

## RESUME

Après trois mois secs à l'échelle régionale, la Corse enregistre son mois de décembre le plus pluvieux depuis 1996. Le cumul moyen agrégé, 229 mm, représente un excédent de +80 %.

La neige a fait son apparition aux alentours du 20 novembre, le manteau neigeux s'est constitué, de façon significative, à partir du 20 décembre et représente environ 50 mm d'équivalent en eau.

En ce qui concerne les eaux souterraines, 62 % des nappes du territoires présentent un niveau supérieur ou égal à la moyenne.

En ce qui concerne les eaux superficielles, on a relevé des débits mensuels exceptionnellement humides sur le Fium'Alto qui affiche une période de retour supérieure à 60 ans. Sur le Luri, le Bevinco (record), le Fium'Orbo, la Solenzara la vicennale humide a été dépassée ou atteinte. Ailleurs les débits sont en tendance médiane à légèrement humide comme sur l'Asco, le Tavignano, le Vecchio et l'Orto. Les crues qui se sont produites n'ont pas dépassé la quinquennale.

En ce qui concerne les stockages, les retenues OEHC de l'Alesani, de Padula et de l'Orto sont à leur maximum, celle de Bacciana s'en approche. Celles de Peri, de Teppe-Rosse et de Figari sont en travaux ce qui explique leur faible taux de remplissage ou leur maintien à un certain niveau. Les barrages EDF se situent majoritairement dans la moyenne mensuelle observée sauf celui du Rizzanese.

Dans le cadre de l'observatoire national des étiages, la campagne complémentaire menée par l'OFB en Haute-Corse fait état d'écoulements visibles sur l'ensemble des points.

## SITUATION HYDROCLIMATIQUE Bassin de Corse – Décembre 2025



## SOMMAIRE

- p. 2 Précipitations
- p. 4 Eaux souterraines
- p. 8 Eaux de surfaces
- 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 trois mois secs à l'échelle régionale, la Corse enregistre son mois de décembre le plus pluvieux depuis 1996. Le cumul moyen agrégé, 229 mm, représente un excédent de +80 %. En Haute-Corse, il s'agit du mois de décembre le plus arrosé depuis 1958, avec 306 mm de précipitations, soit 2,5 fois la normale (119 mm). C'est le nouveau record mensuel de précipitations sur le département. Les plus forts cumuls atteignent 565 mm à Isolaccio-di-Fiumorbo, 542 mm à Giuncaggio, 540 mm à Campile et 506 mm à Barbaggio. En Corse-du-Sud, le cumul agrégé de 141 mm n'engendre qu'un excédent de +4 %, qui traduit de fortes disparités entre l'Ouest et l'Est du département. Par micro-région, le cumul pluviométrique mensuel se situe :

- entre 300 et 550 mm sur le Nord-Est, du Cap Corse au Fium'Orbo, soit un excédent de +200 à +300 % en général, localement +450 %,
- entre 100 et 300 mm sur la Balagne, le relief central, le Sud-Est, en excédent de +50 à +100 %, jusque +150 % vers Porto-Vecchio,
- entre 50 et 100 mm sur l'Ouest, du Filosorma au Sartenais, soit un déficit de -20 à -50 %, ponctuellement -60% sur le Deux-Sevi.

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

Depuis septembre, les cumuls dépassent souvent 500 à 600 mm du Cap Corse au Cortenais et sur le relief central mais ils peinent à atteindre 200 mm sur le littoral occidental de la Corse-du-Sud. La Haute-Corse présente un excédent moyen de +5 %, pour un peu plus de 490 mm de pluies agrégées depuis le 1er septembre. Dans le Nebbio et le Cap, l'excédent peut dépasser +25 %. Ailleurs, les cumuls sont en léger excédent ou proches des normales. Seuls la Costa Verde et le Filosorma présentent localement un déficit de -10 à -20 %. En Corse-du-Sud, le déficit est plus généralisé, globalement -26 % avec 370 mm de pluies agrégées sur la période. Seuls l'Extrême Sud et le littoral oriental sont proches des normales. Le reste du département est déficitaire, à hauteur de -10 à -20 % dans les hautes vallées, -25 à -50 % sur une zone étendue du Deux-Sevi au Sartenais.



#### Les précipitations efficaces du mois :

En ce début d'hiver, le bilan pluie-ETR est souvent largement positif, compris entre +25 et +50 mm sur l'Ouest, de Scandola au Sartenais, +150 à +200 mm sur la haute Balagne, les hautes vallées occidentales, l'Alta Rocca et le Sud-Est, de Bonifacio à Porto-Vecchio, +200 à +250 mm sur la Costa Verde et +250 à +350 mm sur le relief central, le Fium'Orbo, le Cortenais, le Nebbio, la région bastiaise et le Cap Corse, jusque +400 à +500 mm dans les secteurs les plus arrosés autour de la Castagniccia.

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

Depuis le 1er septembre 2025, grâce au mois de décembre bien arrosé, toute la région connaît un bilan pluie-ETR positif :

- +100 à +200 mm sur le littoral de la Corse-du-Sud, de Scandola à l'Extrême Sud,
- +200 à +300 mm sur la Balagne, l'Alta Rocca et la côte orientale de Porto-Vecchio à la Marana,
- +300 à +550 mm sur le relief central, tout l'intérieur de la Haute-Corse, ainsi que le Nebbio, la région bastiaise et le Cap Corse.

Depuis septembre, les cumuls de pluie efficaces sont souvent proches des normales ou excédentaires en Haute-Corse, surtout de la Balagne au Cap Corse, entre +25 et +50 %, dépassant +50 % sur le Nebbio. En revanche, en Corse-du-Sud, le bilan est déficitaire, entre -20 et -50 % des hautes vallées jusqu'au littoral occidental. Seul le littoral oriental profite d'un bilan hydrique proche des normales.

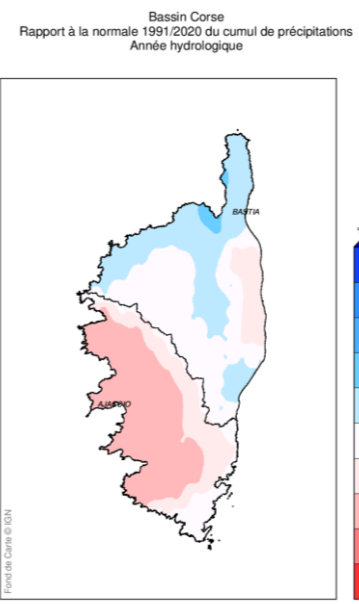
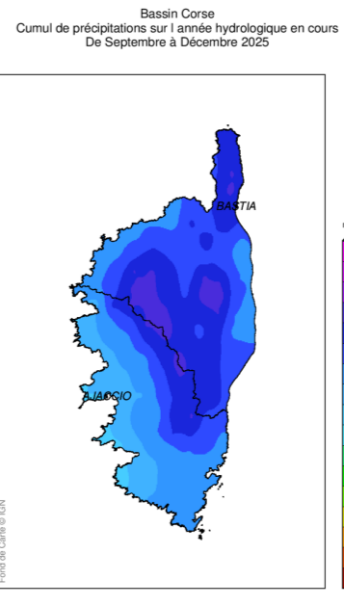
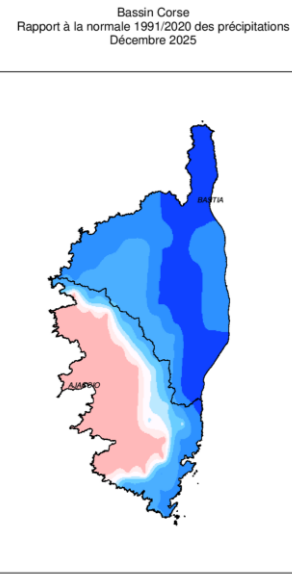
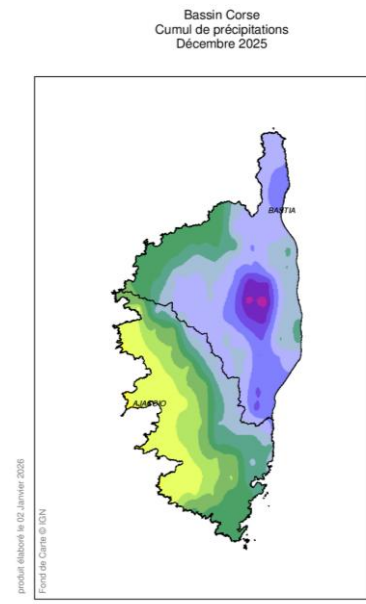
#### Humidité des sols superficiels – situation au 1<sup>er</sup> janvier 2026 :

À l'échelle régionale, au gré des épisodes pluvieux, l'indice d'humidité des sols est repassé au-dessus de la médiane lors de la dernière décennie du mois, établissant de nouveaux records en Haute-Corse. Les sols, encore très secs au 1er décembre, sont devenus saturés à partir de Noël sur la totalité de la Haute-Corse et une partie de la Corse-du-Sud. Si dans l'Extrême Sud les sols sont bien réhumidifiés, l'Ouest de la Corse-du-Sud présente encore des sols secs. Le déficit d'humidité est compris entre -10 et -30 % sur le littoral et l'arrière-pays du Sartenais à Scandola. Sur le relief central, l'Alta Rocca et la Costa Verde, l'indice d'humidité des sols est proche des normales.

Partout ailleurs, l'humidité des sols est désormais excédentaire, comprise entre +10 et +20 % sur le Cortenais et le Sud-Est, +20 et +25 % sur le Fiumorbo et la Plaine d'Aléria, +25 à +30 % entre la Balagne et le Cap Corse, localement +40 %.

# PRECIPITATIONS

## Cartes des précipitations de décembre 2025



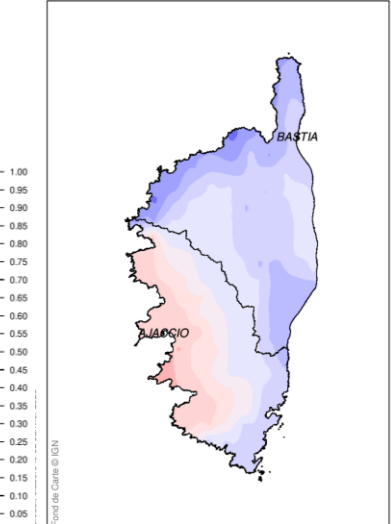
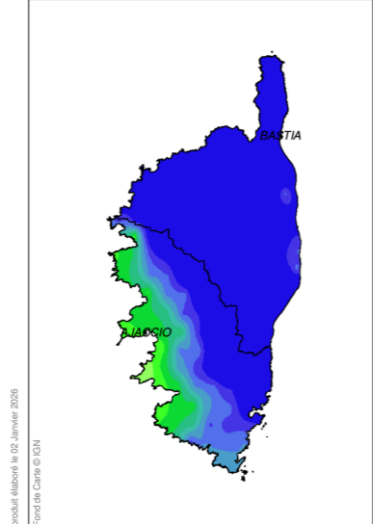
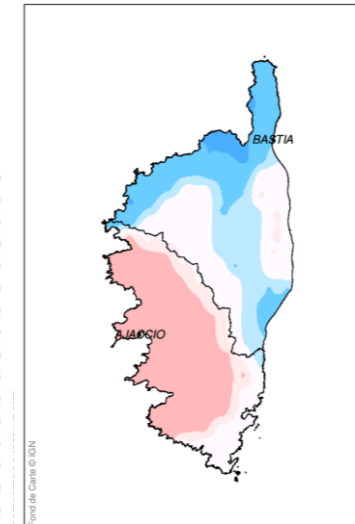
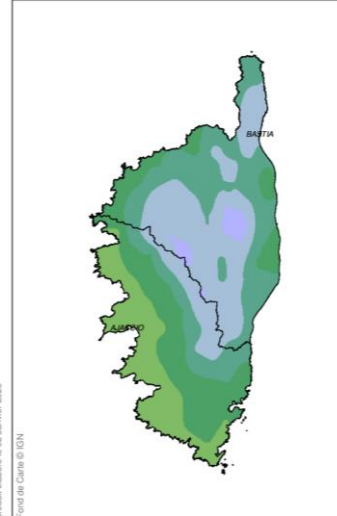
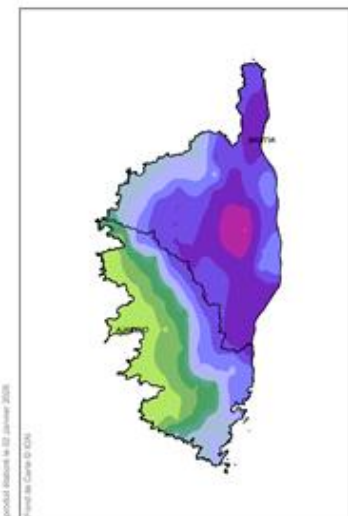
Bassin Corse  
Cumul de pluies efficaces  
Décembre 2025

Bassin Corse  
Cumul de pluies efficaces  
De Septembre à Décembre 2025

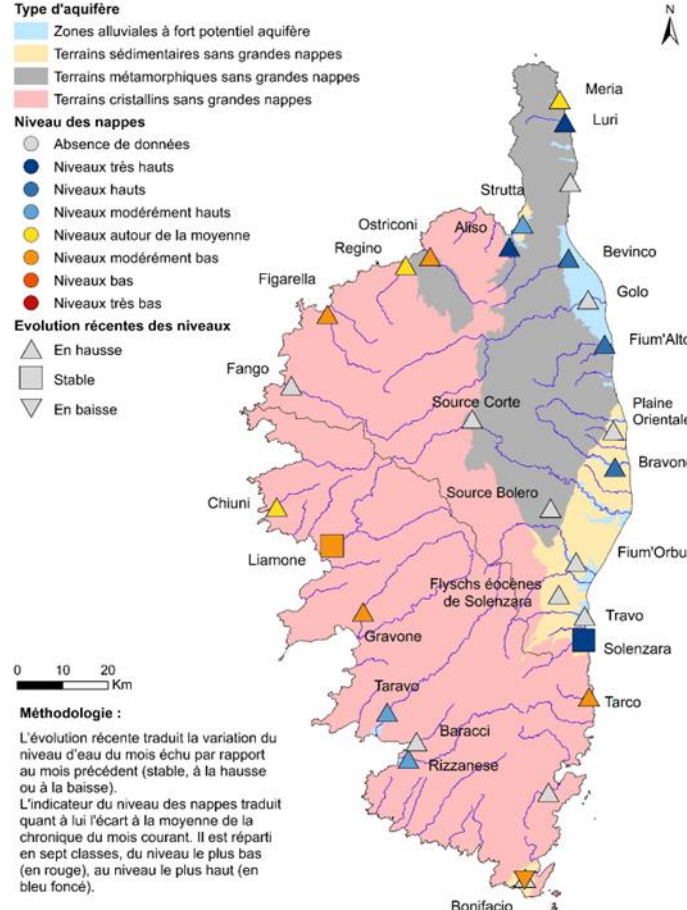
Bassin Corse  
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations efficaces  
Année hydrologique en cours

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

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



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



A fin décembre, environ 62% des nappes du territoire présentent un niveau supérieur ou égal à la moyenne.

À l'échelle de la Haute-Corse, les niveaux suivis présentent une situation piézométrique allant de niveau très haut (Aliso, Luri) à modérément bas (Ostriconi, Figarella).

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

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



### Nappe alluviale du Meria à Meria

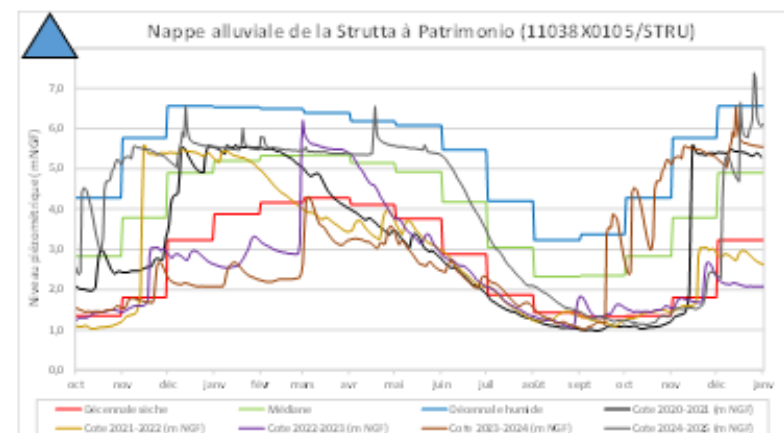
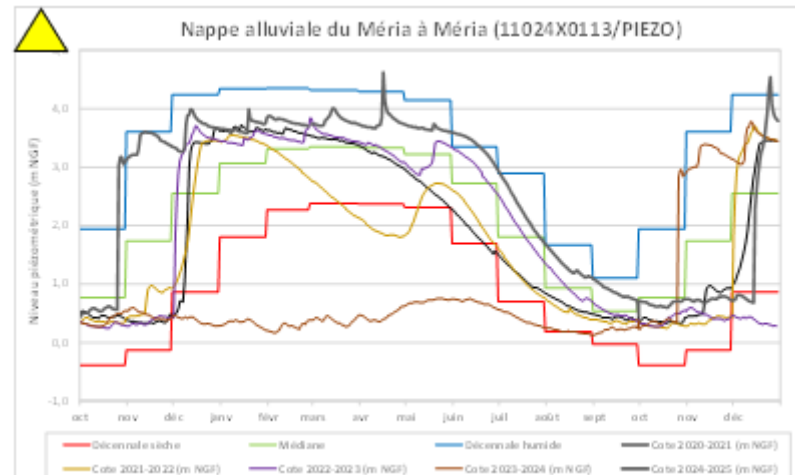
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 31 décembre 2025 est de +3,79 m NGF soit 1,24 m en dessus de la médiane calculée du mois (+2,75 m NGF). La phase de recharge est amorcée.

### 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 31 décembre 2025 est de +6,11 m NGF soit 1,22 m supérieur à la médiane calculée du mois (+4,89 m NGF). La phase de recharge est amorcée.



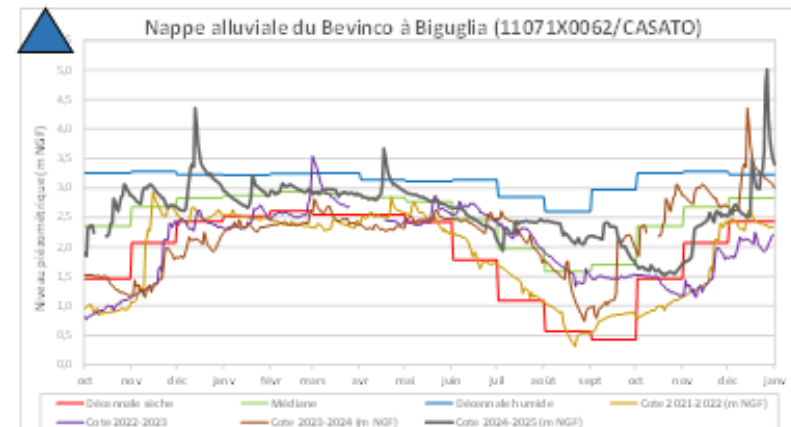
## EAUX SOUTERRAINES

### Situation des nappes au 1<sup>er</sup> janvier 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.

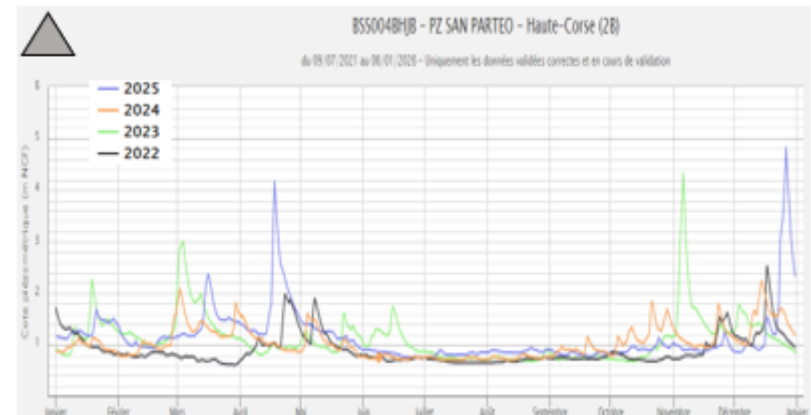
Le niveau atteint le 31 décembre 2025 est de +3,4 m NGF soit 0,17 m supérieur à la décennale humide calculée du mois (+3,23 m NGF). La phase de recharge se poursuit.



#### 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 31 décembre 2025 est de +2,34 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.



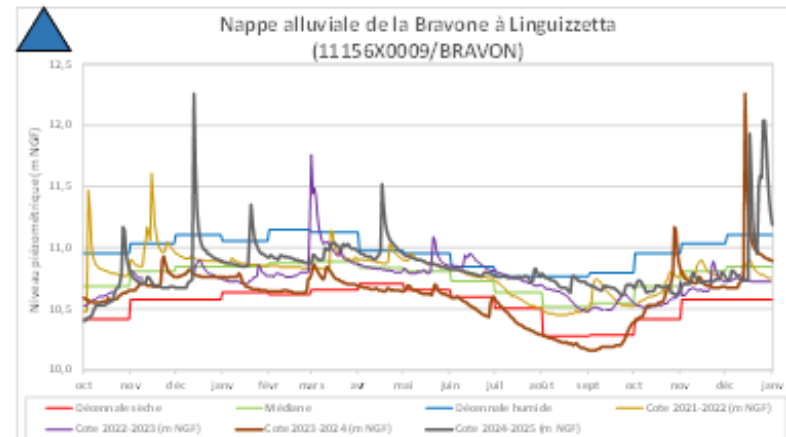


## Situation des nappes au 1<sup>er</sup>janvier 2026

### 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.

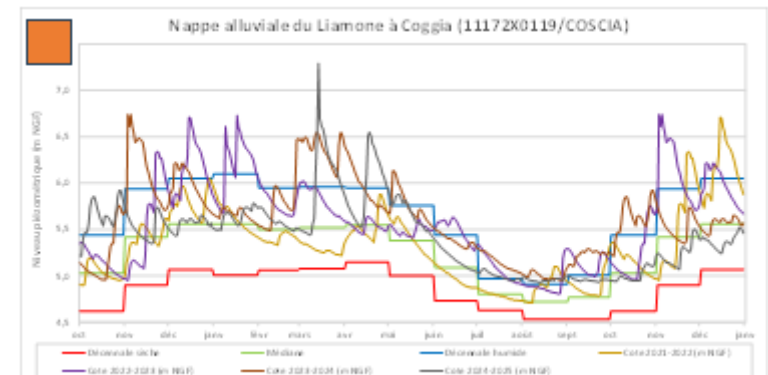
Le niveau atteint le 31 décembre 2025 est de +11,19 m NGF soit 0,08 m supérieur à la décennale humide calculée du mois (+11,11 m NGF). La phase de recharge est amorcée.



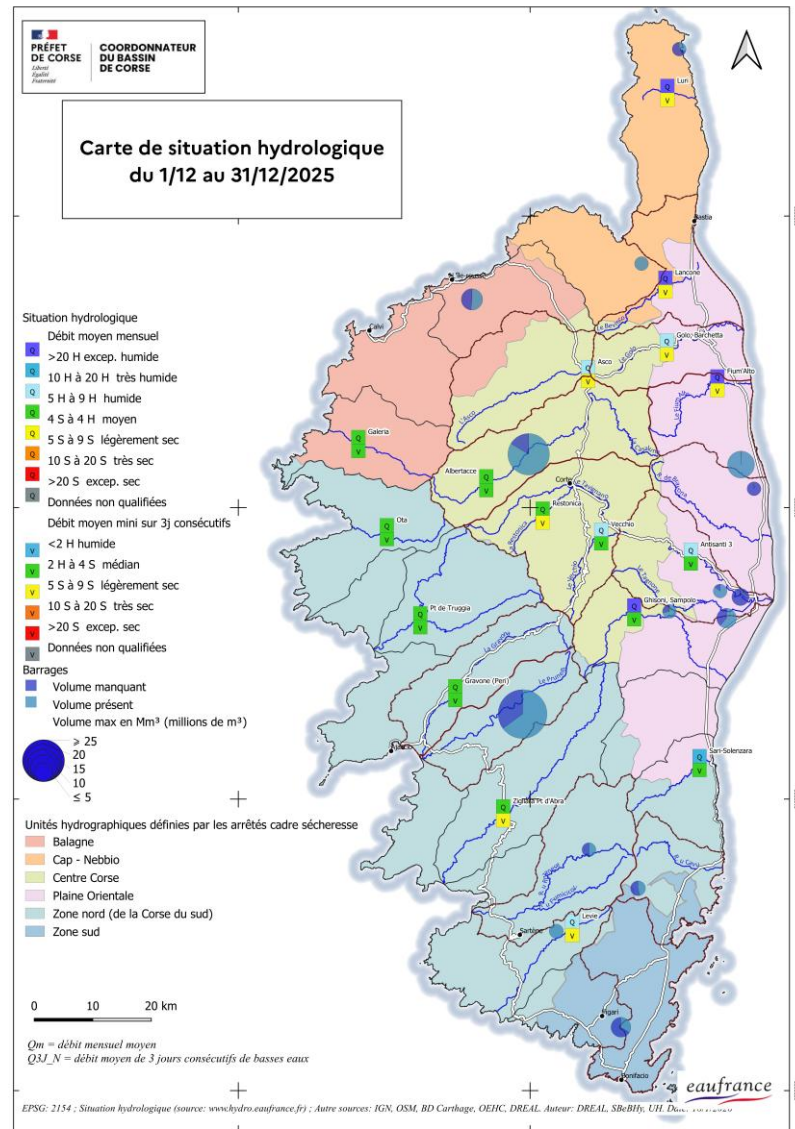
### Nappe alluviale du Liamone à Coggia

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 31 décembre 2025 est de +5,42 m NGF soit 0,14 m inférieur à la médiane calculée du mois (+5,56 m NGF). La phase de recharge semble amorcée.



## Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 31/12/2025



Service Délégation de Bassin et Hydrométrie

## Débits moyens mensuels et d'étiage – décembre 2025



Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N DEC.2025	T	min connu du Q3J-N	QmM DEC. 2025	T	min connu du QmM	10 % du module	QM-NA5
			m3/s		m3/s	m3/s		m3/s	l/s	l/s
Luri	Piazza – Piazza	Cap & région	0.024	7 S	0.012 (1991)	1.34	22 H	0.02 (1991)	19.4	3
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.121	6 S	0.052 (1988)	4.53	25 H	0.069 (1967)	65.8	38
Golo	Albertacce*	Golo	1.24	2 H	0.157 (1995)	3.3	3 S	0.741 (2001)	315	136
Asco	Pte-Leccia	Golo	1.15	6 S	0.562 (2001)	13.4	7 H	1.63 (2001)	477	44
Golo	Barchetta	Golo	2.68	9 S	1.15 (2006)	37.6	8 H	4.36 (2006)	1500	1540
Fium'Alto	Acitaja	P.O	0.291	6 S	0.192 (2001)	9.57	>60 H	0.252 (2023)	136	144
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	1.42	3 S	0.43 (1987)	16.7	25 H	0.948 (2015)	365	351
Restonica	Corte	Tavignano	0.46	5 S	0.242 (2015)	3.29	4 H	0.402 (2015)	186	132
Vecchio	Noceta	Tavignano	1.73	2 S	0.27 (1978)	16.9	9 H	1.36 (1994)	496	256
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	2.72	4 S	0.797 (1986)	38.4	9 H	1.98 (1996)	1110	590
Fango	Galeria *	Balagne	0.56	2 H	0.1 (1995)	2.44	3 S	0.39 (2001)	220	43
Porto	Ota *	Balagne à	1.21	3 S	0.307 (2011)	2.77	3 S	0.614 (2015)	281	99
Liamone	Truggia*	région	2.85	2 S	0.646 (2001)	6.54	4 S	0.959 (2001)	900	383
Gravone	Péri	ajaccienne	1.52	4 S	0.64 (2001)	5.12	3 S	0.988 (2001)	481	164
Taravo	Pont d'Abra*	Sud	2.51	6 S	1.54 (2006)	12.0	3 H	2.24 (2001)	727	939
Solenzara	Cannicciu*	Sud	0.474	4 S	0.134 (1991)	14.9	20 H	0.284 (1991)	233	122
Orto	Vignalella*	Sud	0.103	5 S	0.033 (2001)	1.13	5 H	0.05 (2001)	368	11

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

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

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

Q3JN = 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

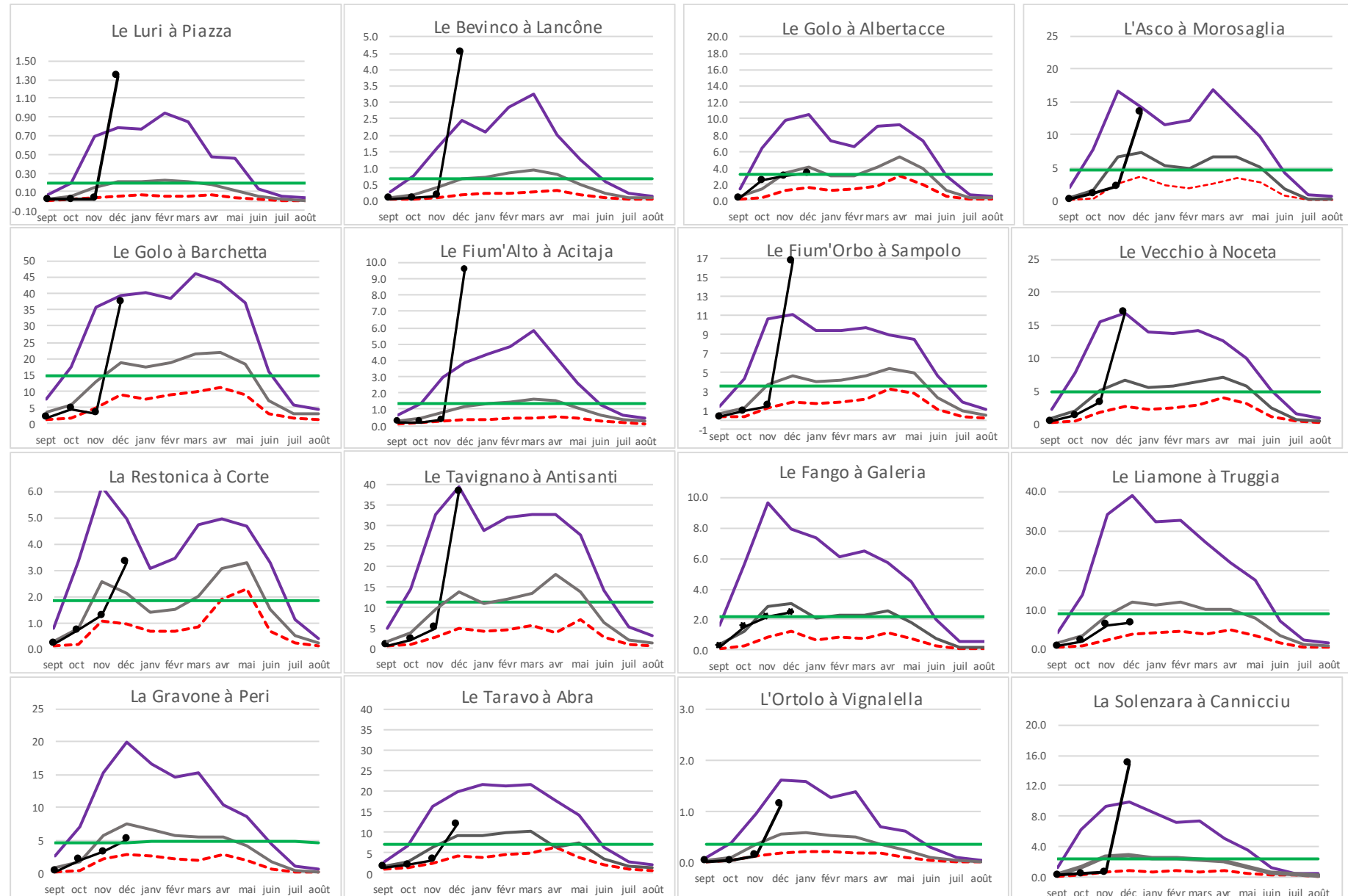
(\*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

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

On a relevé des débits mensuels exceptionnellement humides sur le Fium'Alto qui affiche une période de retour supérieure à 60 ans. Sur le Luri, le Bevinco (record), le Fium'Orbo, la Solenzara la vicennale humide a été dépassée ou atteinte. Ailleurs les débits sont en tendance médiane à légèrement humide comme sur l'Asco, le Tavignano, le Vecchio et l'Orto. Les crues qui se sont produites n'ont pas dépassé la quinquennale.

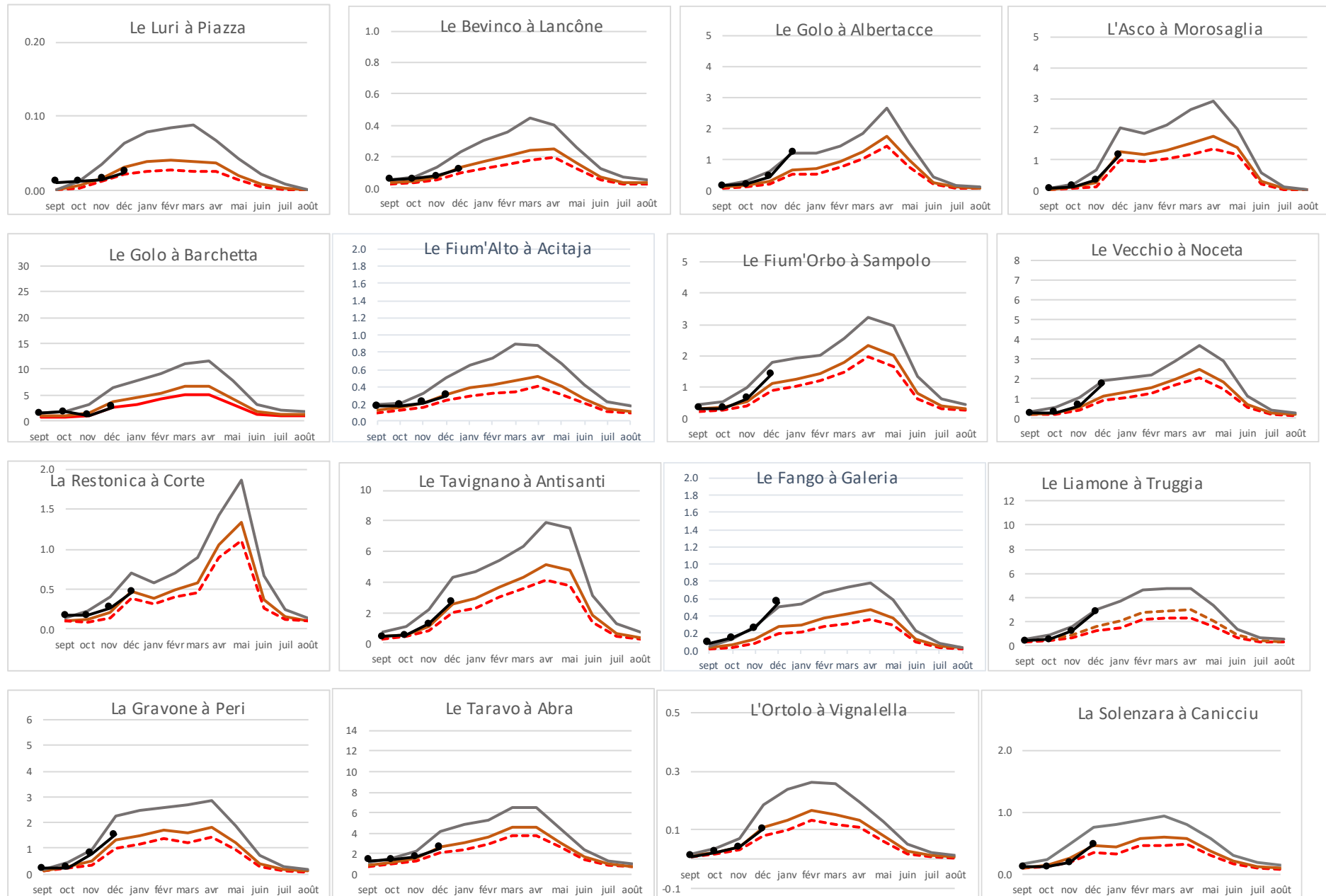
## Graphiques des débits moyens mensuels

----- Décennal sec  
----- Décennal Humide  
----- Médian (T=2ans)  
● 2024-2025  
----- module

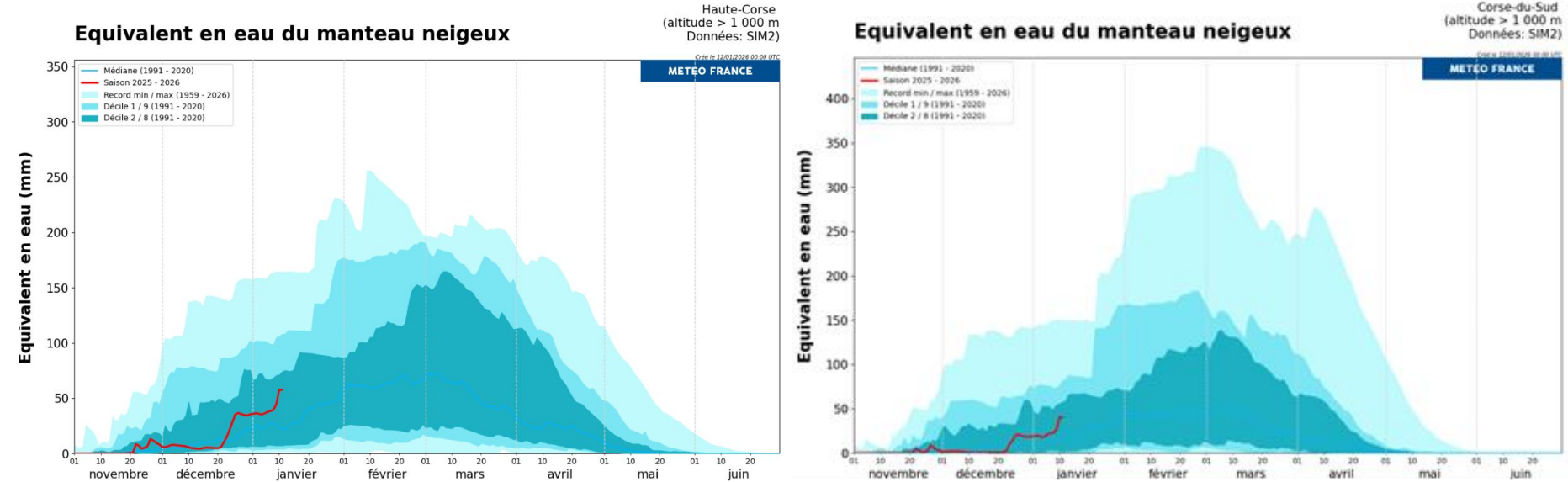


## Graphiques des débits d'étiage

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



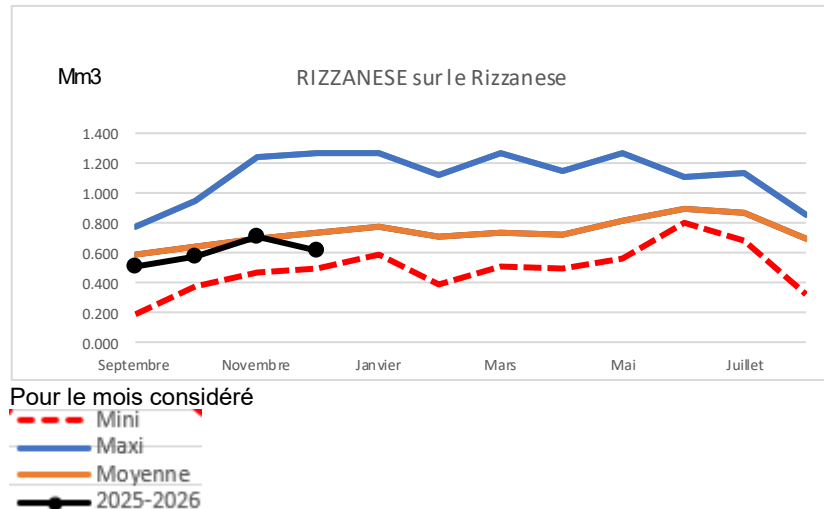
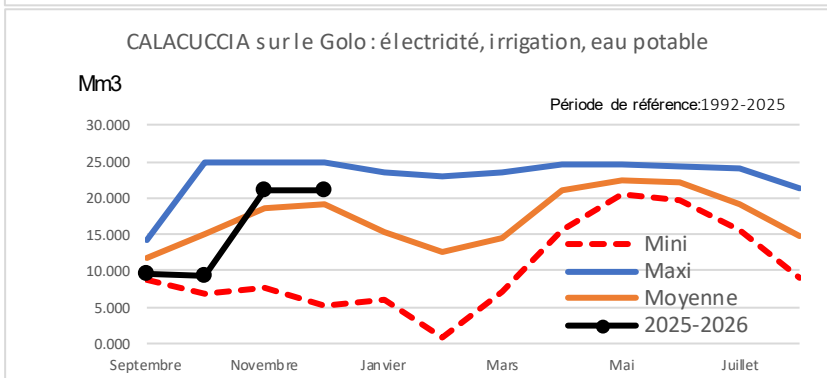
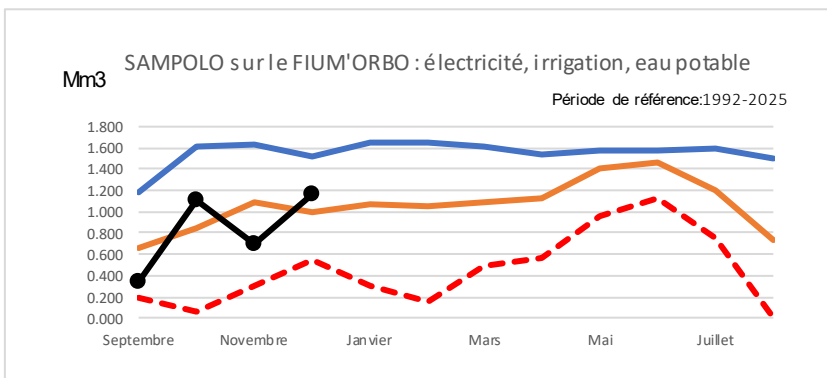
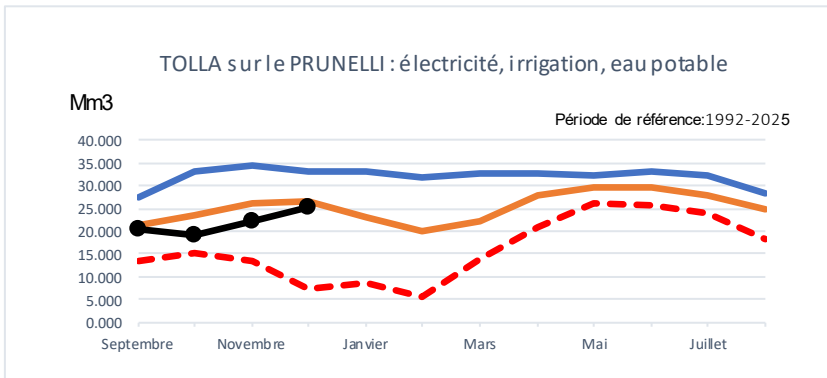
## NIVOLOGIE



La neige a fait son apparition aux alentours du 20 novembre dans les deux départements. Elle représente environ 50 mm d'équivalent en eau.

## RESSOURCES STOCKEES

### Situation des barrages EDF au 31/12/25



Ouvrage (Hm3)	Capacité maximale	Volume au 31/12/25	% au 31/12/25
Tolla (Prunelli)	34.500	25.432	74 %
Calacuccia (Golo)	25.000	20.920	84 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.156	72 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.622	49 %

*Situation des barrages OEHC au 29/12/ 2025*

Barrages et réserves OEHC				
Ouvrage (Hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 29/12/2025	% au 29/12/2025
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0144	30 %
Padule	Région bastiaise	1.900	1.900	100 %
Codore	Balagne	6.600	3.411	52 %
Alesani	P.O.	10.550	10.530	100 %
Peri	P.O.	1.830	0.038	2 %
Bacciana	P.O.	2.350	2.014	86 %
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	0.022	1 %
Alzitone	P.O.	5.622	3.449	61 %
Ospedale	Sud	3.251	1.502	46 %
Ortolo	Sud	2.920	2.920	100 %
Figari	Sud	5.714	1.944	34 %

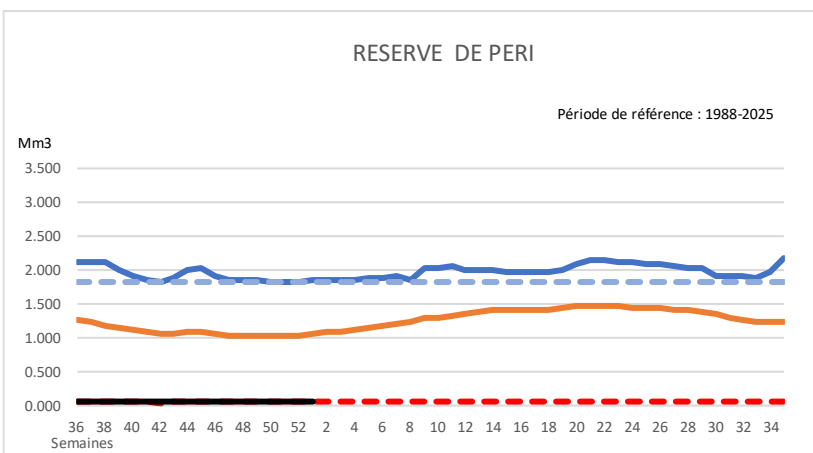
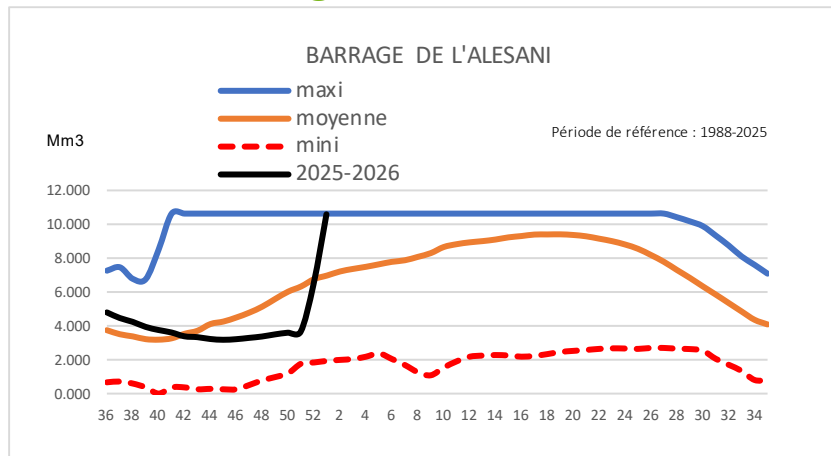
Travaux

## RESSOURCES STOCKEES

### Situation des barrages OEHC au 29/12/2025

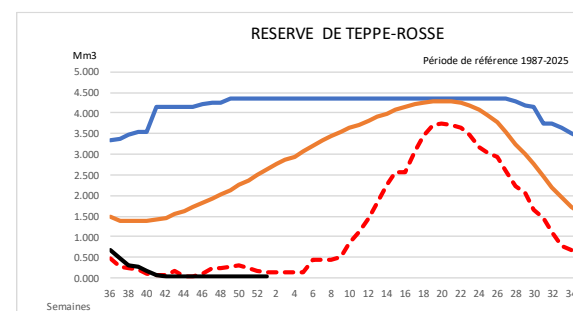
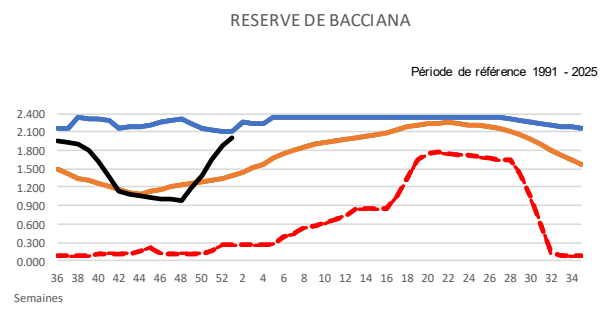
CULLETTIVITÀ DI CORSICA  
COLLECTIVITÉ DE CORSE

Uffici d'Equipaggiamento  
Idroci di Corsica  
Office d'Équipement  
Hydraulique de Corse



Vol max stockage actuel

Travaux



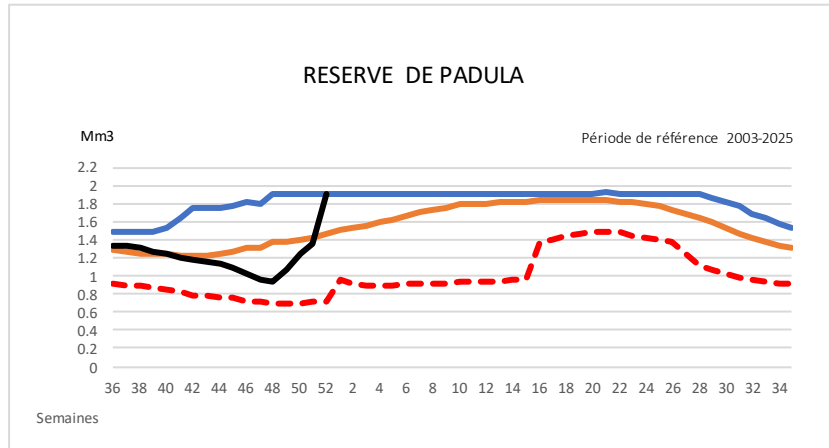
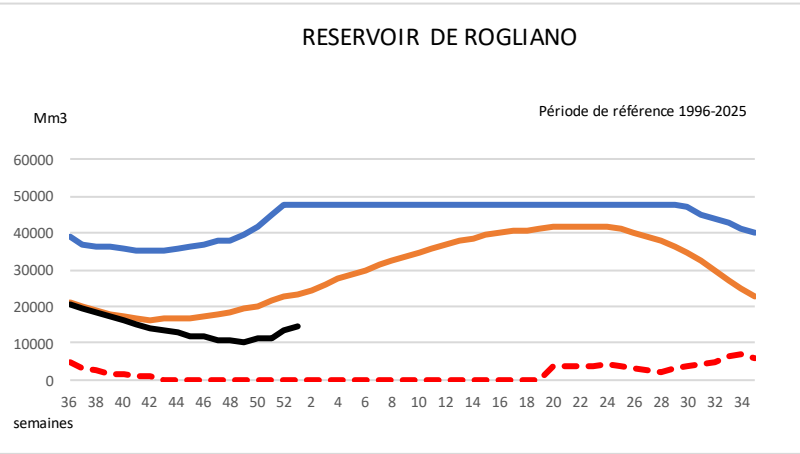
Travaux

maxi  
moyenne  
mini  
2025-2026

pour le mois considéré

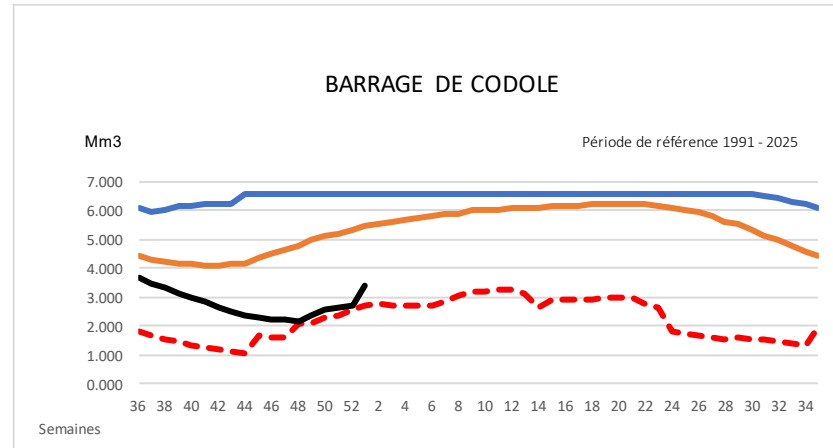
## RESSOURCES STOCKÉES

### Situation des barrages OEHC au 29/12/2025



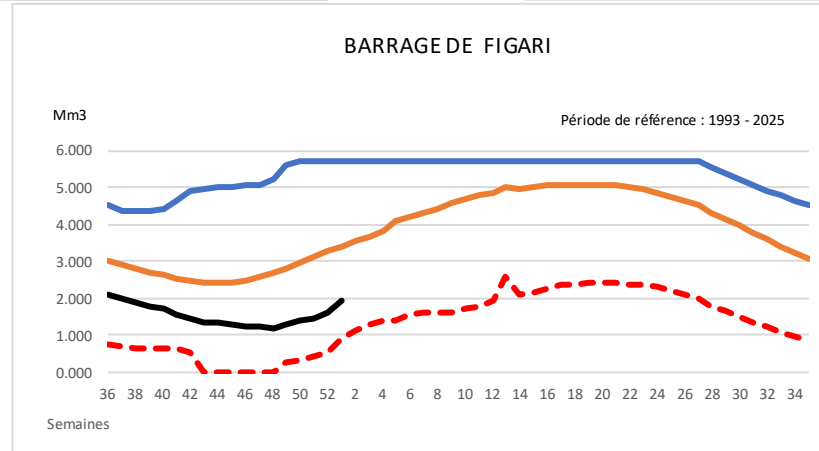
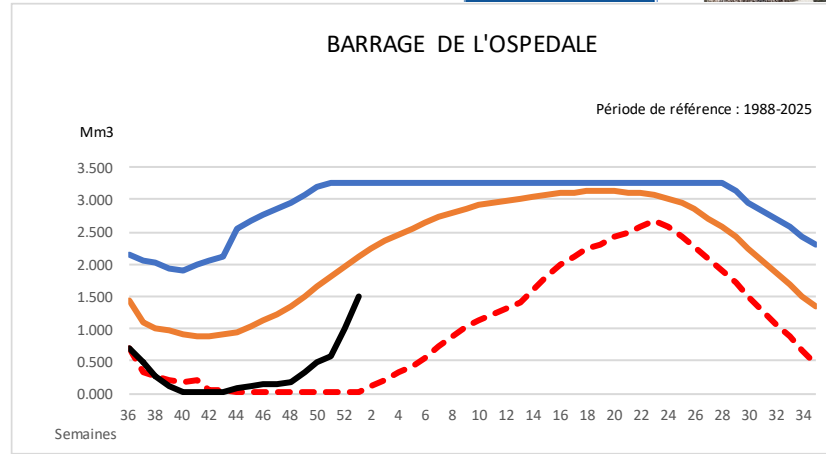
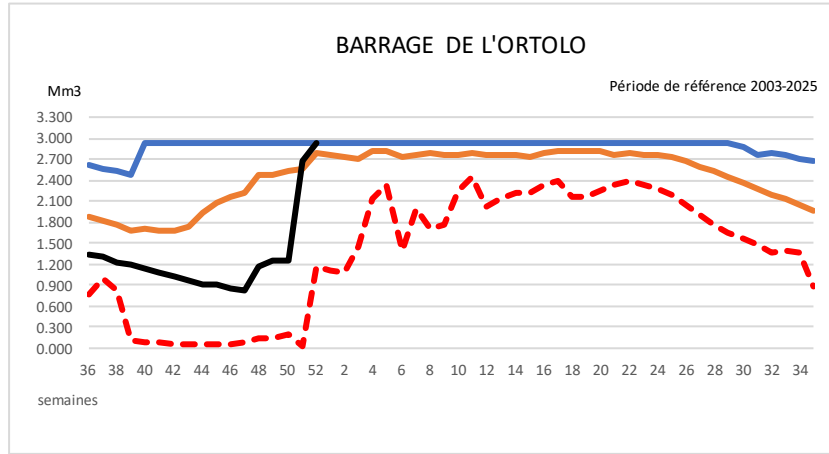
maxi  
moyenne  
mini  
2025-2026

Pour le mois considéré



## RESSOURCES STOCKÉES

### Situation des barrages OEHC au 29/12/2025



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

Pour le mois considéré

## Campagne complémentaire d'observation du 15/12/2025 en Haute-Corse

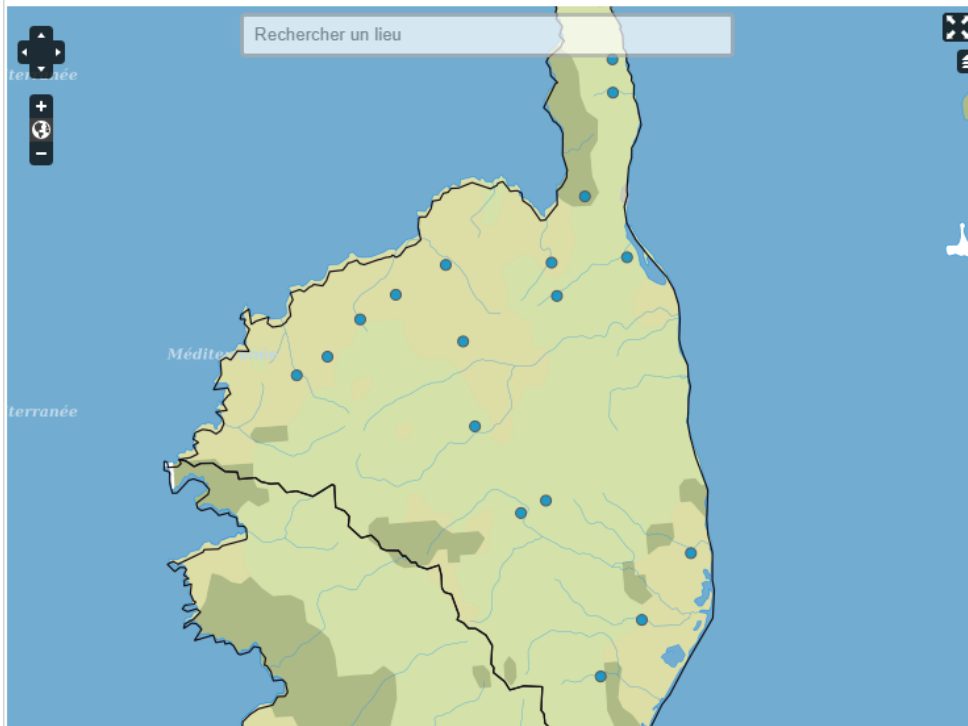


Observatoire national  
des étiages

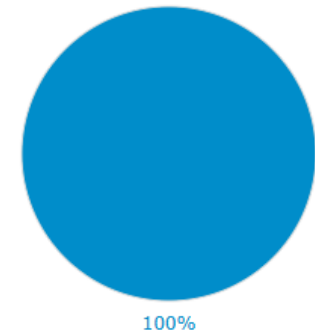
### HAUTE-CORSE [2B], campagne complémentaire du 15 décembre 2025

Choisir une autre campagne : --- Campagne complémentaire du 15 décembre 2025

4 modalités 5 modalités



■ Ecoulement visible [18]



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	15/12/2025	Ecoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à I...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	15/12/2025	Ecoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	15/12/2025	Ecoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à I...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	15/12/2025	Ecoulement visible
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	15/12/2025	Ecoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	15/12/2025	Ecoulement visible