

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

26 de marzo de 2023

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 13
AÑO 2023

**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 TAJO

Fecha del informe: 26/03/2023

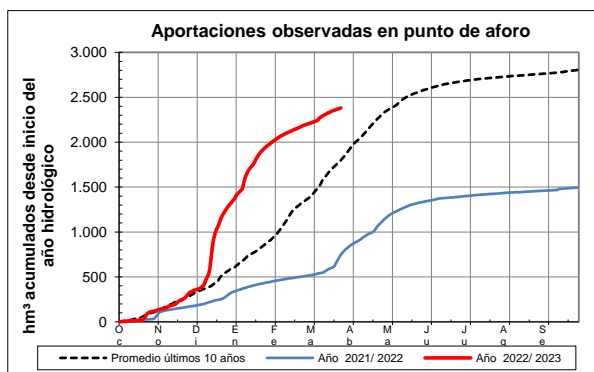
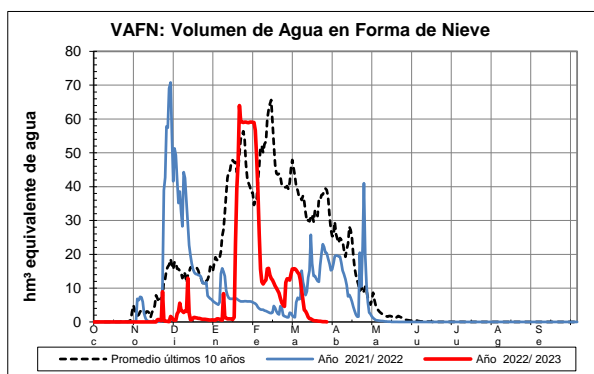
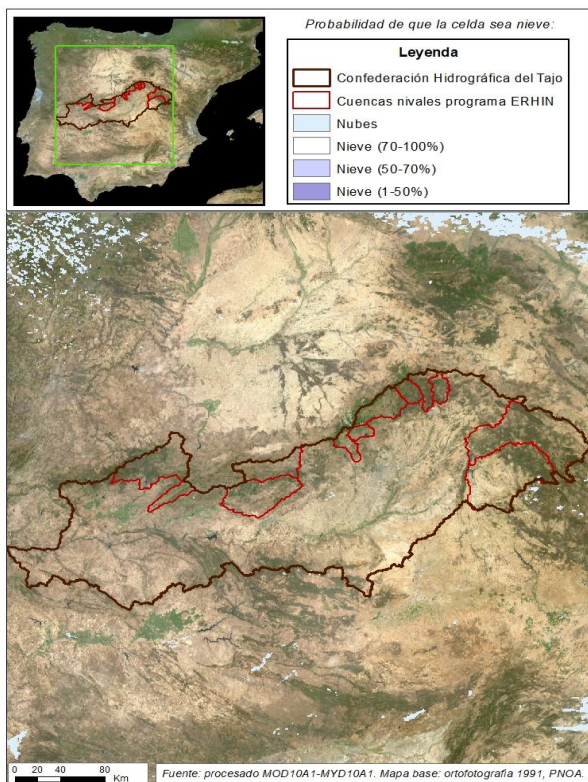
| CUENCA | | (*) ESTADO A: 26/03/2023 | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------------|
| | | Superficie de la cuenca | Superficie innivada (1) | VAFN (2) | Aportaciones (3) | Reserva nival (4) |
| Sistema | Pto. de control | (km²) | (km²) | (hm³) | (hm³) | |
| Sistema Central | Alagón en Gabriel y Galán | 1.848,2 | 0,2 | 0,0 | 742,7 | Normal |
| | Jerte en Plasencia | 370,0 | 0,0 | 0,0 | 276,0 | Normal |
| | Tietar en E. de Rosarito | 1.743,2 | 0,0 | 0,0 | 430,2 | Normal |
| | Alberche en el Burguillo | 1.052,7 | 0,0 | 0,0 | 165,6 | Minima 5 años |
| | Guadarrama en Picotejo | 355,9 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | Normal |
| | Manzanares en Santillana | 247,1 | 0,0 | 0,0 | 53,1 | Normal |
| | Lozoya en el Atazar | 925,0 | 1,3 | 0,0 | 132,0 | Minima 5 años |
| | Jarama en el Vado | 378,0 | 0,1 | 0,0 | 70,0 | Normal |
| | Sorbe en Beleña | 475,6 | 0,0 | 0,0 | 55,7 | Minima 5 años |
| | Bornova en Alcorl6 | 362,3 | 0,0 | 0,0 | 22,3 | Normal |
| TOTAL | Alto Tajo en Entrepeñas | 3.825,6 | 0,0 | 0,0 | 197,1 | Normal |
| | Guadela en Buendía | 3.355,8 | 0,0 | 0,0 | 219,6 | Normal |
| TOTAL | | 14.939,4 | 1,6 | 0,0 | 2.380,5 | |

(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

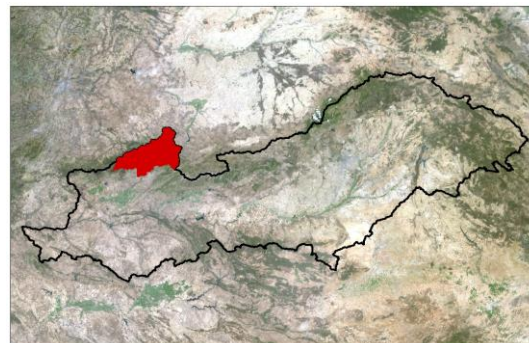
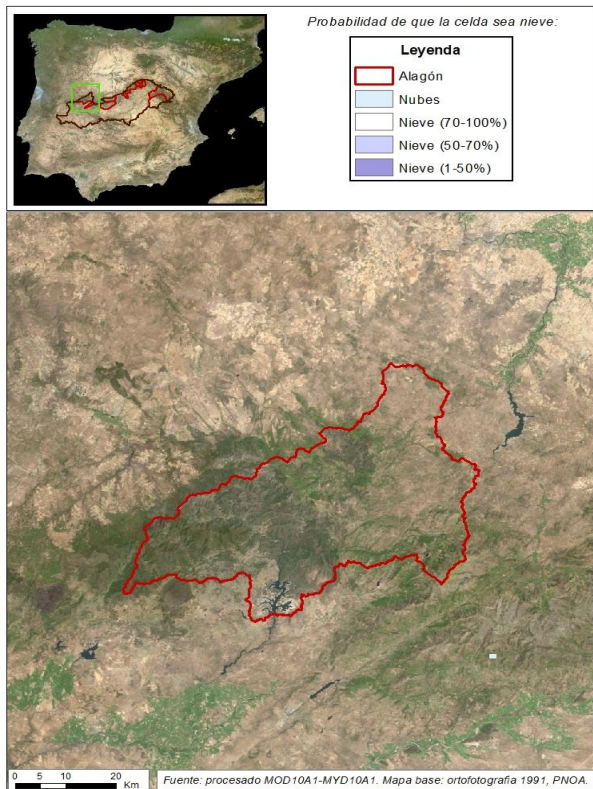
(4) Valoración cualitativa del estado de las reservas en comparación con los valores registrados en los últimos 5 años



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

Fecha del informe: 26/03/2023

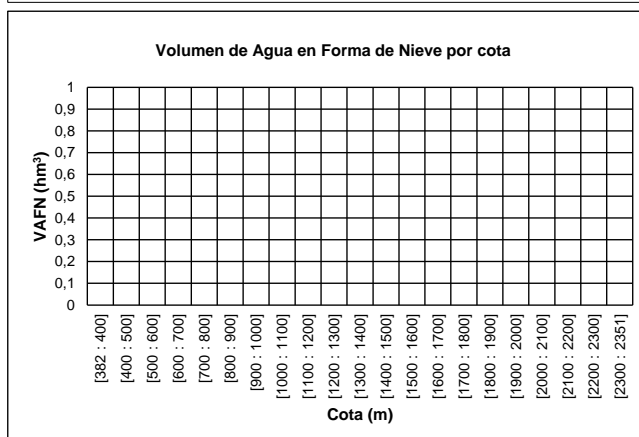
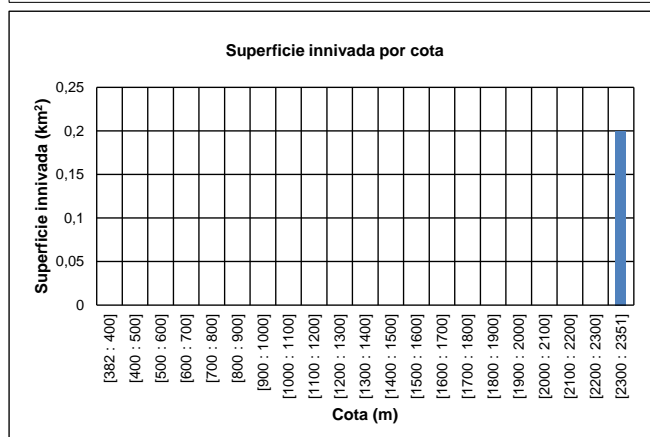
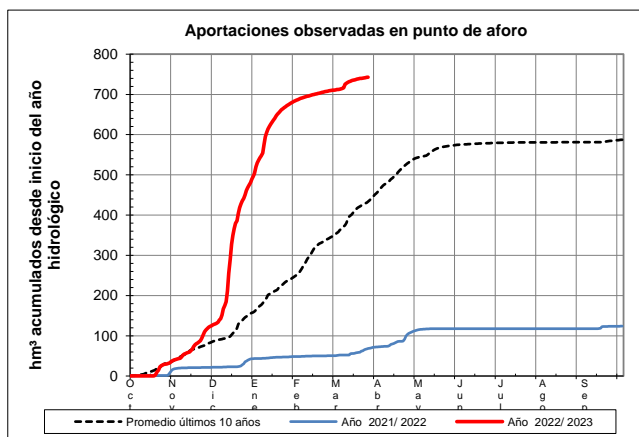
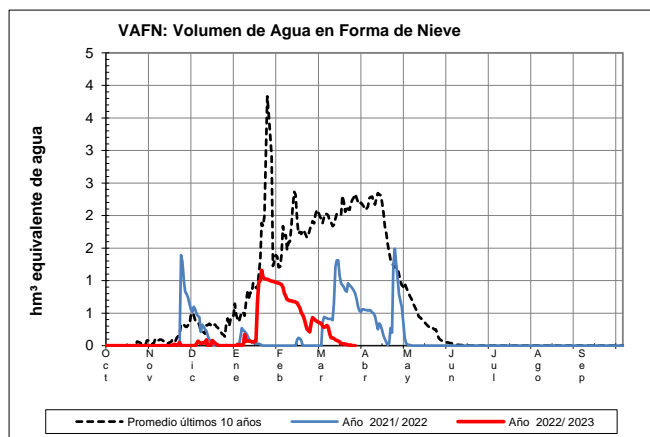
ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN

Fecha: 26/03/2023

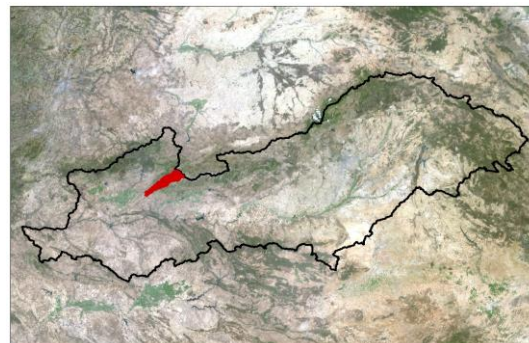
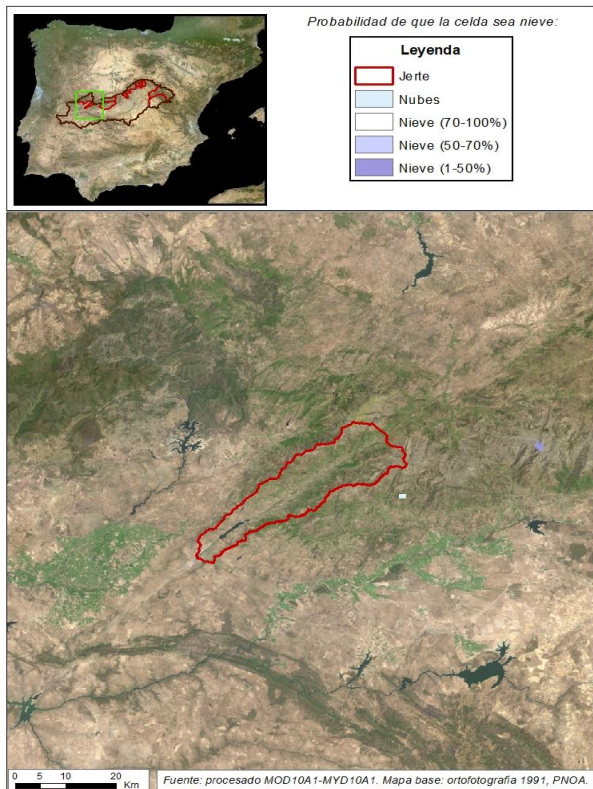
Cota de inicio de nieve (m): 2336,00
Superficie total innivada (km²): 0,20
Altura equivalente de agua media (mm): 6,90
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

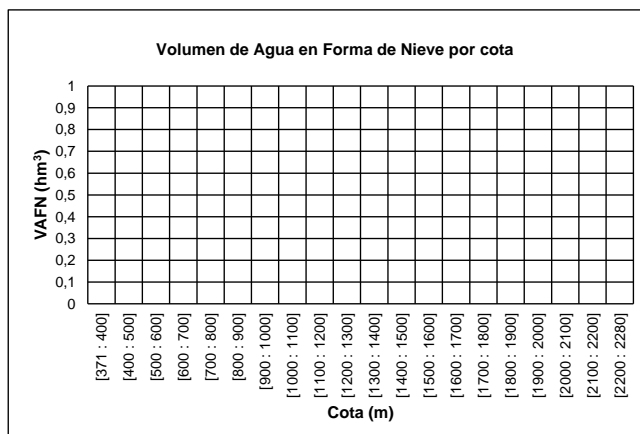
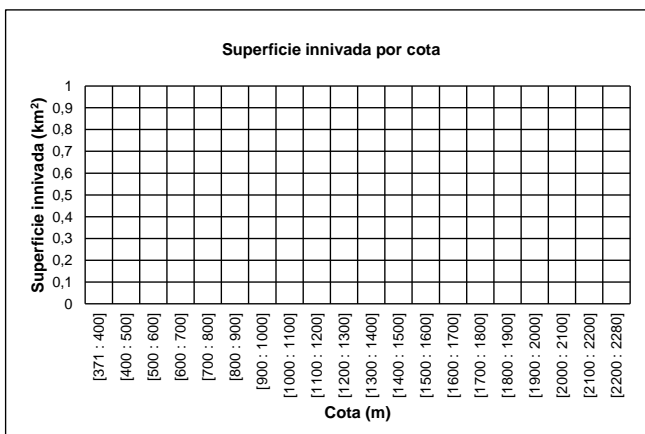
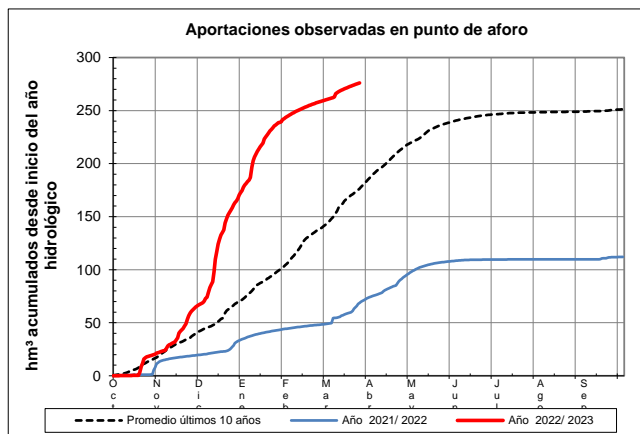
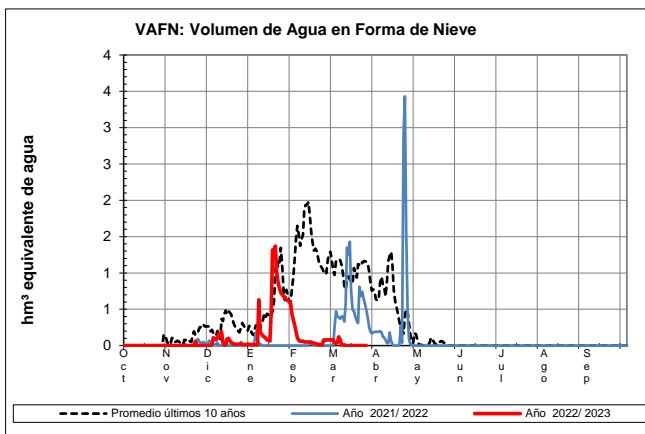
JERTE EN PLASENCIA



JERTE EN PLASEÑCIA

Fecha: 26/03/2023

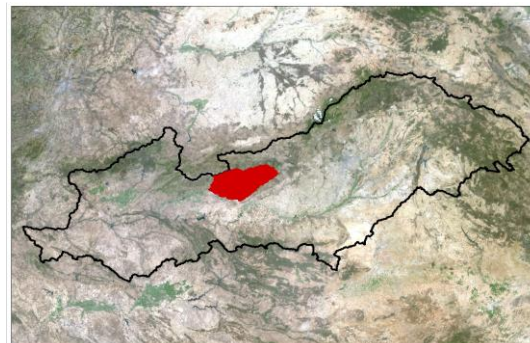
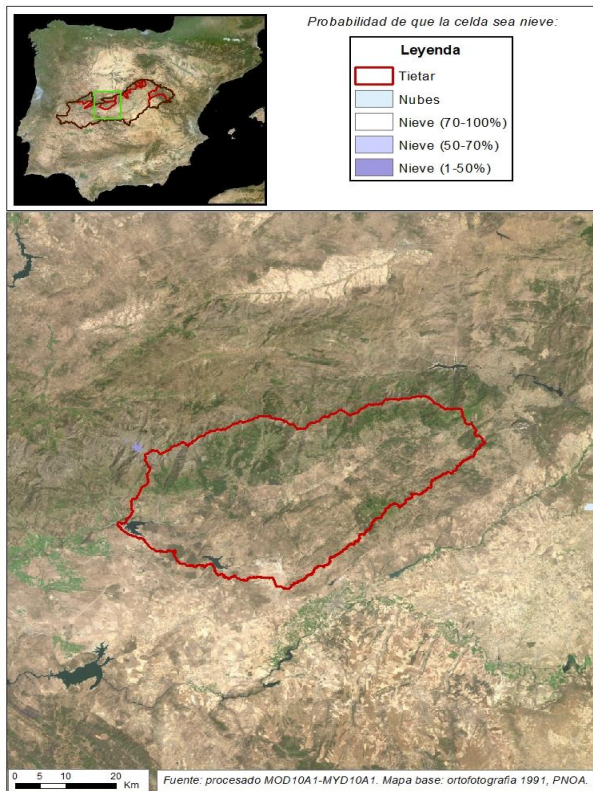
| | |
|---|--------------------|
| Cota de inicio de nieve (m): | Dato no disponible |
| Superficie total innivada (km ²): | 0,00 |
| Altura equivalente de agua media (mm): | 0,00 |
| Volumen de agua en forma de nieve (hm ³): | 0,00 |



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

Fecha del informe: 26/03/2023

TIÉTAR EN E. ROSARITO



TIÉTAR EN E. ROSARITO

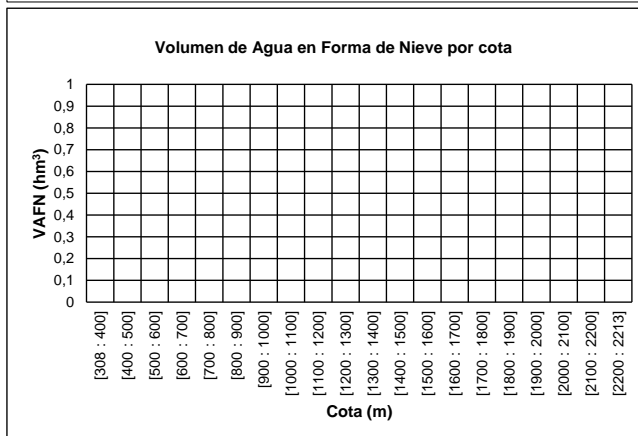
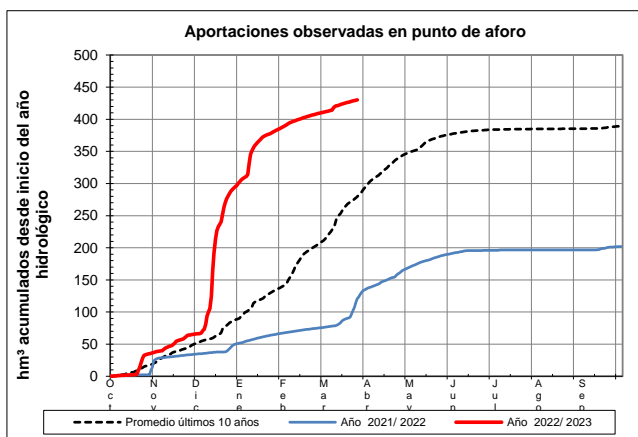
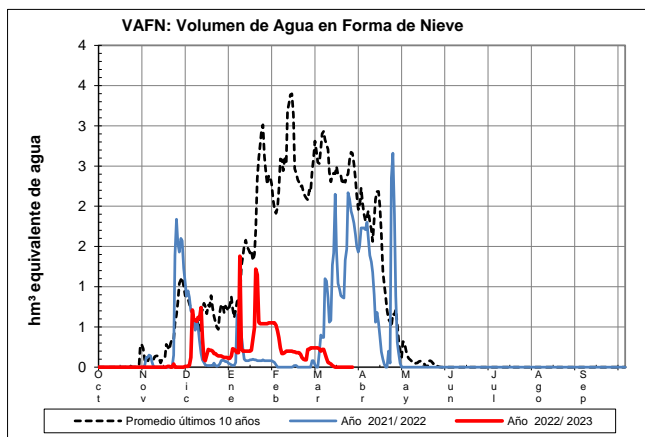
Fecha: 26/03/2023

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

Superficie total innivada (km²): 0,00

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

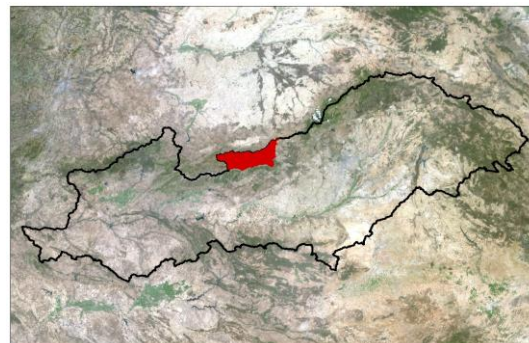
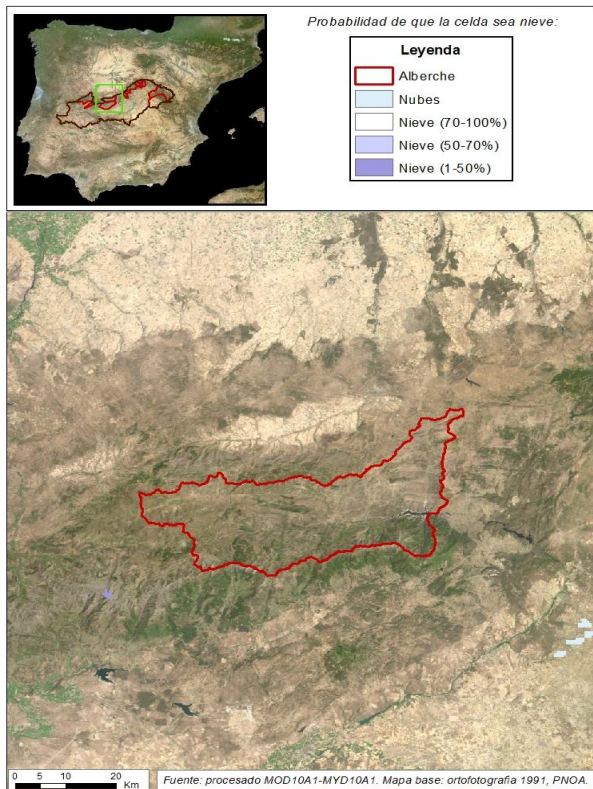
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO



ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO

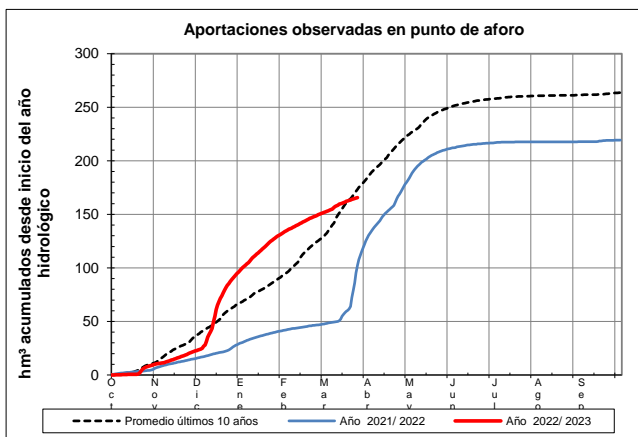
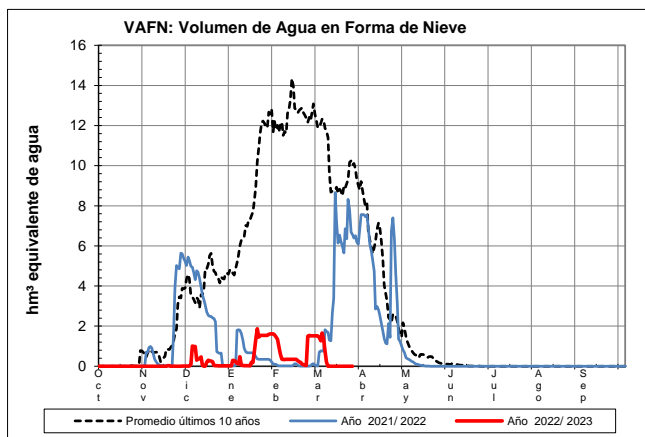
Fecha: 26/03/2023

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

Superficie total innada (km²): 0,00

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

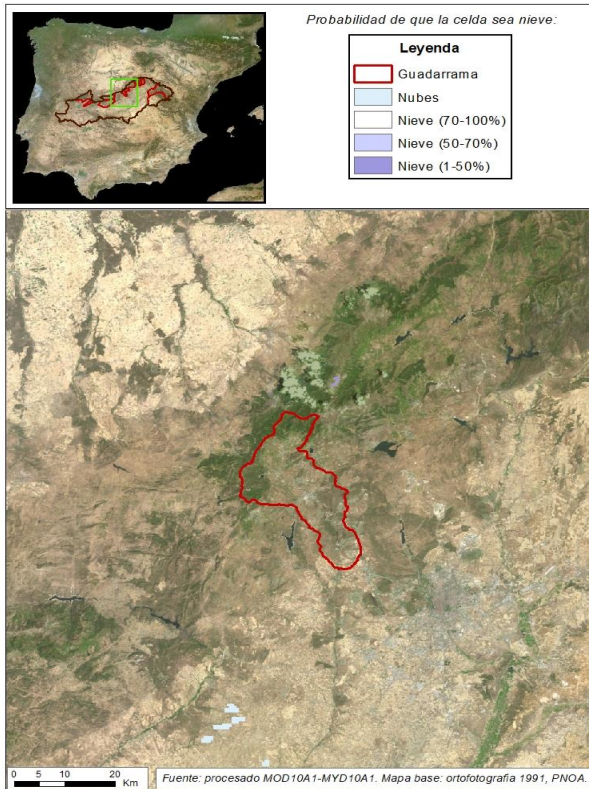
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

GUADARRAMA EN E. PICOTEJO



GUADARRAMA EN E. PICOTEJO

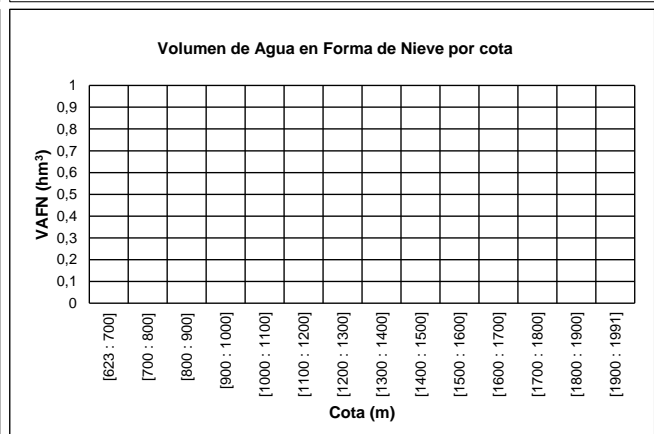
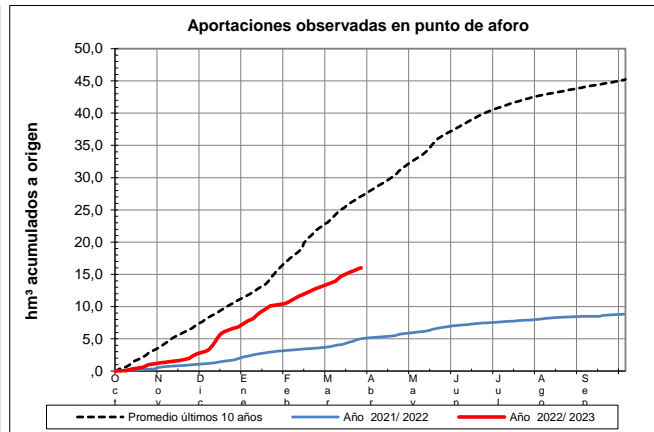
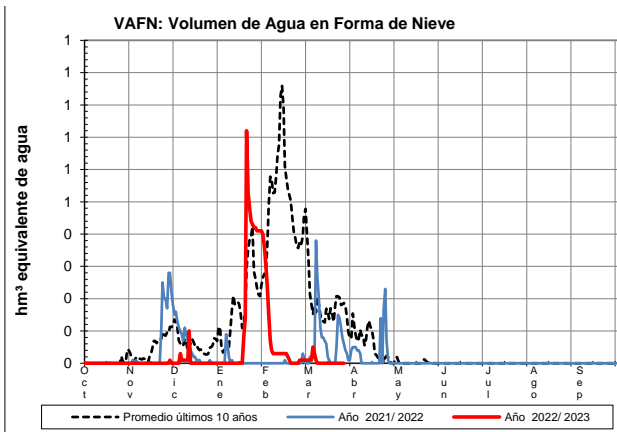
Fecha: 26/03/2023

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

Superficie total innivada (km²): 0,00

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

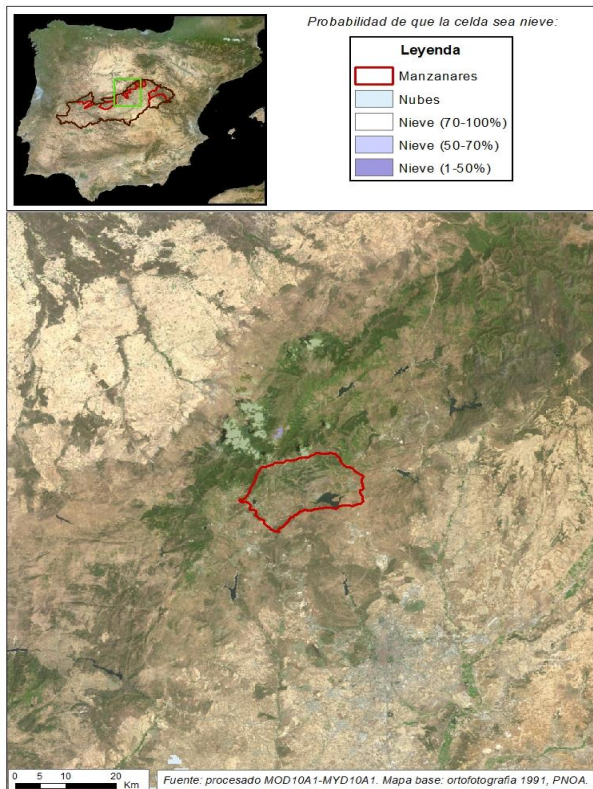
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

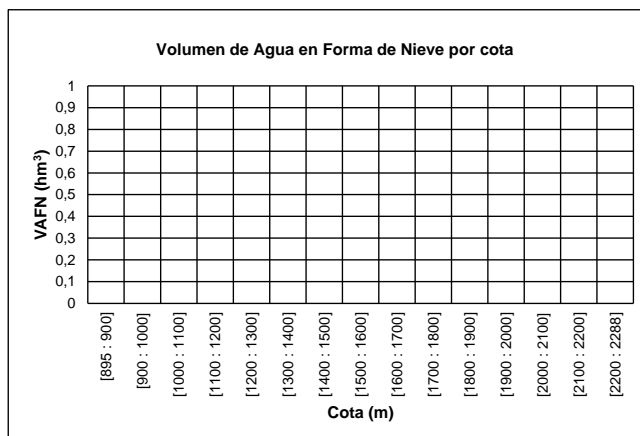
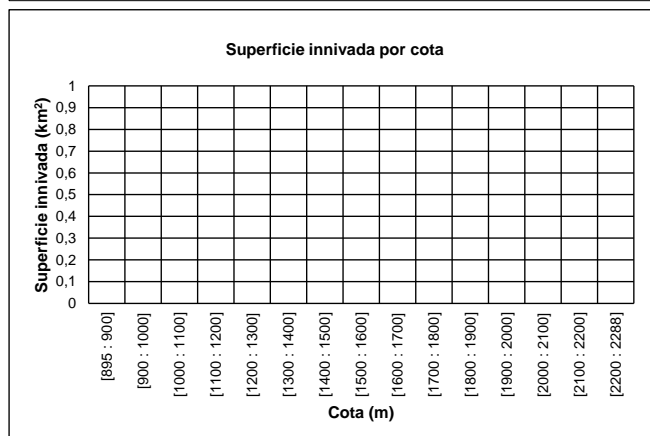
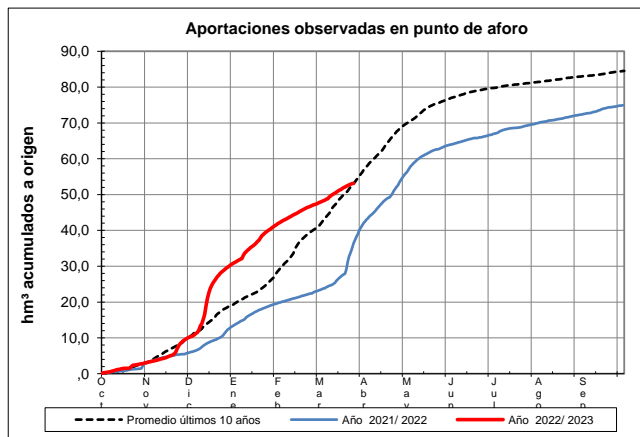
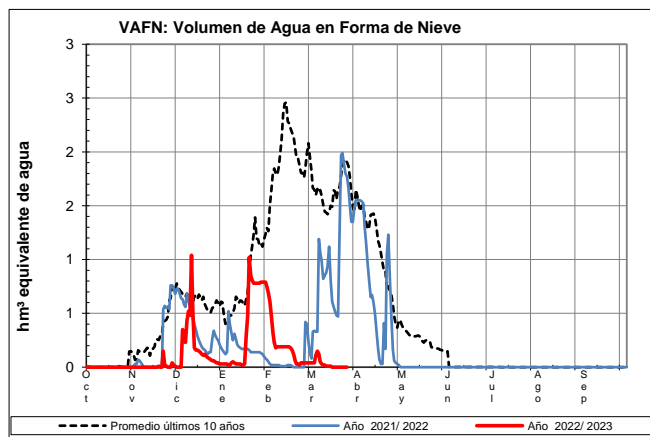
MANZANARES EN E. EL REGAJO



MANZANARES EN E. EL REGAJO

Fecha: 26/03/2023

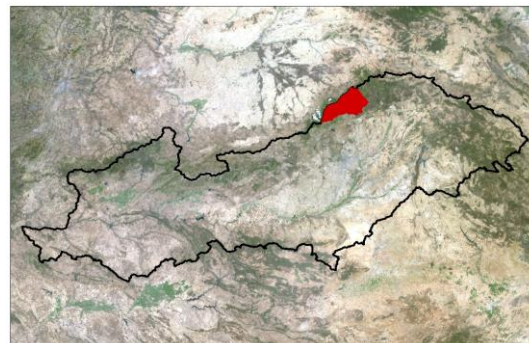
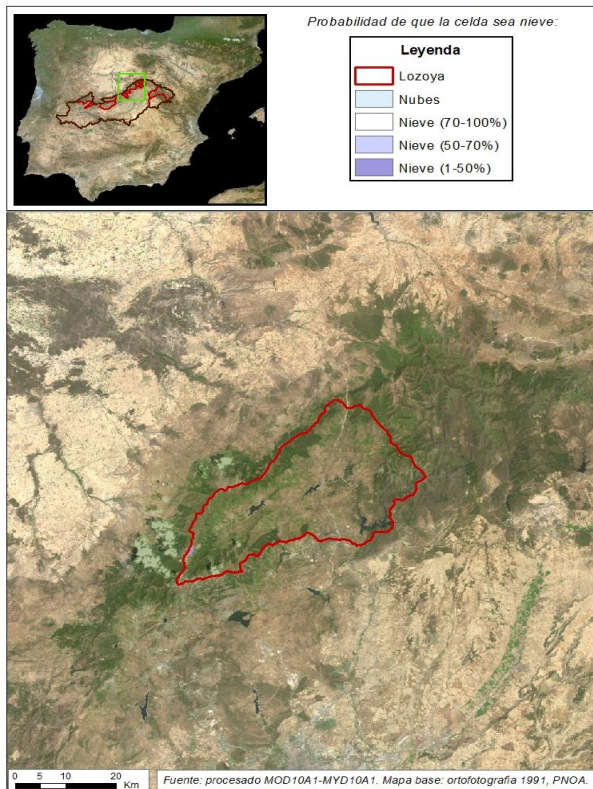
| | |
|---|--------------------|
| Cota de inicio de nieve (m): | Dato no disponible |
| Superficie total innivada (km ²): | 0,00 |
| Altura equivalente de agua media (mm): | 0,00 |
| Volumen de agua en forma de nieve (hm ³): | 0,00 |



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

Fecha del informe: 26/03/2023

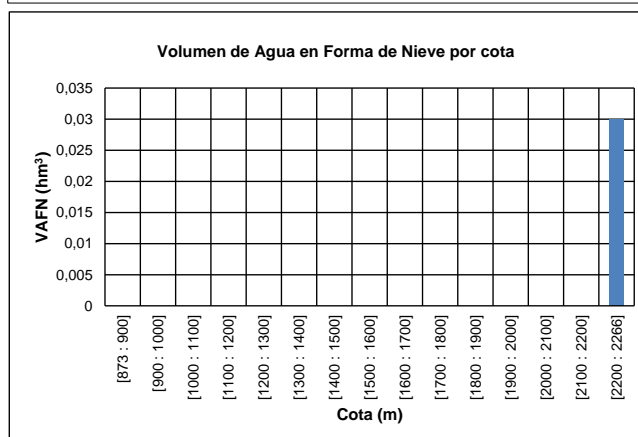
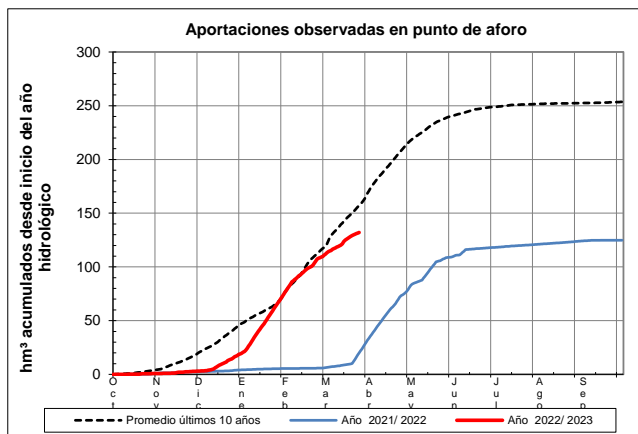
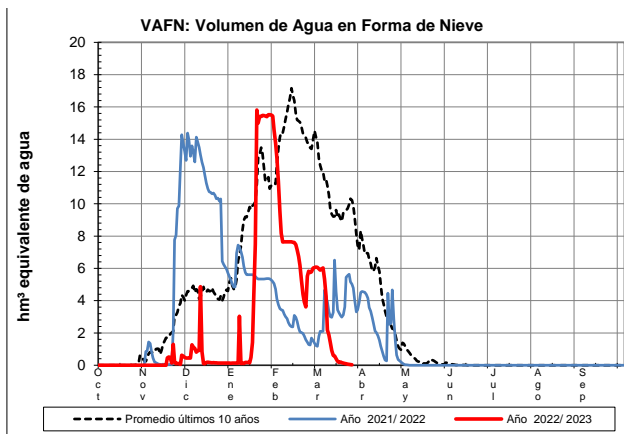
LOZOYA EN E. EL ATAIZAR



LOZOYA EN E. EL ATAIZAR

Fecha: 26/03/2023

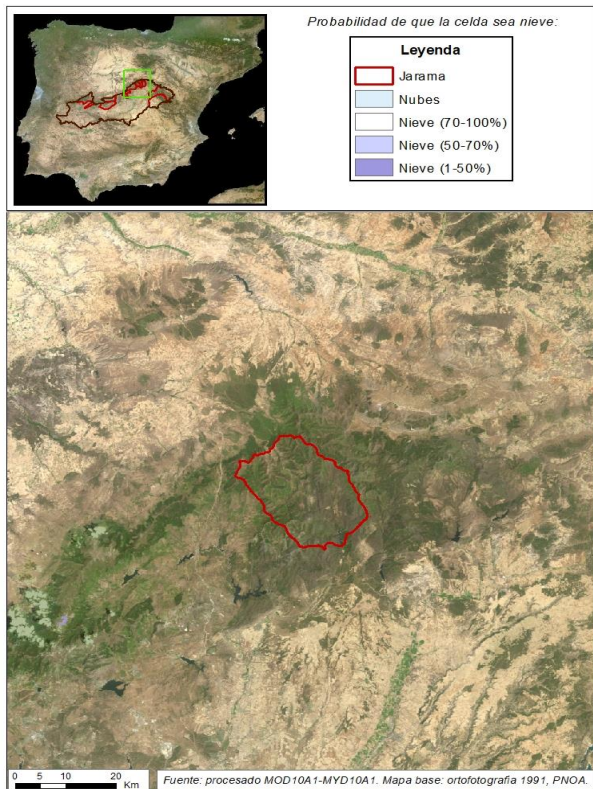
Cota de inicio de nieve (m): 2253,00
Superficie total innivada (km²): 1,30
Altura equivalente de agua media (mm): 22,90
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

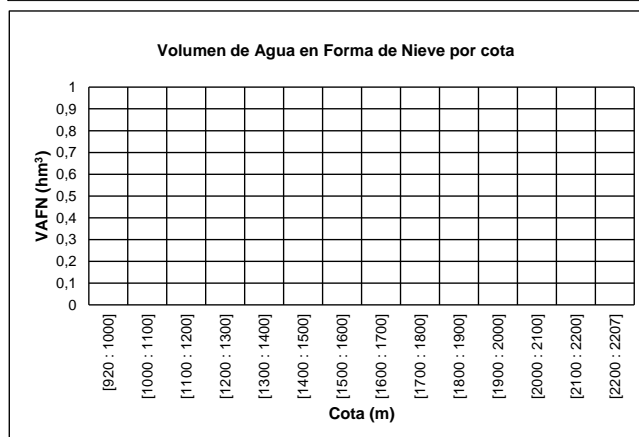
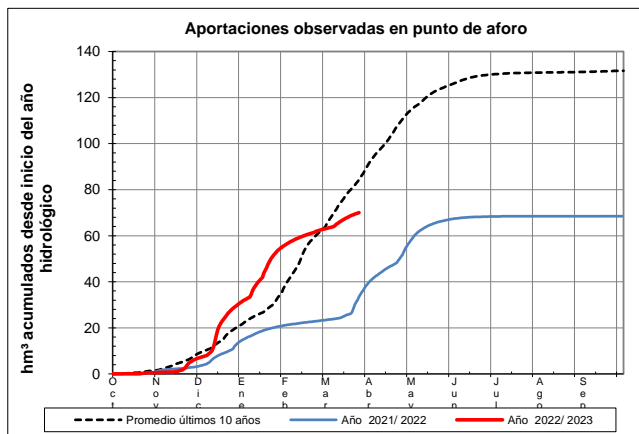
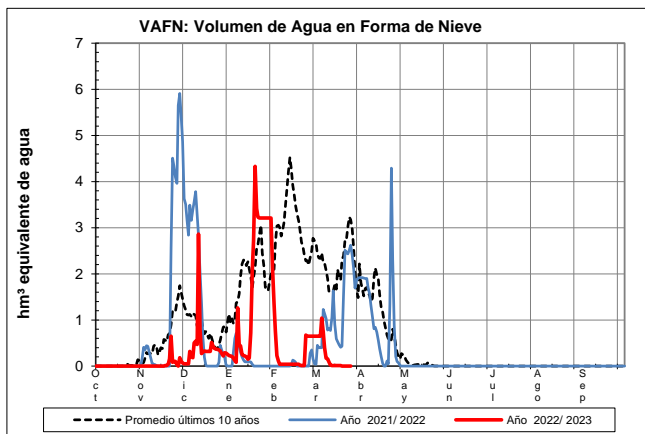
JARAMA EN E. EL VADO



JARAMA EN E. EL VADO

Fecha: 26/03/2023

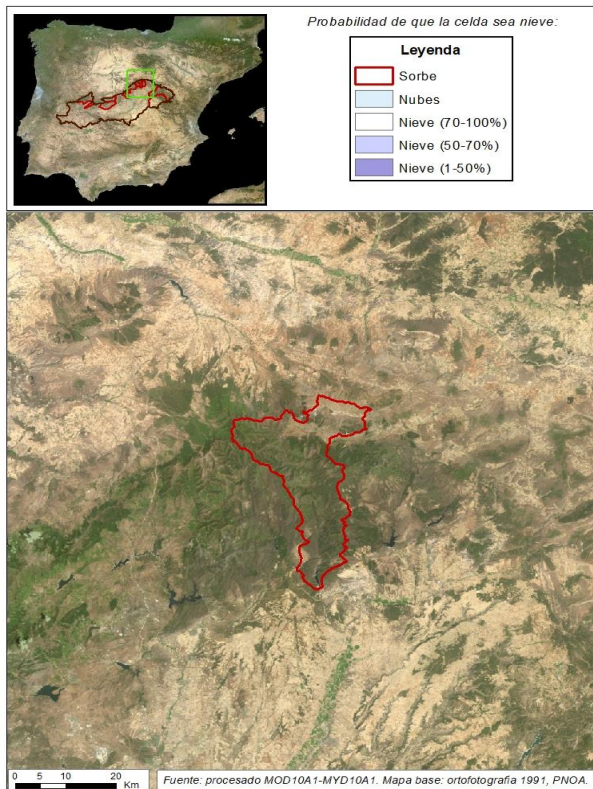
Cota de inicio de nieve (m): 2207,00
Superficie total innada (km²): 0,10
Altura equivalente de agua media (mm): 5,00
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

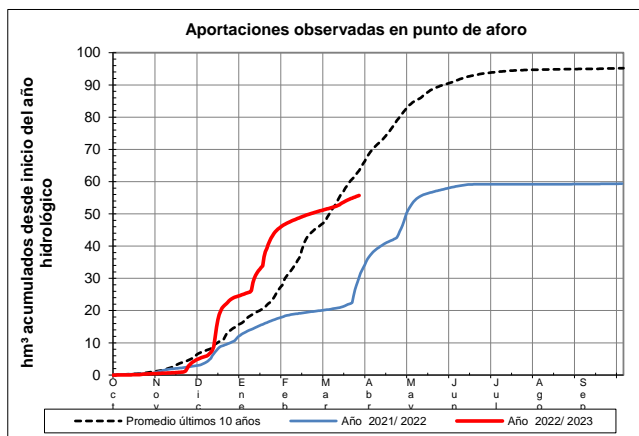
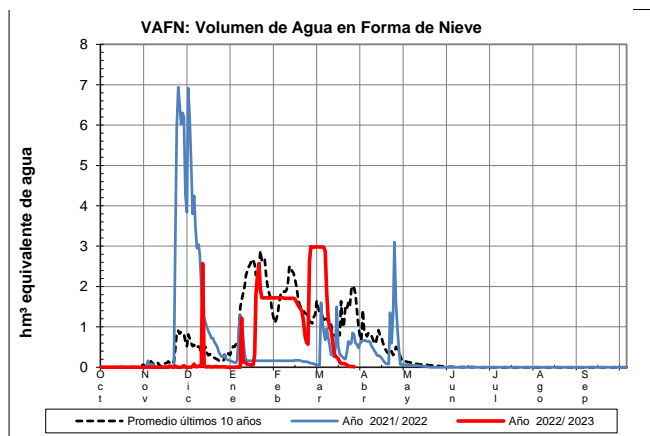
SORBE EN E. BELEÑA



SORBE EN E. BELEÑA

Fecha: 26/03/2023

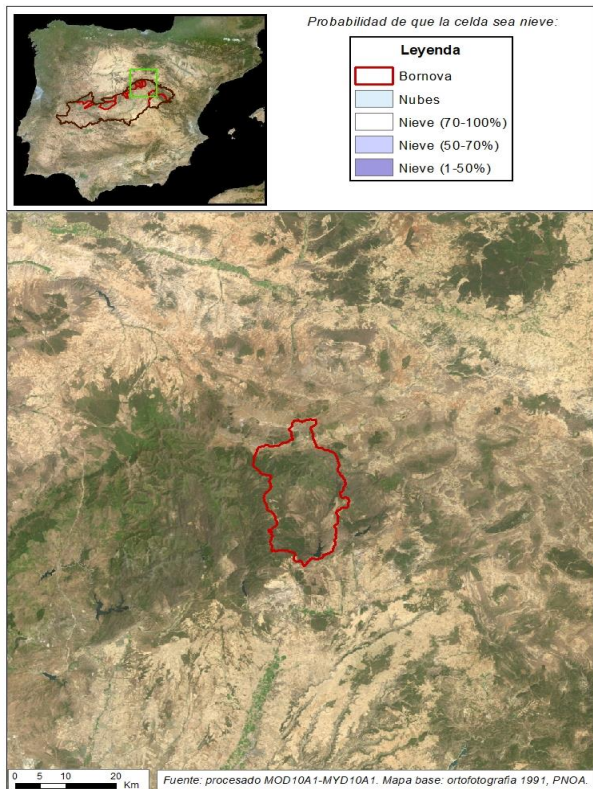
Cota de inicio de nieve (m): 1905,00
Superficie total innada (km²): 0,60
Altura equivalente de agua media (mm): 24,90
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

BORNOVA EN E. ALCORLÓ



BORNOVA EN E. ALCORLÓ

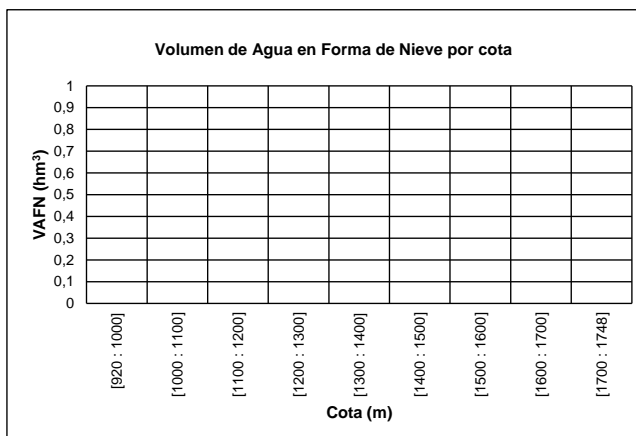
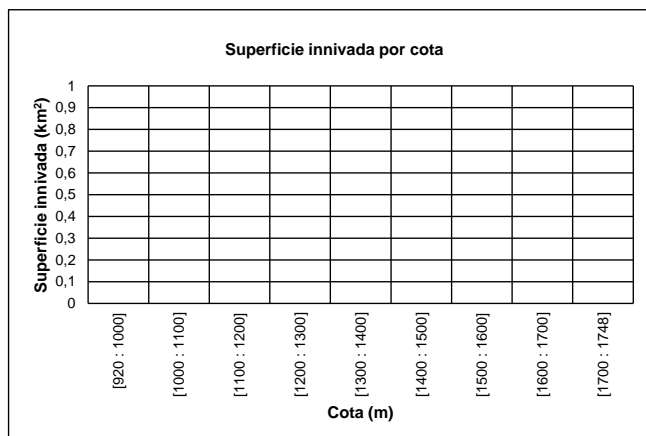
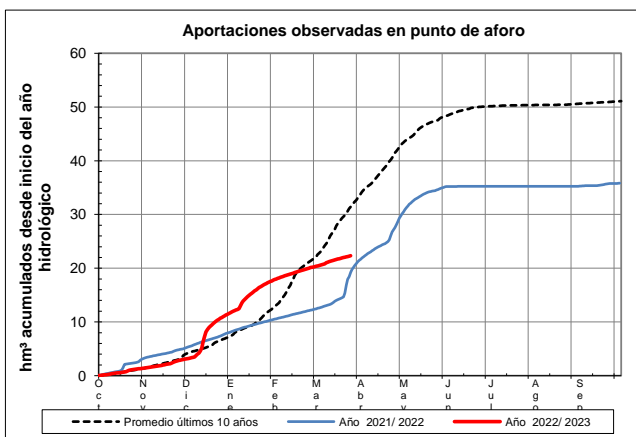
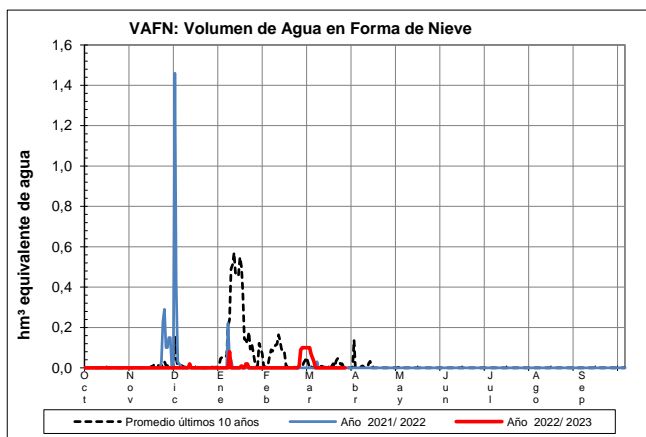
Fecha: 26/03/2023

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

Superficie total innivada (km²): 0,00

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

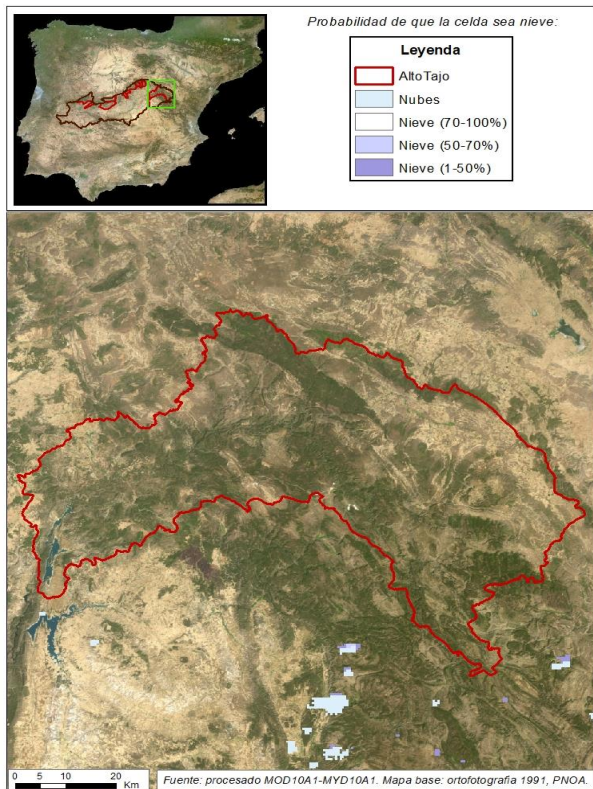
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS

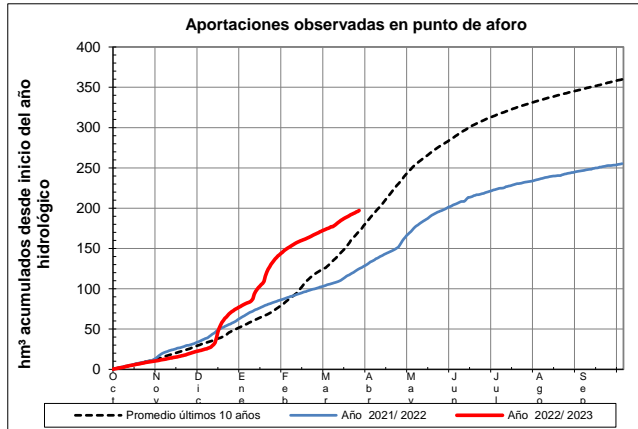
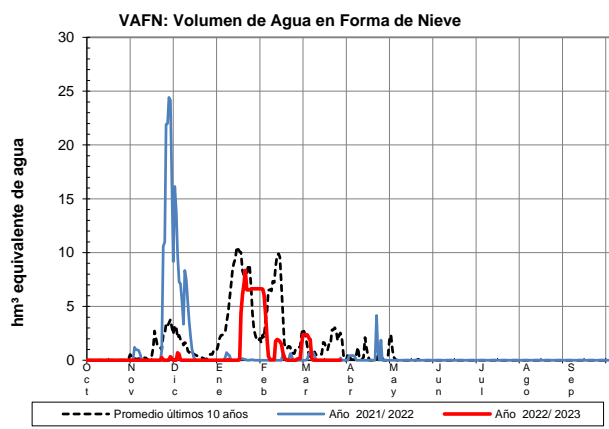
Fecha: 26/03/2023

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

Superficie total innada (km²): 0,00

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

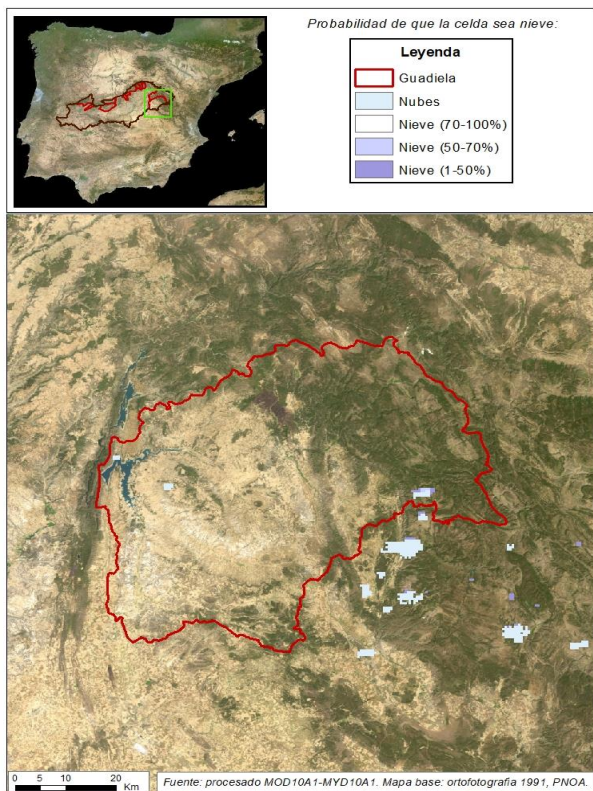
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 26/03/2023

GUADIELA EN E. BUENDÍA



GUADIELA EN E. BUENDÍA

Fecha: 26/03/2023

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

