

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

16 de febrero de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 07  
AÑO 2021

**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](mailto:hidrologia@miteco.es)

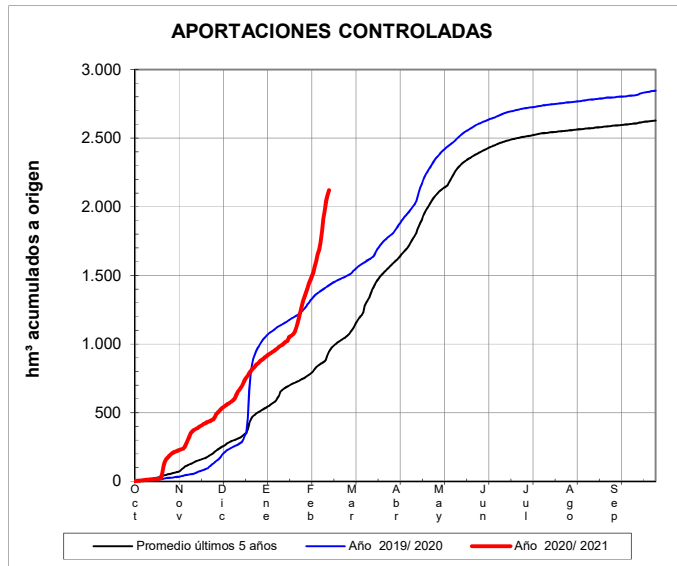
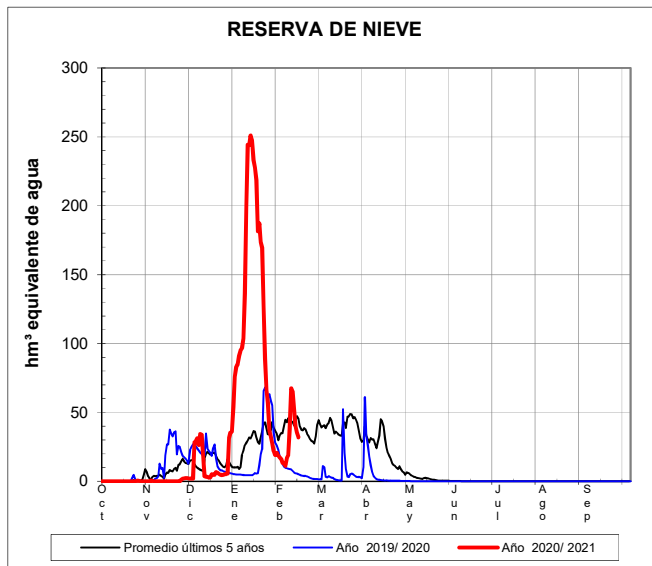
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## RESUMEN

### Evolución de las reservas nivales

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

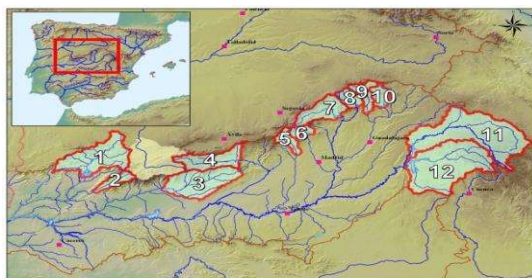
Fecha del informe: 14/02/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 14/02/2021			
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)	
1	Sistema Central	D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	1,6	510,4	Muy alta
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	1,2	225,2	Muy alta
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	1,9	249,7	Muy alta
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	6,7	291,0	Normal
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,1	8,9	Normal
6		D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	1,1	77,5	Alta
7		D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	9,4	209,5	Baja
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	4,8	115,4	Muy alta
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	2,9	87,9	Muy alta
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorló	362,3	0,0	37,6	Normal
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,3	150,5	Alta
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	2,0	158,1	Muy alta
			Total :	14.939,4	31,9	2.121,6	

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

**VAFN:** Volumen de agua en forma de nieve





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

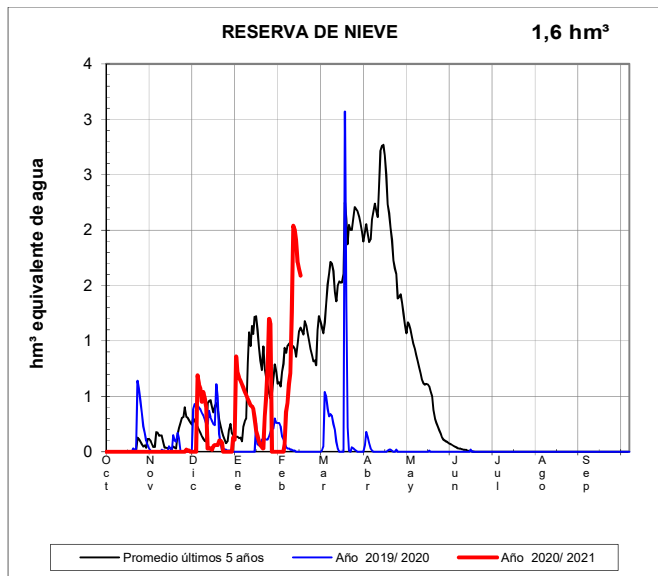


Programa ERHIN

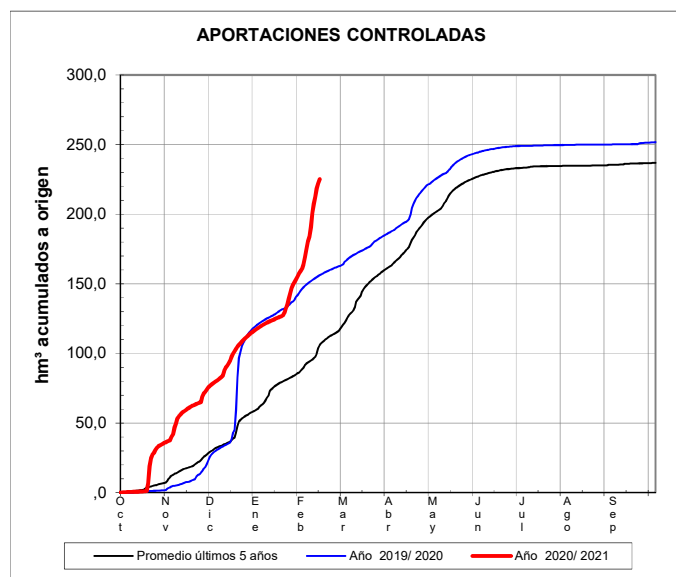
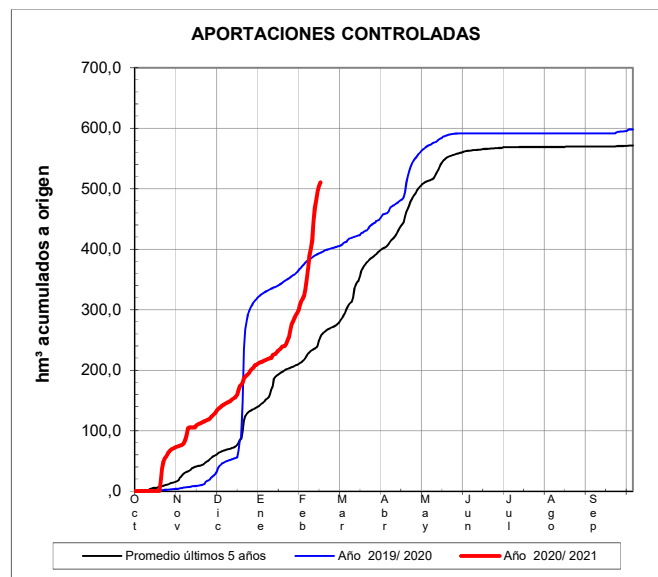
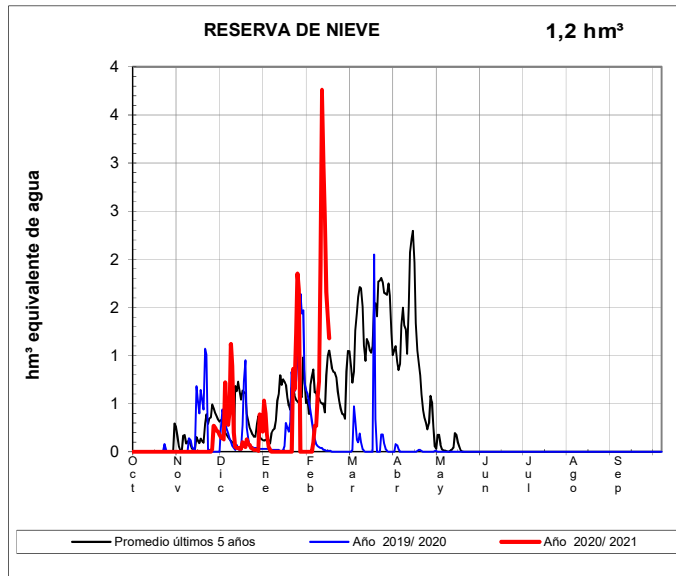
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 14/02/2021

### ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



### JERTE EN PLASENCIA





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Programa ERHIN

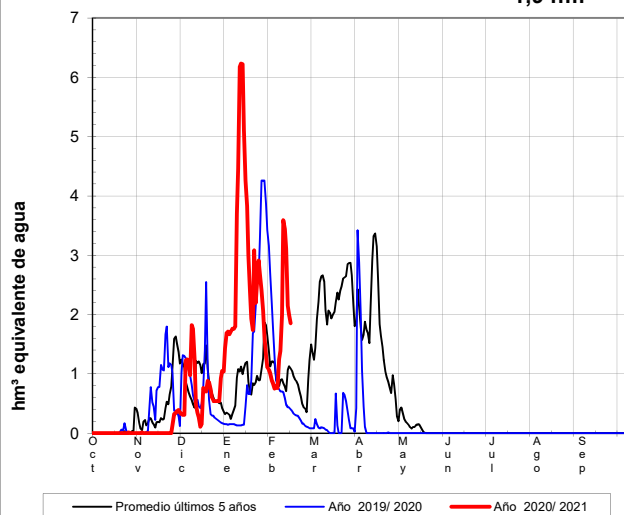
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 14/02/2021

### TIÉTAR EN E. ROSARITO

#### RESERVA DE NIEVE

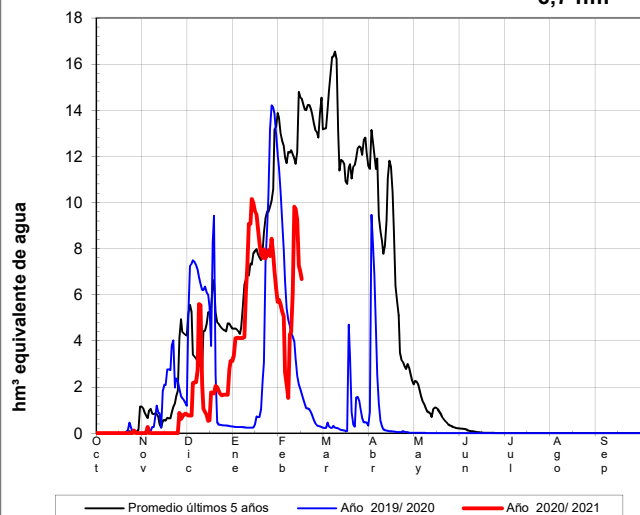
1,9 hm<sup>3</sup>



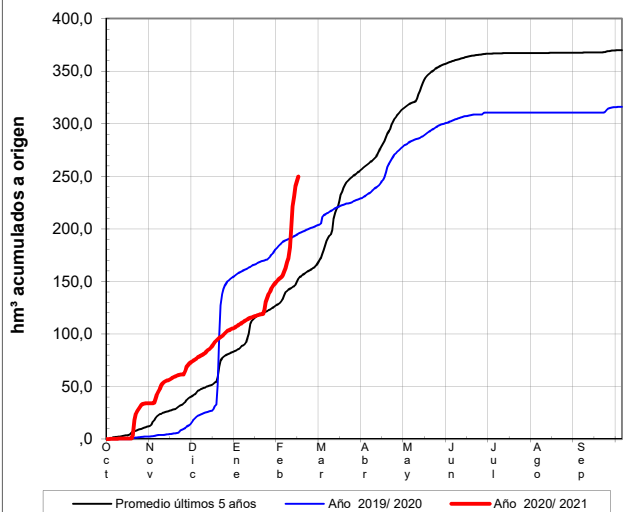
### ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO

#### RESERVA DE NIEVE

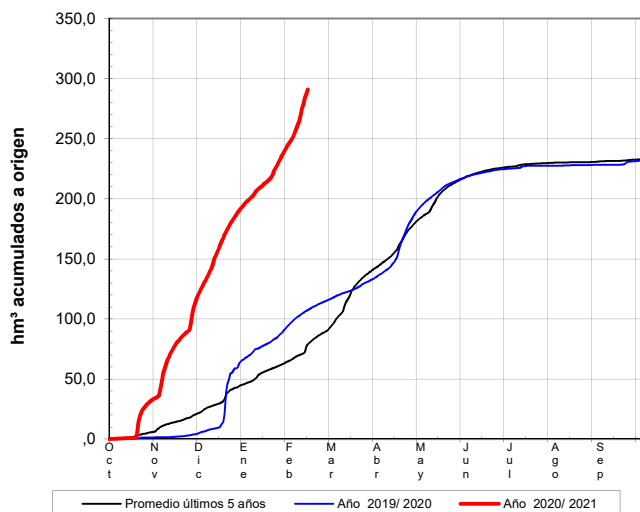
6,7 hm<sup>3</sup>



### APORTACIONES CONTROLADAS



### APORTACIONES CONTROLADAS





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Programa ERHIN

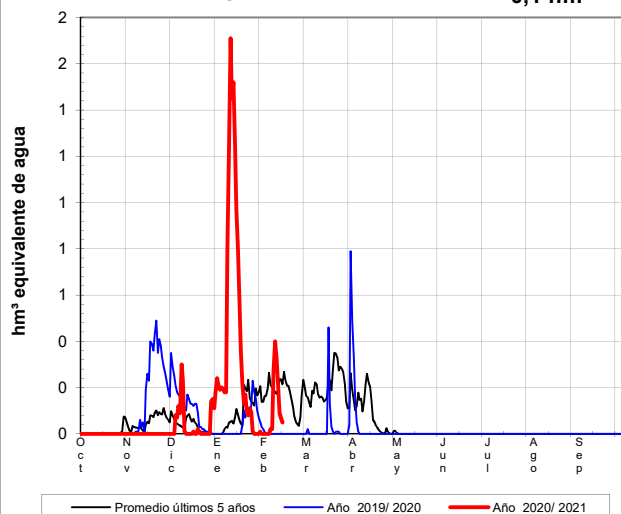
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 14/02/2021

### GUADARRAMA EN E. PICOTEJO

#### RESERVA DE NIEVE

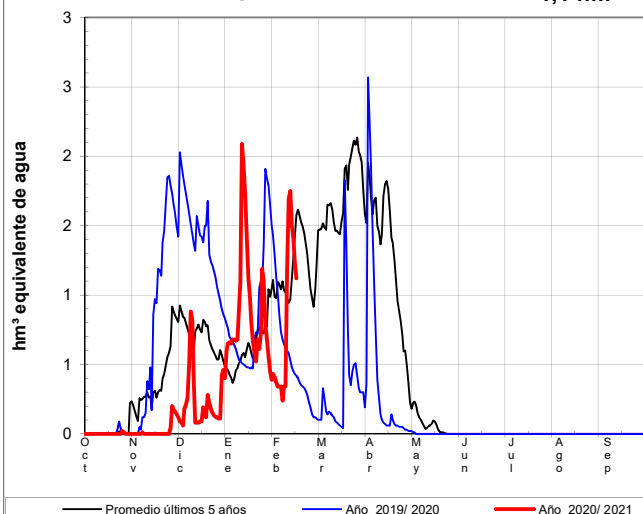
0,1 hm<sup>3</sup>



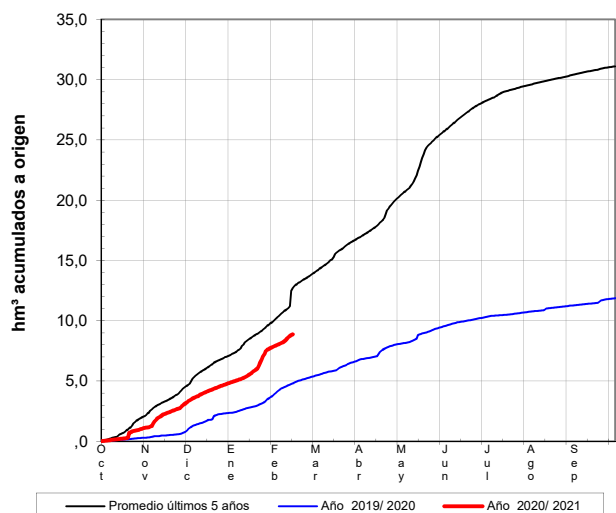
### MANZANARES EN E. EL REGAJO

#### RESERVA DE NIEVE

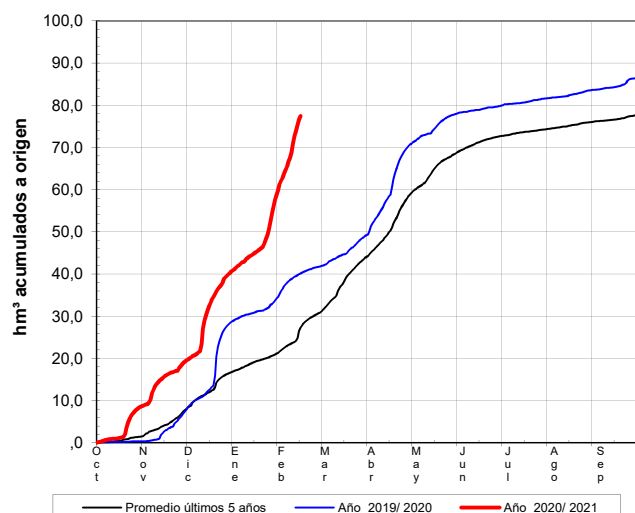
1,1 hm<sup>3</sup>



### APORTACIONES CONTROLADAS



### APORTACIONES CONTROLADAS





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

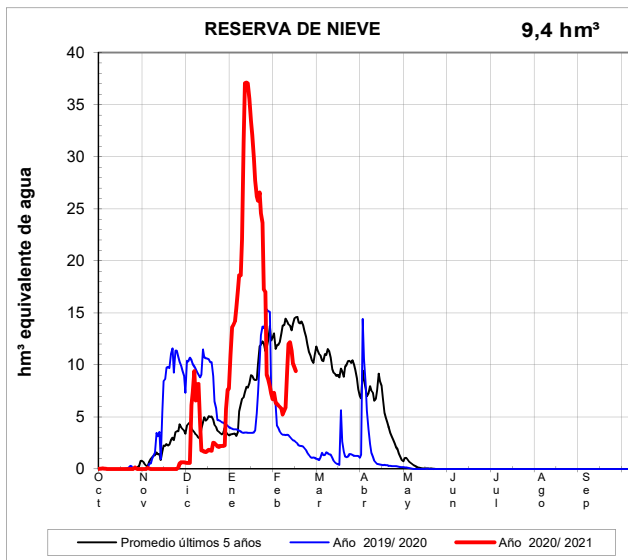


Programa ERHIN

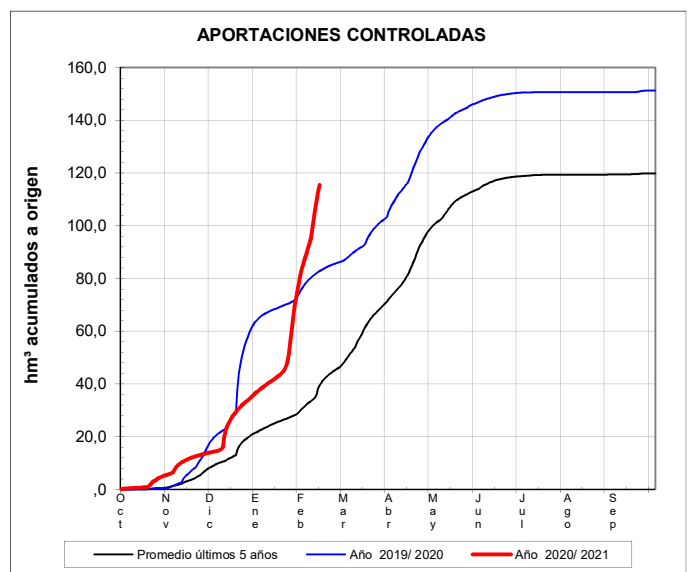
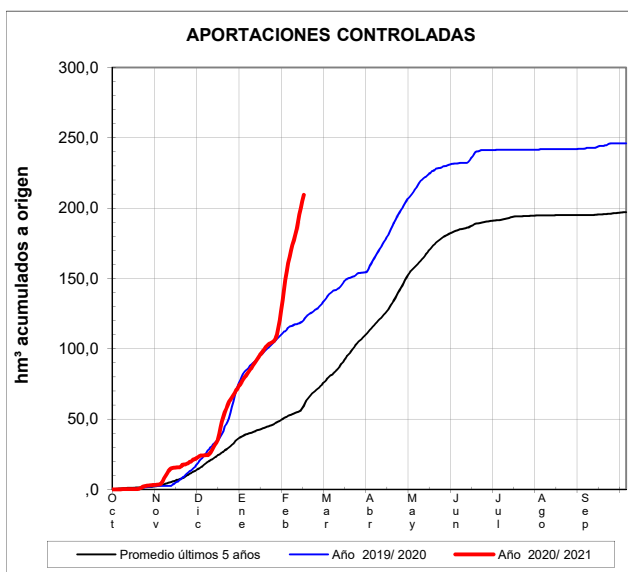
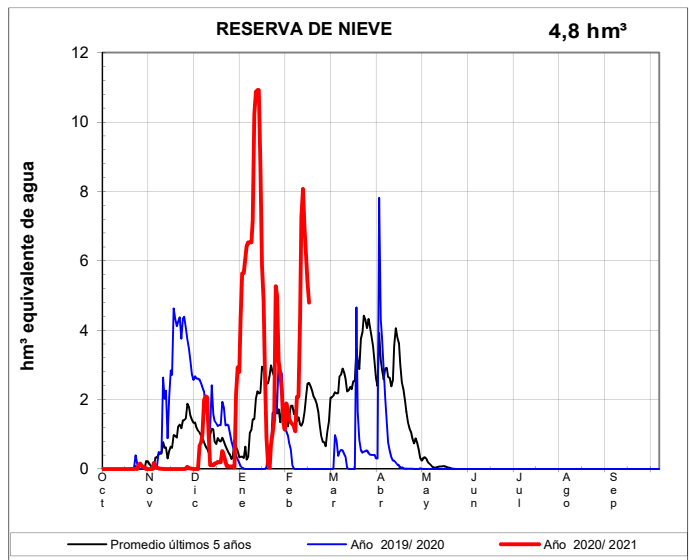
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 14/02/2021

### LOZOYA EN E. EL ATAZAR



### JARAMA EN E. EL VADO





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

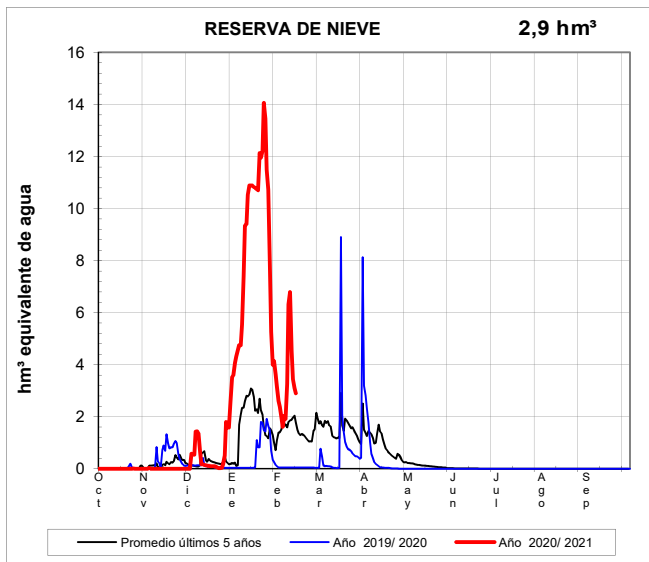


Programa ERHIN

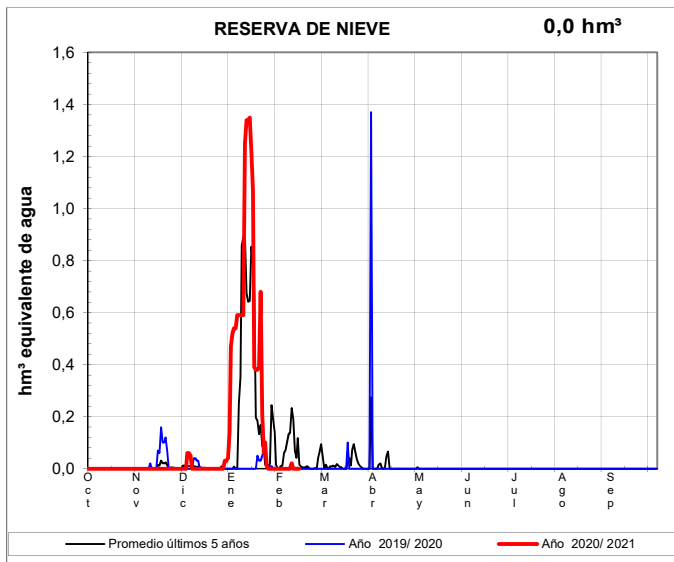
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 14/02/2021

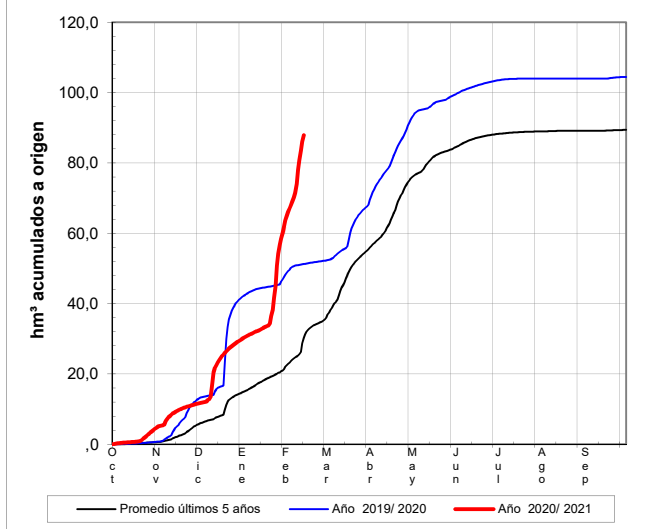
### SORBE EN E. BELEÑA



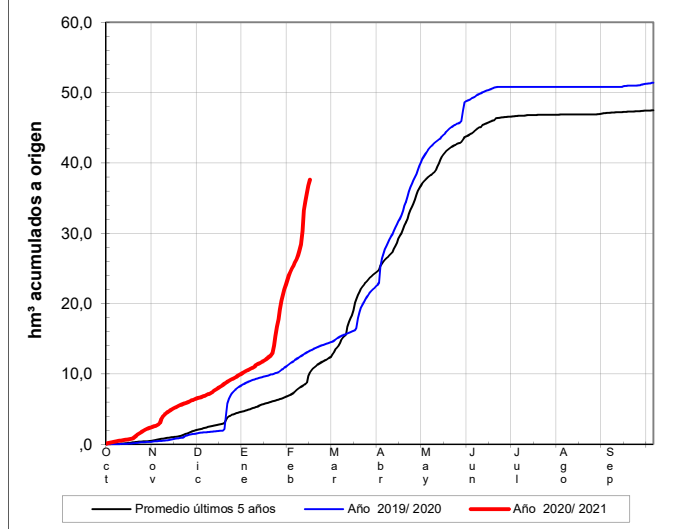
### BORNOVA EN E. ALCORLÓ



### APORTACIONES CONTROLADAS



### APORTACIONES CONTROLADAS







GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

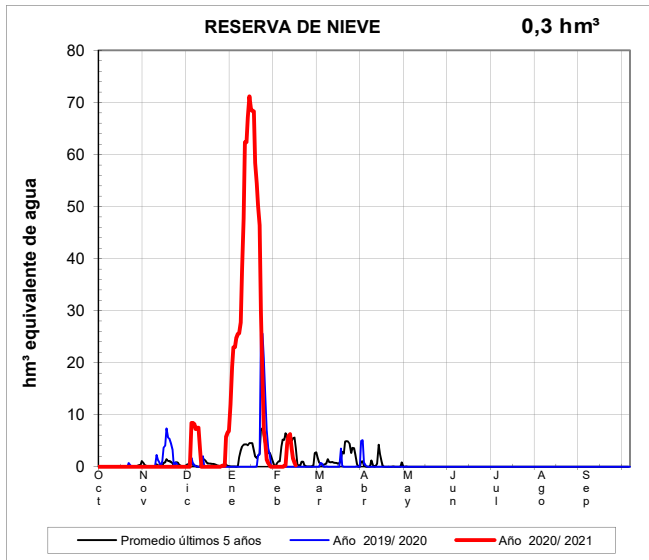


Programa ERHIN

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

Fecha del informe: 14/02/2021

### ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



### GUADIELA EN E. BUENDÍA

