

SITUATION HYDROCLIMATIQUE Bassin de Corse – Novembre 2025

RESUME

Novembre 2025 est le 3^e mois sec consécutif en Corse. Le cumul pluviométrique mensuel sur l'ensemble de l'île atteint 101 mm, soit un déficit de -36 %. La Corse-du-Sud avec 96 mm de précipitations est en déficit de -41 %. La Haute-Corse s'en sort à peine mieux, avec 105 mm de pluies et un déficit de -31 %.

En ce qui concerne les eaux souterraines, à l'échelle régionale, 52% des points suivis présentent une tendance à la hausse, 37% une tendance stable et 11% une tendance à la baisse. A la fin novembre, 33 % des nappes du territoire présentent un niveau supérieur ou égal à la moyenne.

En ce qui concerne les eaux superficielles, le déficit pluviométrique a provoqué une baisse généralisée des écoulements. La décennale sèche est approchante sur le Luri, dépassée sur l'Asco et la Solenzara. La vicennale est franchie sur le Golo à Barchetta. Ailleurs les débits mensuels sont médians à légèrement secs comme sur le Bevinco, la Restonica, le Fium'Alto, le Fium'Orbu, le Taravo et l'Ortolo.

En ce qui concerne les ressources stockées, la situation est toujours préoccupante. On n'observe pas de recharge notable hormis pour les barrages de Calacuccia dont le niveau se situe au-dessus de la moyenne mensuelle observée et ceux du Rizzanese, d'Alzitone et de Bacciana qui sont dans la moyenne. Ailleurs les niveaux sont bas à très bas.

Dans le cadre de l'observatoire national des étiages, une campagne complémentaire a été menée par l'OFB le 23 novembre dernier en Haute-Corse. Elle met en évidence 1 écoulement non visible (l'Ostriconi) et 1 assec (Fiume Seccu).



SOMMAIRE

p. 2 Précipitations

p. 4 Eaux souterraines

p. 8 Eaux de surfaces

p.12 Ressource stockée

p.17 Observatoire des étiages (OFB)

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

PRECIPITATIONS

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 :

Novembre 2025 est le 3^e mois sec consécutif en Corse. Le cumul pluviométrique mensuel sur l'ensemble de l'île atteint 101 mm, soit un déficit de -36 %. La Corse-du-Sud avec 96 mm de précipitations est en déficit de -41 %. La Haute-Corse s'en sort à peine mieux, avec 105 mm de pluies et un déficit de -31 %.

Au niveau des micro-régions, le déficit pluviométrique :

- est compris entre -50 et -60 % dans le Cortenais, le sud de la plaine orientale et du Fium'Orbo à Porto-Vecchio,
- est compris entre -25 et -50 % sur l'ensemble de la Corse-du-Sud, la haute montagne et d'Aléria au sud de Bastia.
- se situe autour de la normale sur la haute Balagne, le Nebbio et le Cap Corse.

La Balagne est excédentaire entre +10 et +30 %.

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

La Haute-Corse présente un déficit global de -49 % avec un peu plus de 180 mm de pluies agrégées depuis le 1^{er} septembre. Ce déficit dépasse -60 % sur le Cortenais, la Castagniccia, toute la plaine orientale et le Fium'Orbo. Il est compris entre -25 et -50 % sur le reste du département. Il est inférieur à 20 % en Balagne. La Corse-du-Sud est déficitaire de -38 % avec un cumul de précipitations de 233 mm. Ce déficit est de l'ordre de -20 % entre Ajaccio et Sartène, compris entre -40 % et -60 % du haut Taravo au nord de Porto-Vecchio. Ailleurs, il est compris entre -30 et -40 %.



Les précipitations efficaces du mois :

Le bilan pluie-ETR est compris entre :

- 0 et +25 mm entre Porto-Vecchio et Solenzara,
- +25 et +50 mm sur la façade occidentale, de la plaine de Figari à Bonifacio, dans le Fium'Orbo, le Cortenais et la plaine orientale,
- +50 et +75 mm en Castagniccia,
- +75 et +125 mm partout ailleurs : les hautes vallées occidentales et orientales, la haute montagne, la Balagne, le Nebbio, la région Bastiaise et le Cap Corse.

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

Depuis le 1^{er} septembre 2025, le Cortenais et l'ensemble du littoral oriental, de Vescovato à Bonifacio, ont un bilan légèrement positif, compris entre 0 et +50 mm. Sur la Castagniccia et la plaine de Figari, ce bilan est compris entre +50 et +100 mm. Ailleurs, le cumul de pluies efficaces est supérieur à +100 mm.

Humidité des sols superficiels – situation au 1^{er} décembre :

Depuis le 1^{er} novembre, les sols se sont bien humidifiés sur l'ensemble de l'île. Petit bémol dans le Cortenais, le long de la plaine orientale et dans l'extrême sud où ils sont encore secs, notamment entre Porto-Vecchio et Solenzara. Le déficit d'humidité est compris entre :

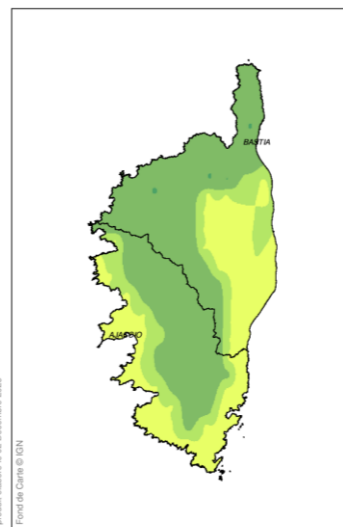
- -80 et -90 % autour de Porto-Vecchio,
- -60 et -80 % dans le Cortenais, la Castagniccia et la plaine orientale,
- -50 et -60 % de la plaine de Figari à Bonifacio, * -30 et -40 % sur la façade occidentale,
- -10 et -30 % en Balagne et dans les moyennes vallées de l'ouest.

En montagne, l'humidité des sols se situe autour de la normale pour la saison

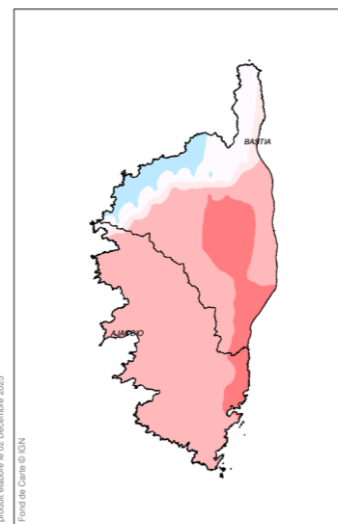
Cartes des précipitations de novembre 2025



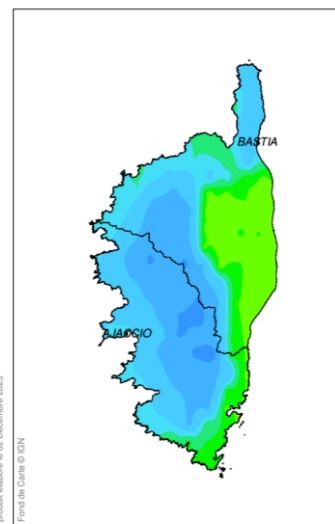
Bassin Corse
Cumul de précipitations
Novembre 2025



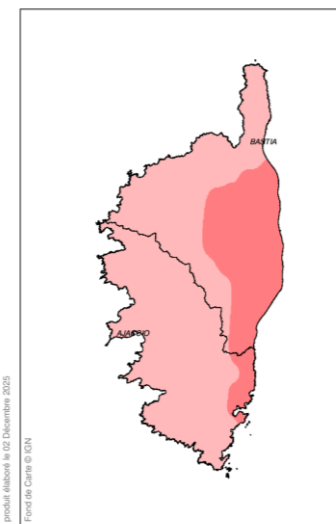
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations
Novembre 2025



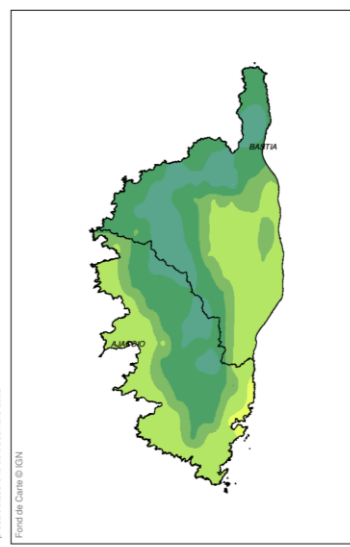
Bassin Corse
Cumul de précipitations sur l'année hydrologique en cours
De Septembre à Novembre 2025



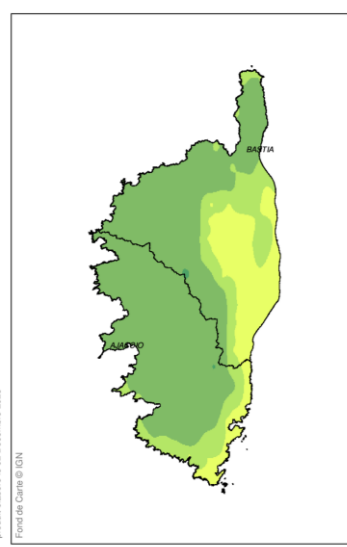
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Année hydrologique



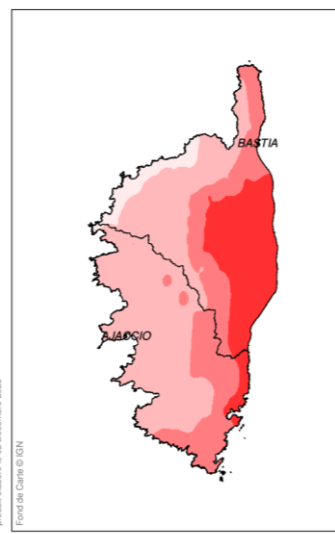
Bassin Corse
Cumul de pluies efficaces
Novembre 2025



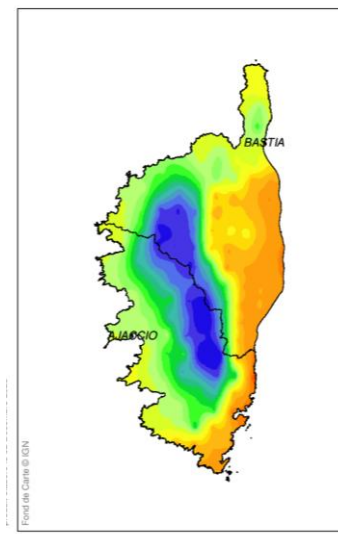
Bassin Corse
Cumul de pluies efficaces
De Septembre à Novembre 2025



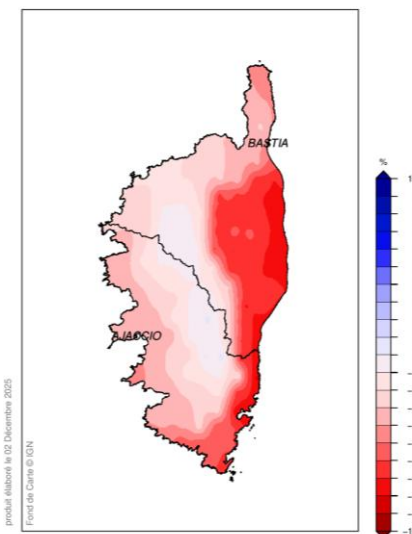
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations efficaces
Année hydrologique en cours



Bassin Corse
Indice d'humidité des sols
le 1 Décembre 2025

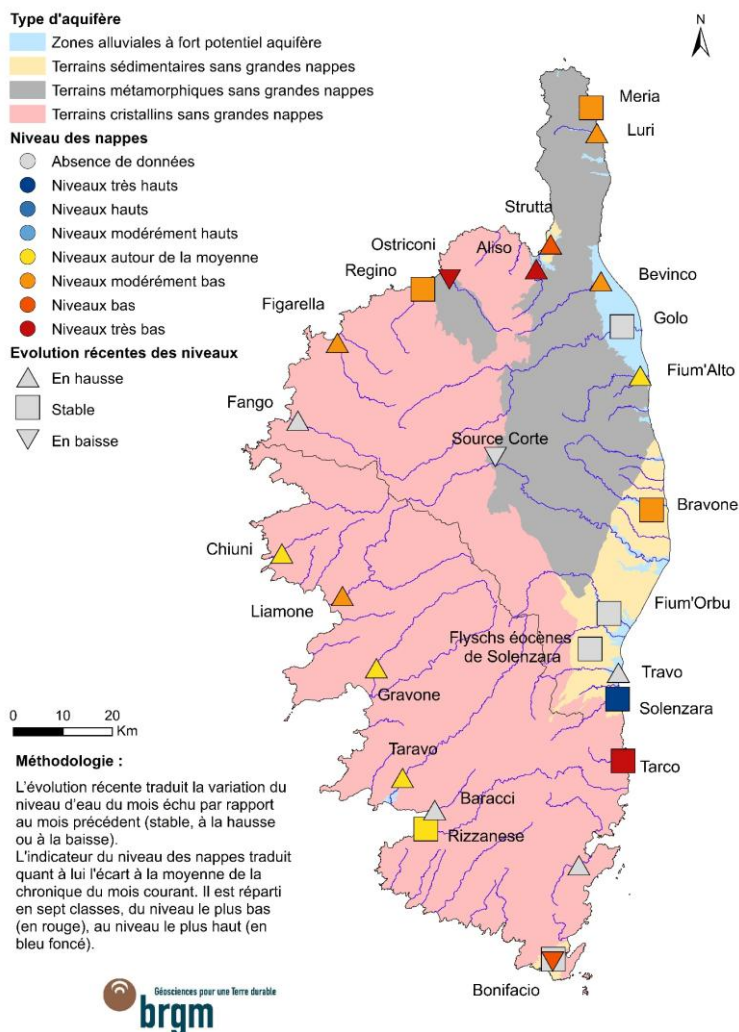


Bassin Corse
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Décembre 2025



EAUX SOUTERRAINES

Recharge des nappes au 1^{er} décembre 2025



À l'échelle de la Haute-Corse, les niveaux suivis présentent une situation piézométrique allant de niveau autour de la moyenne (Fium'Alto) à niveaux très bas (Ostriconi, Aliso, Fium'Orbu).

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

L'évolution du niveau des nappes de l'extrême sud, de la Plaine Orientale, de l'Alta Rocca, de la Balagne, du Cap-Corse et du Fium'Orbu sera à surveiller durant les prochaines semaines.

Situation des nappes au 1^{er} décembre 2025

Nappe alluviale du Meria à Meria

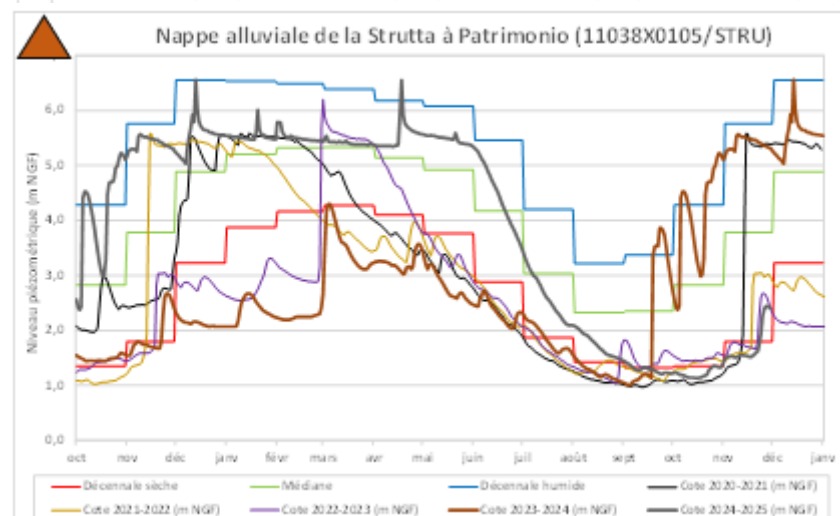
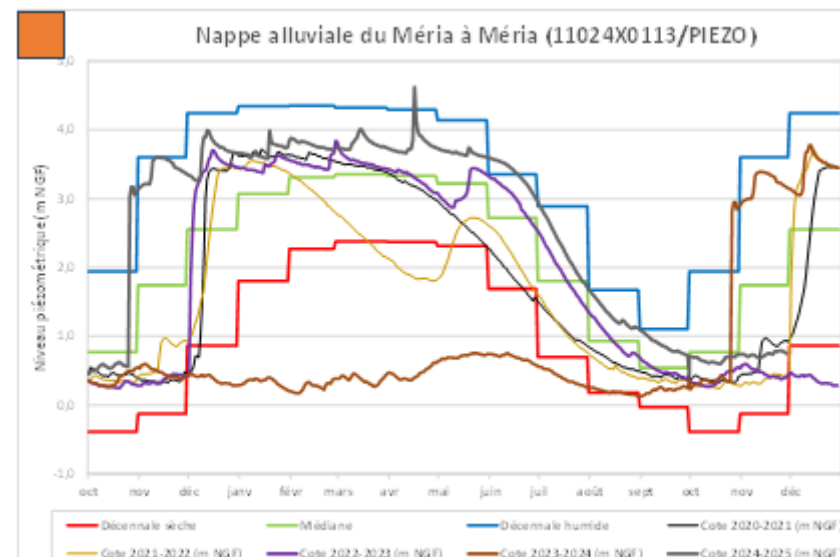
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 30 novembre 2025 est de +0,75 m NGF soit 0,99 m en-dessous de la médiane calculée du mois (+1,74 m NGF). La phase de vidange semble se stabiliser.

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 novembre 2025 est de +2,4 m NGF soit 1,38 m inférieur à la médiane calculée du mois (+3,78 m NGF). La phase de vidange semble se stabiliser.



Situation des nappes au 1^{er} décembre 2025

Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia

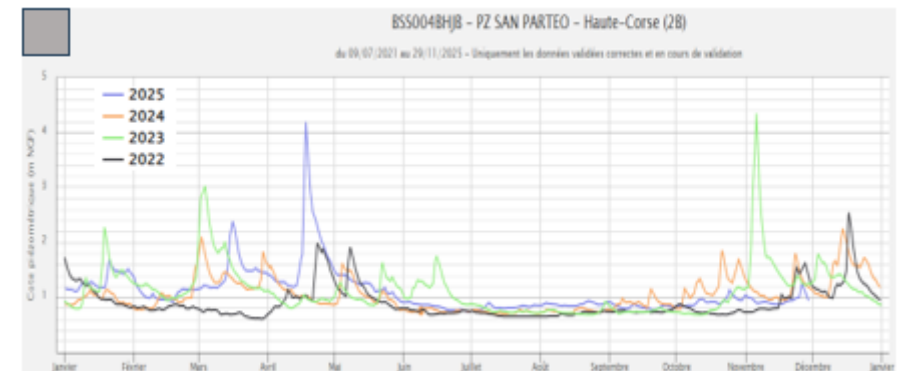
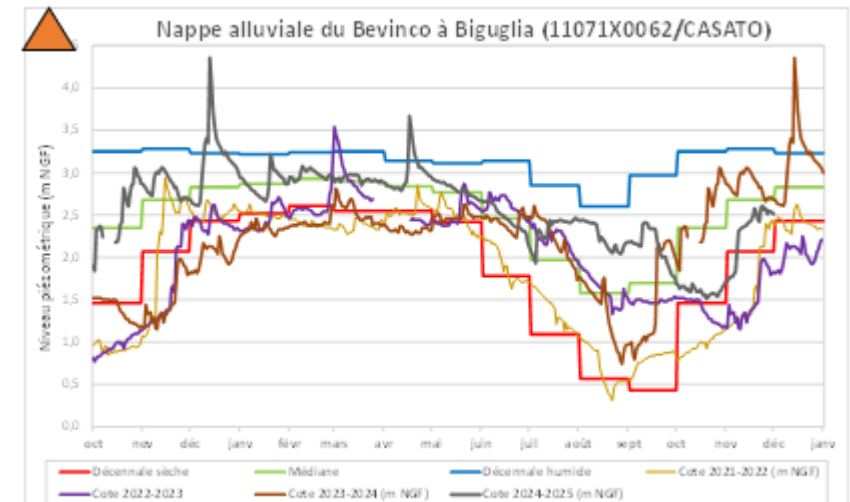
La nappe alluviale du Bevinco appartenant au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca, est une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle est suivie depuis 1986 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MYSA (11071X0062/CASATO) situé à Biguglia.

Le niveau atteint le 30 novembre 2025 est de +2,51 m NGF soit 0,17 m inférieur à la médiane calculée du mois (+2,68 m NGF). La phase de recharge semble amorcée

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 novembre 2025 est de +0,95 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^{er} décembre 2025

Nappe Alluviale de la Bravone à Linguizzetta

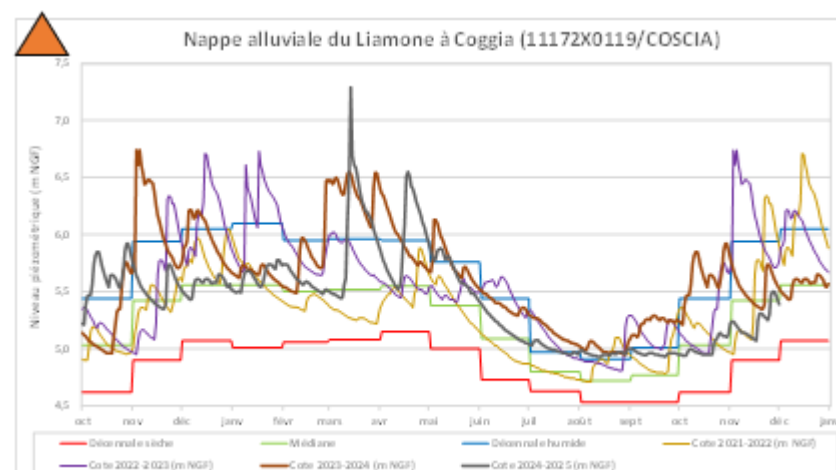
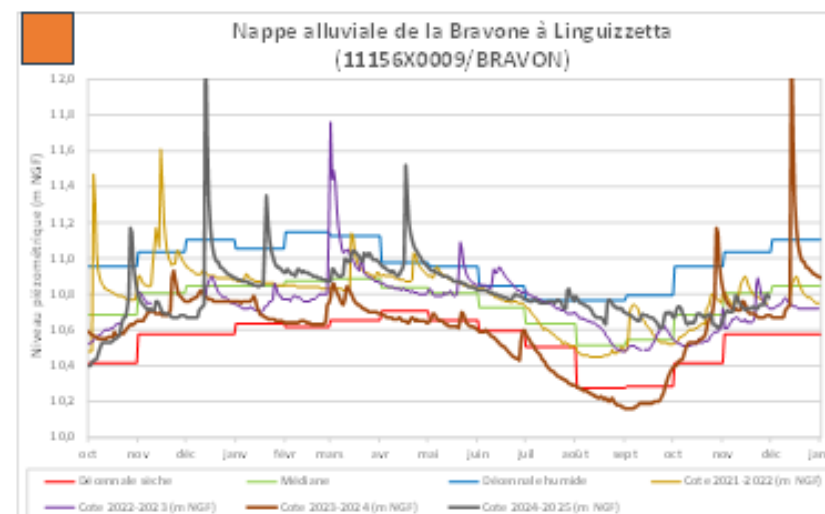
La nappe alluviale de la Bravone est une nappe libre reposant sur un substratum Miocène. Elle est suivie depuis 1984 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCNK (11156X0009/BRAVON) situé à Linguizzetta.

Le niveau atteint le 29 novembre 2025 est de +10,78 m NGF soit 0,03 m inférieur à la médiane calculée du mois (+10,81 m NGF). La phase de recharge semble 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 30 novembre 2025 est de +5,39 m NGF soit 0,03 m supérieur à la médiane calculée du mois (+5,42 m NGF). La phase de recharge semble amorcée.



Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 30/11/2025

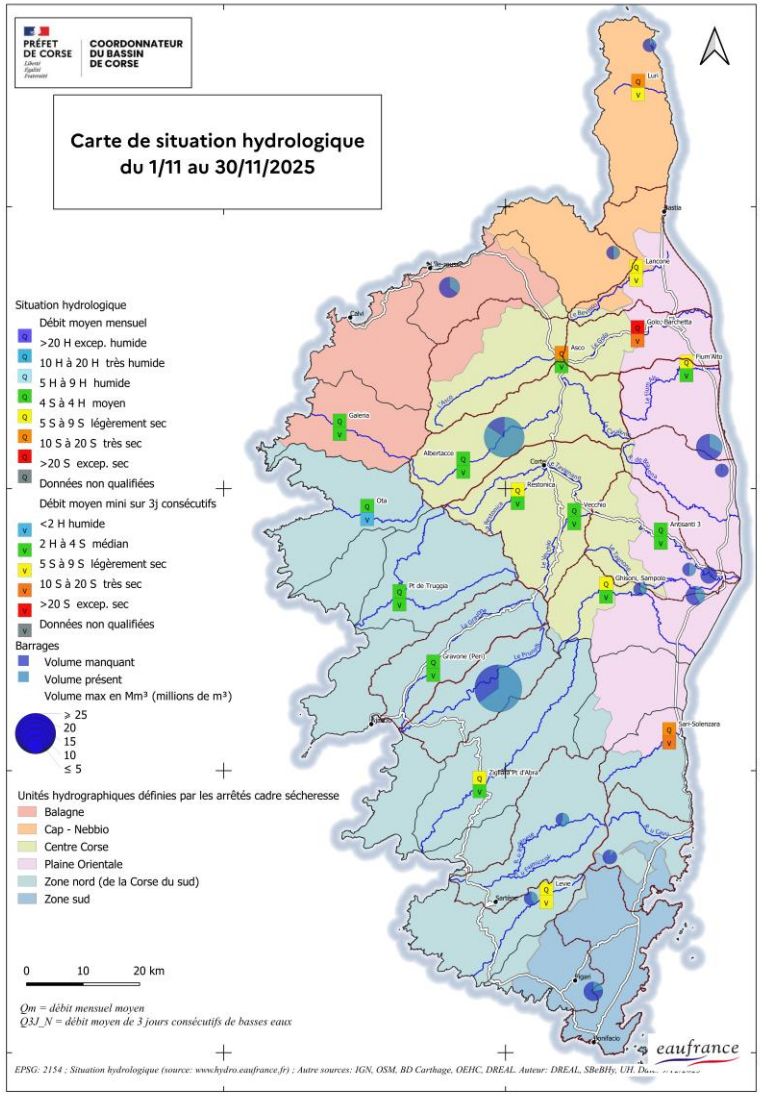
DREAL

de

CORSE



Service Délégation de Bassin et Hydrométrie





Débits moyens mensuels et d'étiage – novembre 2025

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N NOV.2025 m3/s	T	min connu du Q3J-N m3/s	QmM NOV. 2025 m3/s	T	min connu du QmM m3/s	10 % du module l/s	QM-NA5 l/s
Luri	Piazza – Piazza	Cap & région	0.014	6 S	0.007 (2022)	0.024	11 S	0.015 (1994)	19.4	3
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.074	5 S	0.03 (1998)	0.142	5 S	0.058 (1987)	65.8	38
Golo	Albertacce*	Golo	0.437	3 S	0.105 (2017)	2.97	2 S	0.571 (1988)	315	136
Asco	Pte-Leccia	Golo	0.341	3 S	0.052 (2017)	2.13	13 S	0.882 (1998)	477	44
Golo	Barchetta	Golo	1.00	10 S	0.614 (2017)	3.26	23 S	1.81 (2006)	1500	1540
Fium'Alto	Acitaja	P.O	0.215	4 S	0.13 (1978)	0.319	6 S	0.148 (1978)	136	144
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	0.622	4 S	0.298 (2017)	1.46	7 S	0.469 (1987)	365	351
Restonica	Corte	Tavignano	0.268	3 S	0.089 (2017)	1.26	6 S	0.531 (2017)	186	132
Vecchio	Noceta	Tavignano	0.631	4 S	0.216 (2014)	3.28	3 S	0.319 (1978)	496	256
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	1.26	4 S	0.474 (2014)	4.89	4 S	1.12 (1973)	1110	590
Fango	Galeria *	Balagne	0.254	2 S	0.034 (2014)	2.17	3 S	0.174 (1978)	220	43
Porto	Ota *	Balagne à	0.685	3 H	0.098 (2017)	3.30	2 S	0.767 (2017)	281	99
Liamone	Truggia*	région	1.24	3 S	0.384 (2017)	5.96	3 S	0.952 (1978)	900	383
Gravone	Péri	ajaccienne	0.786	2 S	0.203 (2017)	3.31	4 S	0.873 (2017)	481	164
Taravo	Pont d'Abra*	Sud	1.66	4 S	1.07 (1970)	3.30	6 S	1.71 (1988)	727	939
Solenzara	Cannicciu*	Sud	0.177	10 S	0.142 (2014)	0.508	16 S	0.211 (1988)	233	122
Ortolo	Vignalella*	Sud	0.041	5 S	0.024 (2017)	0.129	8 S	0.072 (2001)	368	11

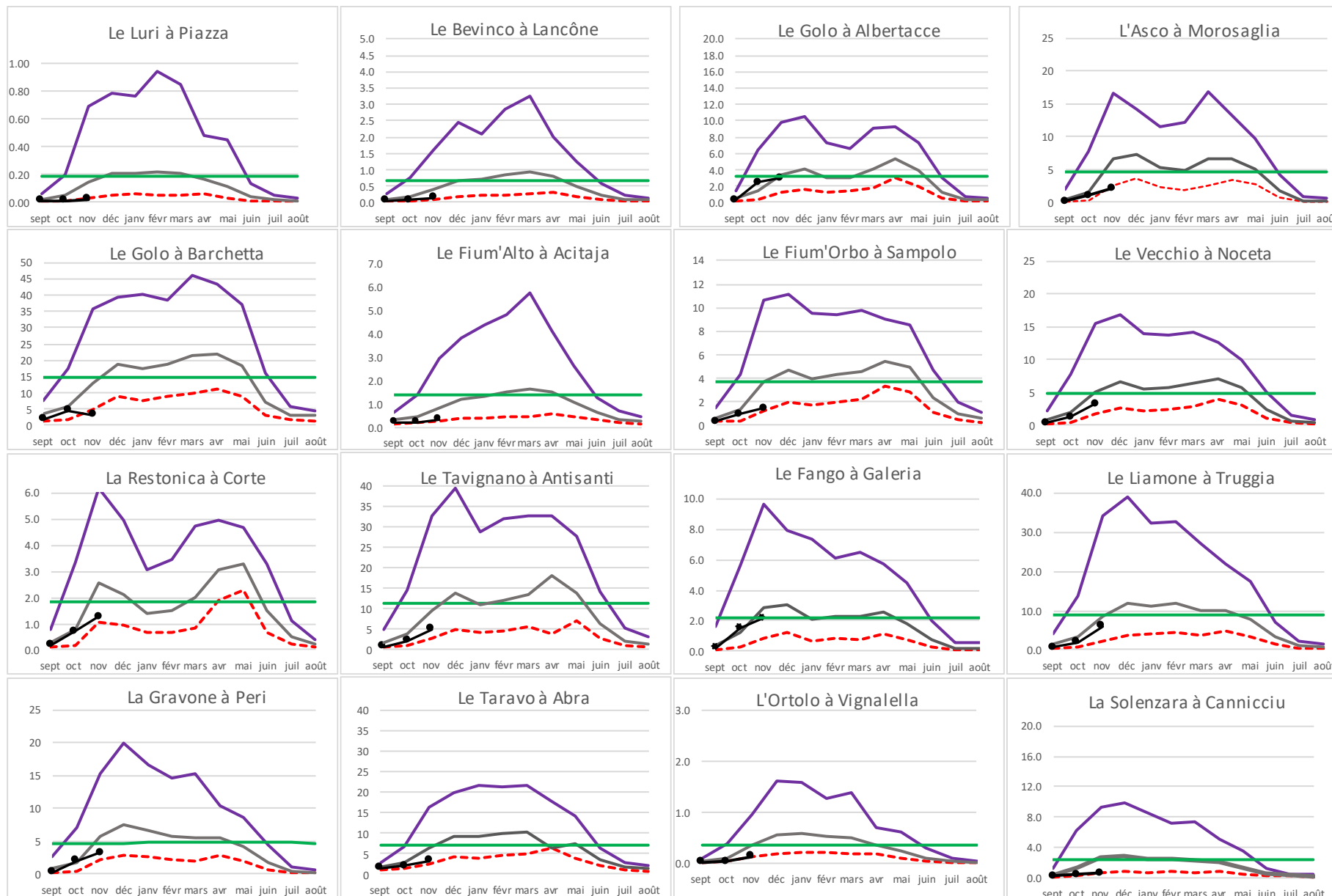
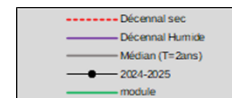
* Stations gérées par l'Office d'Équipement Hydraulique de la Corse - les autres sont gérées par la DREAL de Corse

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)

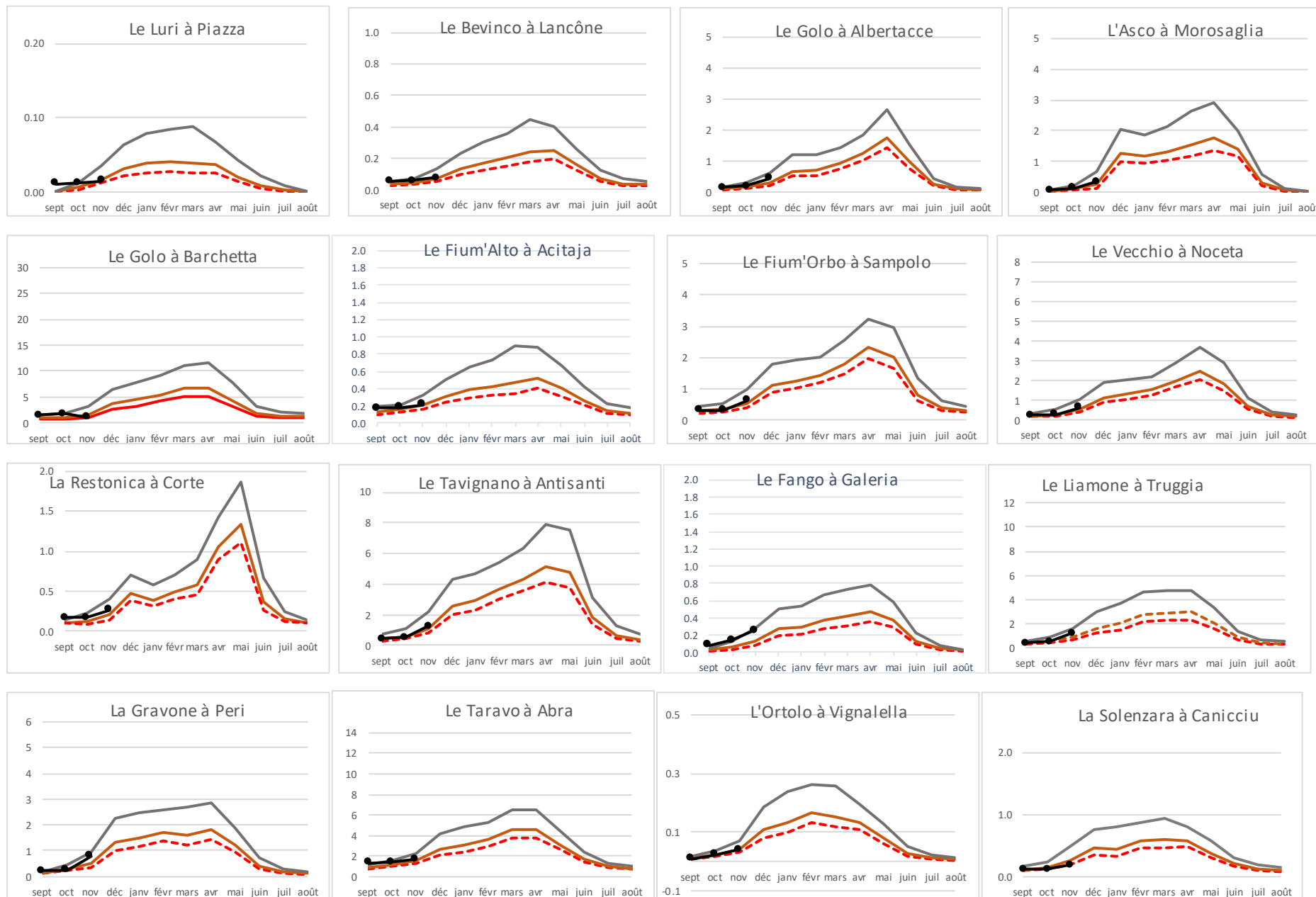
Le déficit pluviométrique a provoqué une baisse généralisée des écoulements. La décennale sèche est approchante sur le Luri, dépassée sur l'Asco et la Solenzara. La vicennale est franchie sur le Golo à Barchetta. Ailleurs les débits mensuels sont médians à légèrement secs comme sur le Bevinco, la Restonica, le Fium'Alto, le Fium'Orbu, le Taravo et l'Ortolo.

Graphiques des débits moyens mensuels

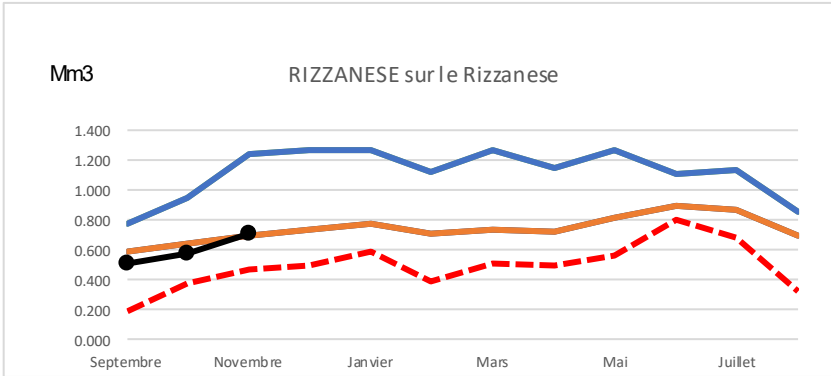
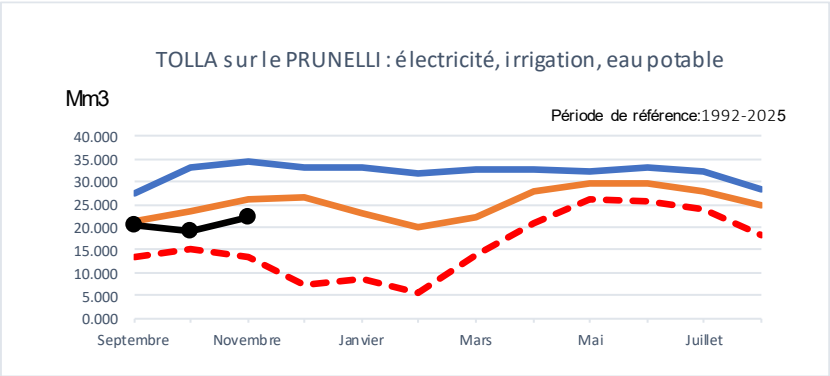


Graphiques des débits d'été

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

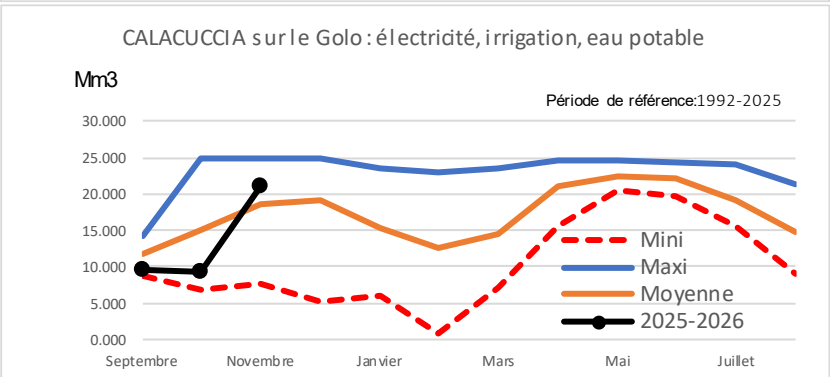
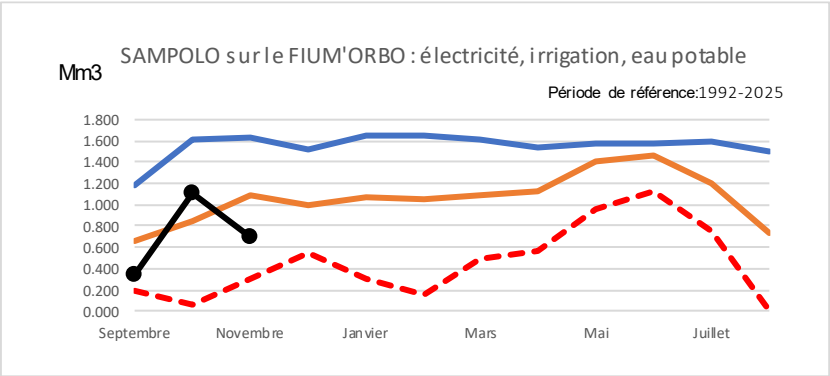


Situation des barrages EDF au 30/11/25



Pour le mois considéré

- Mini
- Maxi
- Moyenne
- 2025-2026



Ouvrage (Hm3)	Capacité maximale	Volume au 30/11/25	% au 30/11/25
Tolla (Prunelli)	34.500	22.410	65 %
Calacuccia (Golo)	25.000	21.12	84 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	0.700	44 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.708	56 %

RESSOURCES STOCKEES

Situation des barrages OEHC au 01/12/ 2025



Barrages et réserves OEHC				
Ouvrage (Hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 01/12/2025	% au 01/12/2025
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0103	22%
Padule	Région bastiaise	1.900	0.932	49%
Codole	Balagne	6.600	2.338	35%
Alesani	P.O.	10.550	3.419	32%
Peri	P.O.	1.830	0.038	2%
Bacciana	P.O.	2.350	1.184	50%
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	0.022	1%
Alzitone	P.O.	5.622	2.340	42%
Ospedale	Sud	3.251	0.340	10%
Ortolo	Sud	2.920	1.176	40%
Figari	Sud	5.714	1.270	22%

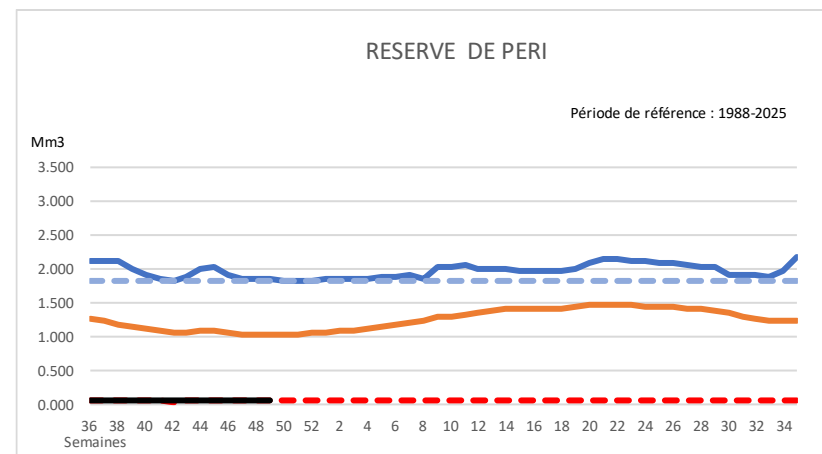
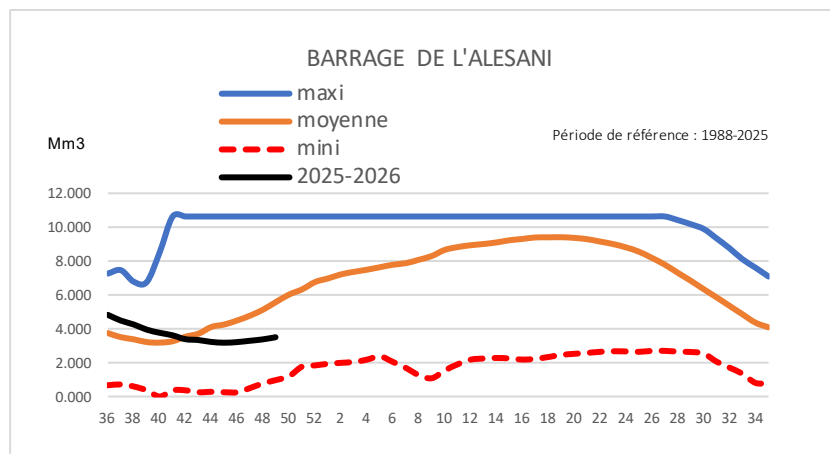
 Travaux

RESSOURCES STOCKEES

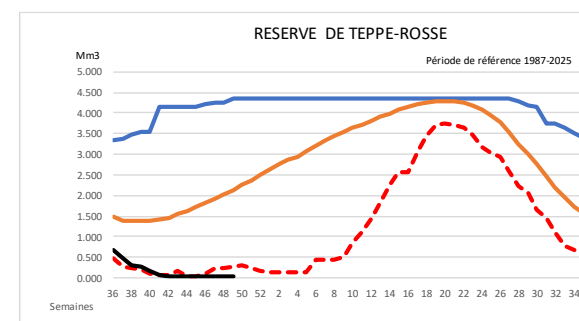
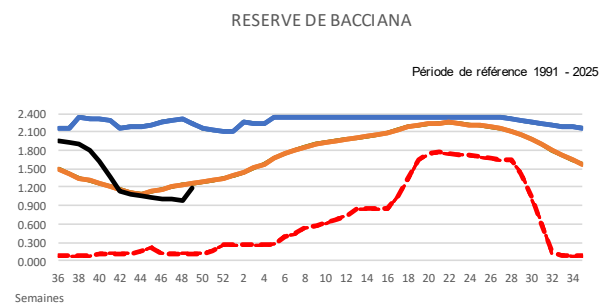
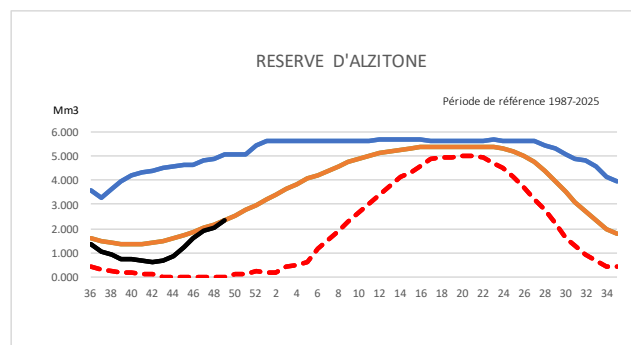
Situation des barrages OEHC au 01/12/2025



----- Vol max stockage actuel



Travaux

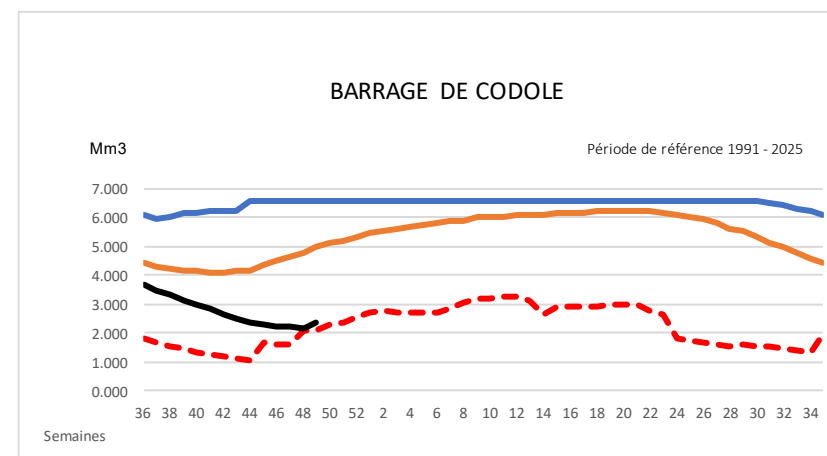
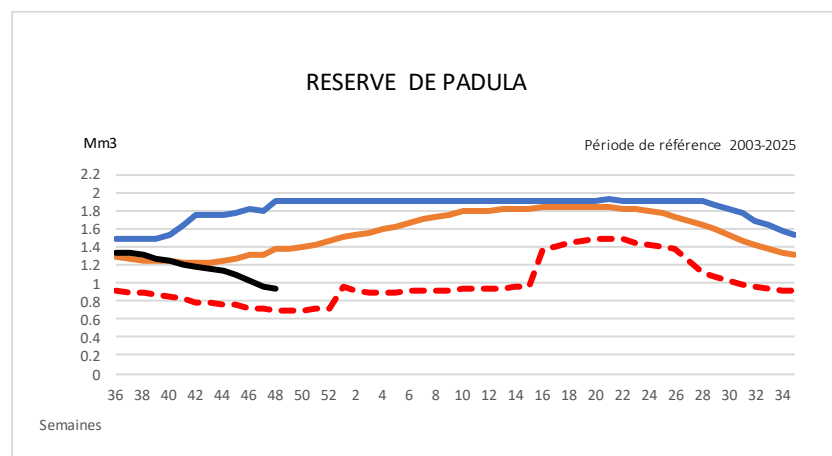
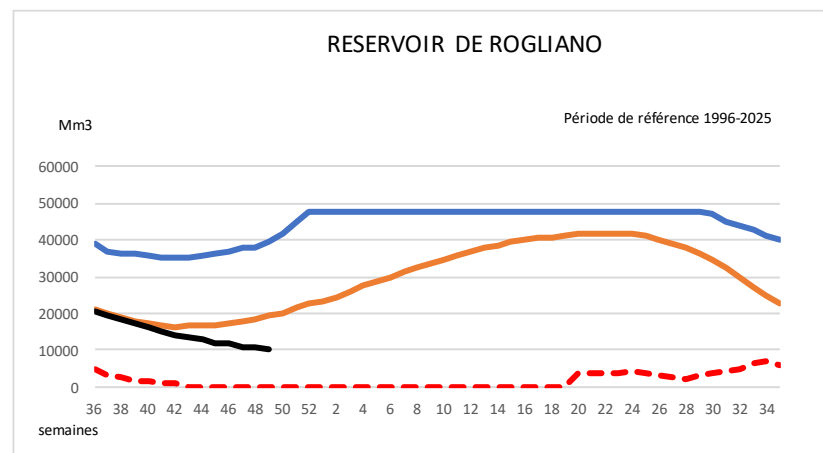


Travaux

maxi
moyenne
mini
2025-2026

pour le mois considéré

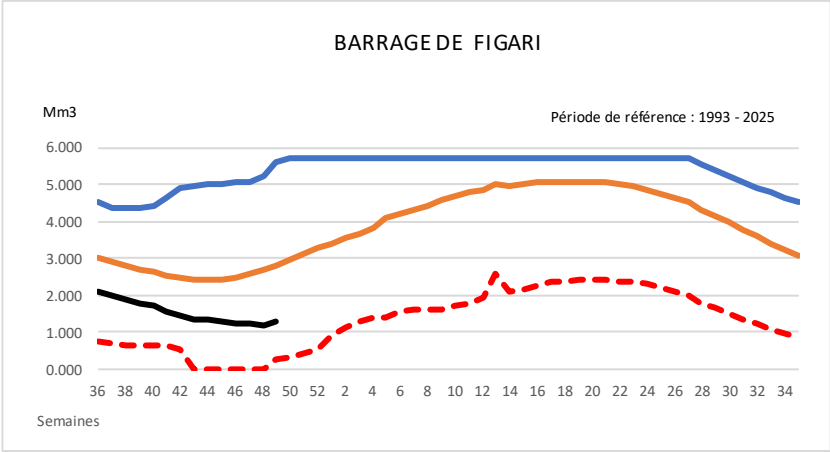
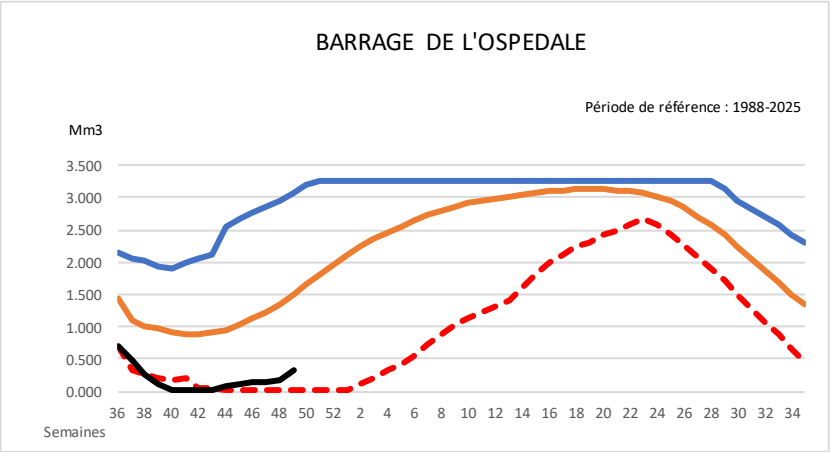
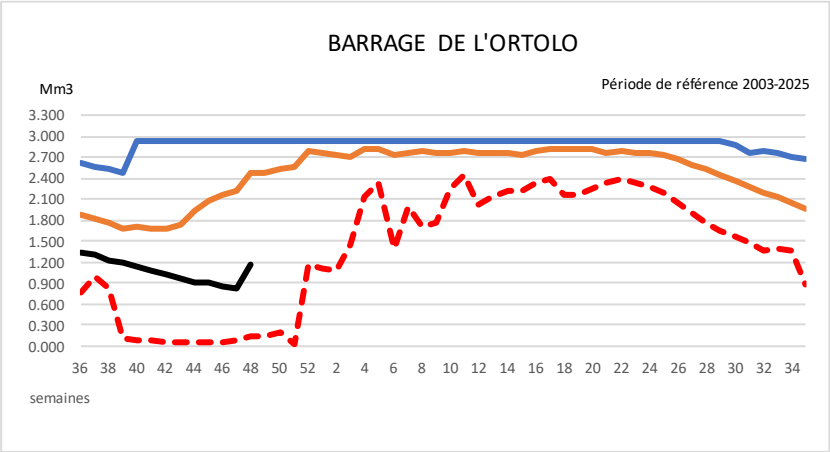
Situation des barrages OEHC au 01/12/2025



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

Pour le mois considéré

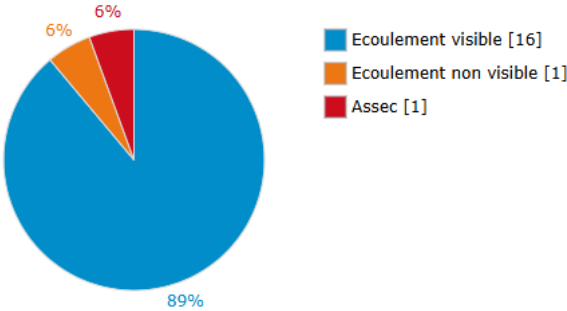
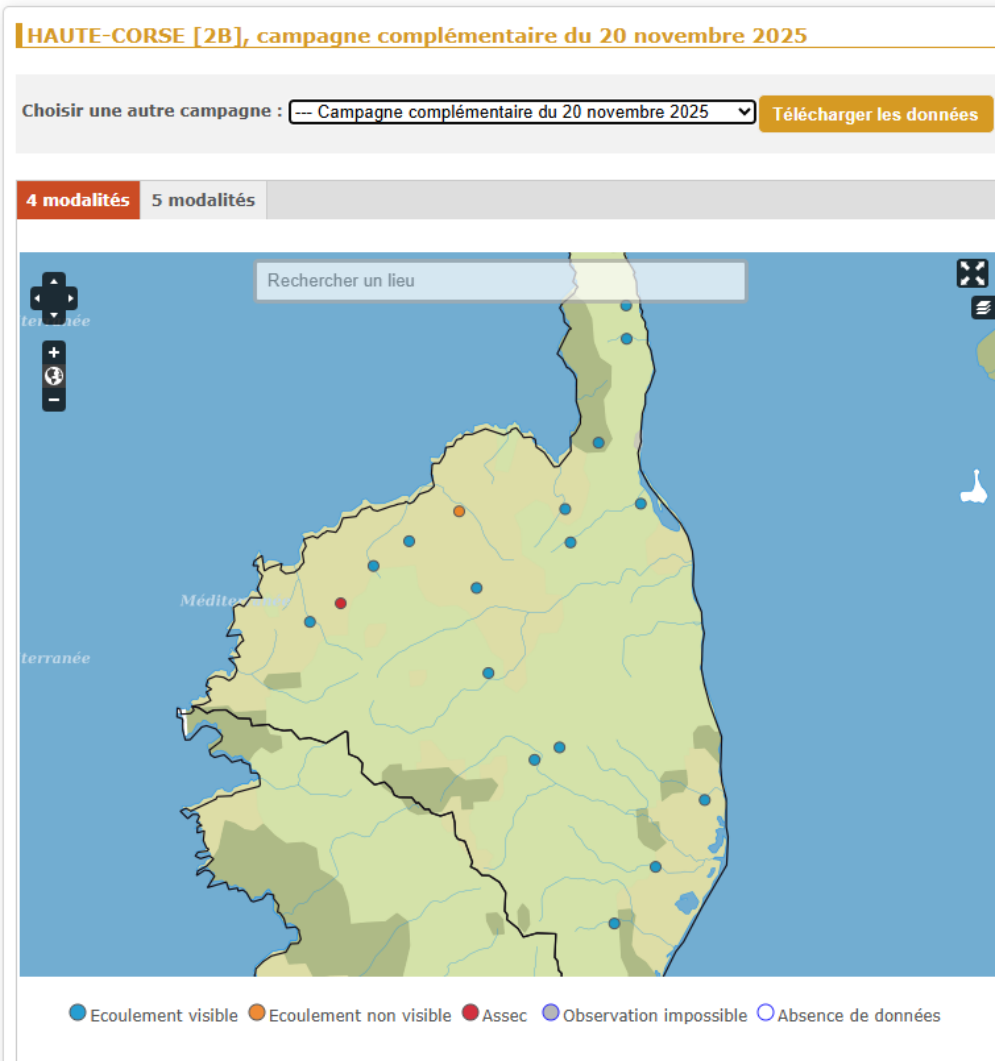
Situation des barrages OEHC au 01/12/2025



- maxi
- moyenne
- mini
- 2025-2026

Pour le mois considéré

Campagne complémentaire d'observation du 20/11/25
Haute-Corse



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	20/11/2025	Écoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	20/11/2025	Écoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	20/11/2025	Écoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	20/11/2025	Écoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	20/11/2025	Écoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	20/11/2025	Écoulement visible
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	20/11/2025	Écoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	20/11/2025	Écoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	20/11/2025	Écoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	20/11/2025	Écoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	20/11/2025	Écoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	20/11/2025	Écoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	20/11/2025	Écoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	20/11/2025	Écoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	20/11/2025	Écoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	20/11/2025	Écoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	20/11/2025	Écoulement non visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	20/11/2025	Assec