



PRÉFET  
DE CORSE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

COORDONNATEUR  
DU BASSIN  
DE CORSE

## SITUATION HYDROCLIMATIQUE Bassin de Corse – Février 2026

### RESUME

Le mois de février en Corse est le 3<sup>e</sup> mois pluvieux consécutif avec un cumul moyen agrégé sur l'île de 142 mm qui représente un excédent de +70 % à l'échelle régionale. Février conclut ainsi **un hiver 2026 le plus pluvieux depuis 1959** avec 603 mm (+100%) ; 608 mm pour la Corse-du-Sud (+93%) et 599 mm pour la Haute-Corse (+112%). La fonte du manteau neigeux est amorcée.

A la faveur des pluies abondantes, 89% des nappes du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne.

En ce qui concerne les débits mensuels, ils sont exceptionnellement humides à très humides sur la majorité des cours d'eau. Seuls le Bevinco et le Fium'Alto sont dans la moyenne et le Luri légèrement humide. Les occurrences des débits d'étiage, souvent plus humides que celles des débits moyens, témoignent des apports pluviaux importants.

En ce qui concerne les retenues de l'OEHC celles de l'Alesani, d'Alzitone, de Codole, de l'Ospedale et de l'Ortolo sont pleines ; celles de Bacciana, de Rogliano et de Figari sont en phase de remplissage et atteignent la moyenne mensuelle observée. Les barrages EDF de Tolla et de Calacuccia sont à 93 % de leur capacité, ceux de Sampolo et du Rizzanese sont en dessous de la moyenne.



### SOMMAIRE

p. 2 Précipitations

p. 4 Eaux souterraines

p. 8 Eaux de surface

p.13 Ressource stockée

p.18 Observatoire des étiages (OFB)

<https://www.corse.developpement-durable.gouv.fr>



### Bilan des précipitations du mois :

*Nota Bene : les commentaires et cartes associées de cette rubrique sont directement issus du bulletin de situation hydrologique produit et diffusé par Météo France*

#### Bilan des précipitations du mois :

Le mois de février en Corse est le 3<sup>e</sup> mois pluvieux consécutif avec un cumul moyen agrégé sur l'île de 142 mm qui représente un excédent de +70 % à l'échelle régionale. Février conclut ainsi un hiver 2026 le plus pluvieux depuis 1959 avec 603 mm (+100%) ; 608 mm pour la Corse-du-Sud (+93%) et 599 mm pour la Haute-Corse (+112%).

La Corse-du-Sud a été particulièrement arrosée avec 183 mm de précipitations, soit 2,2 fois la normale (84 mm). C'est le 7<sup>e</sup> mois de février le plus pluvieux sur le département depuis 1959.

La Haute-Corse est également excédentaire avec 105 mm représentant un excédent de +30 %.

Les plus forts cumuls atteignent 482 mm à Asco (2B), 393 mm à la Restonica (2B), 315 mm à Quenza (2A) et 300 mm à Vivario (2B).

Par micro-région, le cumul pluviométrique mensuel est :

- déficitaire de -25 à -50 % de St-Florent à Ponte Leccia et sur l'ouest de la Castagniccia,
- déficitaire de -10 à -25 % sur les côtes de Balagne et l'ouest du Cap Corse,
- autour de la normale, sur le littoral oriental d'Aléria au Cap Corse,
- excédentaire de +10 à +25 % sur la plaine de Ghisonaccia,
- excédentaire de +25 à +50 % dans l'extrême sud,
- excédentaire de +50 à +100 % sur le littoral occidental,
- excédentaire de +100 à +200 % dans l'intérieur de la Corse-du-Sud et en montagne.

#### Situation depuis le début de l'année hydrologique (septembre 2025) :

Depuis septembre, les cumuls atteignent 350 à 500 mm en Balagne, 500 à 700 mm du littoral occidental à l'extrême sud, de la plaine d'Aléria au sud de Bastia, 700 à 900 mm dans le Cortenais, la Castagniccia et dans les vallées occidentales, 900 à plus de 1500 mm en montagne.

La Corse-du-Sud présente un excédent moyen de +20 %, avec 840 mm de pluies agrégées depuis le 1<sup>er</sup> septembre. Le littoral se situe autour de la normale. Des vallées de l'ouest à l'extrême sud, l'excédent s'élève entre +10 à +25 %, il est supérieur à +25 % en montagne.



En Haute-Corse, l'excédent atteint également les +20 % avec 790 mm de pluies agrégées sur la période. De la Balagne à l'Agriate, le sillon central et dans le Cap, l'excédent atteint +10 à +25 %. Il est supérieur à +25 % dans le Nebbio, la plaine de Ghisonaccia et la montagne. La Costa Verde, la Casinca et la plaine d'Aléria présentent une situation autour de la normale.

#### Les précipitations efficaces du mois :

Le bilan pluie-ETR est positif partout, à l'exception des côtes de Balagne. Il est compris entre :

- 0 et +50 mm sur l'ensemble de la Haute-Corse sauf la montagne et dans l'extrême sud,
- +50 à +100 mm sur le littoral occidental et les premiers contreforts ouest,
- +100 à +200 mm dans les vallées occidentales,
- +200 à +400 mm en montagne.

#### Situation des précipitations efficaces depuis le début de l'année hydrologique (septembre) :

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2025, grâce à un hiver très fortement arrosé, toute la région connaît un bilan pluie-ETR élevé :

- +300 à +400 mm sur le littoral de la Corse-du-Sud, de la Balagne, dans l'extrême sud et sur la côte orientale d'Aléria à Vescovato,
- +400 à +500 mm dans le Nebbio, le Cap Corse et la Casinca,
- +500 à +750 mm sur la région Bastiaise, le Cortenais, la Castagniccia, le Fium'Orbo et les hautes vallées occidentales,
- +750 à +1500 mm sur le relief central.

Les cumuls de pluie efficaces sont :

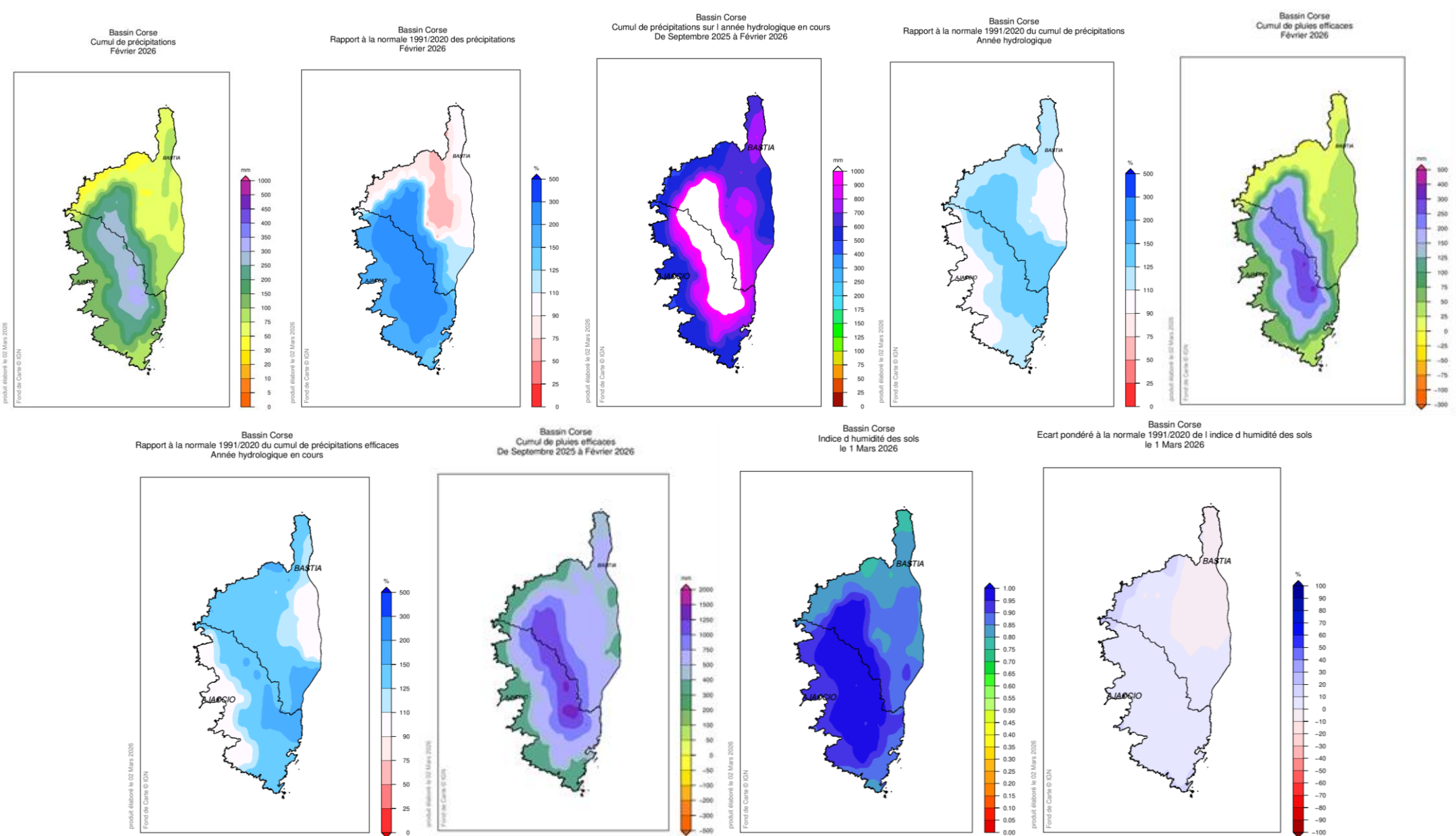
- au niveau des normales sur le littoral occidental, la Casinca et la Costa Verde,
- excédentaires entre +10 et +25 % sur la région Bastiaise et la Castagniccia,
- excédentaires entre +25 et +50 % dans l'extrême sud, l'intérieur de la Haute-Corse et de la Corse-du-Sud,
- excédentaires de +50 à 100 % dans le Fium'Orbo, l'Alta Rocca et le haut Taravo.

#### Humidité des sols superficiels – situation au 1<sup>er</sup> février 2026 :

À l'échelle régionale, l'indice d'humidité des sols est resté bien au-dessus de la médiane durant tout le mois de février. Il a atteint des valeurs records les 7, 8 et 14 février. Il a fortement baissé durant la dernière décade pour atteindre une valeur autour de la médiane.

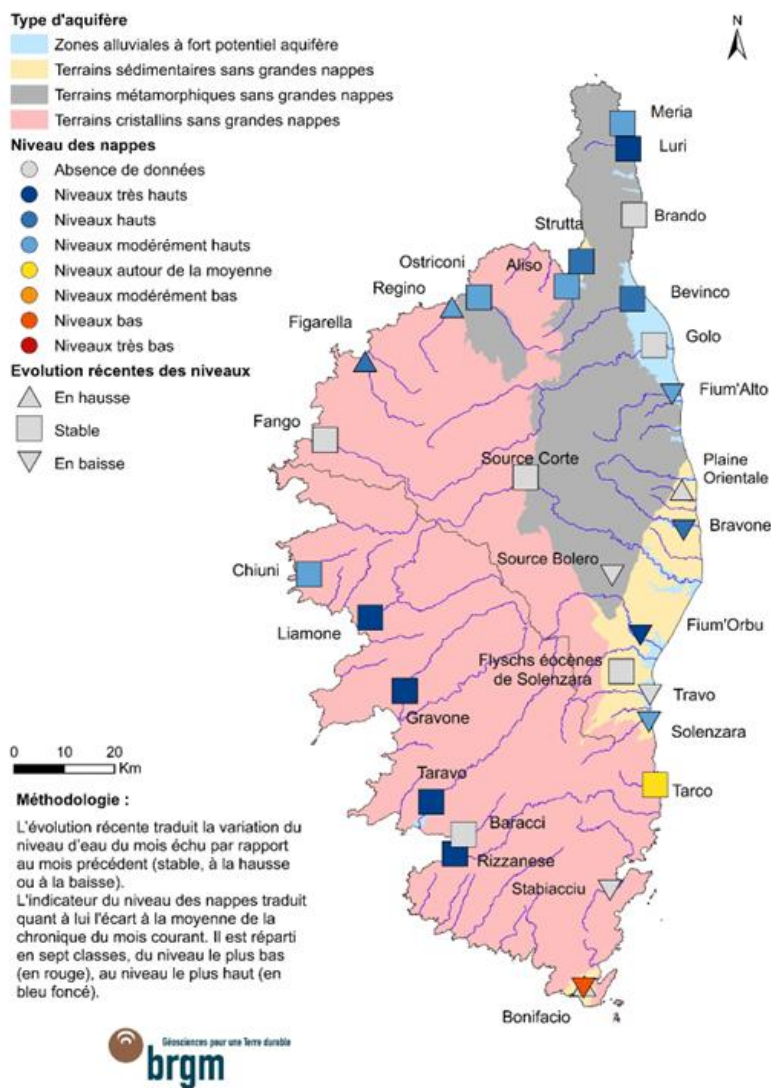
Au 1<sup>er</sup> mars, les sols sont très humides en Haute-Corse et restent saturés en Corse-du-Sud. L'indice d'humidité est excédentaire de +10 à +20 % sur la Balagne et dans l'extrême sud. Ailleurs, il se situe dans la normale, entre -10 et +10 %.

## Cartes des précipitations de février 2026



# EAUX SOUTERRAINES

## Recharge des nappes au 1<sup>er</sup> mars 2026



A fin février, environ 89% des nappes du territoire présentent des niveaux supérieur à la moyenne.

À l'échelle de la Haute-Corse, les niveaux suivis présentent une situation piézométrique allant de niveau très haut (Luri, Fium'Orbu) à niveaux modérément hauts (Fium'Alto).

À l'échelle de la Corse-du-Sud, les niveaux suivis présentent une situation piézométrique allant de très haut (Liamone, Rizzanese) à bas (Bonifacio).

## Situation des nappes au 1<sup>er</sup> mars 2026

### Nappe alluviale du Meria à Meria

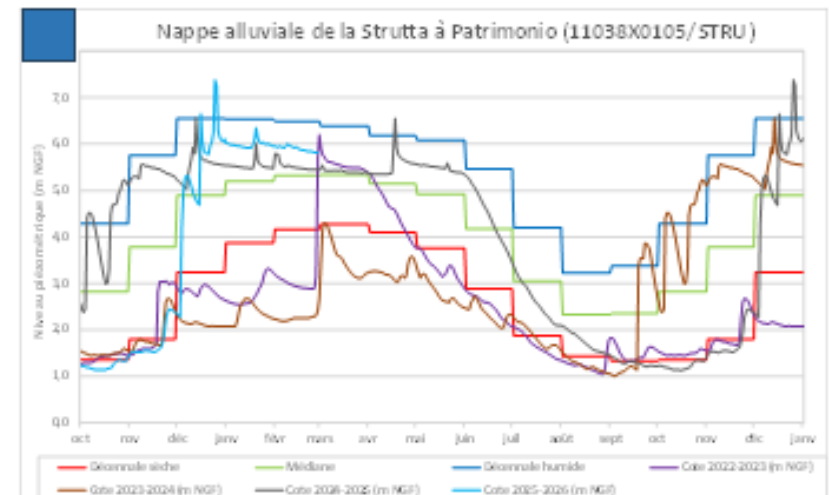
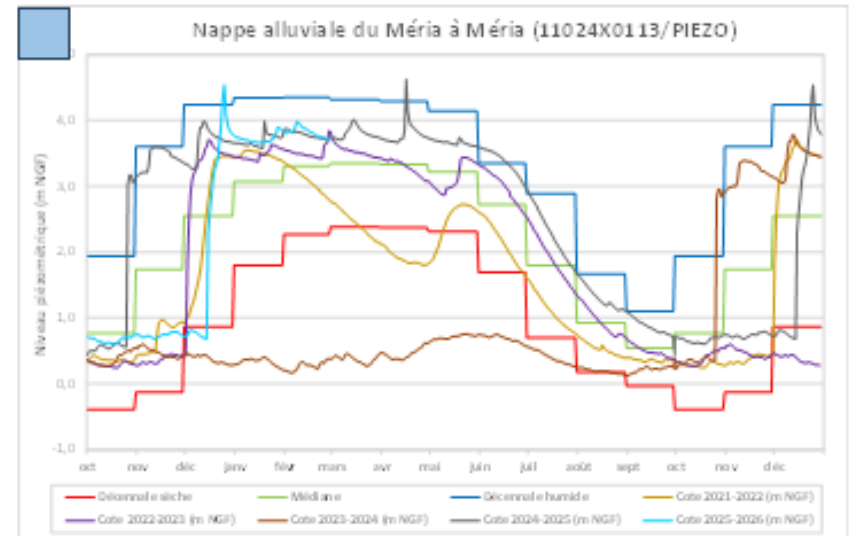
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 29 février 2026 est de +3,72 m NGF soit 0,41 m en dessus de la médiane calculée du mois (+3,31 m NGF). La phase de recharge se poursuit.

### Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio

La nappe alluviale côtière de la Strutta est une nappe libre drainée par le ruisseau de la Strutta et reposant sur un substratum calcaire karstifié du Miocène (possiblement en connexion hydraulique). Elle est suivie depuis 1977 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MWYY (11038X0105/STRU) situé à Patrimonio.

Le niveau atteint le 29 février 2026 est de +5,82 m NGF soit 0,50 m supérieur à la médiane calculée du mois (+5,32 m NGF). La phase de recharge se poursuit.



## Situation des nappes au 1<sup>er</sup> mars 2026

### Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia

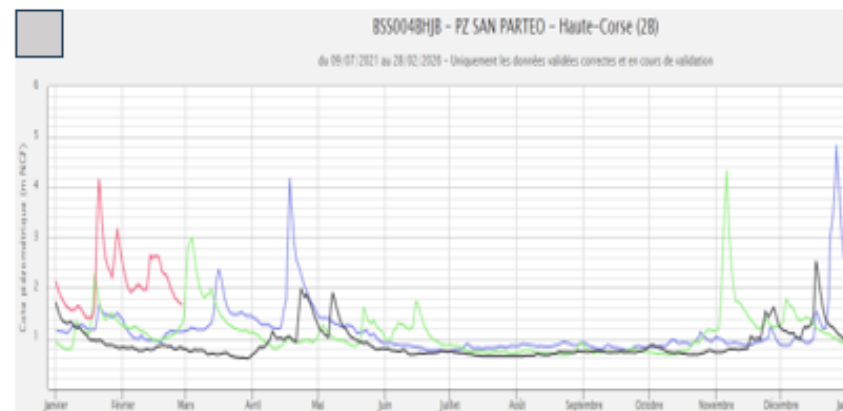
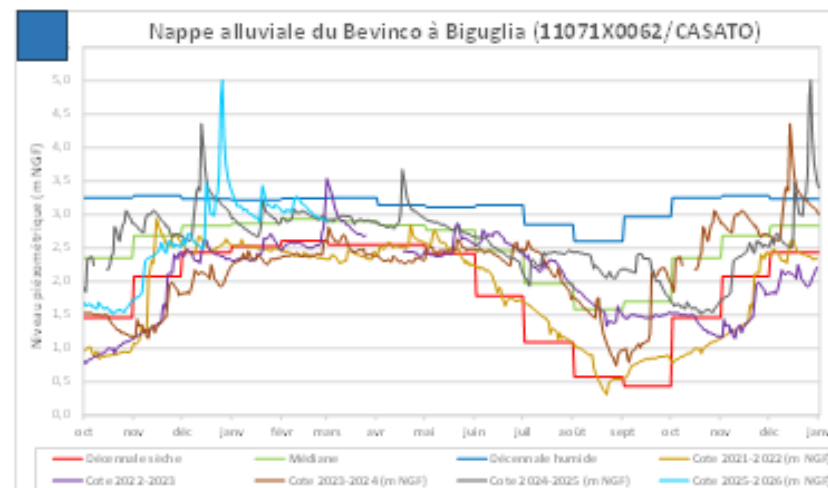
La nappe alluviale du Bevinco appartenant au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca, est une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle est suivie depuis 1986 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MYSA (11071X0062/CASATO) situé à Biguglia.

Le niveau atteint le 29 février 2026 est de +2,91 m NGF soit 0,03 m inférieur à la médiane calculée du mois (+2,93 m NGF). La phase de recharge se poursuit.

### Nappe Alluviale du Golo à Lucciana

La nappe alluviale du Golo au même titre que celle du Bevinco appartient au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca. Il s'agit d'une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle a été suivie de 1997 à 2022 au niveau du forage BSS002MZLS (11076X0086/CANONI) situé à Lucciana

Le niveau atteint le 29 février 2026 est de +1,67 m NGF. La nappe suivie par cet ouvrage étant influencée par le barrage de Calacuccia, le maintien des niveaux devrait se poursuivre durant les prochaines semaines



— 2026  
— 2025  
— 2023  
— 2022

## EAUX SOUTERRAINES

### Situation des nappes au 1<sup>er</sup> mars 2026

#### Nappe Alluviale de la Bravone à Linguizzetta

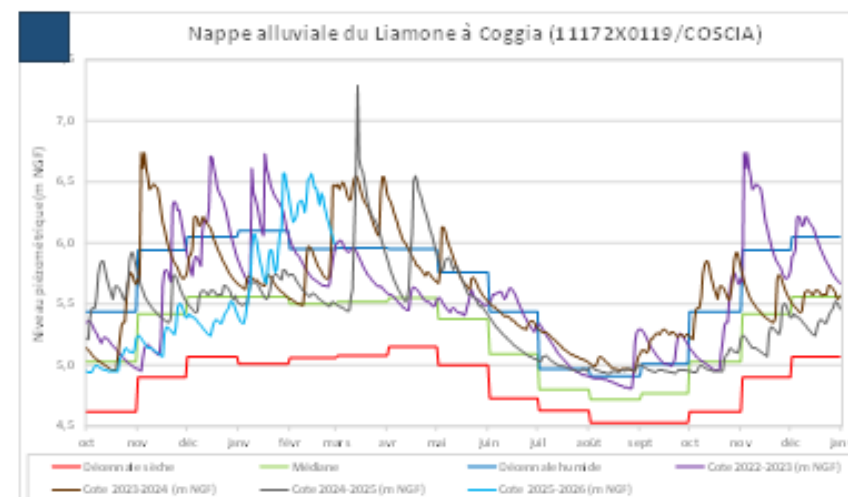
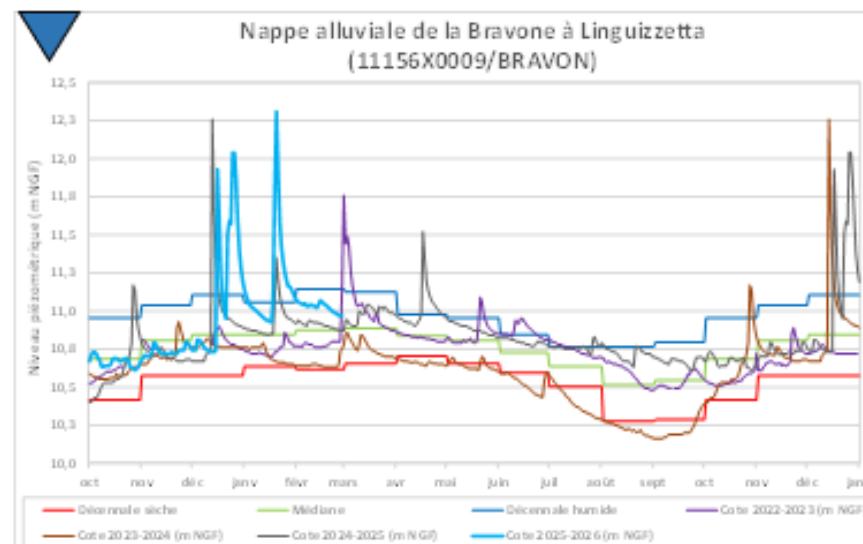
La nappe alluviale de la Bravone est une nappe libre reposant sur un substratum Miocène. Elle est suivie depuis 1984 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCNK (11156X0009/BRAVON) situé à Linguizzetta.

Le niveau atteint le 29 février 2026 est de +10,97 m NGF soit 0,09 m supérieur à la médiane calculée du mois (+10,88 m NGF). La phase de recharge se poursuit.

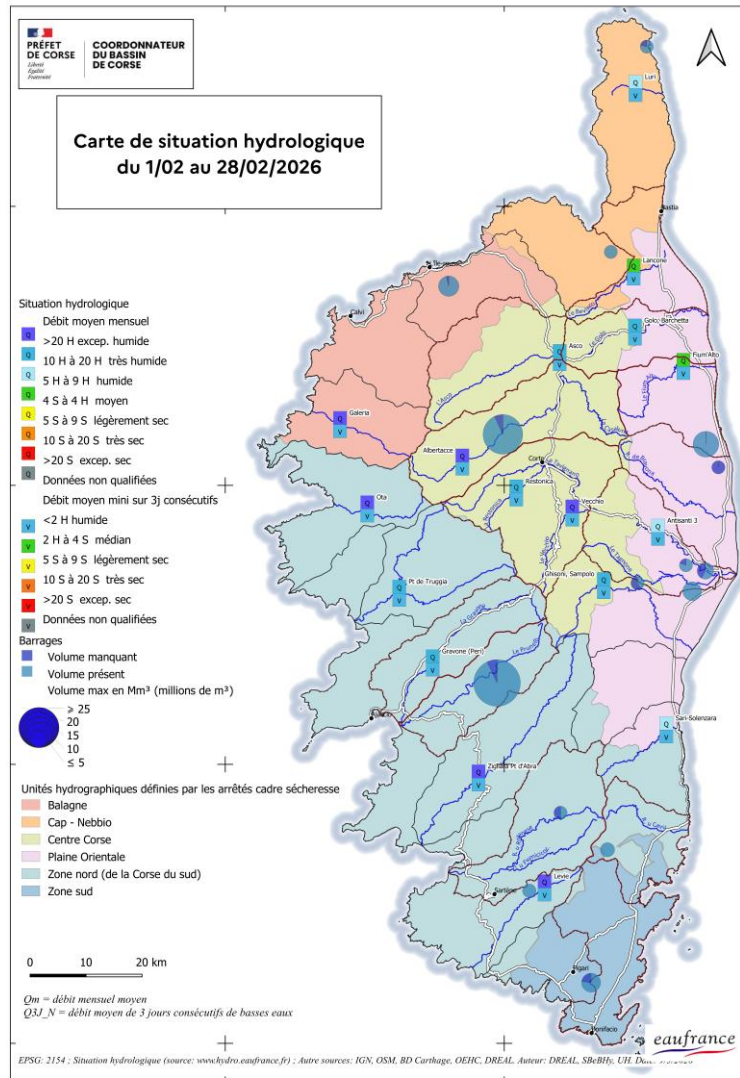
#### Nappe alluviale du Liamone à Coggia

La nappe alluviale du Liamone est une nappe libre reposant sur un substratum granitique. Elle est suivie depuis 1988 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCSD (11172X0119/COSCIA) situé à Coggia.

Le niveau atteint le 29 février 2026 est de +5,99 m NGF soit 0,04 m supérieur à la décennale humide calculée du mois (+5,95 m NGF). La phase de recharge se poursuit.



Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 28/02/2026





## Débits moyens mensuels et d'étiage – Février 2026

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N FEV.2026	T	min connu du Q3J-N	max connu du Q3JN	QmM FEV 2026	T	min connu du QmM	max connu du QmM	10 % du module	QM-NA5
			m3/s		m3/s	m3/s	m3/s		m3/s	m3/s	l/s	l/s
Luri	Piazza – Piazza	Cap & région	0.243	9 H	0 (1989)	0.36 (2009)	0.612	5 H	0.004 (1989)	1.1 (1976)	19.6	3
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.639	5 H	0.062 (1989)	1.42 (1980)	1.18	3 H	0.09 (1989)	4.86 (1975)	66.7	38
Golo	Albertacce*	Golo	<b>7.25</b>	<b>&gt;50 H</b>	0.292 (1993)	<b>7.25 (2026)</b>	<b>14.0</b>	<b>&gt;90 H</b>	0.516 (1993)	<b>14 (2026)</b>	316	136
Asco	Pte-Leccia	Golo	<b>6.18</b>	<b>22 H</b>	0.941 (2008)	<b>6.18 (2026)</b>	<b>13.9</b>	<b>12 H</b>	1.36 (2008)	16.3 (2015)	478	44
Golo	Barchetta	Golo	24.9	16 H	1.89 (1989)	27.6 (2017)	<b>42.3</b>	<b>12 H</b>	7.06 (1989)	58.3 (1972)	1500	1540
Fium'Alto	Acitaja	P.O	1.59	8 H	0.199 (1989)	3.75 (1973)	2.34	3 H	0.256 (1989)	10.5 (2017)	137	144
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	<b>5.94</b>	<b>&gt;98 H</b>	0.6 (1989)	<b>5.94 (2026)</b>	<b>10.9</b>	<b>14 H</b>	1.26 (1992)	20 (1972)	376	351
Restonica	Corte	Tavignano	<b>1.76</b>	<b>25 H</b>	0.283 (2012)	<b>1.76 (2026)</b>	<b>3.89</b>	<b>11 H</b>	0.434 (2022)	<b>3.88 (2026)</b>	187	134
Vecchio	Noceta	Tavignano	<b>8.39</b>	<b>&gt;89 H</b>	0.601 (1989)	<b>8.39 (2026)</b>	<b>19.8</b>	<b>23 H</b>	0.875 (1993)	28.7 (1972)	501	256
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	<b>14.1</b>	<b>40 H</b>	1.54 (1983)	16.4 (2017)	29.4	8 H	3.09 (1983)	85.9 (1972)	1110	588
Fango	Galeria *	Balagne	<b>2.26</b>	<b>21 H</b>	0.199 (1992)	2.71 (1979)	<b>10.2</b>	<b>27 H</b>	0.368 (1992)	<b>10.2 (2026)</b>	224	43
Porto	Ota *	à	<b>4.90</b>	<b>83 H</b>	0.436 (2020)	<b>4.9 (2026)</b>	<b>13.2</b>	<b>23 H</b>	0.704 (2020)	<b>13.2 (2026)</b>	283	99
Liamone	Truggia*	région	<b>17.1</b>	<b>56 H</b>	1.08 (1989)	17.1 (2026)	<b>45.6</b>	<b>19 H</b>	2.53 (2008)	52.4 (1978)	904	397
Gravone	Péri	ajaccienne	<b>7.70</b>	<b>49 H</b>	1 (2008)	<b>7.7 (2026)</b>	<b>21.0</b>	<b>20 H</b>	1.39 (2008)	22.4 (2014)	487	167
Taravo	Pont d'Abra*	Sud	<b>19.4</b>	<b>&gt;92 H</b>	1.53 (1989)	<b>19.4 (2026)</b>	<b>35.1</b>	<b>41 H</b>	3.57 (1992)	<b>35.1 (2026)</b>	731	939
Solenzara	Cannicciu*	Sud	<b>2.39</b>	<b>33 H</b>	0.196 (1989)	2.45 (2010)	7.04	9 H	0.498 (2022)	22.1 (1976)	236	121
Ortolo	Vignalella*	Sud	<b>0.879</b>	<b>58 H</b>	0.081 (2002)	<b>0.879 (2027)</b>	<b>2.27</b>	<b>36 H</b>	0.16 (2000)	<b>2.27 (2026)</b>	38	11

En ce qui concerne les débits mensuels, ils sont exceptionnellement humides à très humides sur la majorité des cours d'eau. Seuls le Bevinco et le Fium'Alto sont dans la moyenne et le Luri légèrement humide. Les occurrences des débits d'étiage, souvent plus humides que celles des débits moyens, témoignent des apports pluviaux importants.

\* Stations gérées par l'Office d'Équipement Hydraulique de la Corse - les autres sont gérées par la DREAL de Corse

**CES VALEURS NE SONT PAS DEFINITIVES ET SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE CORRIGÉES A POSTERIORI**

DEBITS en m3/s, mise à jour des débits de référence: sept.-25

Q3-JN = débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs dans la période considérée

en rouge = valeur record ou record égalé

en gras = valeur remarquable

T : période de retour de référence S = sèche ou H = humide

QMM = débit moyen du mois

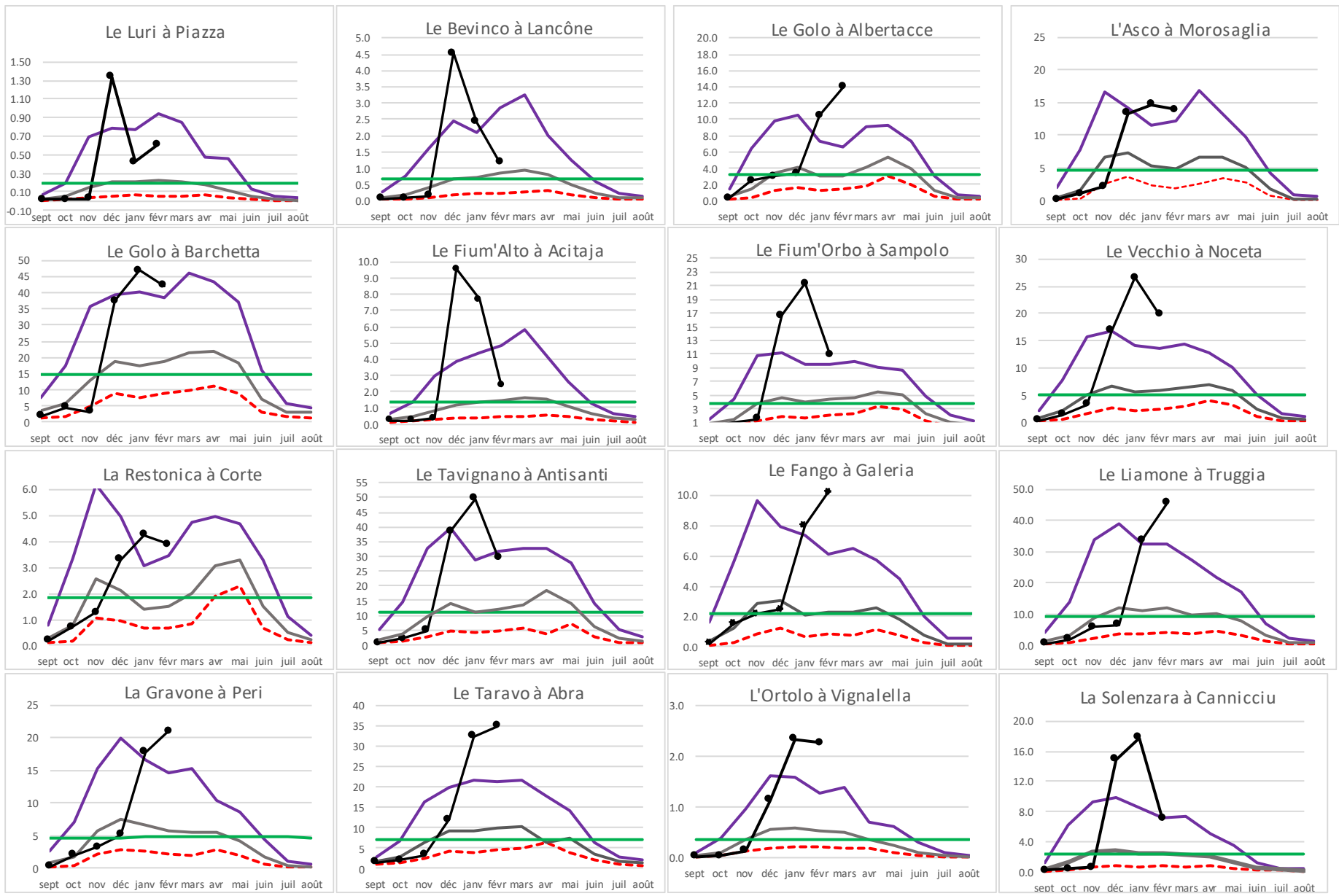
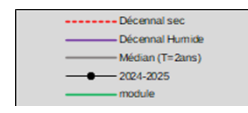
module = débit moyen interannuel

QMNA5 = débit mensuel minimal, pris sur l'année, de période de retour 5 ans

(\*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

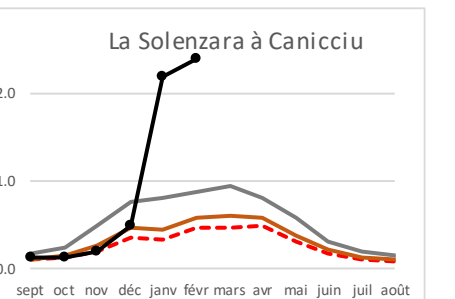
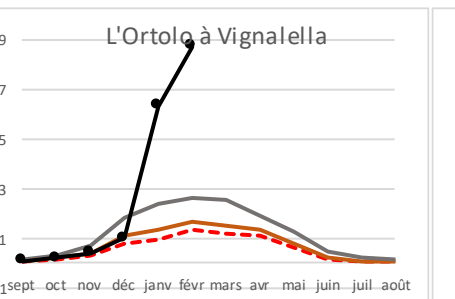
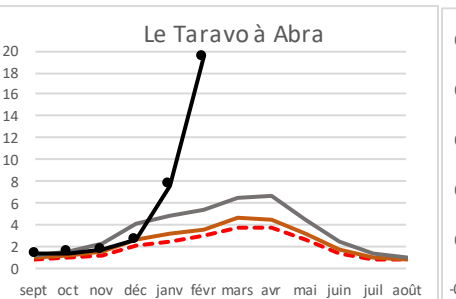
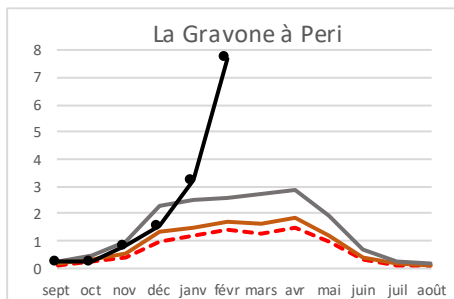
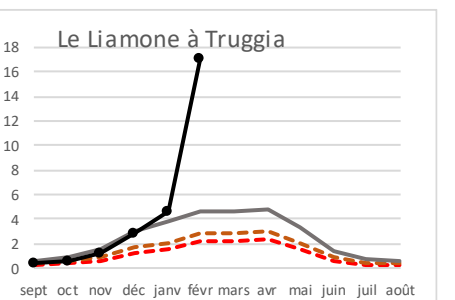
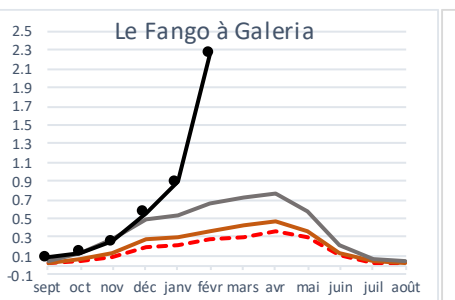
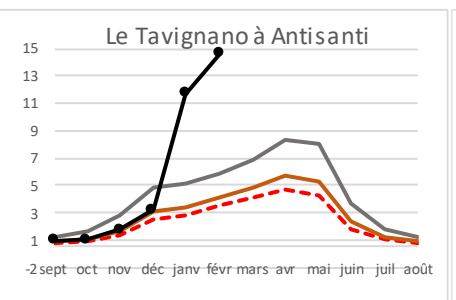
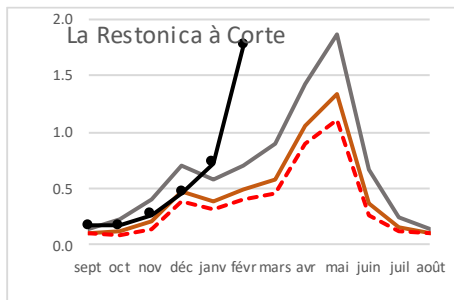
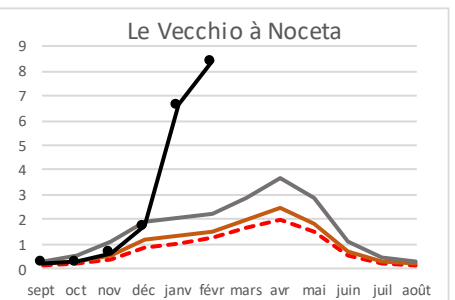
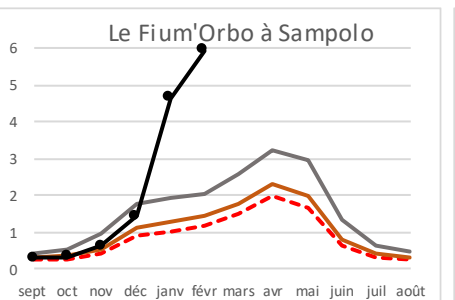
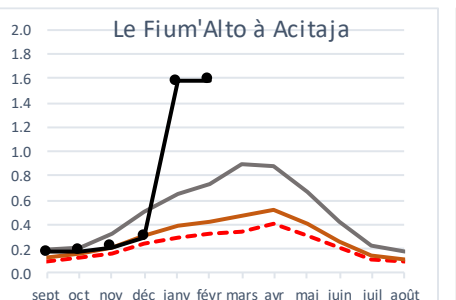
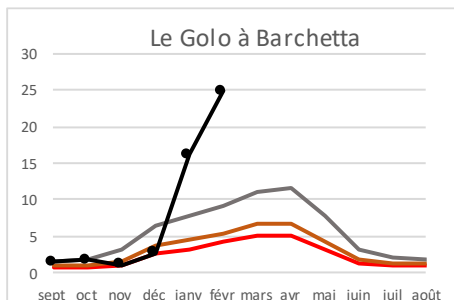
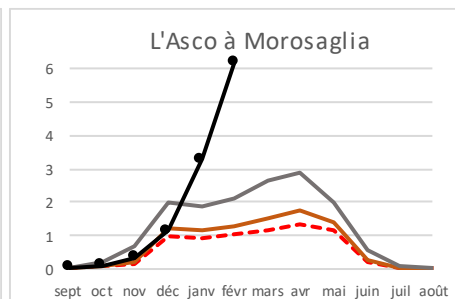
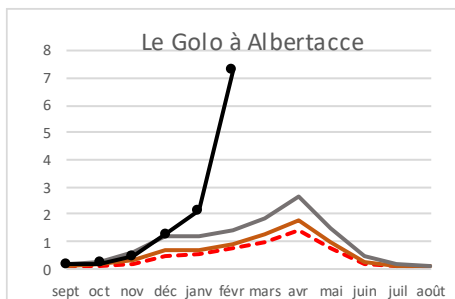
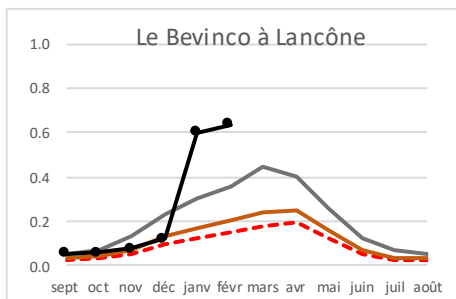
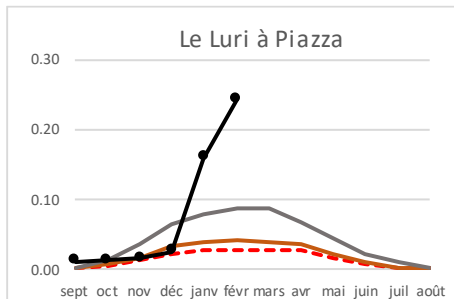
(\*\*) : Valeur plancher des débits réservés (non dérivables)

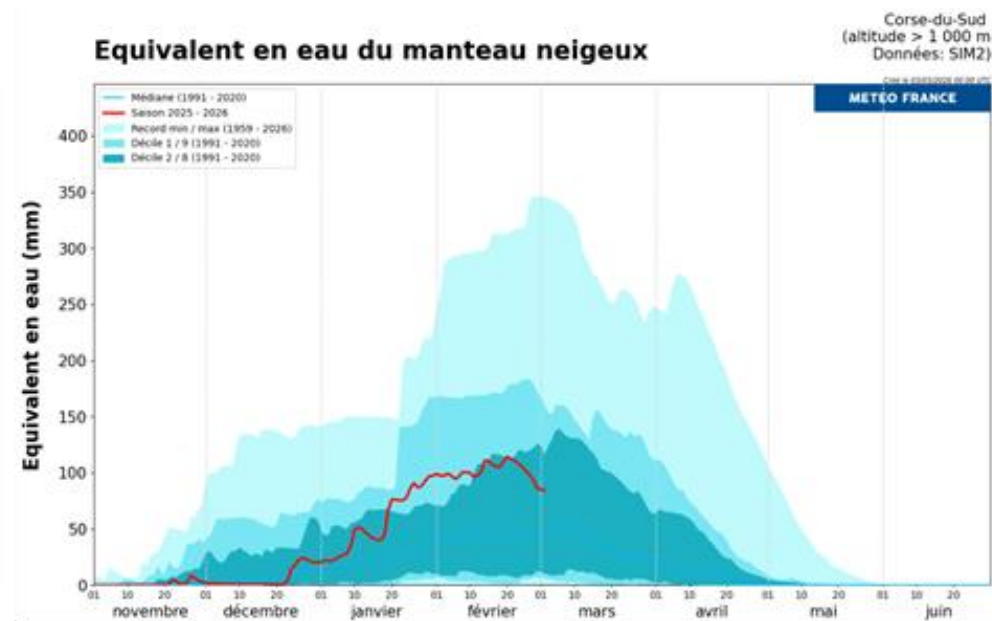
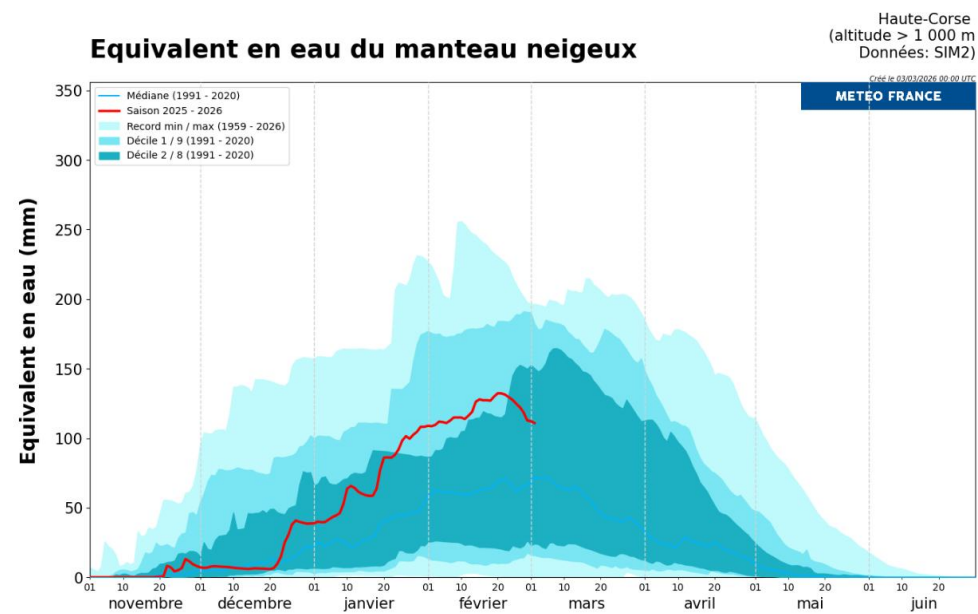
# Graphiques des débits moyens mensuels



# Graphiques des débits d'étiage

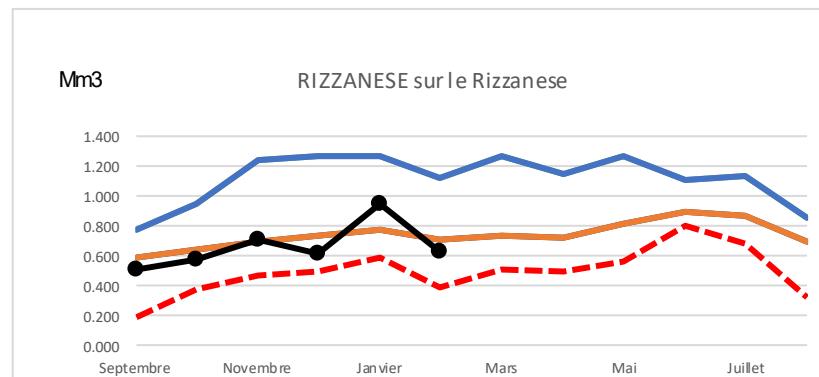
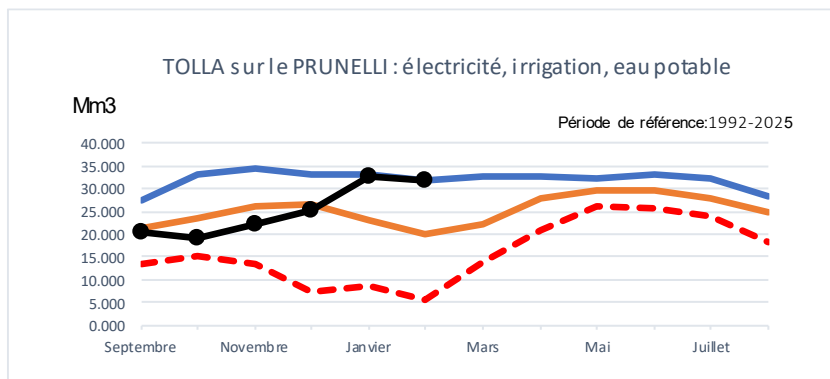
- - - - - Décennal sec  
 ———— Quinquennal sec  
 ———— Médian (T= 2 ans)  
 ———— 2025-2026





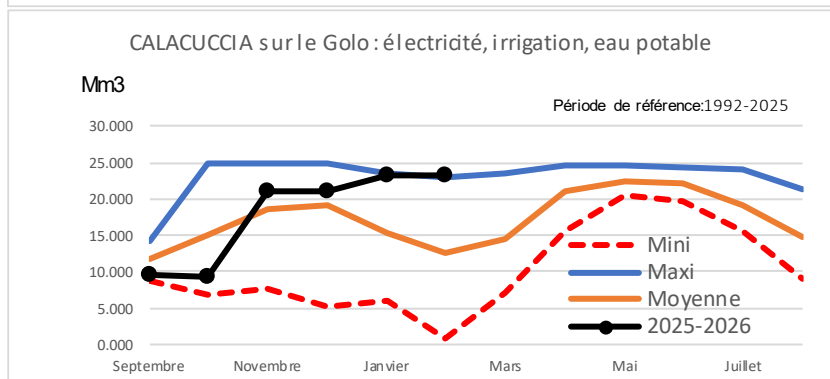
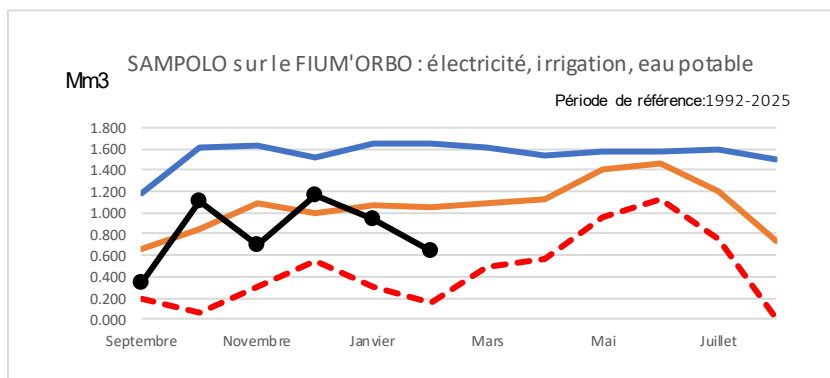
Les graphiques mettent en évidence l'amorce de la fonte du manteau neigeux dès le 20 février.

Situation des barrages EDF au 02/03/26



Pour le mois considéré

- - - Mini
- Maxi
- Moyenne
- 2025-2026



Ouvrage (Hm3)	Capacité maximale	Volume au 28/02/26	% au 28/02/26
Tolla (Prunelli)	34.500	32.082	93 %
Calacuccia (Golo)	25.000	23.260	93 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	0.646	40 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.630	50 %

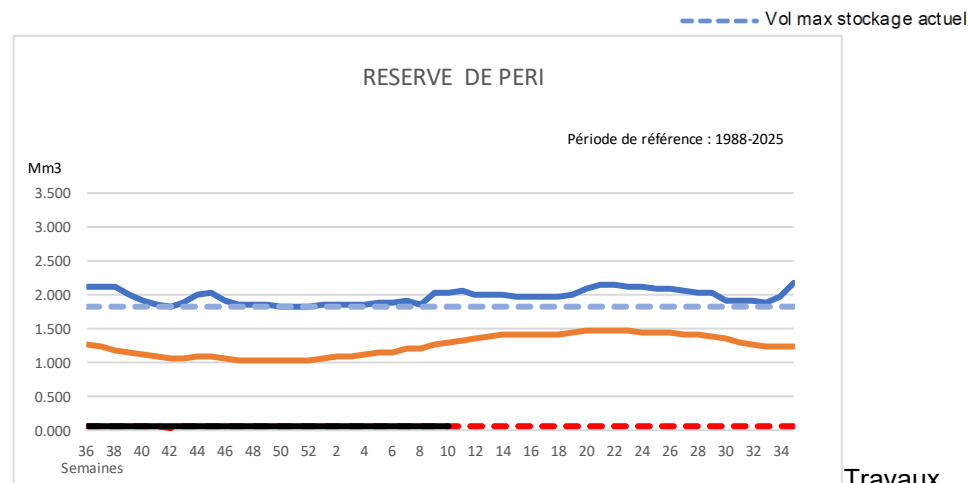
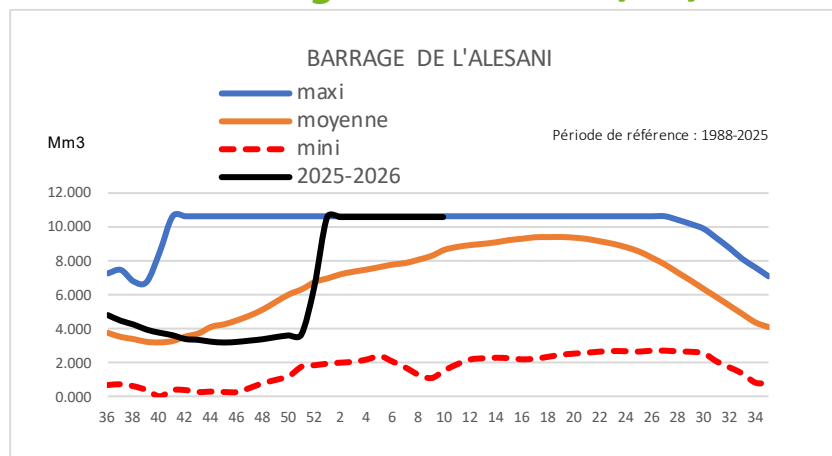
*Situation des barrages OEHC au 02/03/ 2026*

Barrages et réserves OEHC				
Ouvrage (Hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 02/03/2026	% au 02/03/2026
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0375	79 %
Padule	Région bastiaise	1.900	1.900	100 %
Codole	Balagne	6.600	6.348	96 %
Alesani	P.O.	10.550	10.530	100 %
Peri	P.O.	1.830	0.038	2 %
Bacciana	P.O.	2.350	1.890	80 %
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	2.532	58 %
Alzitone	P.O.	5.622	5.622	100 %
Ospedale	Sud	3.251	3.251	100 %
Ortolo	Sud	2.920	2.920	100 %
Figari	Sud	5.714	4.405	77 %

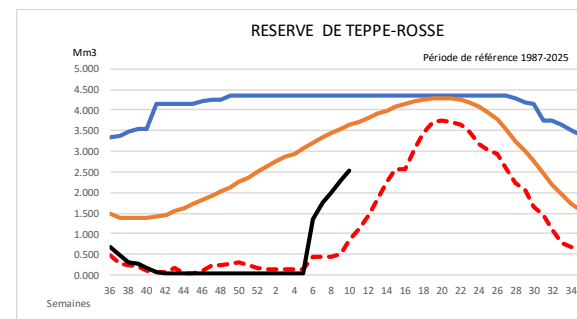
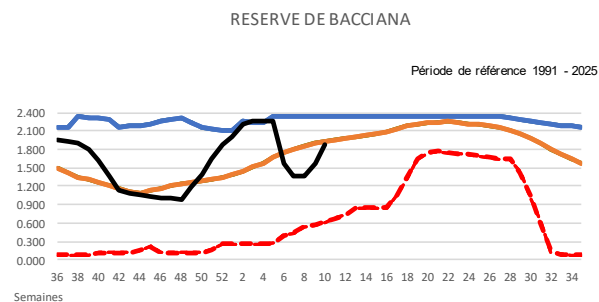
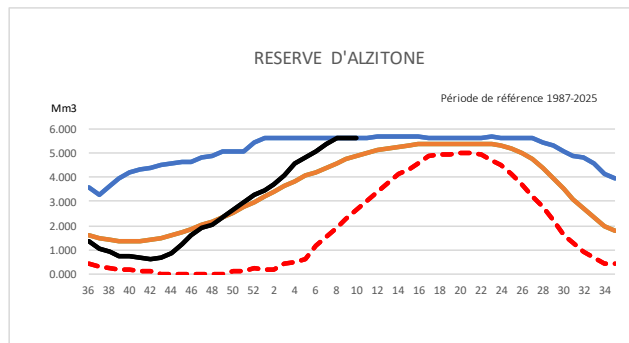
Travaux

# RESSOURCES STOCKEES

## Situation des barrages OEHC au 02/03/2026



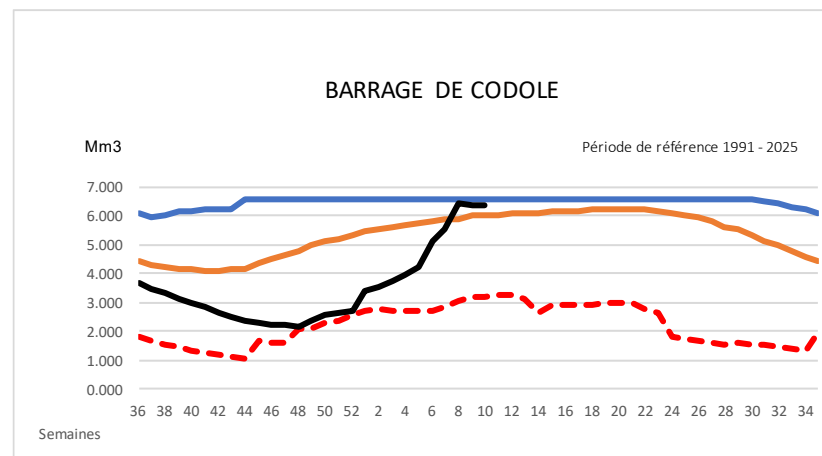
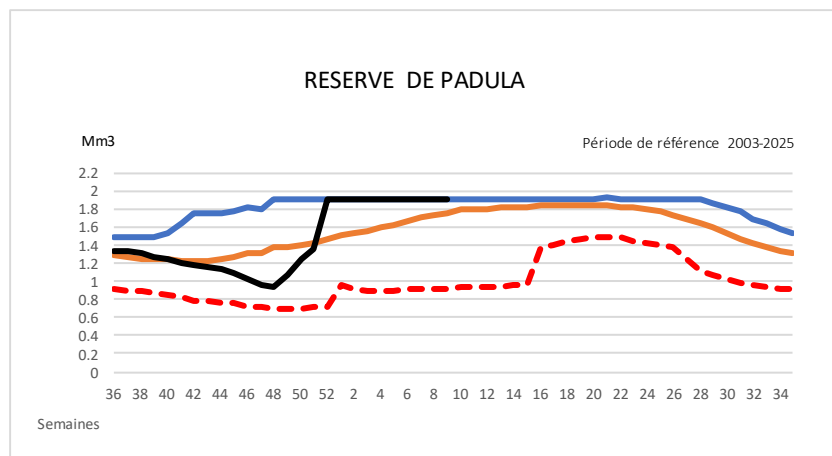
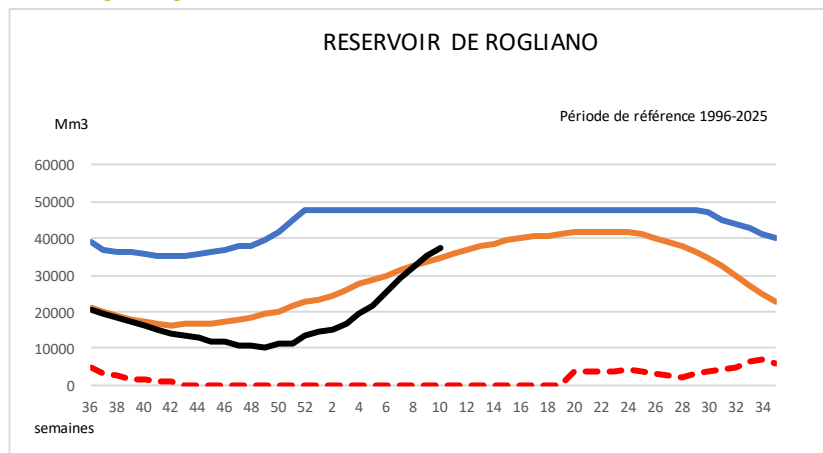
Travaux



- maxi
- moyenne
- - - mini
- 2025-2026

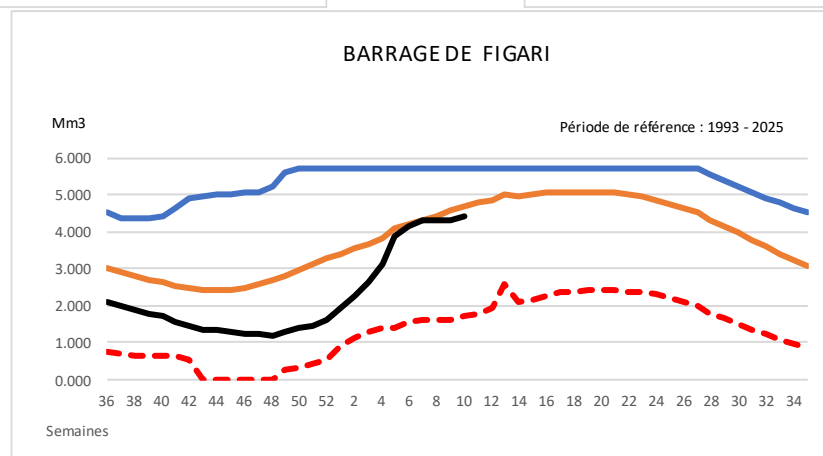
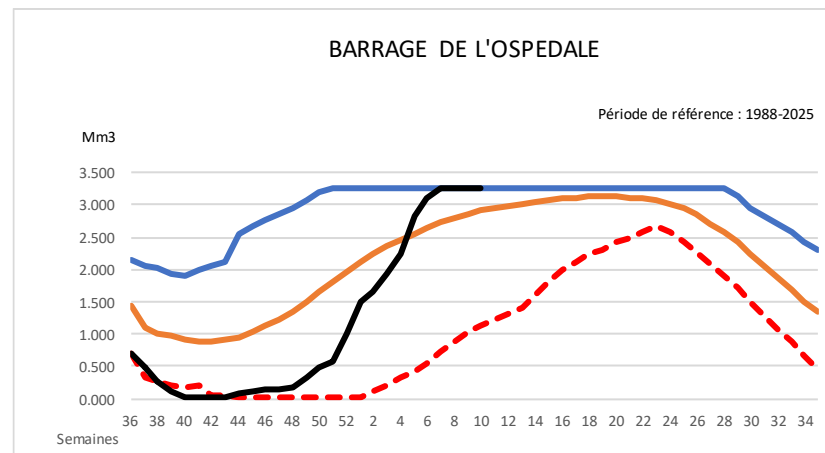
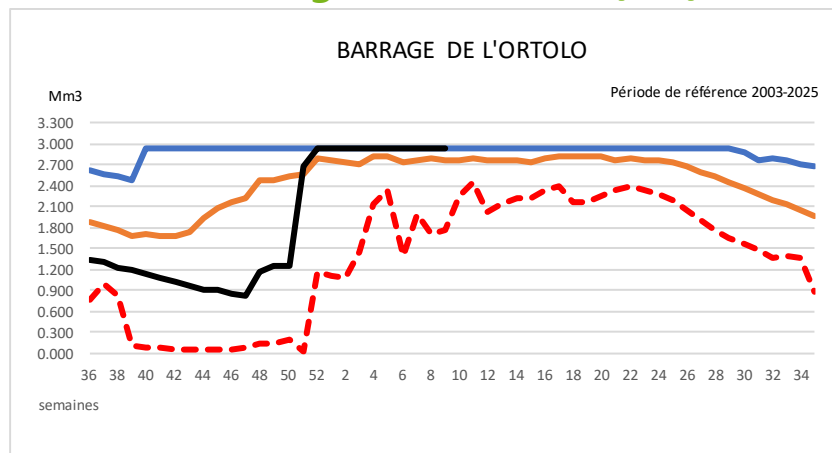
pour le mois considéré

Situation des barrages OEHC au 02/03/2026



— maxi  
— moyenne  
- - - mini  
— 2025-2026  
Pour le mois considéré

Situation des barrages OEHC au 02/03/2026



- maxi
- moyenne
- - - mini
- 2025-2026

Pour le mois considéré



Les campagnes débutent généralement en mai.