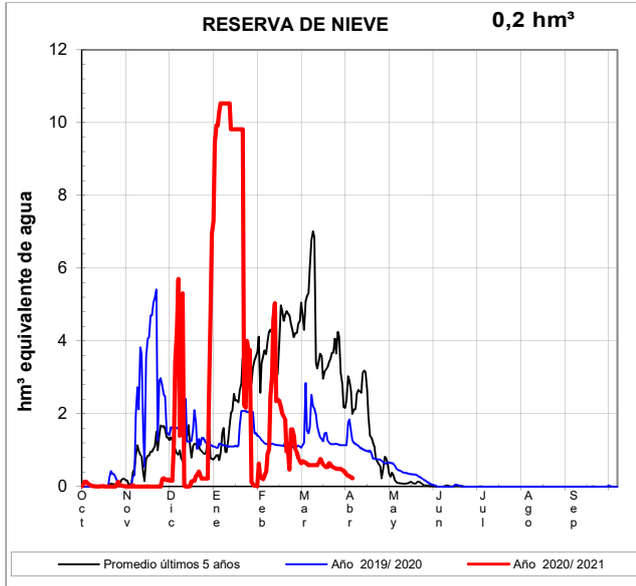




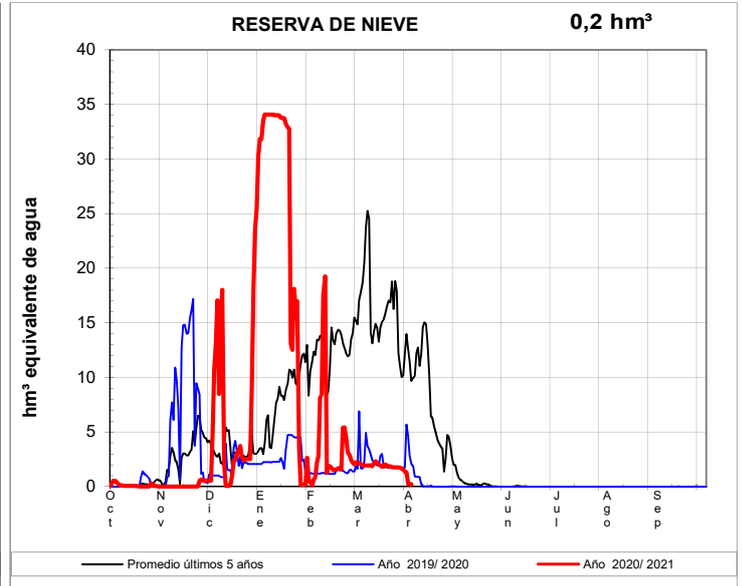
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/04/2021

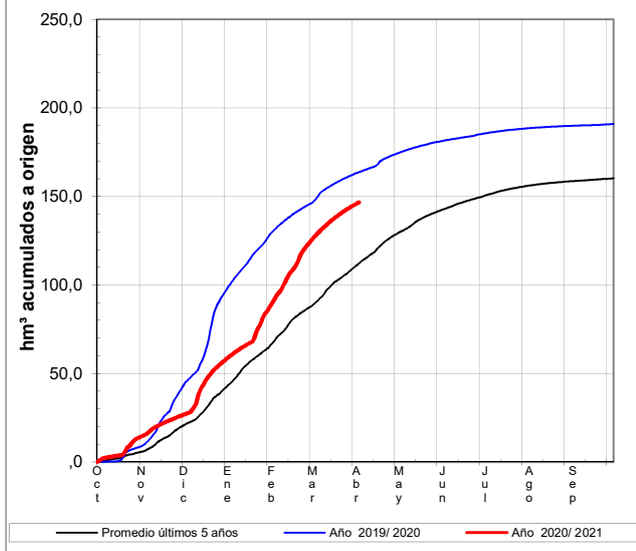
JARES EN E. DE PRADA



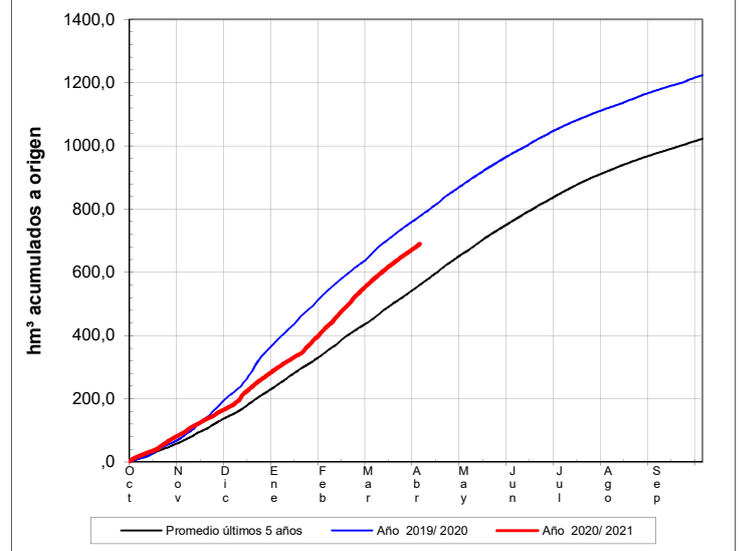
BIBEY EN E. DE BAO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS





EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/04/2021

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

