

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

20 de enero de 2026

Datos provisionales sujetos a revisión

**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

Teresa Maestro Villarroya

Beatriz Fondevila Garcinuño

Carlos González Trabanco

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

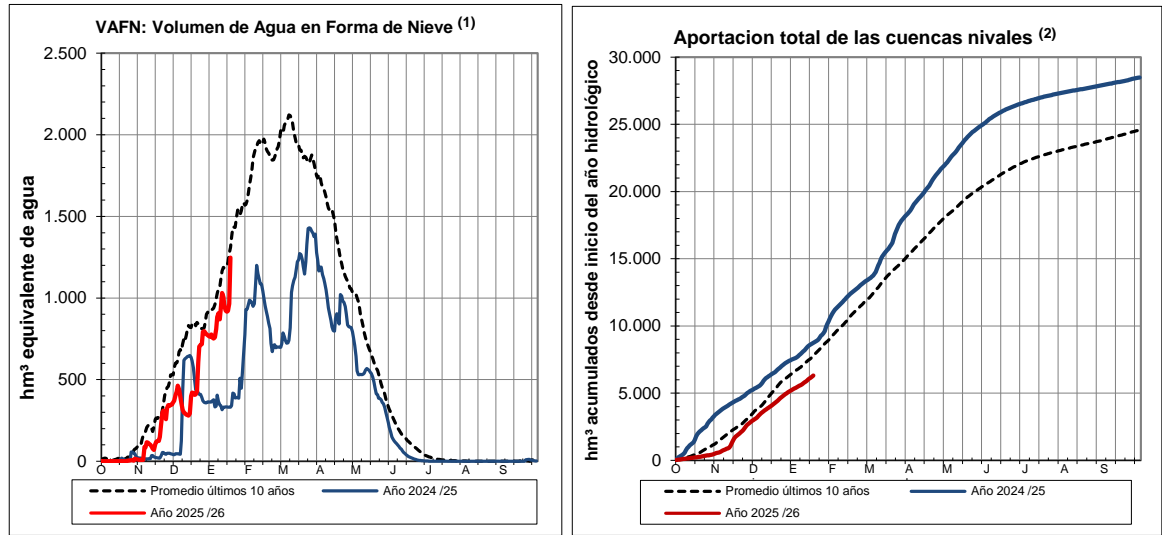
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS
SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 17/01/2026



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

(2) Aportación total de las cuencas nivales: Es la cantidad total de agua que aportan las cuencas con presencia de nieve en un punto concreto de medición. Incluye tanto el agua que se libera con la fusión nival como el agua de lluvia que cae directamente sobre la cuenca y escurre hacia ese punto.

| CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA | (*) ESTADO A 17/01/2026 | | | |
|---|--------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | Sup. Innivada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) |
| Confederación Hidrográfica del Cantábrico | 7.217,5 | 2.183,1 | 58,6 | 1.473,0 |
| Confederación Hidrográfica del Miño-Sil | 4.912,6 | 700,8 | 14,5 | 1.081,5 |
| Confederación Hidrográfica del Duero | 7.942,6 | 3.694,2 | 66,3 | 1.712,0 |
| Confederación Hidrográfica del Tago | 14.939,4 | 1.391,8 | 20,3 | 743,9 |
| Confederación Hidrográfica del Guadalquivir | 176,5 | 172,1 | 30,8 | 7,6 |
| Confederación Hidrográfica del Ebro | 13.099,1 | 7.505,6 | 1.162,3 | 1.383,5 |
| Total: | 48.287,7 | 15.647,7 | 1.352,8 | 6.401,6 |

| SISTEMA MONTAÑOSO | (*) ESTADO A 17/01/2026 | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | Sup. Innivada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) |
| Cordillera Cantábrica | 19.059,0 | 6.055,7 | 128,3 | 3.867,3 |
| Sistema Central-Ibérico | 17.490,3 | 2.034,4 | 34,0 | 1.280,1 |
| Sierra Nevada | 176,5 | 172,1 | 30,8 | 7,6 |
| Pirineos | 11.561,9 | 7.385,6 | 1.159,7 | 1.246,6 |
| Total : | 48.287,7 | 15.647,7 | 1.352,8 | 6.401,6 |

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

