



## SITUATION HYDROCLIMATIQUE Bassin de Corse – Mars 2026

### RESUME

*Après un hiver extrêmement pluvieux, le printemps démarre avec un mois de mars plus sec que la normale, -22 % au niveau régional, et seulement 66 mm de pluies agrégées sur l'ensemble du territoire.*

*A fin mars, environ 26% des nappes (avec IP) du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne et 37% des nappes présentent des niveaux autour de la moyenne. En termes de dynamique, 10% des points suivis présentent une tendance encore à la hausse, 13% des points suivis sont stable et 77% ont amorcé leur vidange.*

*En ce qui concerne les eaux superficielles, le mois de mars ayant été plus sec que la normale, on assiste à une baisse importante et généralisée des écoulements par rapport au mois de février. Les débits restent néanmoins médians avec des tendances humides localisées.*

*Les barrages de Sampolo (Fium'Orbo), de l'Alesani, d'Alzitone, de Bacciana (plaine-orientale), de Padula (Nebbio) et de l'Ortolo (sud-est) sont pleins. La retenue collinaire de Peri n'a pas encore amorcé son remplissage suite aux travaux de ces derniers mois. Les autres se situent dans la moyenne. Seul le barrage sur le Rizzanese se situe en-dessous de la moyenne du fait d'une gestion prévisionnelle de la part d'EDF.*



### 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 :**

Après un hiver extrêmement pluvieux, le printemps démarre avec un mois de mars plus sec que la normale, -22 % au niveau régional, et 66 mm de pluies agrégées sur l'ensemble du territoire.

La Corse-du-Sud a reçu 70 mm de précipitations, soit un déficit de -21 %. La Haute-Corse est également déficitaire, -18 %, avec 62 mm de pluies.

Les cumuls sont compris entre 30 et 75 mm sauf en montagne où ils atteignent 100 à 130 mm. Les plus fortes précipitations ont eu lieu les 14 et 15 où il est tombé entre 40 et 60 mm sur les vallées de l'ouest de la Corse-du-Sud et en montagne.

Par micro-région, le cumul pluviométrique mensuel est déficitaire de -20 à -40 % du Nebbio à la Castagniccia, sur la plaine orientale, le Fium'Orbo et l'extrême sud. Il est légèrement excédentaire +10 % de Bastia au Cap Corse. Partout ailleurs, il est déficitaire de -10 à -20 %.

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

Depuis septembre, les cumuls atteignent 400 à 700 mm du littoral Balanin 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 +18 %, avec un peu plus de 900 mm de pluies agrégées depuis le 1<sup>er</sup> septembre. Le littoral occidental 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 +18 % avec un peu plus de 850 mm de pluies agrégées sur la période. De la Balagne

A l'Agriate, le sillon central et dans le Cap, l'excédent atteint +10 à +25 %. Il est supérieur à +25 % sur la plaine de Ghisonaccia et la montagne. La Costa Verde et la Casinca présentent une situation légèrement déficitaire de -10 %.



#### **Les précipitations efficaces du mois :**

Le bilan pluie-ETR est négatif, compris entre 0 et -25 mm, des côtes de Balagne au Nebbio, dans le Cap Corse, le long de la côte orientale de Bastia à Porto-Vecchio et dans l'extrême sud.

Il est positif ailleurs, compris entre :

- \* 0 et +25 mm du littoral occidental aux premiers contreforts, dans le Cortenais et la région Bastiaise,
- \* +25 à +50 mm dans les vallées occidentales,
- \* +50 à +100 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.

Depuis septembre, les cumuls de pluie efficaces sont :

- \* très légèrement déficitaires, autour de -10 %, sur la Casinca et la Costa Verde,
- \* au niveau des normales sur le littoral occidental et la Castagniccia,
- \* excédentaires entre +10 et +25 % sur la région Bastiaise et les moyennes vallées de l'ouest,
- \* excédentaires entre +25 et +50 % partout ailleurs.

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

À l'échelle régionale, l'indice d'humidité des sols est resté autour de la médiane durant le mois de mars. Au 1<sup>er</sup> avril, il se situe au niveau du 4<sup>e</sup> décile le plus sec. En mars, les sols ont commencé à s'assécher en Haute-Corse, en particulier à l'Agriate, le Cap Corse et la plaine d'Aléria, mais restent encore bien humides. Ils sont toujours très humides en Corse-du-Sud.

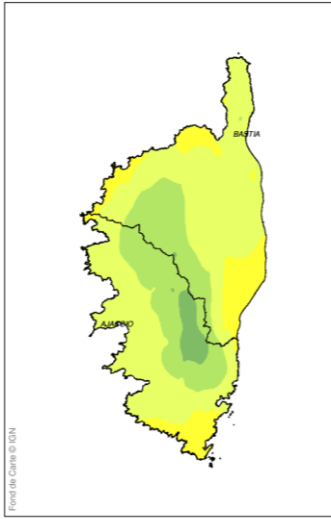
L'indice d'humidité se situe dans la normale, autour de -10 % en Haute-Corse et autour de +10 % en Corse-du-Sud.

# PRECIPITATIONS

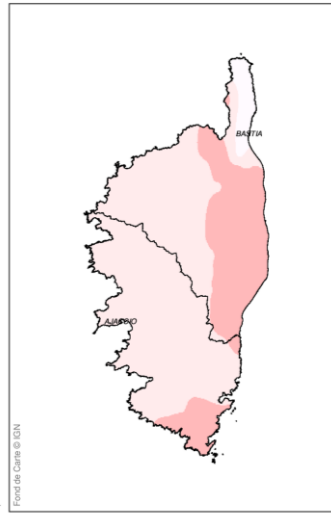
## Cartes des précipitations de mars 2026



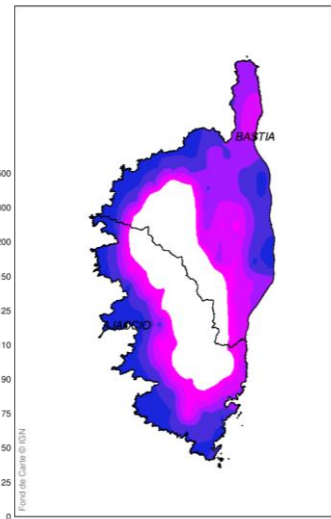
Bassin Corse  
Cumul de précipitations  
Mars 2026



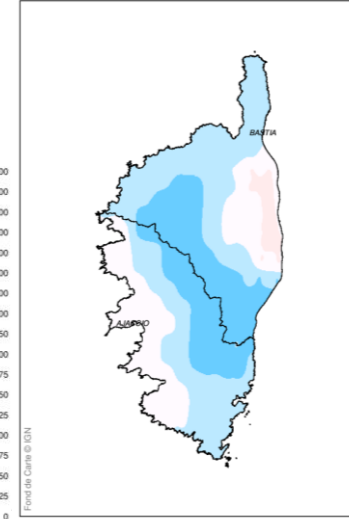
Bassin Corse  
Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations  
Mars 2026



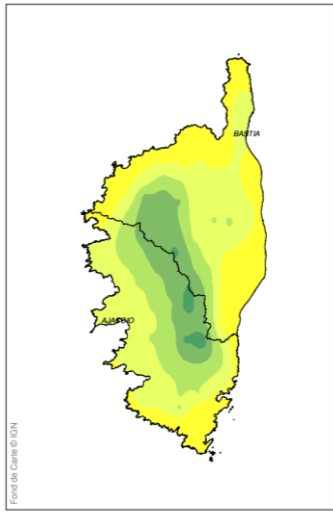
Bassin Corse  
Cumul de précipitations sur l'année hydrologique en cours  
De Septembre 2025 à Mars 2026



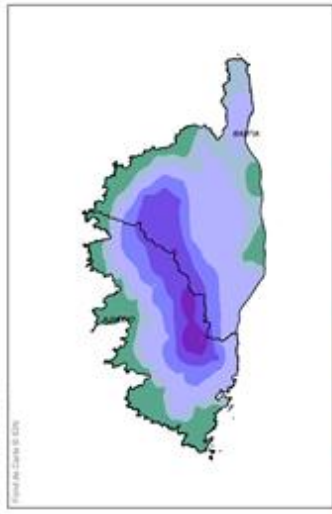
Bassin Corse  
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations  
Année hydrologique



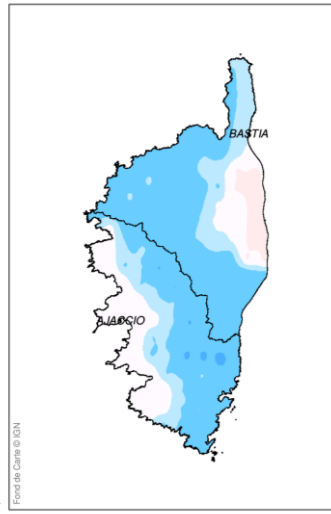
Bassin Corse  
Cumul de pluies efficaces  
Mars 2026



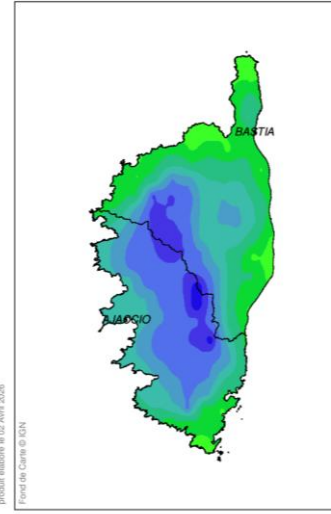
Bassin Corse  
Cumul de pluies efficaces  
De Septembre 2025 à Mars 2026



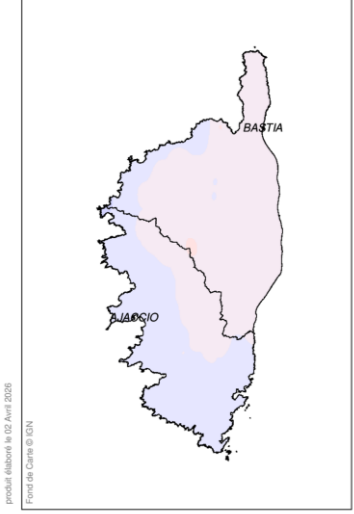
Bassin Corse  
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations efficaces  
Année hydrologique en cours



Bassin Corse  
Indice d'humidité des sols  
le 1 Avril 2026

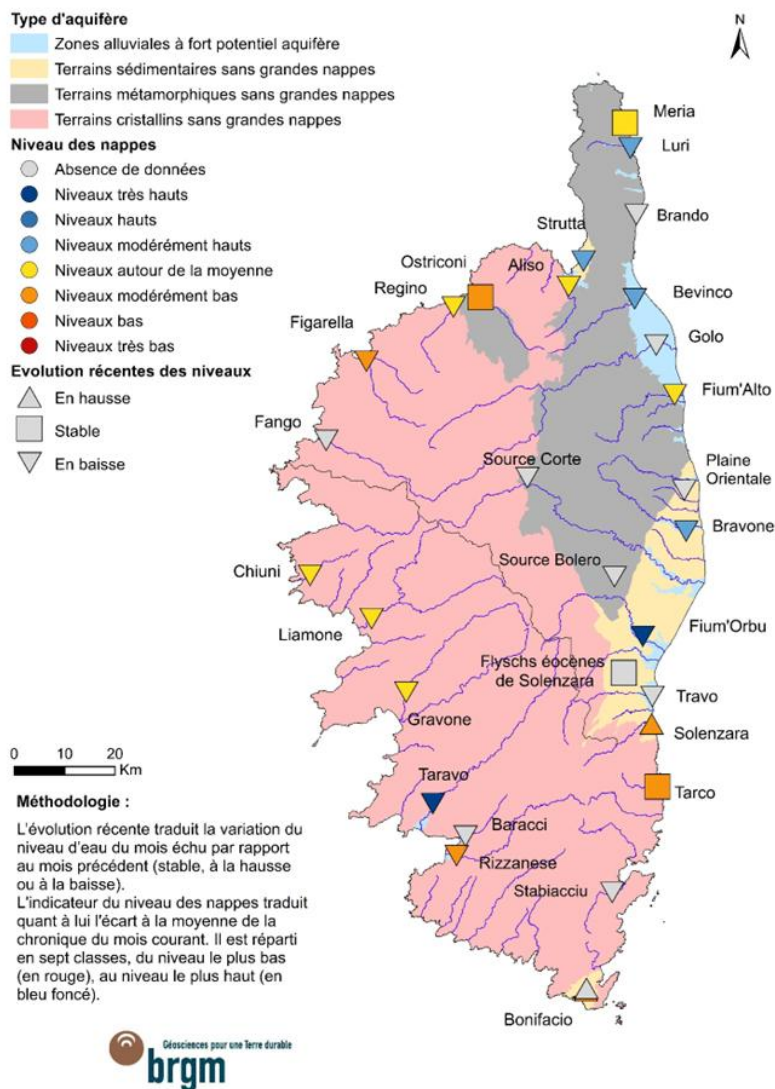


Bassin Corse  
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols  
le 1 Avril 2026



# EAUX SOUTERRAINES

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



A fin mars, environ 26% des nappes (avec IP) du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne et 37% des nappes présentent des niveaux autour de la moyenne. En termes de dynamique, 10% des points suivis présentent une tendance encore à la hausse, 13% des points suivis sont stables et 77% ont amorcé leur vidange.

À l'échelle de la Haute-Corse, les niveaux suivis présentent une situation piézométrique allant de niveau très haut (Fium'Orbu) à niveaux modérément bas (Figarella).  
À l'échelle de la Corse-du-Sud, les niveaux suivis présentent une situation piézométrique allant de très haut (Taravo) à modérément bas (Bonifacio).

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

### Nappe alluviale du Meria à Meria

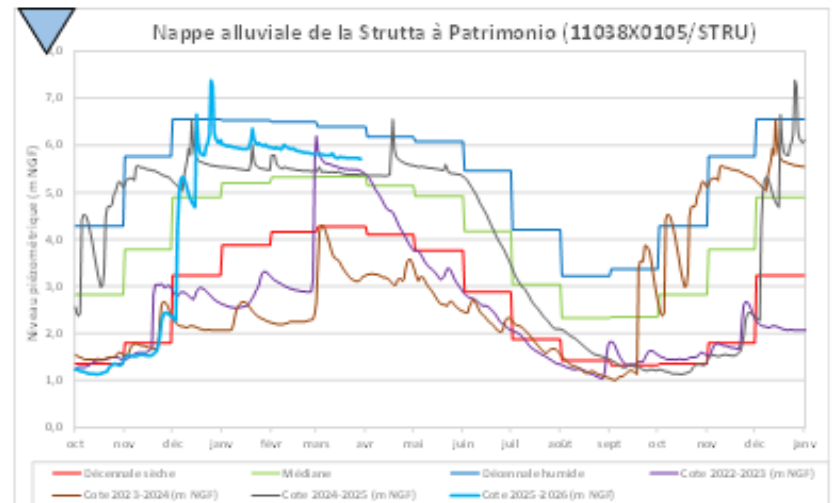
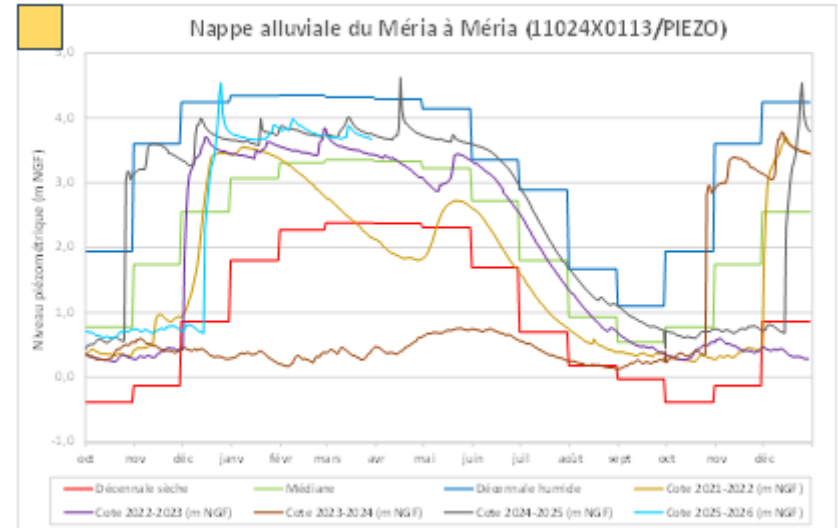
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 30 mars 2026 est de +3,67 m NGF soit 0,32 m en dessus de la médiane calculée du mois (+3,35 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 30 mars 2026 est de +5,71 m NGF soit 0,38 m supérieur à la médiane calculée du mois (+5,33 m NGF). La phase de recharge se poursuit.



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

### Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia

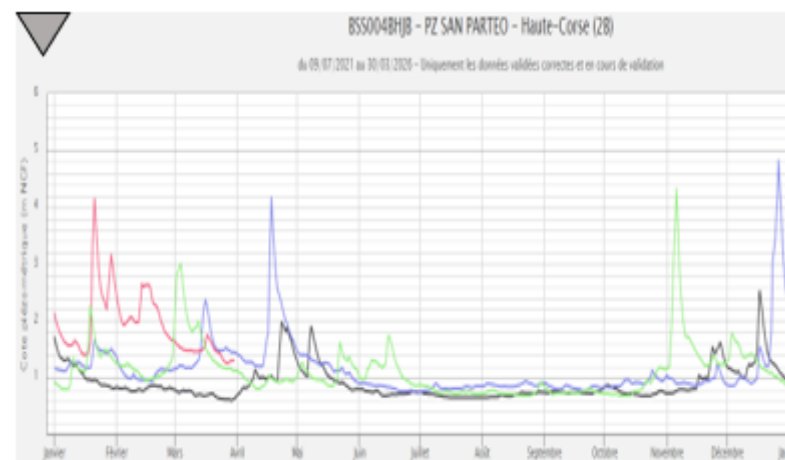
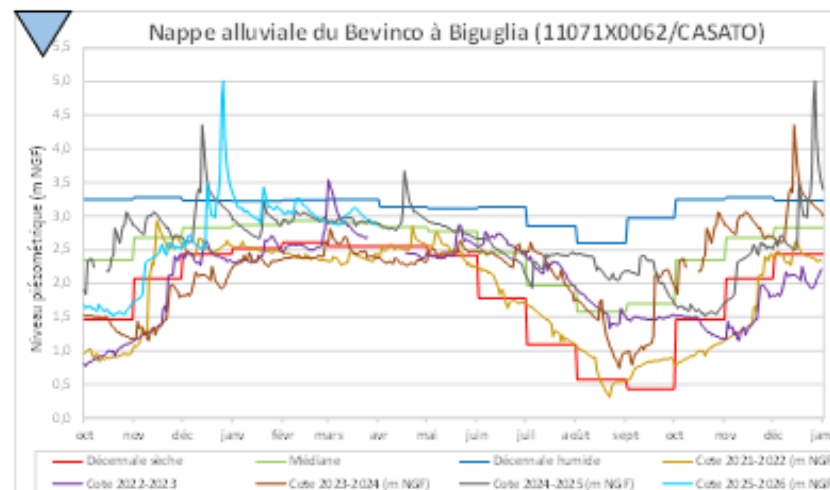
La nappe alluviale du Bevinco appartenant au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca, est une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle est suivie depuis 1986 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MYSA (11071X0062/CASATO) situé à Biguglia.

Le niveau atteint le 30 mars 2026 est de +2,87 m NGF soit 0,03 m inférieur à la médiane calculée du mois (+2,90 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 30 mars 2026 est de +1,30 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

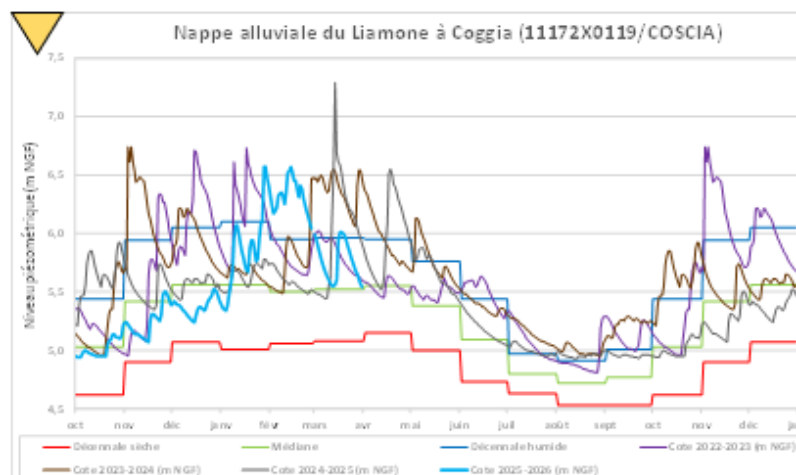
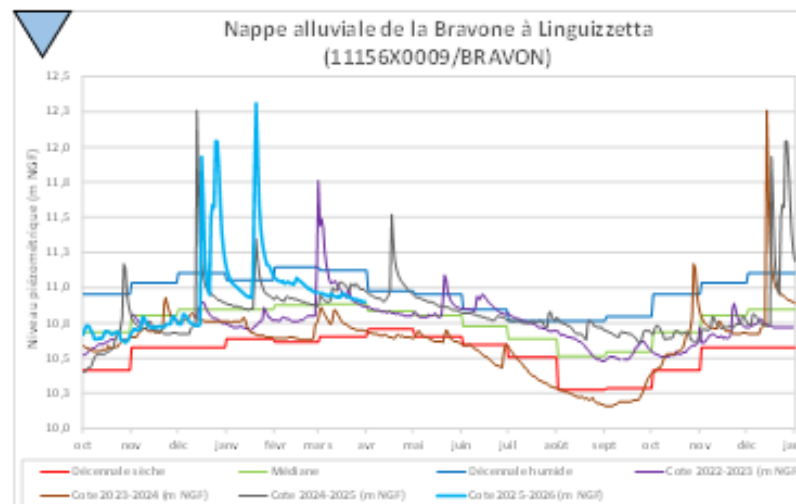
La nappe alluviale de la Bravone est une nappe libre reposant sur un substratum Miocène. Elle est suivie depuis 1984 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCNK (11156X0009/BRAVON) situé à Linguizzetta.

Le niveau atteint le 30 mars 2026 est de +10,90 m NGF soit 0,01 m supérieur à la médiane calculée du mois (+10,89 m NGF). La phase de recharge se poursuit.

#### Nappe alluviale du Liamone à Coggia

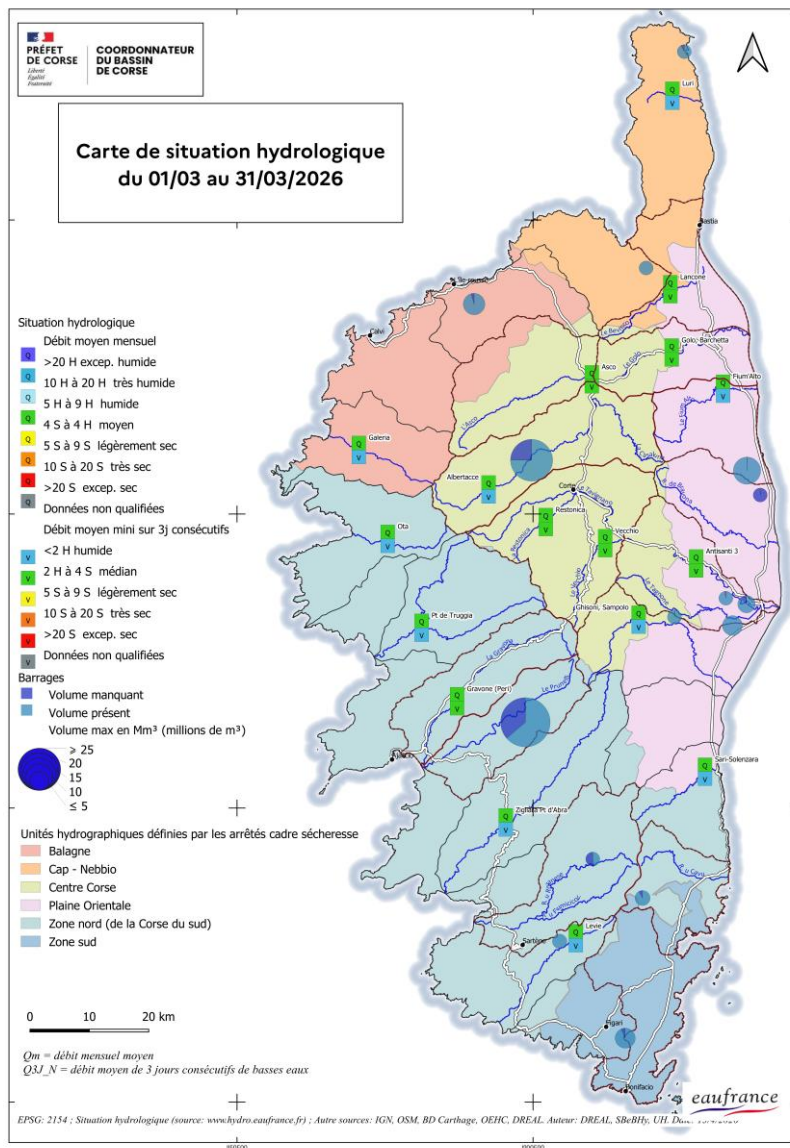
La nappe alluviale du Liamone est une nappe libre reposant sur un substratum granitique. Elle est suivie depuis 1988 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCSD (11172X0119/COSCIA) situé à Coggia.

Le niveau atteint le 30 mars 2026 est de +5,54 m NGF soit 0,02 m supérieur à la médiane calculée du mois (+5,52 m NGF). La phase de recharge se poursuit.





*Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 31/03/2026*



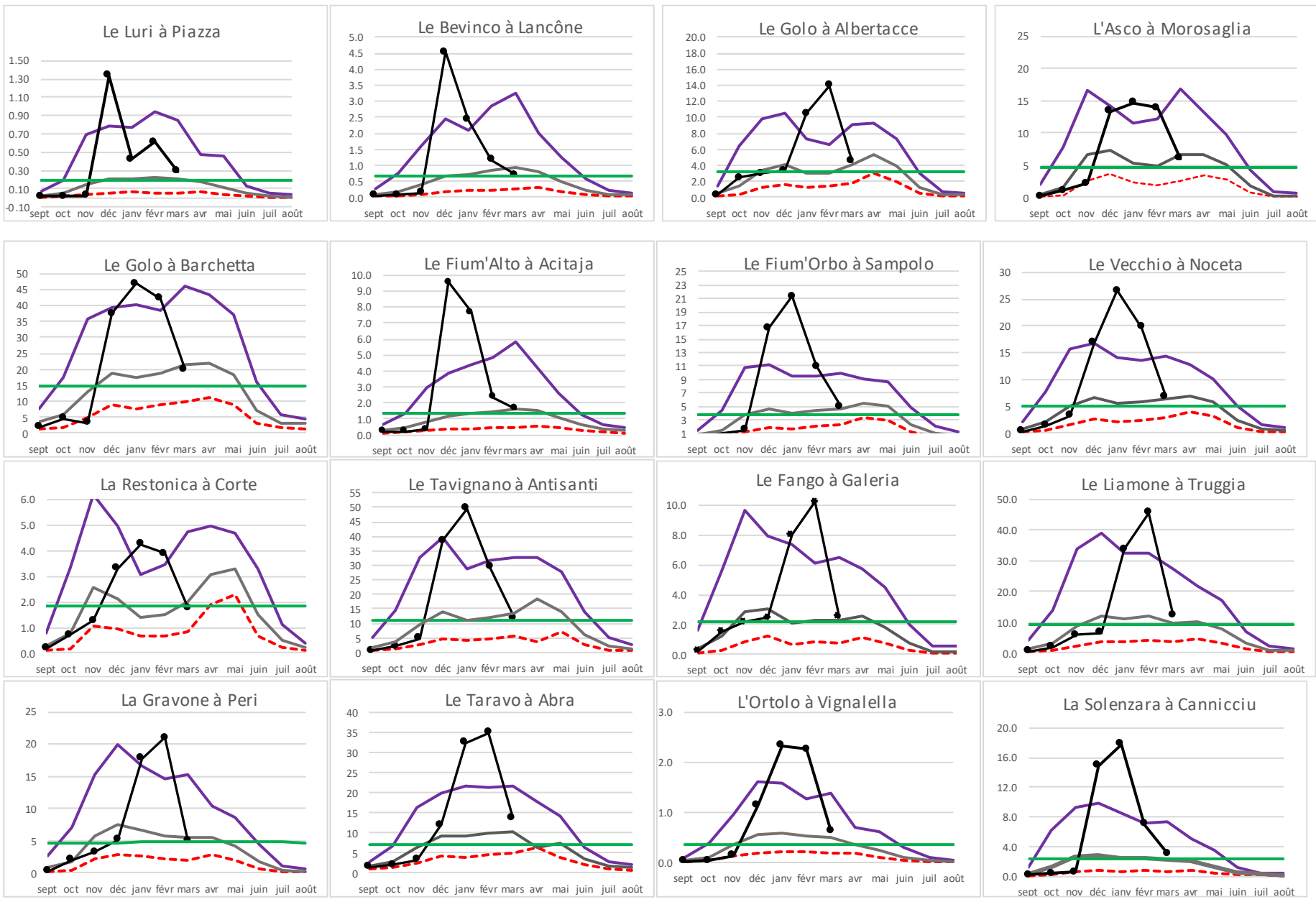


## Débits moyens mensuels et d'étiage – mars 2026

| Cours<br>d'eau | Station (*)     | Secteur      | Q3J-N     | T   | min<br>connu<br>du | max<br>connu<br>du | QmM<br>MARS<br>2026 | T   | min<br>connu<br>du | max<br>connu<br>du | 10 %<br>du<br>module | QM-NA5 |     |
|----------------|-----------------|--------------|-----------|-----|--------------------|--------------------|---------------------|-----|--------------------|--------------------|----------------------|--------|-----|
|                |                 |              | MARS 2026 |     | Q3J-N              | Q3JN               |                     |     | QmM                | QmM                |                      |        | l/s |
|                |                 |              | m3/s      |     |                    |                    | m3/s                |     |                    |                    | m3/s                 |        |     |
| Luri           | Piazza – Piazza | Cap & région | 0.172     | 4 H | 0 (1989)           | 0.406 (2010)       | 0.286               | 2 H | 0 (1989)           | 1.89 (2015)        | 19.6                 | 3      |     |
| Bevinco        | Lancone         | Bastiaise    | 0.542     | 2 H | 0.07 (1990)        | 1.68 (1973)        | 0.71                | 3 S | 0.115 (1989)       | 6.32 (2015)        | 66.7                 | 38     |     |
| Golo           | Albertacce*     | Golo         | 2.67      | 4 H | 0.615 (1993)       | 4.37 (1989)        | 4.51                | 2 H | 1.2 (2022)         | 15.3 (2013)        | 316                  | 136    |     |
| Asco           | Pte-Leccia      | Golo         | 2.85      | 2 H | 0.773 (2022)       | 7.49 (2018)        | 6.02                | 2 S | 1.11 (2022)        | 23.2 (2015)        | 478                  | 44     |     |
| Golo           | Barchetta       | Golo         | 12.4      | 2 H | 2.4 (2022)         | 34.2 (1979)        | 20.09               | 2 S | 4.39 (2022)        | 60.7 (2015)        | 1500                 | 1540   |     |
| Fium'Alto      | Acitaja         | P.O          | 1.34      | 3 H | 0.186 (2007)       | 5.09 (1973)        | 1.64                | 2 H | 0.245 (2007)       | 13.6 (2015)        | 137                  | 144    |     |
| Fium'Orbo      | Sampolo*        | P.O          | 3.00      | 3 H | 0.92 (2022)        | 6.72 (1969)        | 4.99                | 2 H | 1.47 (1992)        | 16.6 (2013)        | 376                  | 351    |     |
| Restonica      | Corte           | Tavignano    | 0.802     | 2 S | 0.242 (2022)       | 1.88 (2017)        | 1.76                | 2 S | 0.469 (2022)       | 5.93 (2013)        | 187                  | 134    |     |
| Vecchio        | Noceta          | Tavignano    | 3.67      | 3 S | 1.01 (1992)        | 5.97 (2018)        | 6.82                | 2 H | 1.62 (1992)        | 22.6 (2013)        | 501                  | 256    |     |
| Tavignano      | Antisanti3      | Tavignano    | 6.77      | 2 H | 2.32 (2022)        | 16.8 (1979)        | 12.0                | 2 S | 3.51 (2019)        | 44 (1972)          | 1110                 | 588    |     |
| Fango          | Galeria *       | Balagne      | 0.958     | 3 H | 0.214 (1992)       | 3.67 (2013)        | 2.48                | 2 H | 0.343 (1997)       | 10.3 (2013)        | 224                  | 43     |     |
| Porto          | Ota *           | à            | 2.06      | 4 H | 0.414 (2019)       | 4.68 (2013)        | 3.48                | 2 H | 0.531 (2022)       | 14.7 (2013)        | 283                  | 99     |     |
| Liamone        | Truggia*        | région       | 8.72      | 7 H | 1.28 (2002)        | 15.5 (1978)        | 12.5                | 3 H | 1.71 (2022)        | 51.2 (2013)        | 904                  | 397    |     |
| Gravone        | Péri            | ajaccienne   | 3.03      | 2 H | 1.04 (2008)        | 8.94 (2013)        | 5.02                | 2 S | 1.43 (2022)        | 21.16 (2013)       | 487                  | 167    |     |
| Taravo         | Pont d'Abra*    | Sud          | 9.35      | 4 H | 2.59 (1990)        | 13.9 (1969)        | 13.9                | 3 H | 2.64 (1989)        | 29 (2013)          | 731                  | 939    |     |
| Solenzara      | Canniccio*      | Sud          | 1.31      | 4 H | 0.336 (1992)       | 4.04 (1984)        | 3.07                | 3 H | 0.425 (1992)       | 16 (1996)          | 236                  | 121    |     |
| Ortolo         | Vignalella*     | Sud          | 0.422     | 5 H | 0.08 (2000)        | 1.21 (2013)        | 0.634               | 3 H | 0.107 (2000)       | 2.69 (2013)        | 38                   | 11     |     |

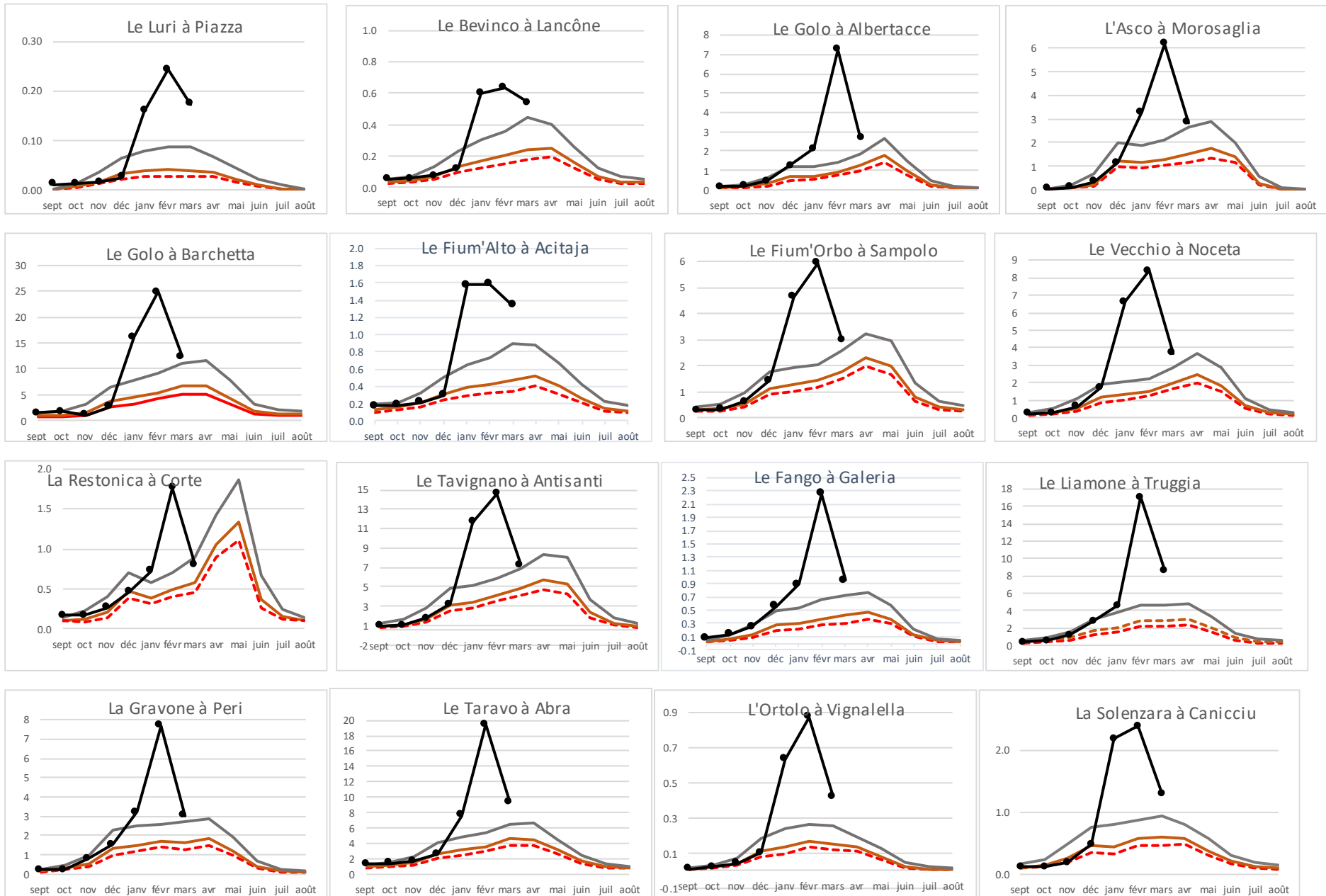
Le mois de mars ayant été plus sec que la normale, on assiste à une baisse importante et généralisée des écoulements par rapport au mois de février qui avaient été exceptionnellement humides. Les débits restent néanmoins médians avec des tendances humides localisées.

# Graphiques des débits moyens mensuels



# Graphiques des débits d'étiage

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

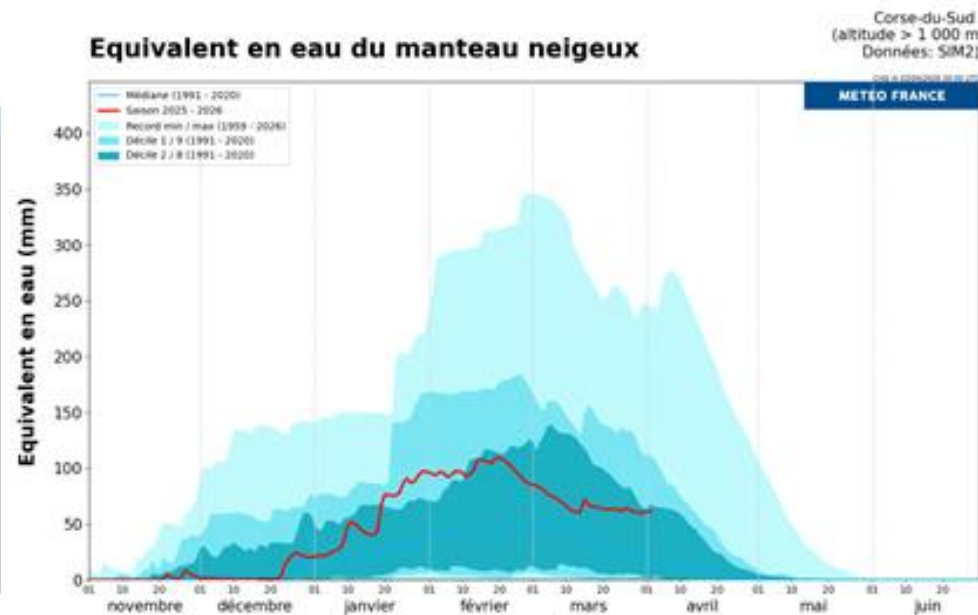
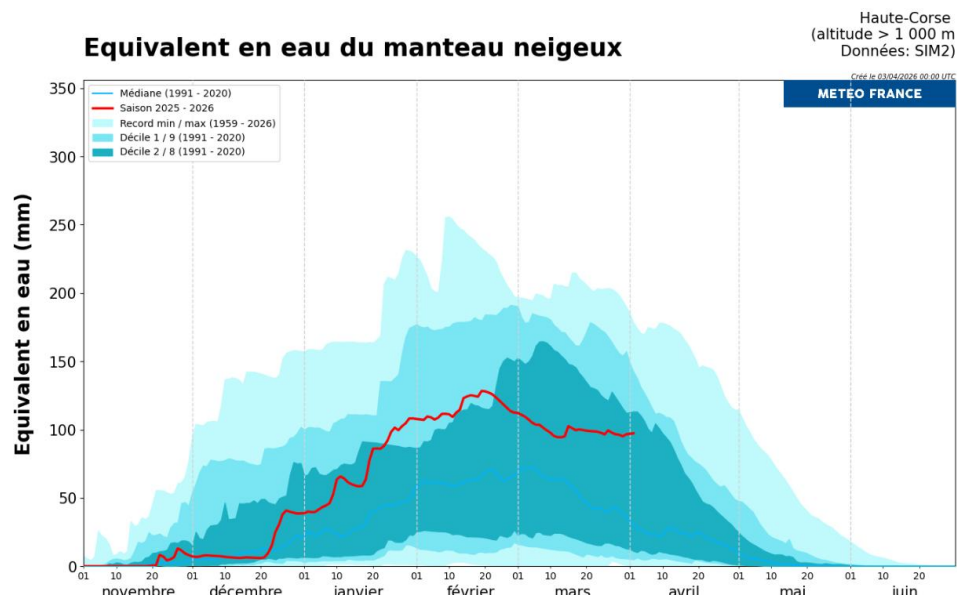




## Tableau saison de recharge du 01/09/2025 au 31/03/2026

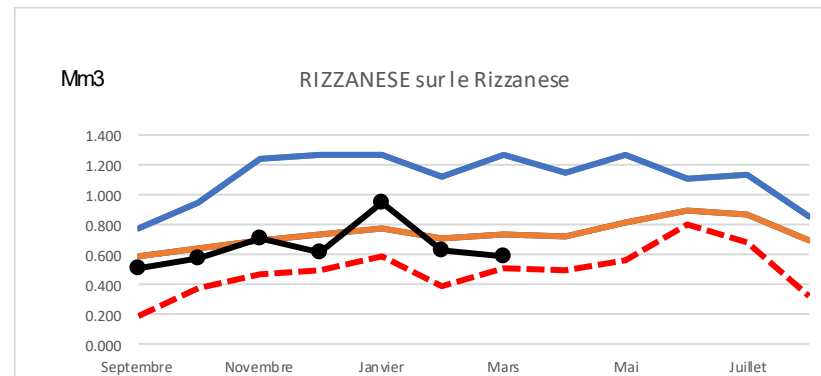
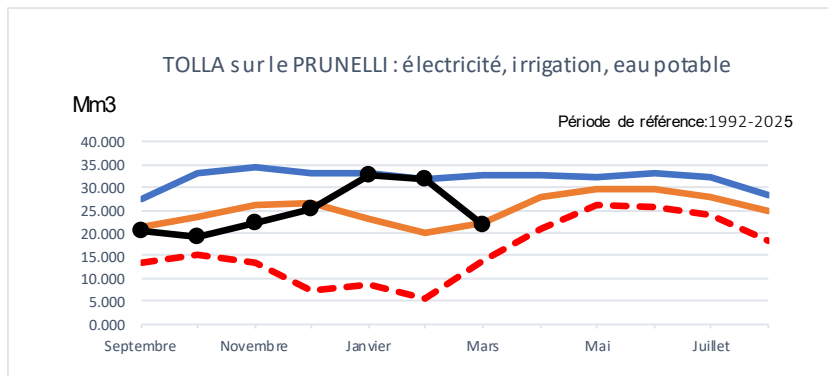
| Cours d'eau | Station       | Secteur      | Débit moyen période de recharge (01/09/25 au 31/03/26) | Période de retour (ans) | Minimum connu sur la période | Maximum connu sur la période | Médiane | Décennale sèche | Décennale humide |
|-------------|---------------|--------------|--|-------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|------------------|
| Luri        | Campo+Piazza* | Cap & région | 0.387  | 6 H                     | 0.022 (1989)                 | 0.539 (2009)                 | 0.21    | 0.09            | 0.47             |
| Bevinco     | Lancone       | Bastiaise    | 1.29   | 6 H                     | 0.077 (1989)                 | 2.07 (1973)                  | 0.704   | 0.316           | 1.57             |
| Golo        | Albertacce*   | Golo         | 5.44   | 8 H                     | 1.43 (2012)                  | 6.25 (2001)                  | 3.45    | 2.10            | 5.66             |
| Asco        | Pte-Leccia    | Golo         | 7.73   | 7 H                     | 2.41 (2002)                  | 8.56 (2009)                  | 5.58    | 3.72            | 8.39             |
| Golo        | Barchetta     | Golo         | 22.5   | 6 H                     | 6.22 (2007)                  | 30.2 (1979)                  | 16.10   | 10.3            | 25.2             |
| Fium'Alto   | Acitaja       | P.O          | 3.14   | 9 H                     | 0.296 (1989)                 | 4.93 (1973)                  | 1.31    | 0.53            | 3.23             |
| Fium'Orbo   | Sampolo*      | P.O          | <b>8.08</b>  | <b>76 H</b>             | 1.47 (2007)                  | 8.59 (1972)                  | 3.84    | 2.51            | 5.87             |
| Restonica   | Corte         | Tavignano    | 2.19   | 4 H                     | 1.17 (2022)                  | 2.82 (2010)                  | 1.89    | 1.36            | 2.63             |
| Vecchio     | Noceta        | Tavignano    | <b>10.7</b>  | <b>19 H</b>             | 2.08 (1989)                  | <b>10.7 (2026)</b>           | 5.60    | 3.36            | 9.34             |
| Tavignano   | Antisanti3    | Tavignano    | 19.6   | 8 H                     | 4.12 (2007)                  | 27.6 (1972)                  | 12.3    | 7.35            | 20.6             |
| Fango       | Galeria *     | Balagne      | 3.85   | 7 H                     | 1.16 (1990)                  | 4.88 (2013)                  | 2.58    | 1.62            | 4.100            |
| Porto       | Ota *         | à            | 4.97   | 5 H                     | 1.36 (2012)                  | 7.19 (2010)                  | 3.40    | 1.88            | 6.15             |
| Liamone     | Truggia*      | région       | 15.3   | 5 H                     | 4.02 (2012)                  | 22.4 (2010)                  | 9.69    | 4.18            | 18.6             |
| Gravone     | Péri          | ajaccienne   | 7.8  | 4 H                     | 2.45 (2012)                  | 10.4 (2010)                  | 5.97    | 3.47            | 10.3             |
| Taravo      | Ptont d'Abra* | Sud          | 14.3   | 13 H                    | 2.46 (1989)                  | 17.2 (1977)                  | 8.02    | 4.84            | 13.3             |
| Solenzara   | Cannicciu*    | Sud          | 6.26   | 17 H                    | 0.634 (1992)                 | 8.74 (1996)                  | 2.8     | 1.46            | 5.37             |
| Ortolo      | Vignalella*   | Sud          | <b>0.936</b>   | <b>14 H</b>             | 0.088 (2002)                 | <b>0.936 (2026)</b>          | 0.45    | 0.24            | 0.84             |

La saison de recharge a été efficace, les débits moyens sur la période de septembre 2025 à mars 2026 sont majoritairement humides à exceptionnellement humides. En effet on a relevé des débits moyens constituant des valeurs record jamais observées dans les chroniques sur le Fium'Orbo (76 H), le Vecchio (19 H) et l'Ortolo (14 H).



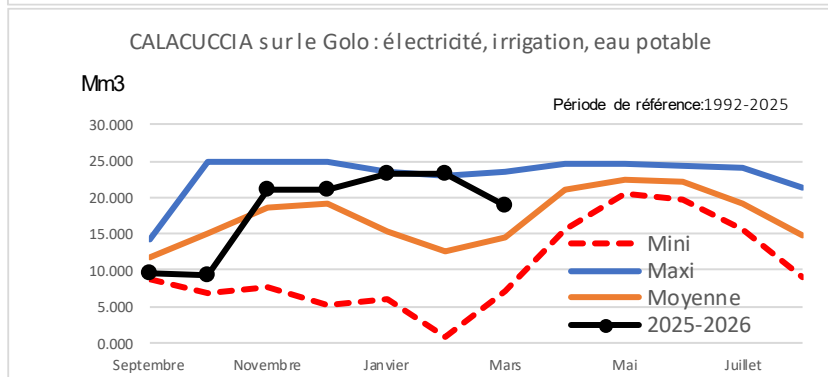
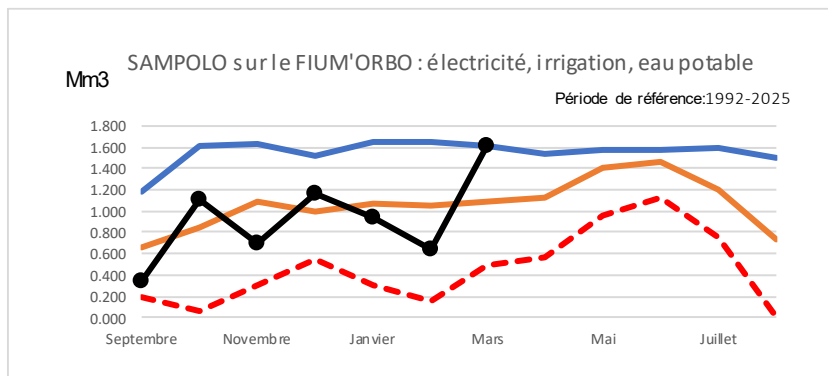
**Au 1<sup>er</sup> avril le manteau neigeux est stable dans les deux départements.**

Situation des barrages EDF au 31/03/26



Pour le mois considéré

- Mini
- Maxi
- Moyenne
- 2025-2026



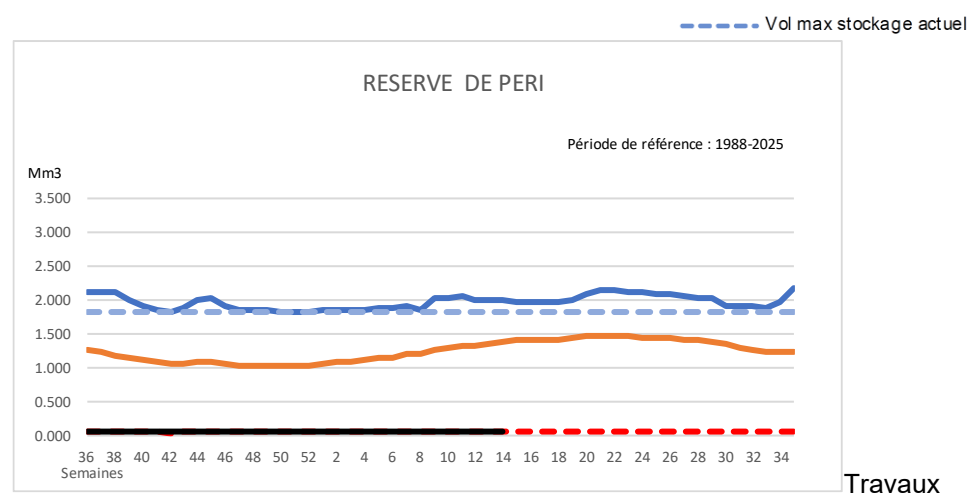
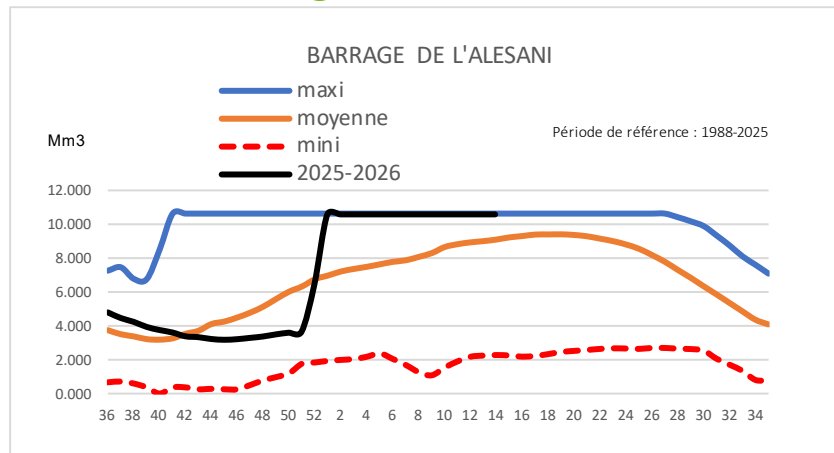
| Ouvrage (Hm3)         | Capacité maximale | Volume au 31/03/26 | % au 31/03/26 |
|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| Tolla (Prunelli)      | 34.500            | 21.979             | 64 %          |
| Calacuccia (Golo)     | 25.000            | 18.793             | 75 %          |
| Sampolo (Fium'Orbo)   | 1.600             | 1.617              | 101 %         |
| Rizzanese (Rizzanese) | 1.271             | 0.594              | 47 %          |

*Situation des barrages OEHC au 30/03/ 2026*

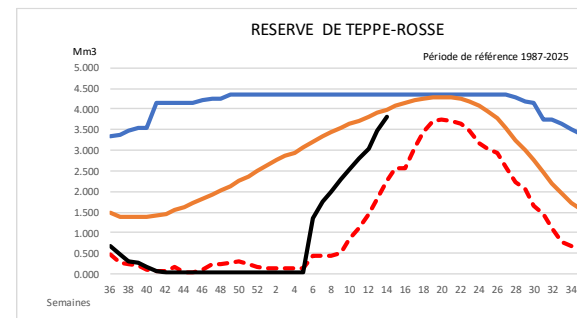
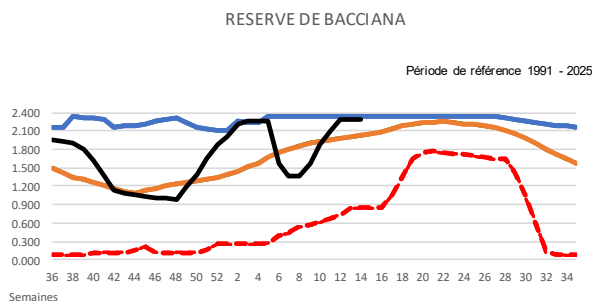
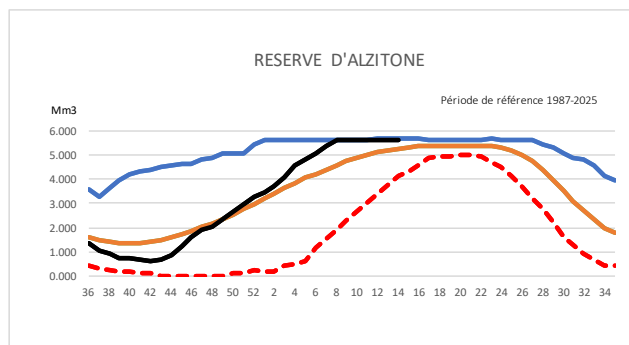
| Barrages et réserves OEHC |           |                   |                      |                 |
|---------------------------|-----------|-------------------|----------------------|-----------------|
| Ouvrage (Hm3)             | Secteur   | Capacité maximale | Volume au 30/03/2026 | % au 30/03/2026 |
| Rogliano                  | Cap Corse | 0.0476            | 0.0439               | 92 %            |
| Padule                    | Région    | 1.900             | 1.900                | 100 %           |
| Codole                    | Balagne   | 6.600             | 6.313                | 96 %            |
| Alesani                   | P.O.      | 10.550            | 10.530               | 100 %           |
| Peri                      | P.O.      | 1.830             | 0.038                | 2 %             |
| Bacciana                  | P.O.      | 2.350             | 2.290                | 97 %            |
| Teppe-Rosse               | P.O.      | 4.350             | 3.805                | 87 %            |
| Alzitone                  | P.O.      | 5.622             | 5.622                | 100 %           |
| Ospedale                  | Sud       | 3.251             | 2.983                | 92 %            |
| Ortolo                    | Sud       | 2.920             | 2.920                | 100 %           |
| Figari                    | Sud       | 5.714             | 5.349                | 94 %            |

Travaux

Situation des barrages OEHC au 30/03/2026



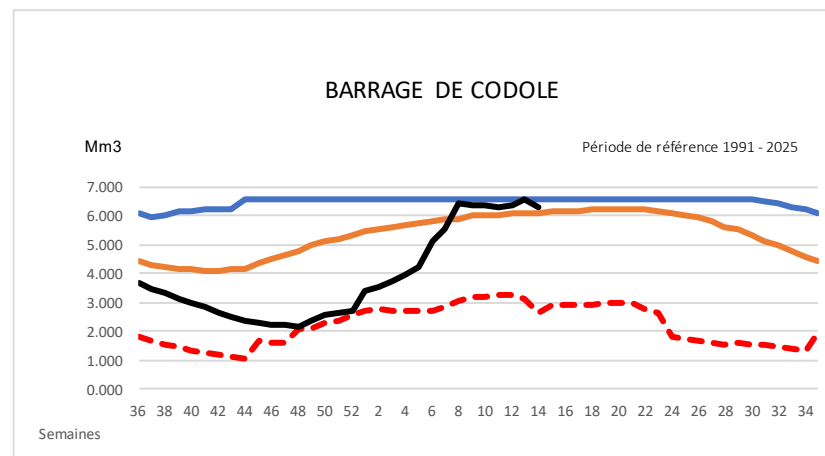
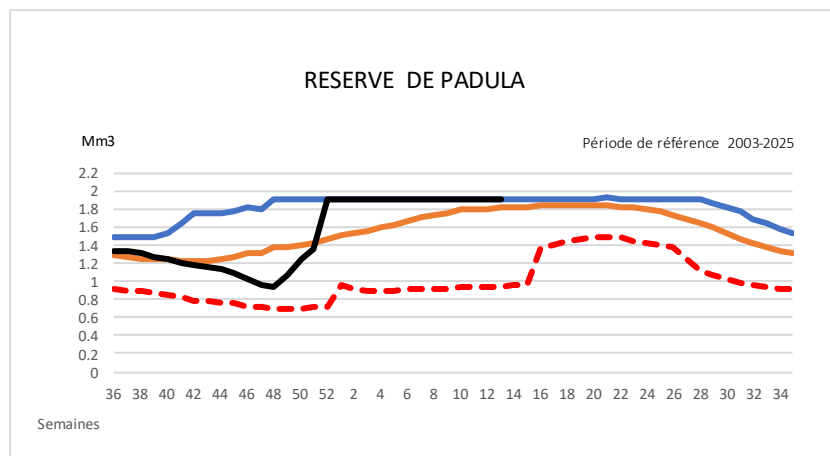
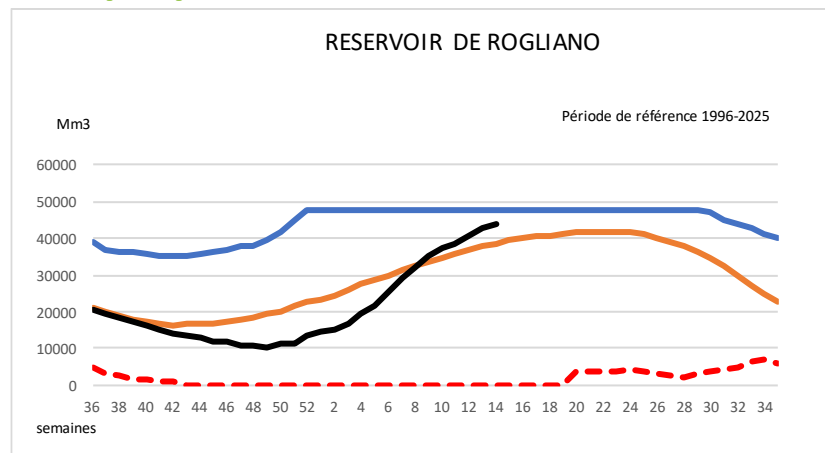
Travaux



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

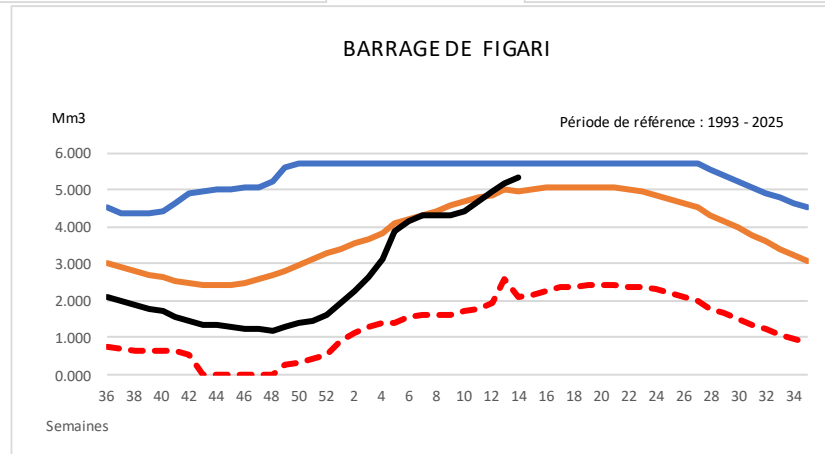
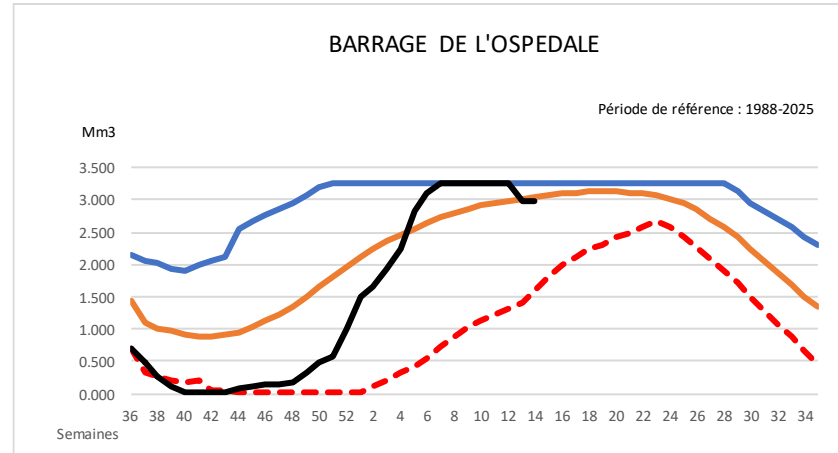
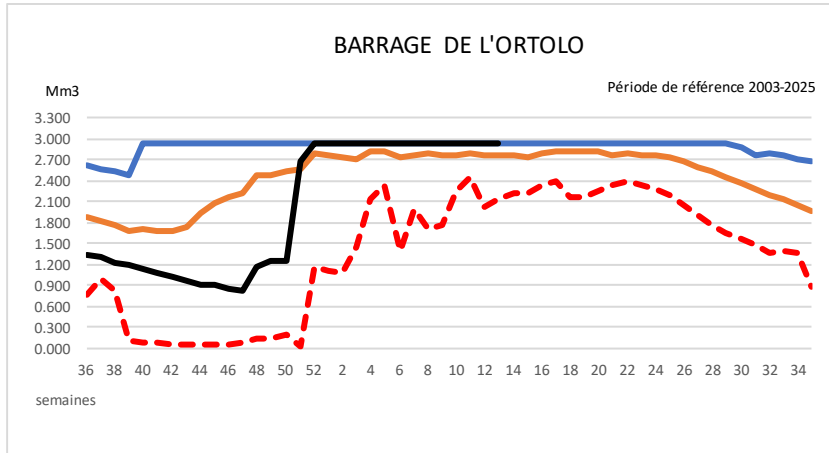
pour le mois considéré

Situation des barrages OEHC au 30/03/2026



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

Situation des barrages OEHC au 30/03/2026



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

Pour le mois considéré



Les campagnes débutent en avril.