

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

8 de marzo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

**NÚMERO BHS 10
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

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: 06/03/2022

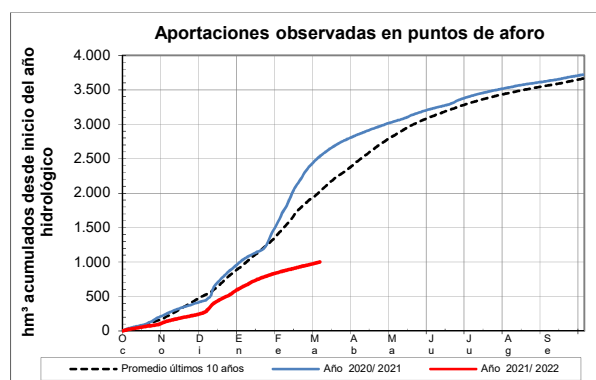
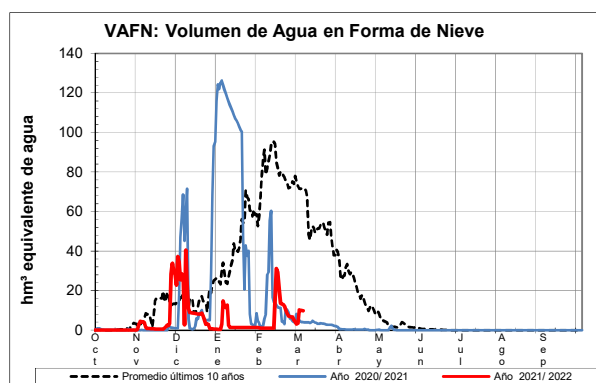
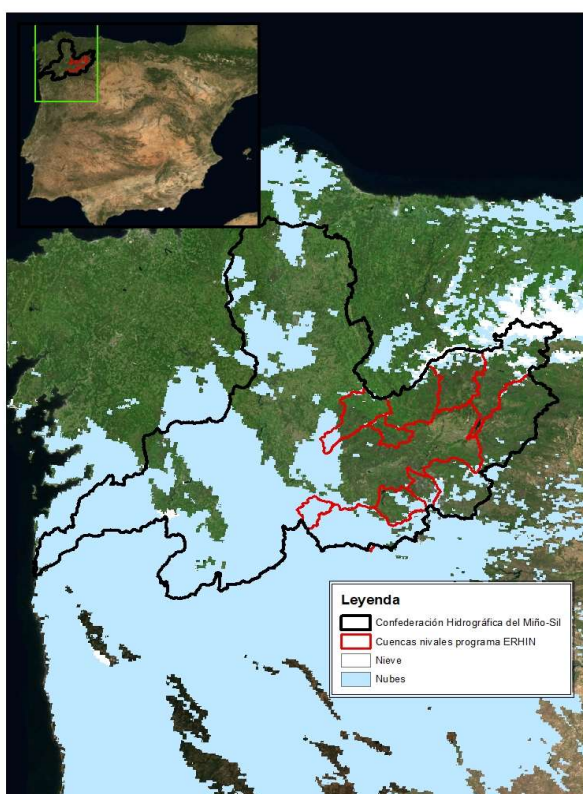
CUENCA		(*) ESTADO A: 06/03/2022				
		Superficie de la cuenca	Superficie innivada (1)	VAFN (2)	Aportaciones (3)	Reserva nival (4)
Sistema	Pto. de control	(km ²)	(km ²)	(hm ³)	(hm ³)	
Cordillera Cantábrica	Lor en Quiroga	368,7	0,2	0,0	102,6	Normal
	Selmo en Oencia	134,4	5,4	0,0	29,5	Baja
	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,0	0,0	92,8	Normal
	Cúa en Quielos	495,6	37,6	0,2	134,7	Baja
	Sil en E. de Bárcena	827,0	374,4	4,2	121,3	Normal
	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	0,0	28,6	Normal
	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	0,0	39,4	Normal
	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	70,8	0,5	4,9	Baja
	Jares en E. de Prada	256,7	99,9	0,8	52,1	Baja
	Bibey en E. de Bao	730,9	275,6	4,1	339,5	Baja
TOTAL		4.912,6	863,9	9,8	1.002,0	

(1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER

(2) Volumen de Agua en Forma de Nieve (VAFN) calculado a partir del modelo ASTER

(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre

(4) Valoración cualitativa del estado de las reservas en comparación con los valores registrados en los últimos 5 años

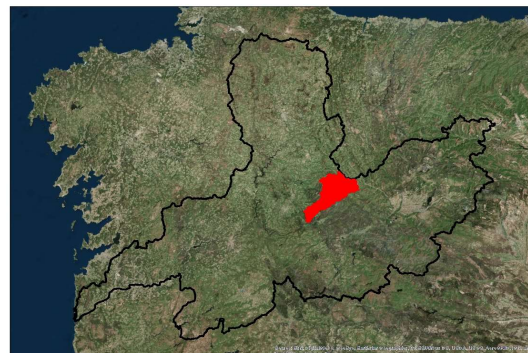
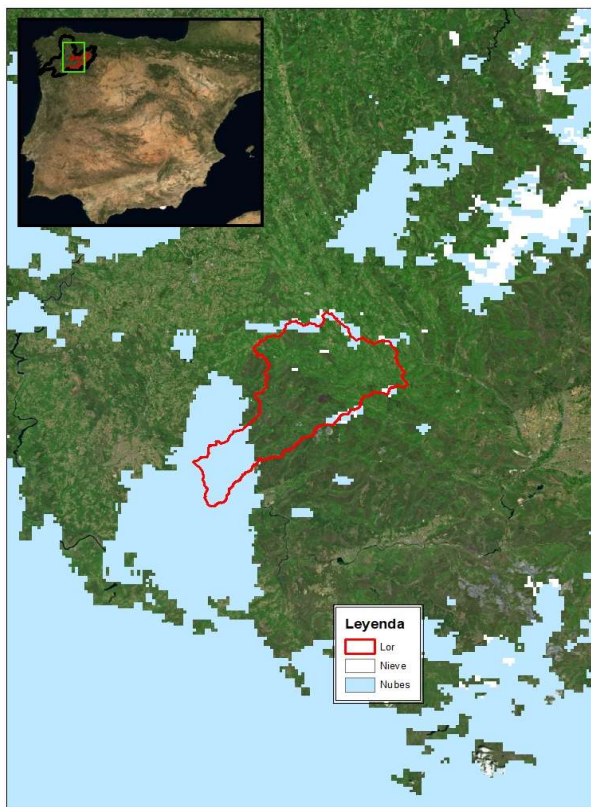




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 06/03/2022

LOR EN QUIROGA



LOR EN QUIROGA

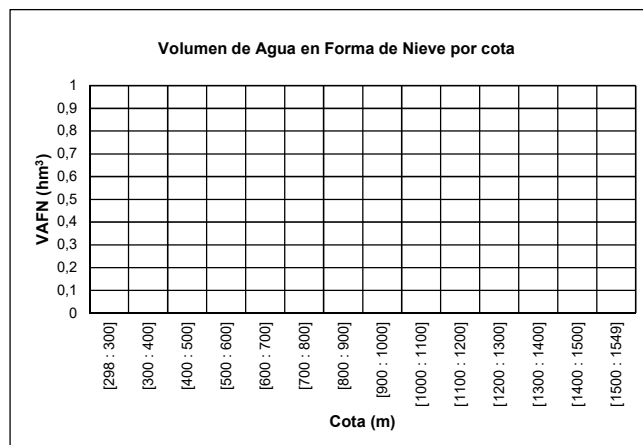
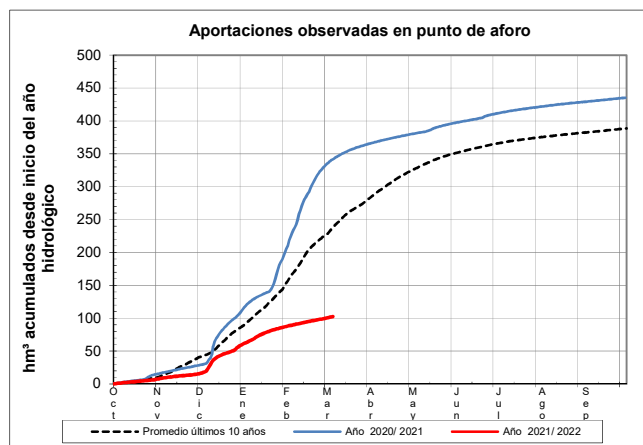
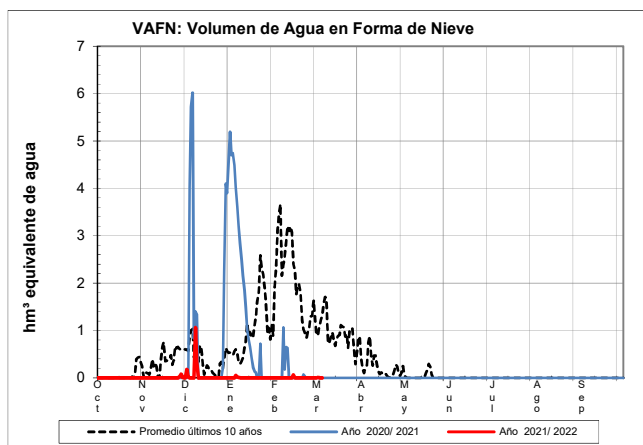
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1527,00

Superficie total innivada (km²): 0,20

Altura equivalente de agua media (mm): 7,40

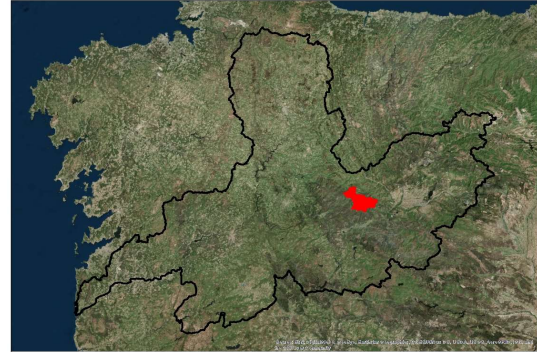
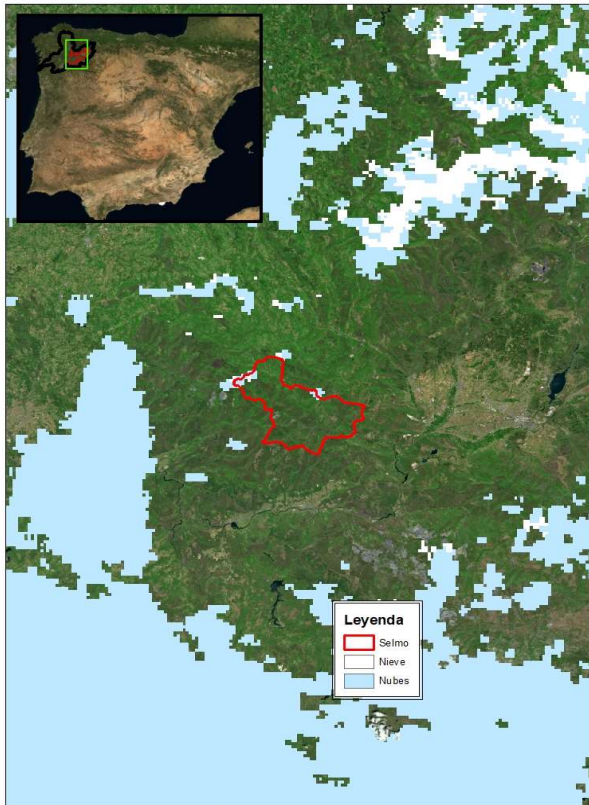
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 06/03/2022

SELMO EN OENCIA



SELMO EN OENCIA

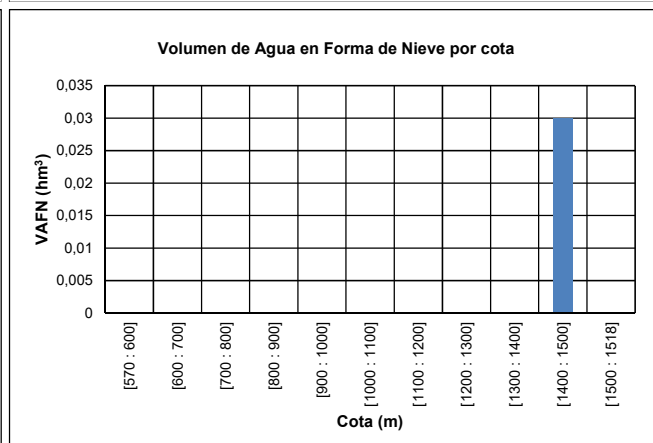
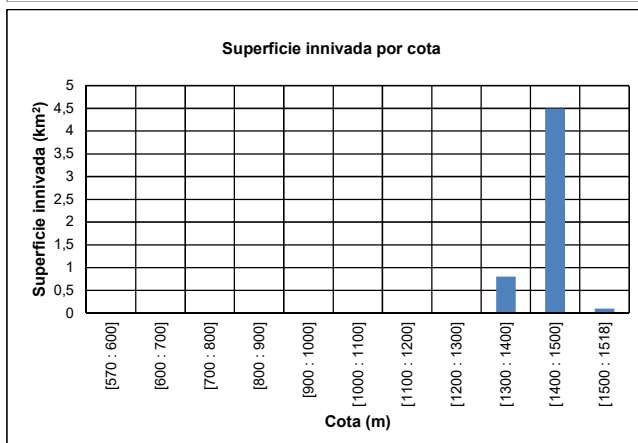
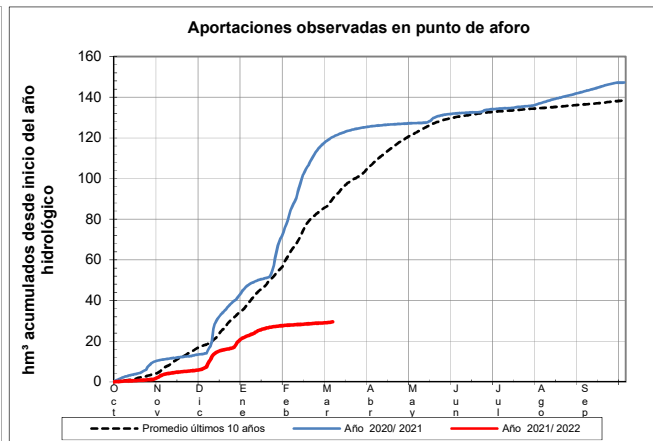
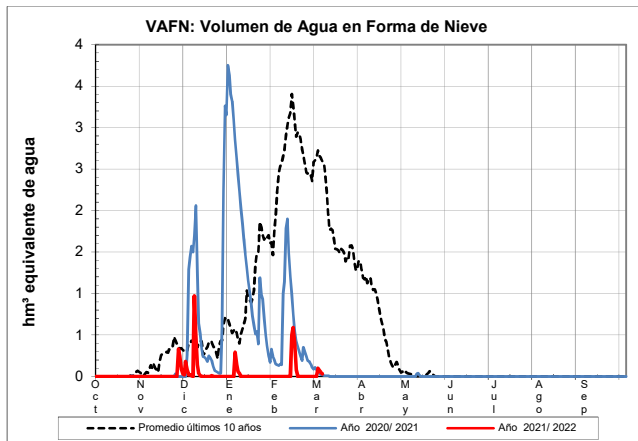
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1380,00

Superficie total innivada (km²): 5,40

Altura equivalente de agua media (mm): 5,20

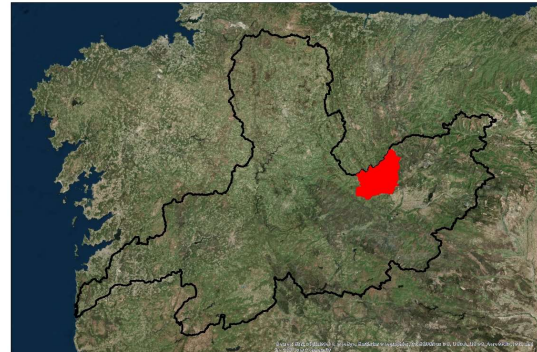
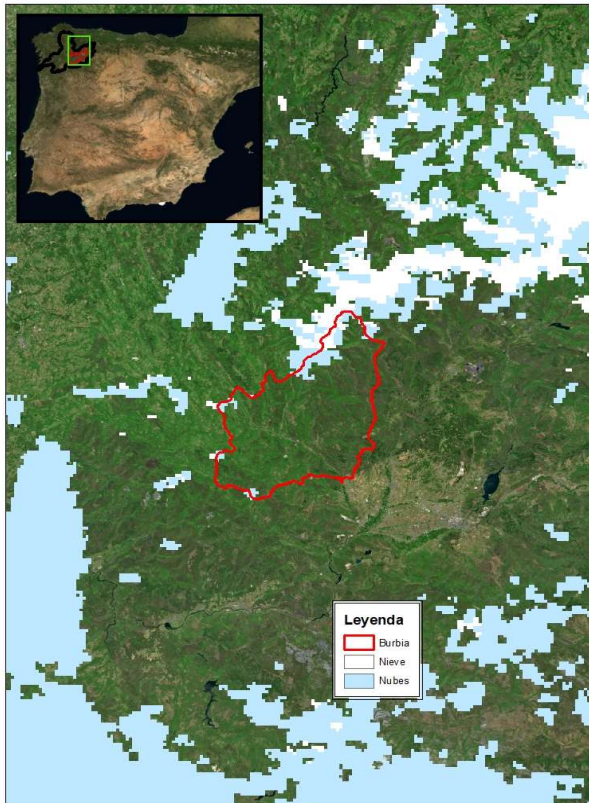
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 06/03/2022

BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



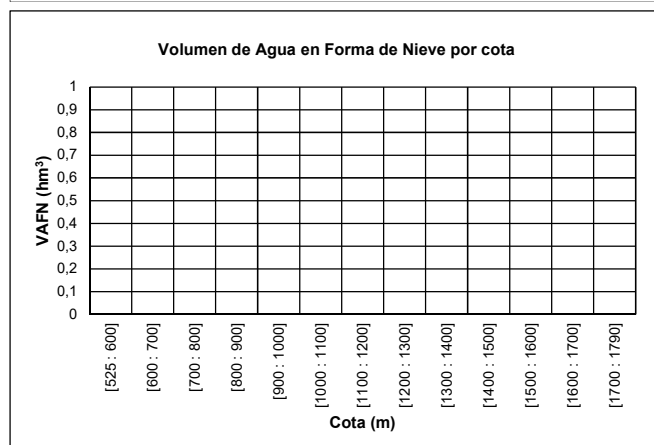
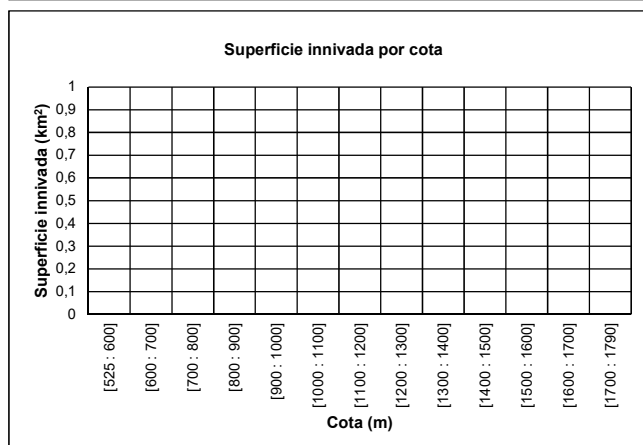
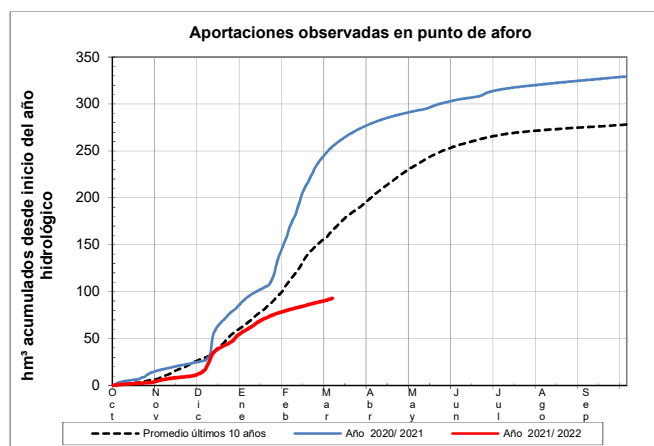
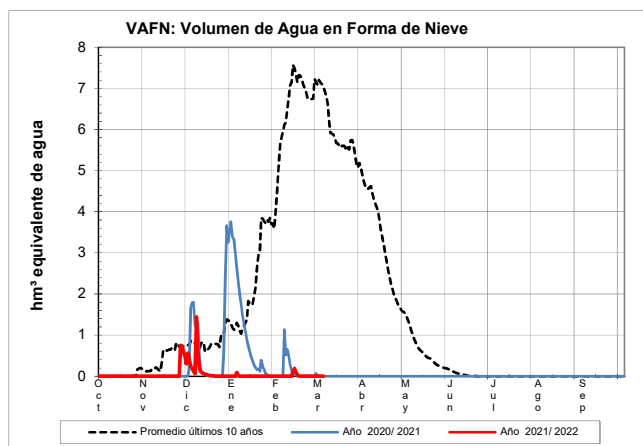
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

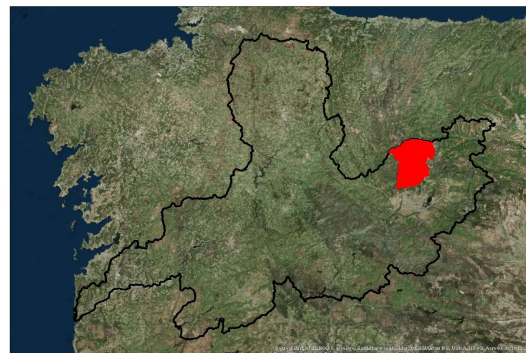
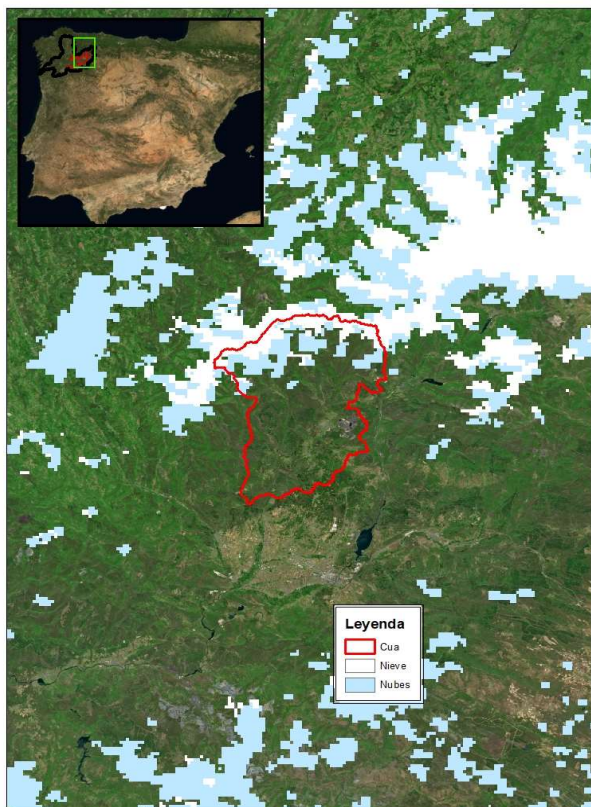
Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00

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

Fecha del informe: 06/03/2022

CÚA EN QUILOS



CÚA EN QUILOS

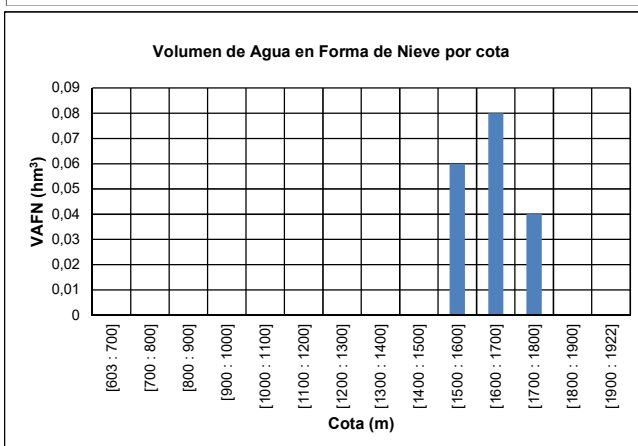
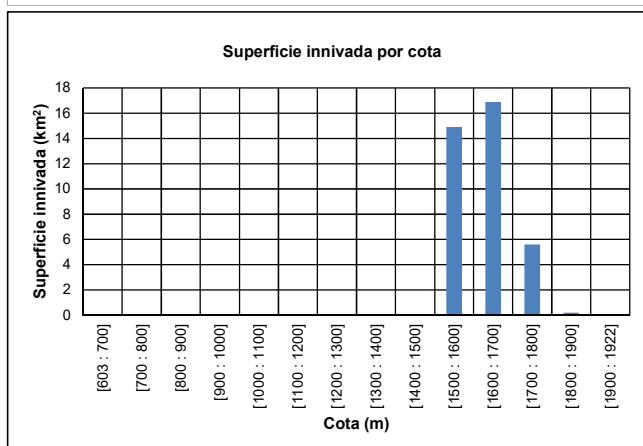
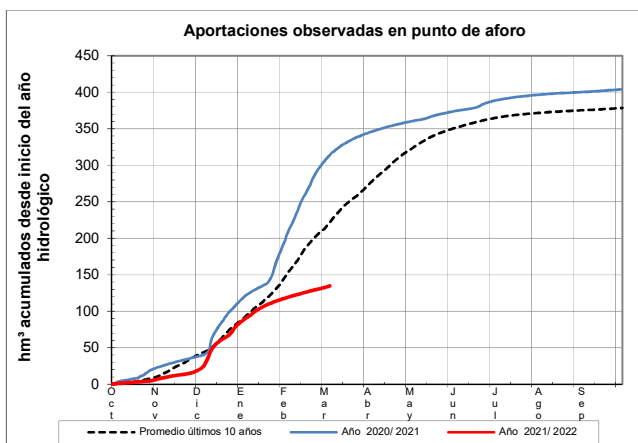
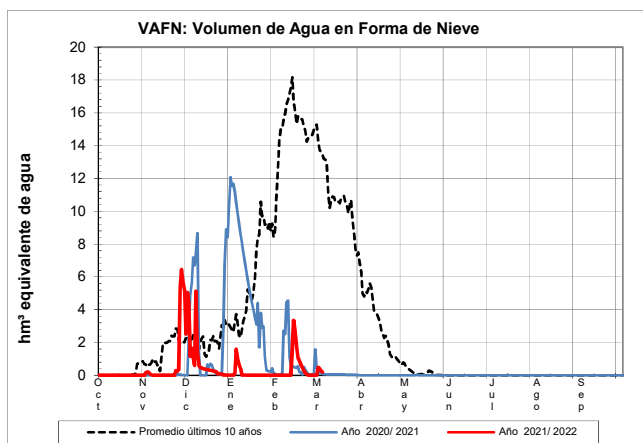
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1538,00

Superficie total innivada (km²): 37,60

Altura equivalente de agua media (mm): 5,10

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,20

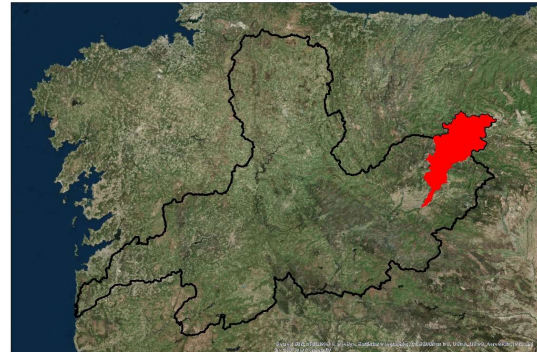
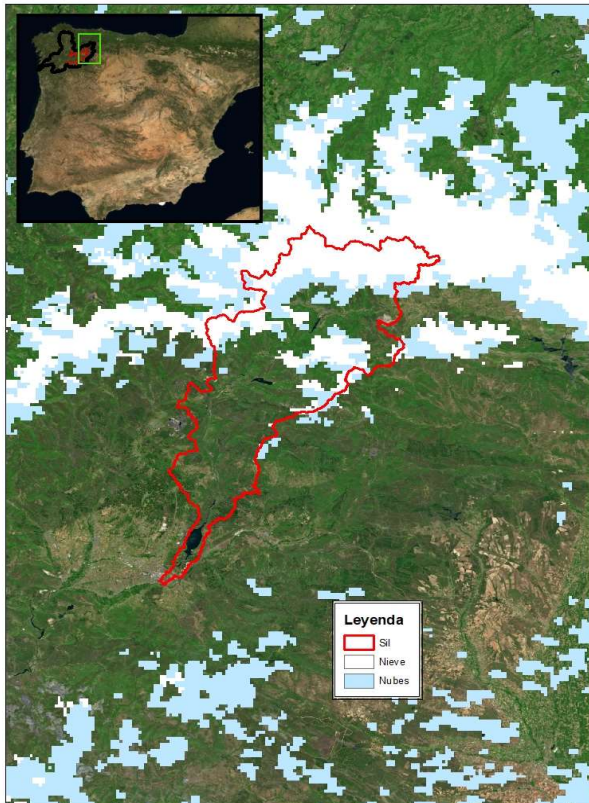




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 06/03/2022

SIL EN E. DE BÁRCENA



SIL EN E. DE BÁRCENA

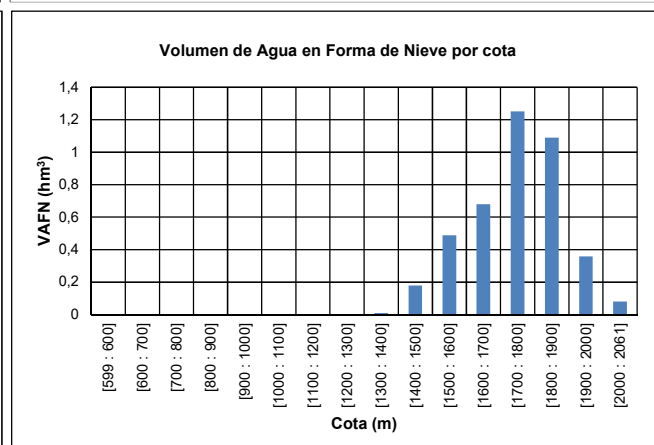
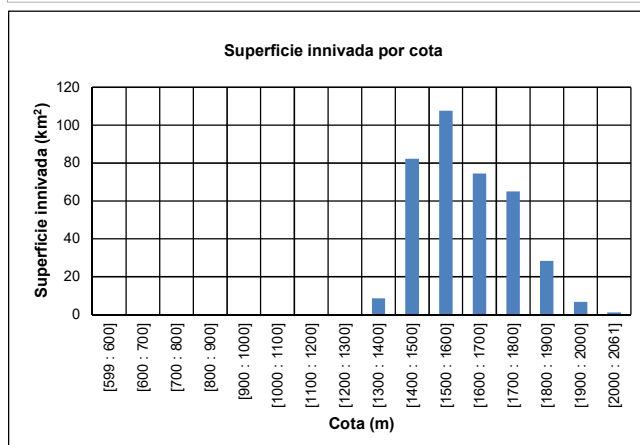
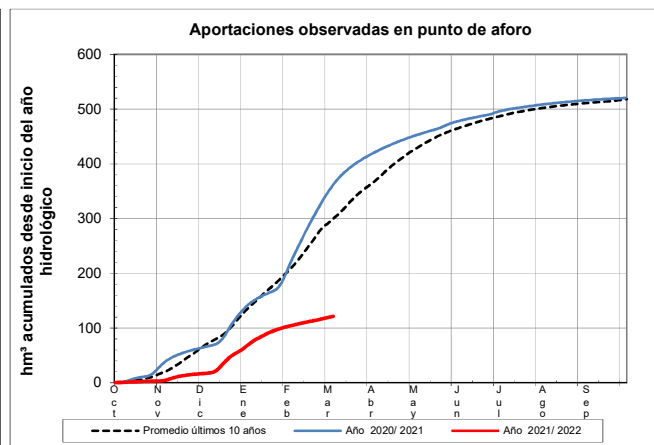
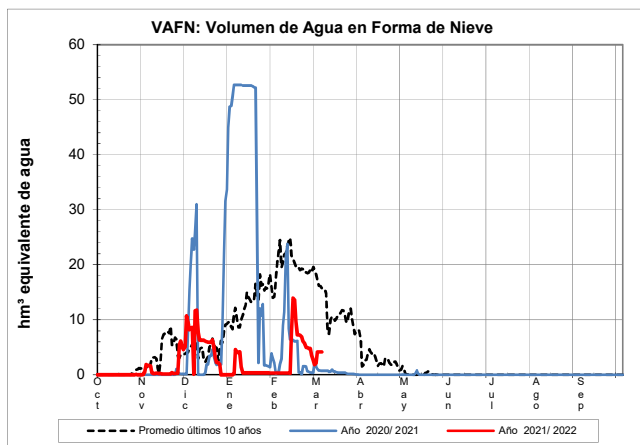
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1389,00

Superficie total innivada (km²): 374,40

Altura equivalente de agua media (mm): 11,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,10

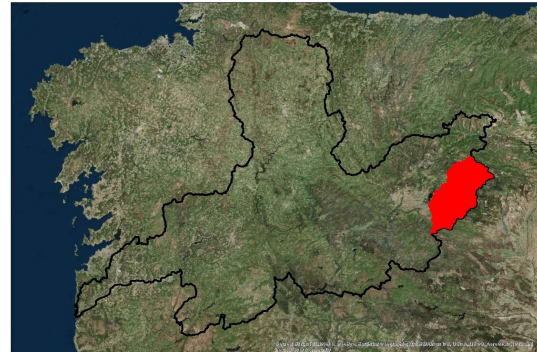
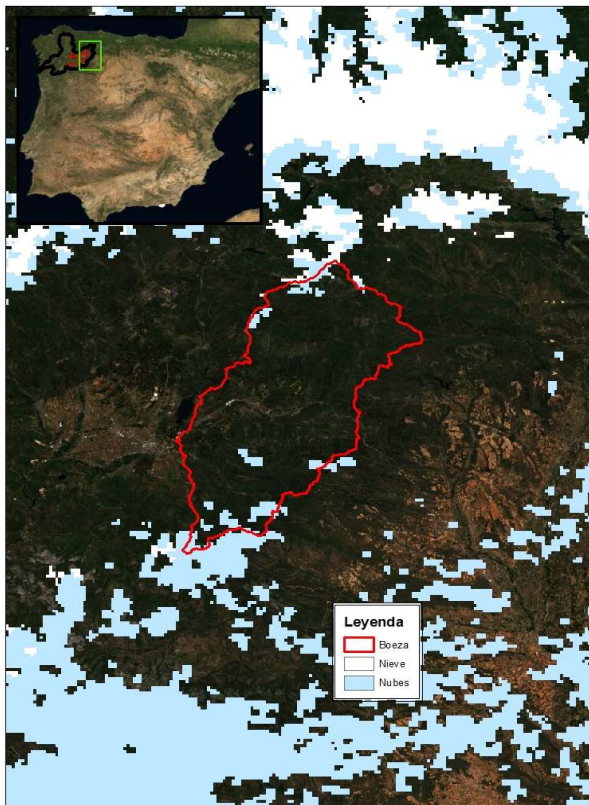




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 06/03/2022

BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

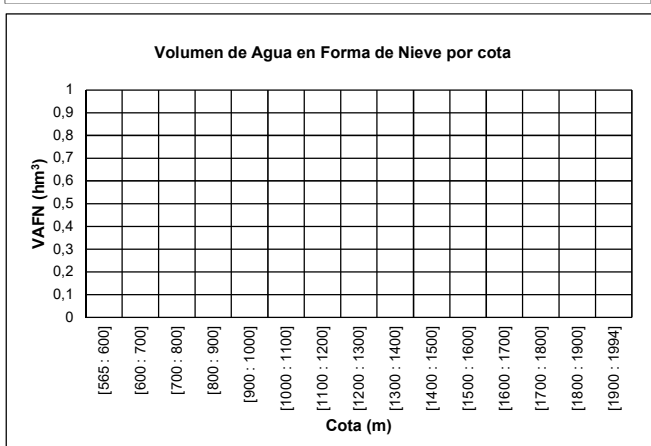
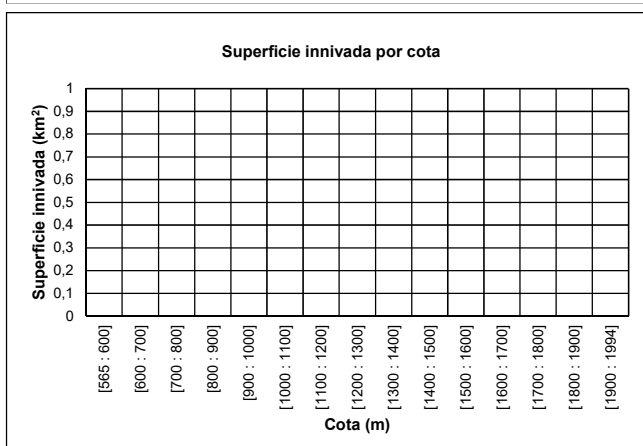
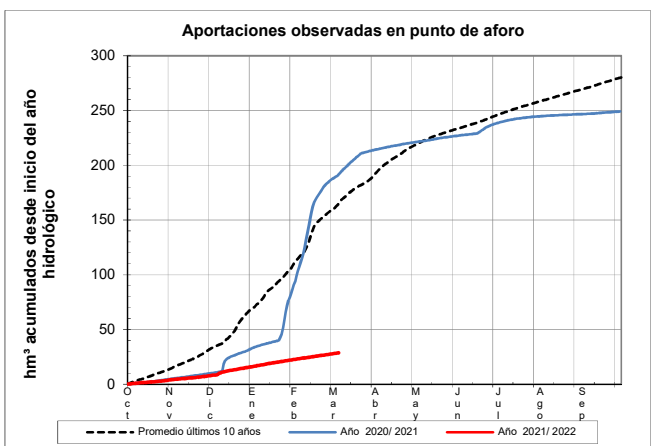
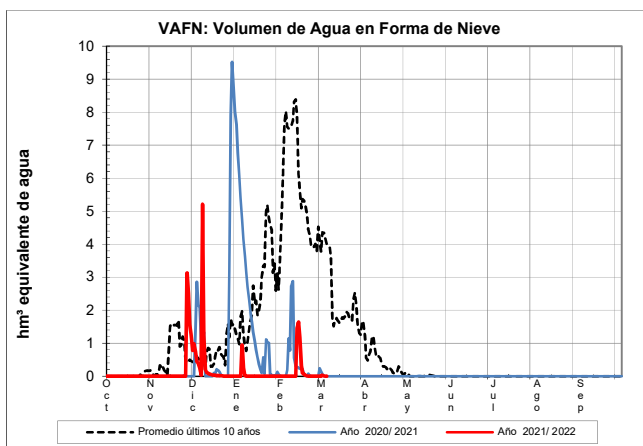
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

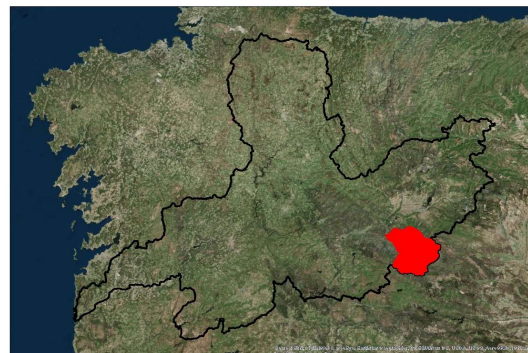
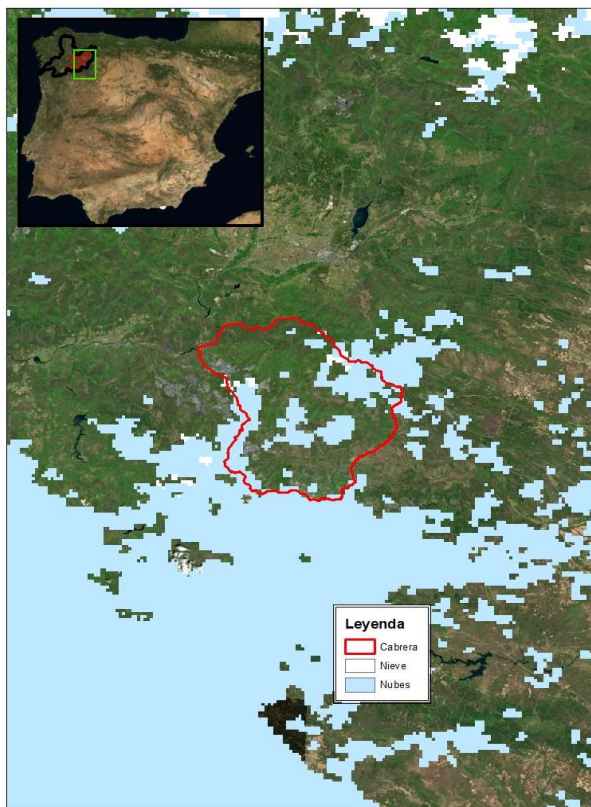
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 06/03/2022

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ



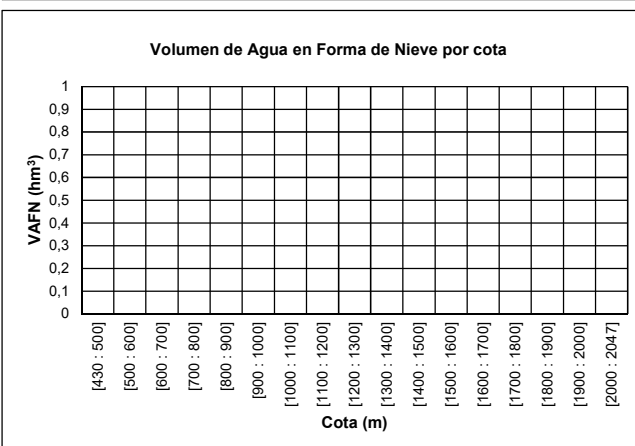
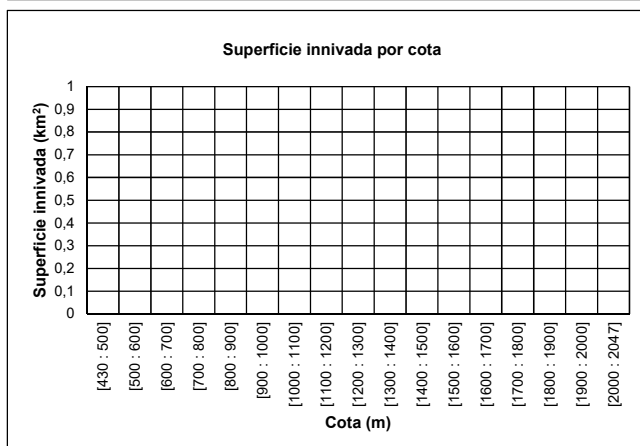
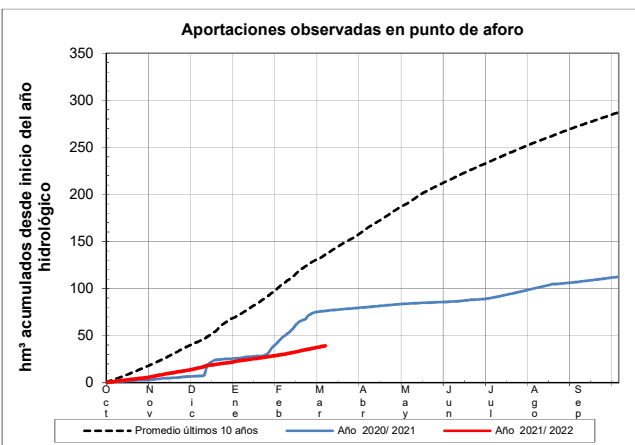
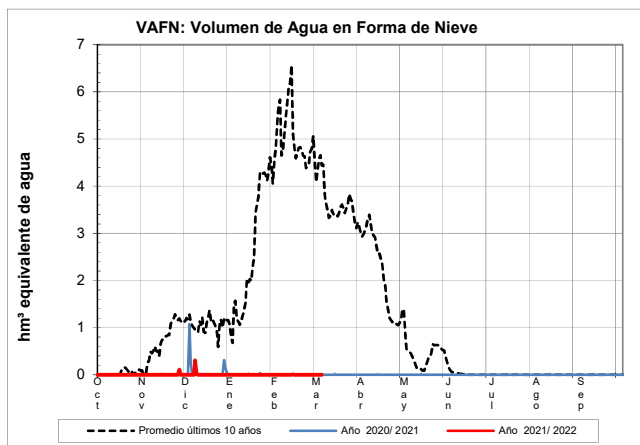
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ

Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

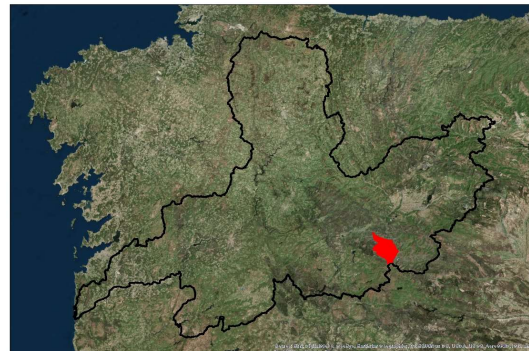
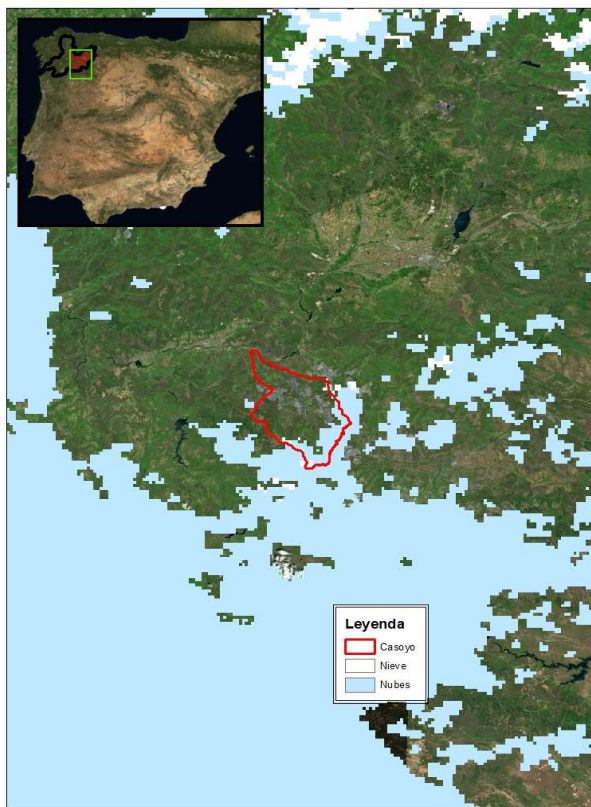
Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00

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

Fecha del informe: 06/03/2022

CASOYO EN E. DE CASOYO



CASOYO EN E. DE CASOYO

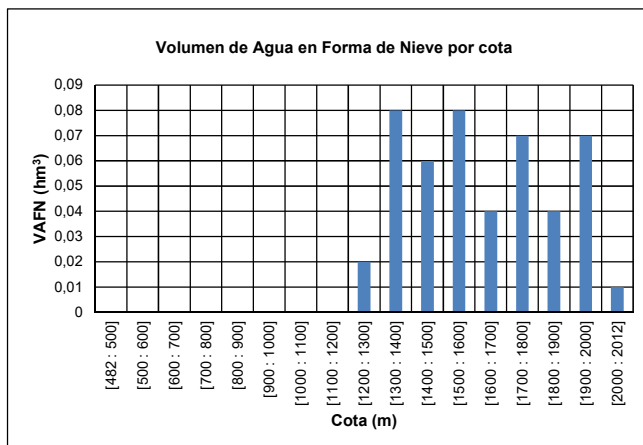
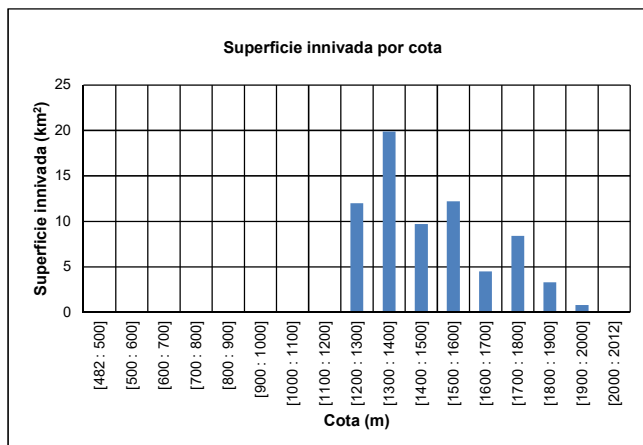
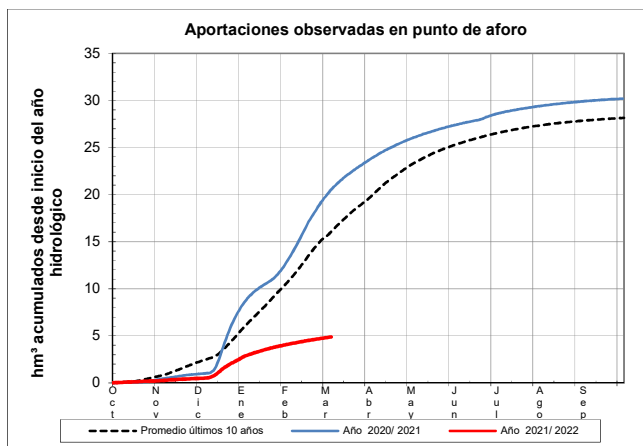
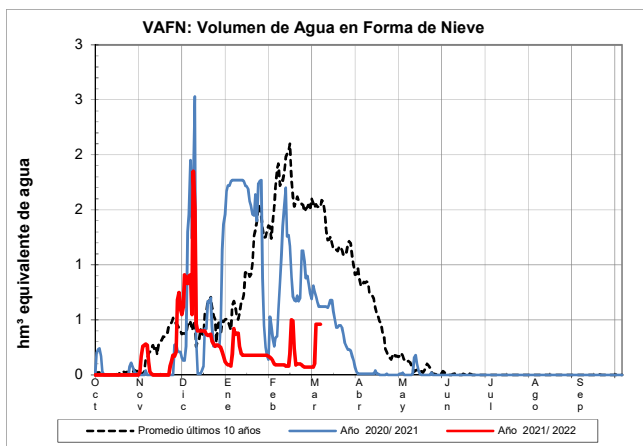
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1246,00

Superficie total innivada (km²): 70,80

Altura equivalente de agua media (mm): 6,50

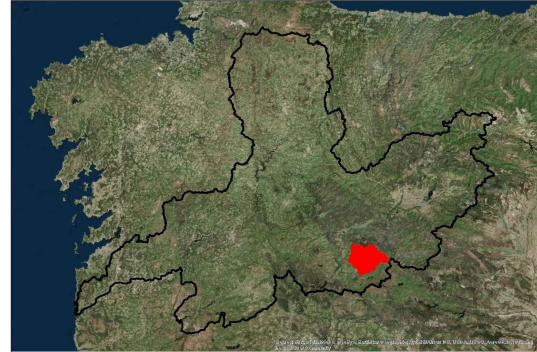
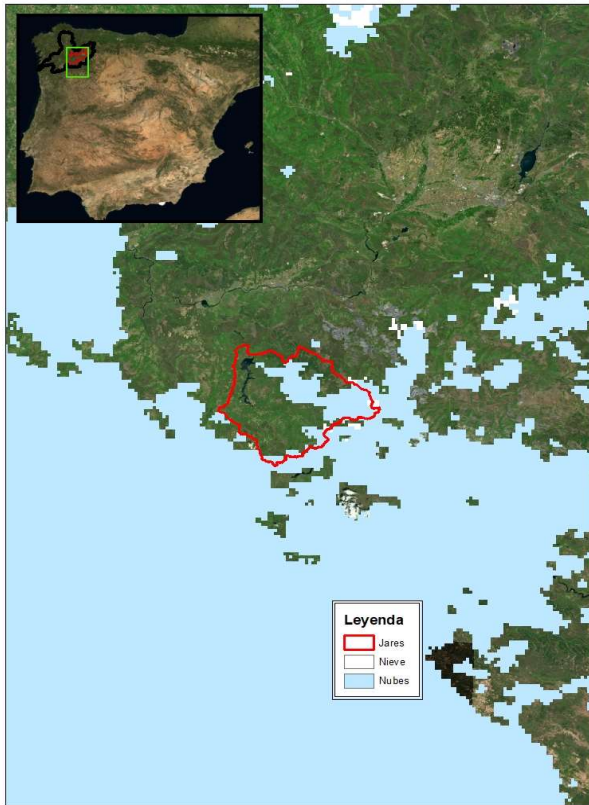
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,50



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

Fecha del informe: 06/03/2022

JARES EN E. DE PRADA



JARES EN E. DE PRADA

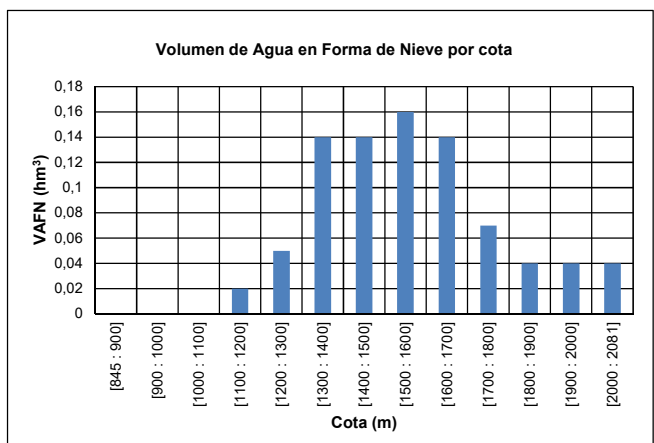
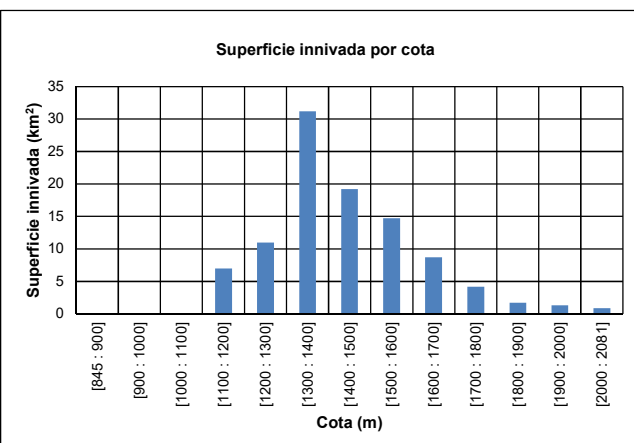
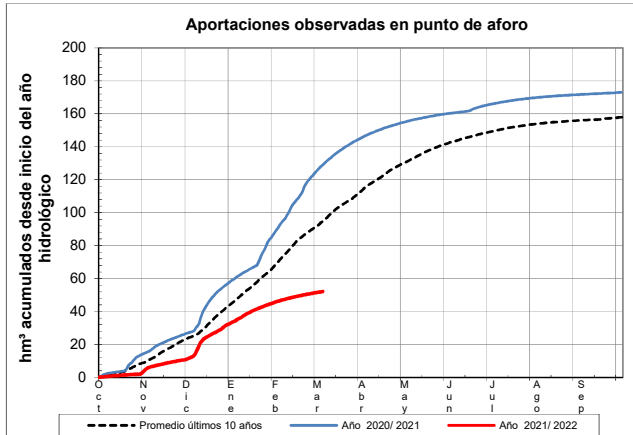
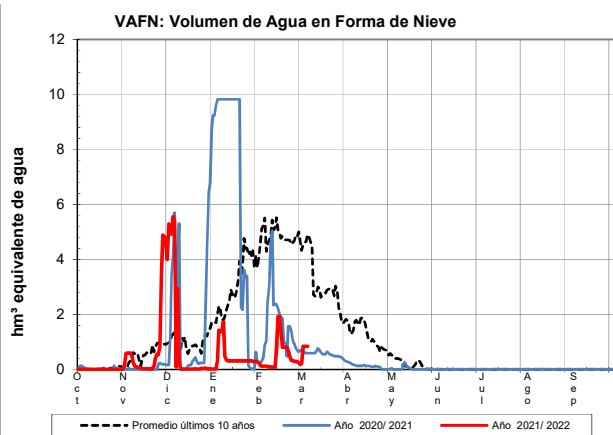
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1113,00

Superficie total innivada (km²): 99,90

Altura equivalente de agua media (mm): 8,50

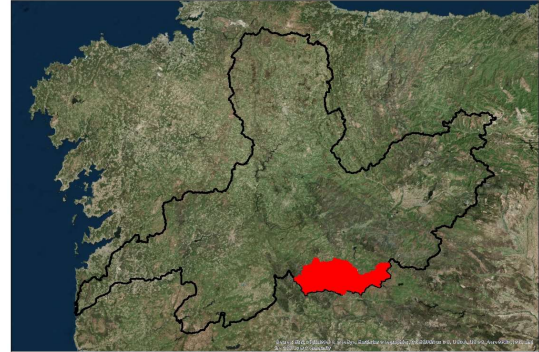
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,80



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

Fecha del informe: 06/03/2022

BIBEY EN E. DE BAO



BIBEY EN E. DE BAO

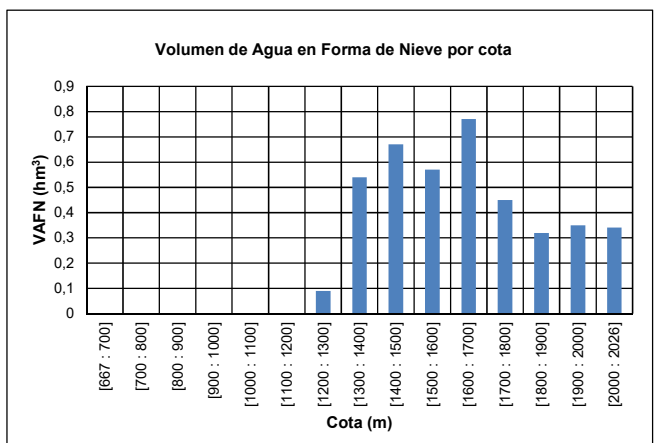
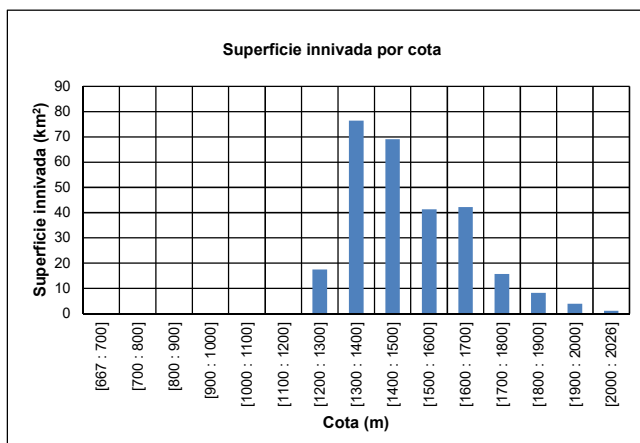
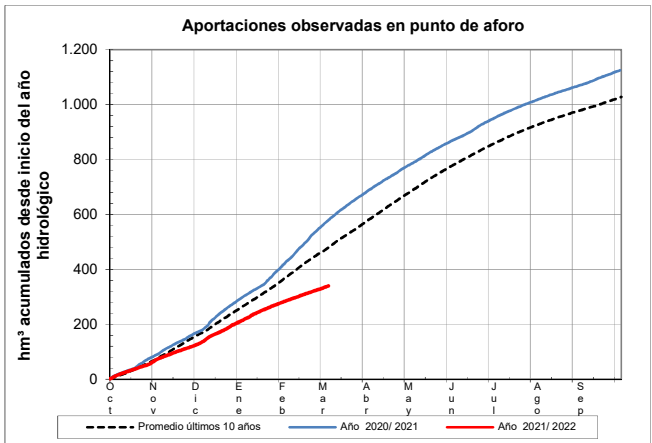
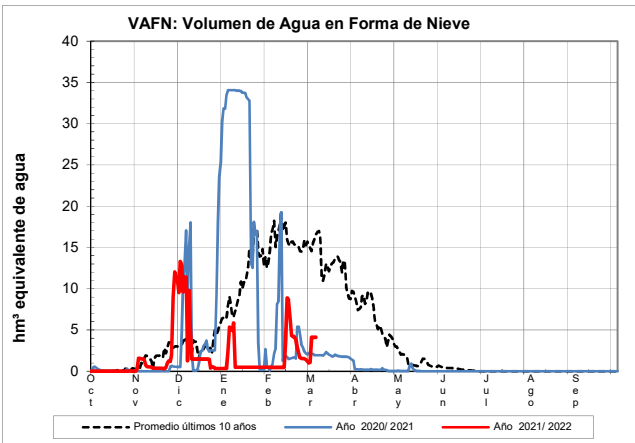
Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): 1243,00

Superficie total innivada (km²): 275,60

Altura equivalente de agua media (mm): 14,90

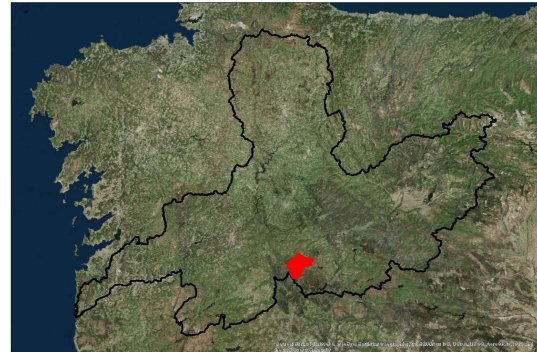
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,10



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

Fecha del informe: 06/03/2022

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA



NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

Fecha: 06/03/2022

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00