

SITUATION HYDROCLIMATIQUE Bassin de Corse – Janvier 2026

RESUME

La Corse vient d'enregistrer son mois de janvier le plus pluvieux depuis 1959. Le cumul moyen agrégé de 235 mm, représente un excédent de +160 % à l'échelle régionale. Le manteau neigeux s'est épaissi et représente environ 100 mm d'équivalent en eau.

A la faveur des pluies abondantes, 84 % des nappes souterraines du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne. Leur phase de recharge se poursuit.

Il en est de même pour les eaux superficielles pour lesquelles les statistiques opérées sur les écoulements mensuels montrent des débits exceptionnellement humides constituant des valeurs « record » ou valeurs remarquables sur le Fium'Orbo (>60 H), Vecchio (>50 H), Tavignano et Solenzara (32 H), Taravo (26 H), Golo Albertacce (23 H), Ortolo (19 H) et Asco (16 H). Ailleurs les débits se situent dans la décennale ou la dépasse. Seul le Luri est tout juste dans la moyenne.

En ce qui concerne les retenues de l'OEHC celles de Rogliano, de Codole, de Teppe-Rosse (amorce de la phase de remplissage après travaux) sont en dessous de la moyenne, celle de Peri étant à son minimum pour travaux. A noter que la baisse de niveau du barrage de Bacciana, qui était plein, résulte d'un transfert d'eau vers celui de Teppe-Rosse. Les barrages de Padula, de l'Alesani et de l'Ortolo sont pleins ; ceux de Tolla, de Calacuccia, d'Alzitone et de l'Ospedale atteignent ou dépassent les 90 %.



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 :

La Corse vient d'enregistrer son mois de janvier le plus pluvieux depuis 1959. Le cumul moyen agrégé de 235 mm représente un excédent de +160 % à l'échelle régionale.

En Corse-du-Sud, il s'agit du mois de janvier le plus arrosé depuis 1959, avec 280 mm de précipitations, soit 2,9 fois la normale (98 mm). C'est donc le nouveau record mensuel de précipitations sur ce département.

Pour la Haute-Corse, c'est le 4^e mois de janvier le plus pluvieux avec un cumul agrégé de 195 mm, excédent de +130 %, mois consécutif au mois de décembre le plus pluvieux. Sur l'île, les plus forts cumuls atteignent 636 mm à Zonza (2A), 619 mm à Vivario (2B), 583 mm à Vizzavona (2A) et 546 mm dans la Restonica (2B).

Par micro-région, le cumul pluviométrique mensuel se situe :

- entre 75 et 100 mm sur la Balagne et le nord du Cap Corse, soit un excédent de +20 à +50 %,
- entre 100 et 200 mm, sur le littoral occidental, l'extrême sud, la plaine orientale, la région Bastiaise et le Nebbio, soit un excédent de +150 à +250 %,
- entre 200 et 400 mm dans les vallées occidentales, le Sartenais, du Fium'Orbo au Cortenais, la Castagniccia et la haute Balagne, soit un excédent de +200 à +300 %,
- plus de 400 mm sur la chaîne centrale, soit un excédent de +300 à +400 %, localement +500 %.

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

Depuis septembre, les cumuls atteignent 300 à 500 mm du Cap Corse à la Balagne, du littoral occidental à l'extrême sud et sur la plaine d'Aléria, 500 à 700 mm dans les vallées de l'ouest et le Cortenais et 700 à plus de 1200 mm sur le relief central. La Corse-du-Sud présente un excédent moyen de +10 %, pour un peu moins de 670 mm de pluies agrégées depuis le 1^{er} septembre. Seule une partie du littoral occidental est déficitaire -10 à -20 %. Le reste du département est excédentaire, à hauteur de +10 à +20 % dans les hautes vallées et le Sartenais, +20 à +30 % de Figari à Porto-Vecchio et +30 à +50 % en montagne.



En Haute-Corse, l'excédent dépasse les +20 % avec un peu moins de 700 mm de pluies agrégées sur la période. Dans le Nebbio, le Cap et la montagne, l'excédent peut atteindre +30 à +50 %. Ailleurs, les cumuls sont en léger excédent. Seules la Costa Verde et la Casinca présentent une situation autour de la normale.

Les précipitations efficaces du mois :

Le bilan pluie-ETR est très largement positif, compris entre :

- +50 et +100 mm sur la Balagne, le Cap, du Nebbio à la Casinca,
- +100 à +200 mm sur le littoral occidental, l'extrême sud, la plaine orientale et le Cortenais,
- +200 à +300 mm sur les hautes vallées occidentales et le Fium'Orbo,
- +300 à +500 mm en montagne.

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

Depuis le 1^{er} septembre 2025, grâce aux deux mois de décembre et janvier extrêmement arrosés, toute la région connaît un bilan pluie-ETR positif :

- +200 à +300 mm sur le littoral de la Corse-du-Sud,
- +300 à +400 mm sur la Balagne, l'extrême sud et la côte orientale d'Aléria à la Marana,
- +400 à +500 mm dans le Nebbio, la région bastiaise et le Cap Corse,
- +500 à +750 mm sur les hautes vallées occidentales, l'intérieur de la Haute-Corse,
- +750 à +1000 mm sur le relief central.

Depuis septembre, les cumuls de pluie efficaces sont :

- déficitaires entre -10 et -25 % sur le littoral occidental,
- proches des normales sur les vallées occidentales et la Casinca,
- excédentaires entre +25 et +50 % dans l'extrême sud, l'intérieur de la Haute-Corse et le Cap Corse, dépassant +50 % en Balagne et de Solenzara à Aléria.

Humidité des sols superficiels – situation au 1^{er} février 2026 :

À l'échelle régionale, au gré des épisodes pluvieux, l'indice d'humidité des sols est resté bien au-dessus de la médiane durant tout le mois de janvier. Il a atteint des valeurs records en fin de mois du 28 au 31.

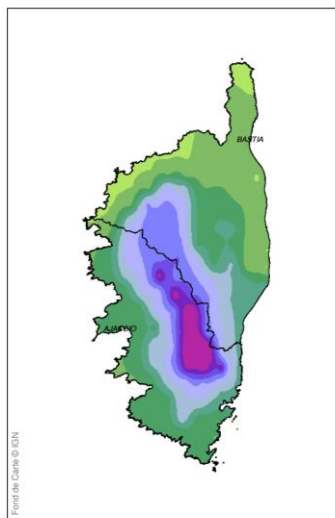
Les sols sont restés saturés durant tout le mois de janvier sur l'ensemble de l'île.

Au 1^{er} février, l'excédent d'humidité est compris entre +10 et +20 % sur le littoral oriental et l'intérieur de la Haute-Corse, +20 à +30 % sur la Corse-du-Sud, +30 à +40 % sur le littoral balanin.

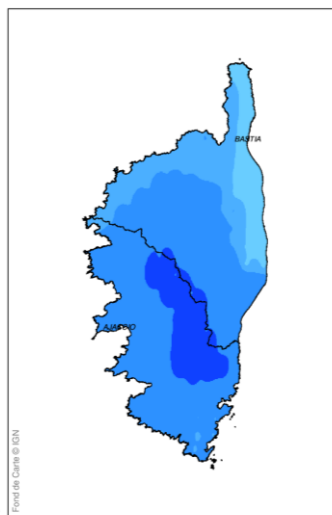
Cartes des précipitations de janvier 2026



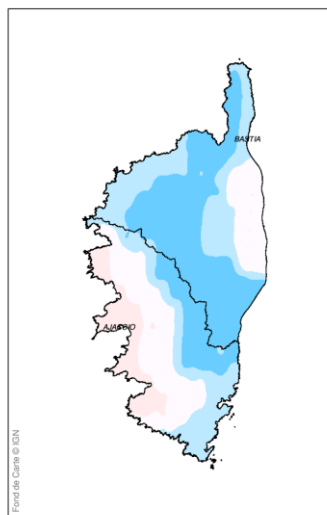
Bassin Corse
Cumul de précipitations
Janvier 2026



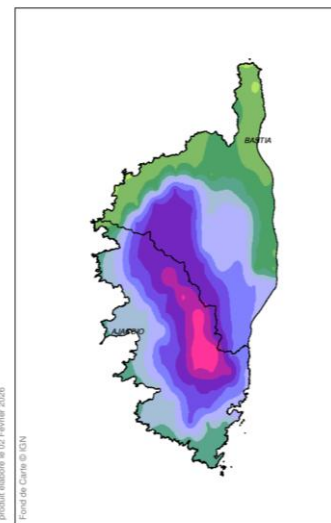
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations
Janvier 2026



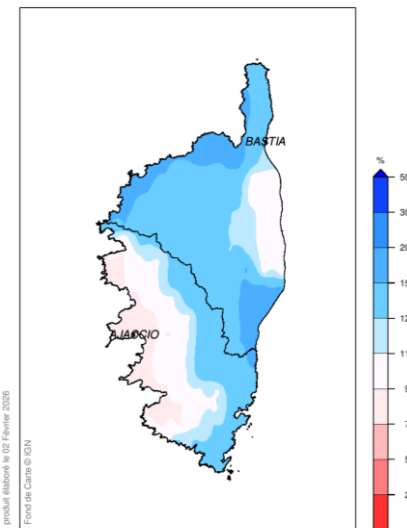
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Année hydrologique



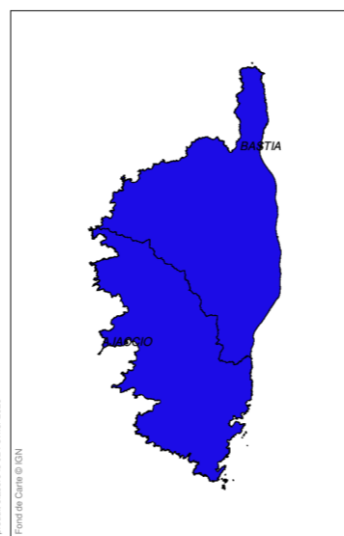
Bassin Corse
Cumul de pluies efficaces
Janvier 2026



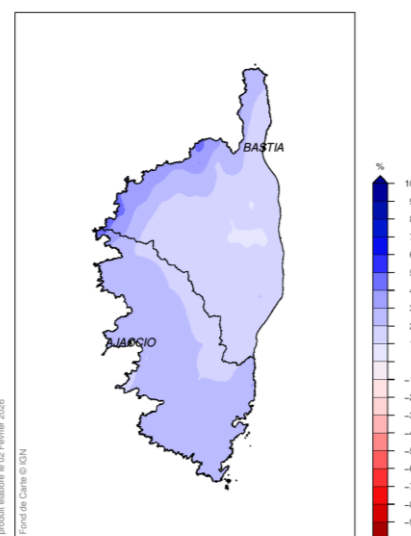
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations efficaces
Année hydrologique en cours



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

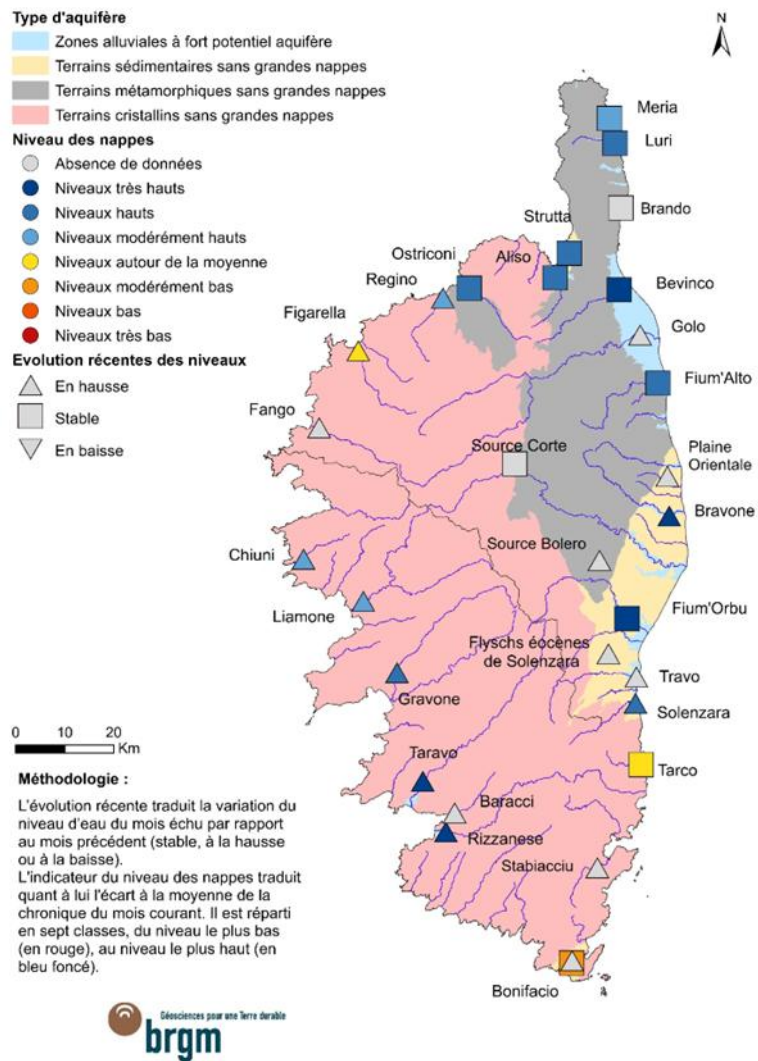


Bassin Corse
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Février 2026



EAUX SOUTERRAINES

Recharge des nappes au 1^{er} février 2026



A fin janvier, environ 84% des nappes du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne.

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

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

Situation des nappes au 1^{er} février 2026

Nappe alluviale du Meria à Meria

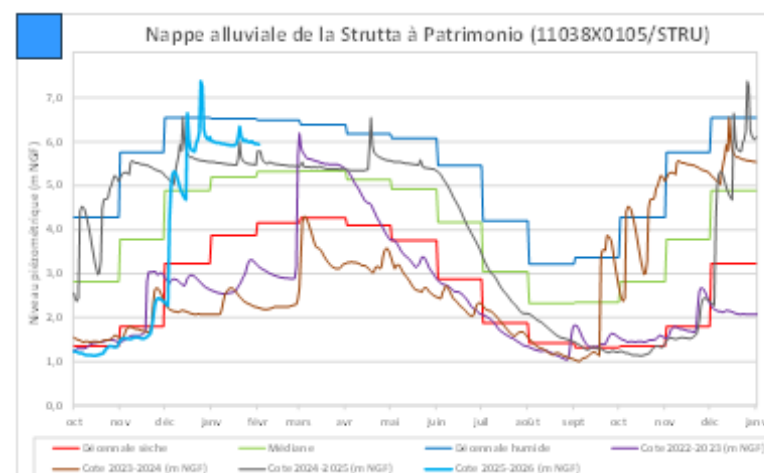
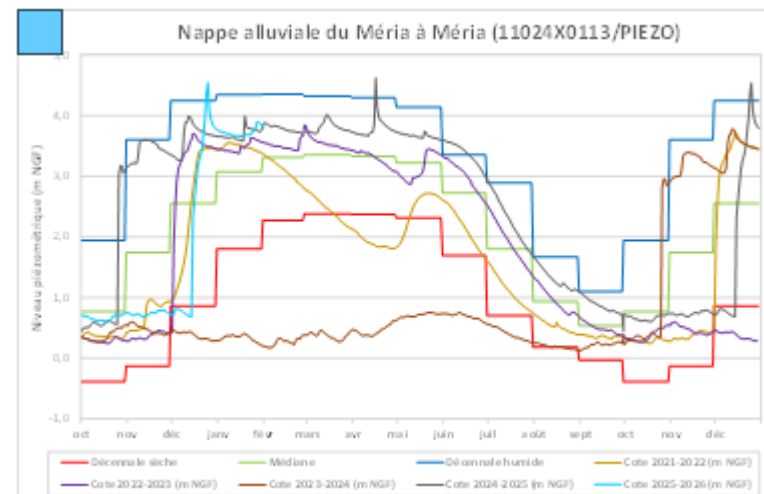
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 31 janvier 2026 est de +3,85 m NGF soit 0,5 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 31 janvier 2026 est de +5,96 m NGF soit 0,76 m supérieur à la médiane calculée du mois (+5,20 m NGF). La phase de recharge se poursuit.



Situation des nappes au 1^{er} février 2026

Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia

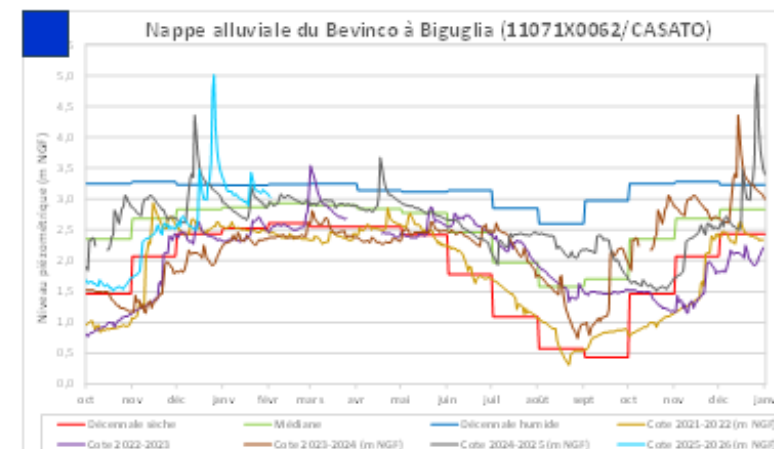
La nappe alluviale du Bevinco appartenant au système aquifère des plaines alluviales de Marana-Casinca, est une nappe libre reposant sur un substratum métamorphique. Elle est suivie depuis 1986 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002MYSA (11071X0062/CASATO) situé à Biguglia.

Le niveau atteint le 31 janvier 2026 est de +3,09 m NGF soit 0,22 m supérieur à la médiane calculée du mois (+2,87 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^{er} février 2026

Nappe Alluviale de la Bravone à Linguizzetta

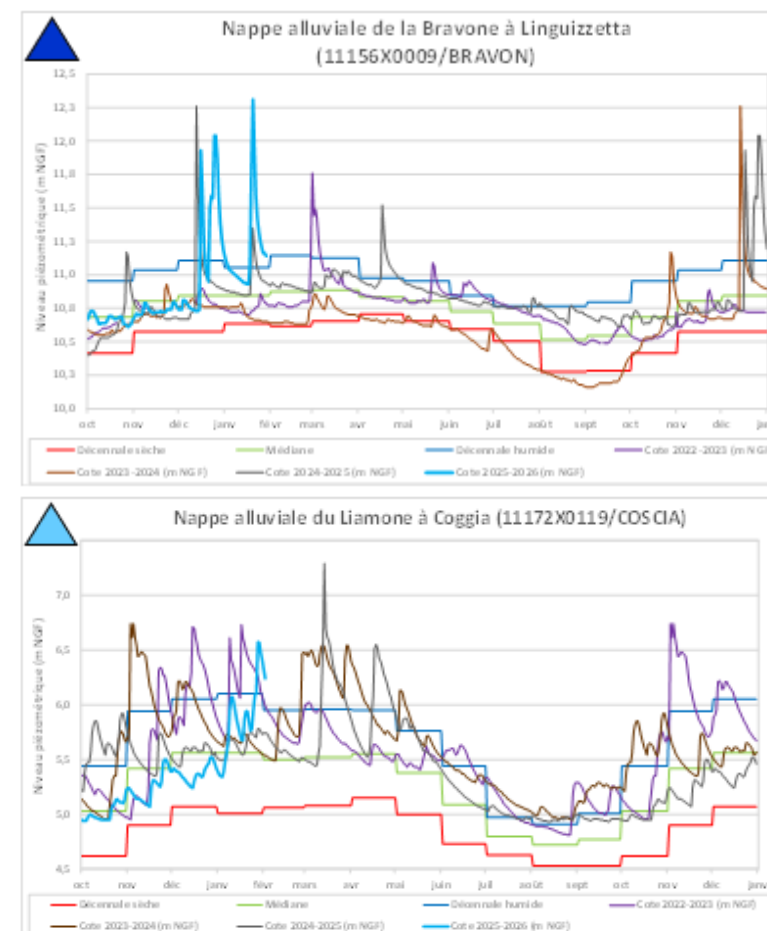
La nappe alluviale de la Bravone est une nappe libre reposant sur un substratum Miocène. Elle est suivie depuis 1984 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCNK (11156X0009/BRAVON) situé à Linguizzetta.

Le niveau atteint le 31 janvier 2026 est de +11,14 m NGF soit 0,09 m supérieur à la décennale humide calculée du mois (+11,06 m NGF). La phase de recharge se poursuit.

Nappe alluviale du Liamone à Coggia

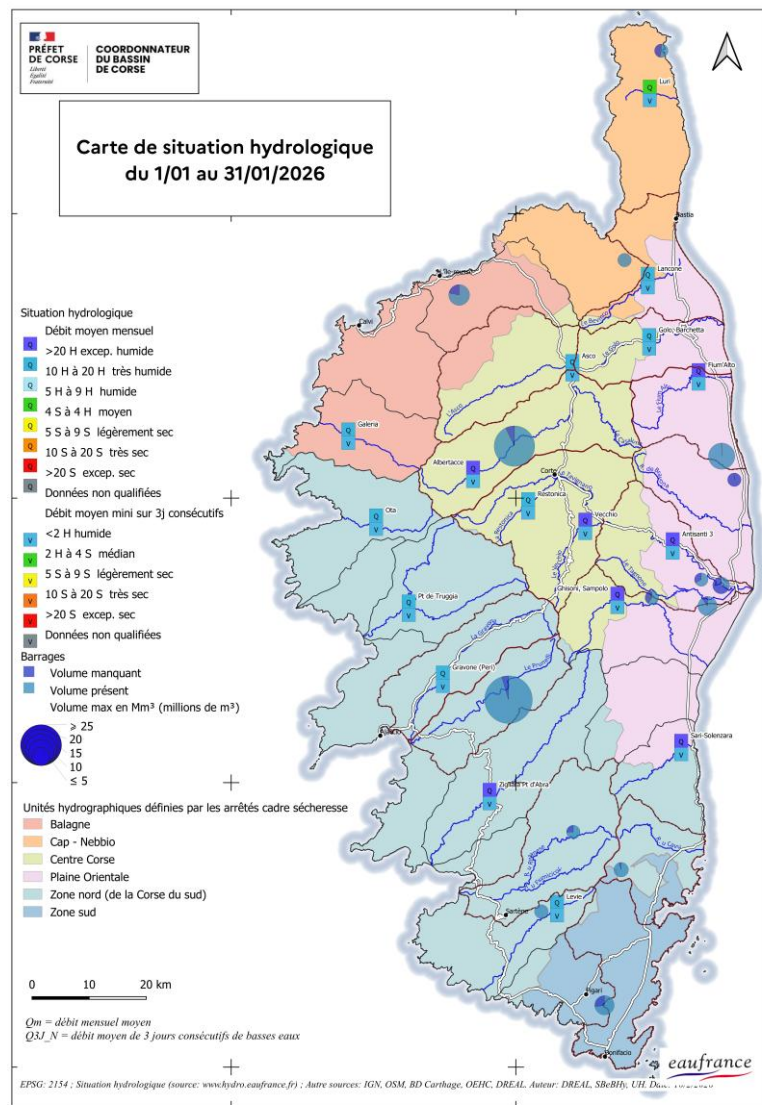
La nappe alluviale du Liamone est une nappe libre reposant sur un substratum granitique. Elle est suivie depuis 1988 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCSD (11172X0119/COSCIA) situé à Coggia.

Le niveau atteint le 31 janvier 2026 est de +6,41 m NGF soit 0,31 m supérieur à la décennale humide calculée du mois (+6,10 m NGF). La phase de recharge se poursuit.





Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 31/01/2026





Débits moyens mensuels et d'étiage – Janvier 2026

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N JANV.2026	T	max connu du Q3JN	min connu du Q3J-N	QmM JANV. 2026	T	max connu du QmM	min 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	0.158	5 H	0.343 (1980)	0.009 (1992)	0.424	4 H	1.31 (1980)	0.028 (2018)	19.4	3
Bevinco	Lancone	Bastiais	0.600	6 H	1.1 (2009)	0.06 (1989)	2.42	12 H	5.78 (1980)	0.075 (1989)	65.8	38
Golo	Albertacce*	Golo	2.11	6 H	4.29 (2014)	0.128 (1984)	10.5	23 H	10.5 (2026)	0.591 (1990)	315	136
Asco	Pte-Leccia	Golo	3.29	6 H	5.02 (2010)	0.679 (2002)	14.7	16 H	14.7 (2026)	1.35 (2019)	477	44
Golo	Barchetta	Golo	16.2	6 H	31.1 (1979)	1.04 (1976)	46.8	13 H	51.3 (1980)	2.59 (1976)	1500	1540
Fium'Alto	Acitaja	P.O	1.58	11 H	3.16 (1973)	0.198 (1989)	7.70	25 H	11.2 (1980)	0.228 (1989)	136	144
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	4.64	23 H	5.16 (1996)	0.591 (1989)	21.3	>60 H	21.3 (2026)	0.694 (1989)	365	351
Restonica	Corte	Tavignano	0.72	3 H	1.08 (2014)	0.237 (2016)	4.25	16 H	4.25 (2026)	0.5 (2019)	186	132
Vecchio	Noceta	Tavignano	6.65	>50 H	6.65 (2026)	0.55 (1989)	26.6	>50 H	26.6 (2026)	0.683 (1989)	496	256
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	11.2	15 H	12.1 (2001)	1.51 (1987)	49.6	32 H	49.6 (2026)	2.01 (1976)	1110	590
Fango	Galeria *	Balagne	0.891	4 H	2.09 (2021)	0.16 (2007)	8.01	11 H	9.78 (2021)	0.232 (1993)	220	43
Porto	Ota *	à	1.67	3 H	3.96 (2021)	0.346 (2002)	10.9	10 H	14 (2021)	0.655 (2019)	281	99
Liamone	Truggia*	région	4.64	3 H	16.9 (1991)	0.655 (2002)	33.8	10 H	43.6 (2021)	1.45 (1989)	900	383
Gravone	Péri	ajaccienne	3.21	3 H	7.02 (2014)	0.598 (2002)	17.8	10 H	22 (2021)	1.51 (2002)	481	164
Taravo	Pont d'Abra*	Sud	7.57	5 H	15.7 (1977)	1.69 (2007)	32.6	26 H	32.6 (2026)	2.1 (2007)	727	939
Solenzara	Cannicciu*	Sud	2.18	12 H	4.22 (1996)	0.092 (1992)	17.8	32 H	22.2 (2017)	0.184 (1989)	233	122
Ortolo	Vignalella*	Sud	0.634	10 H	0.88 (2010)	0.032 (2002)	2.34	19 H	2.34 (2026)	0.079 (2002)	368	11

* Stations gérées par l'Office d'Equipeement 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

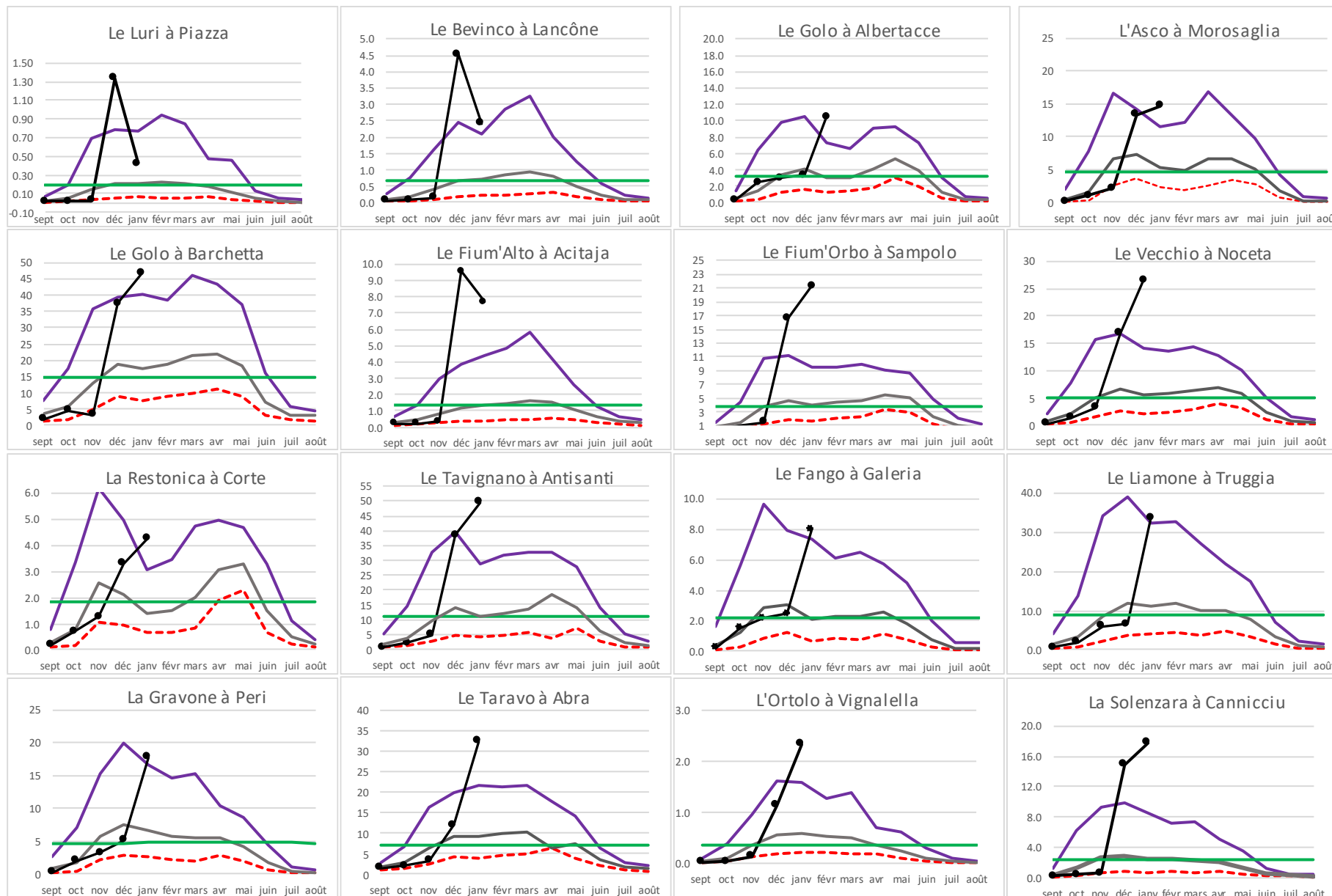
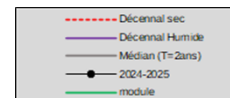
QMNA5 = débit mensuel minimal, pris sur l'année, de période de retour 5 ans

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

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

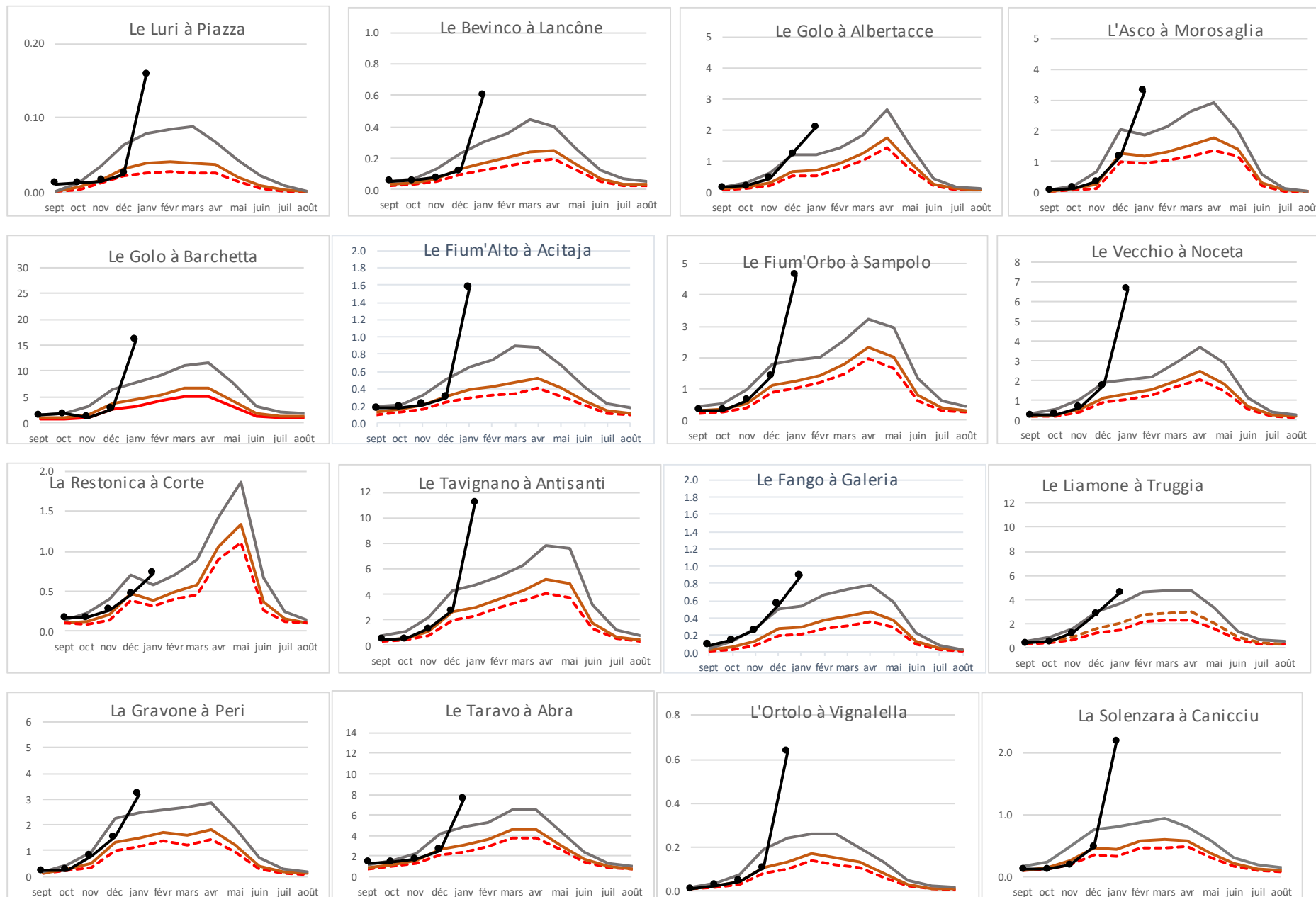
Les statistiques opérées sur les débits mensuels montrent des périodes de de retour exceptionnellement humides. Sur le Fium'Orbo, le débit moyen mensuel présente une période de retour supérieure à soixante ans ; sur le Vecchio supérieure à 50 ans. La trentennale est dépassée sur le Tavignano et la Solenzara ; la vicennale est proche ou dépassée sur l'Asco, le Golo à Albertacce, le Fium'Alto, le Taravo. Ailleurs les débits sont supérieurs à la décennale. Seul le Luri se situe dans la moyenne.

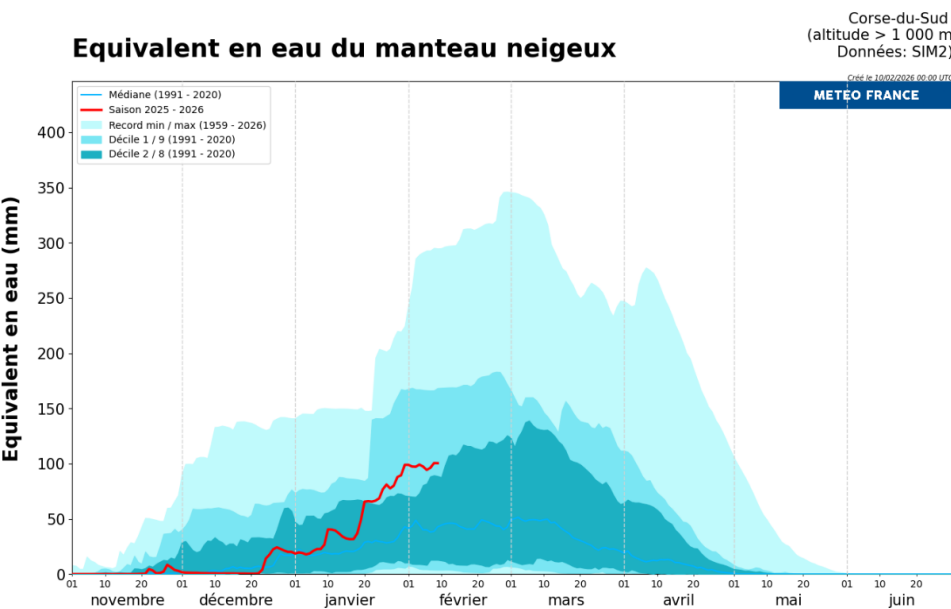
Graphiques des débits moyens mensuels



Graphiques des débits d'étége

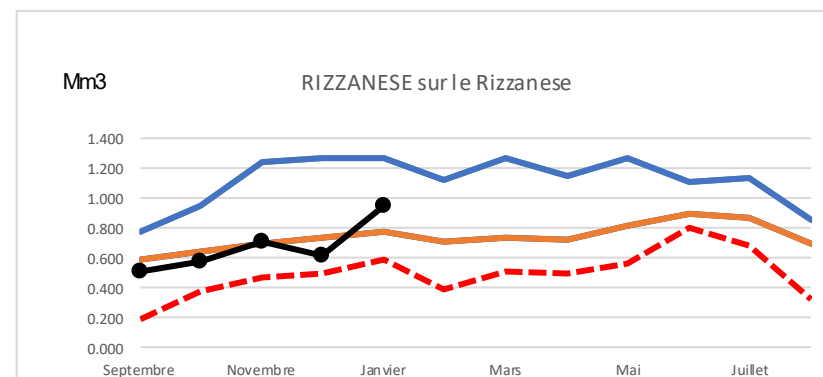
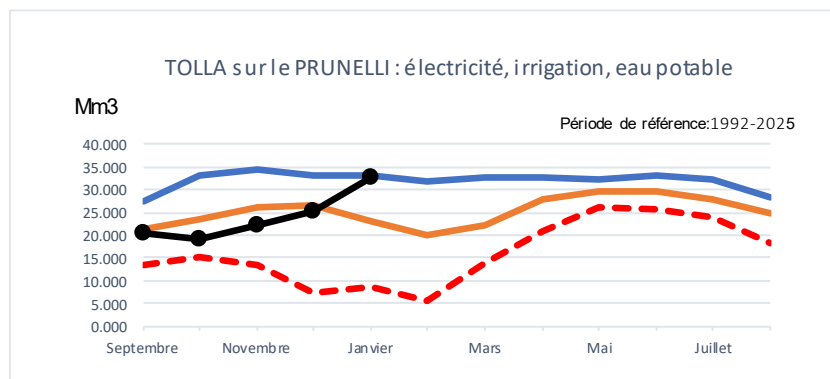
- - - - - Décennal sec
 — Quinquennal sec
 — Médian (T= 2 ans)
 — 2025-2026



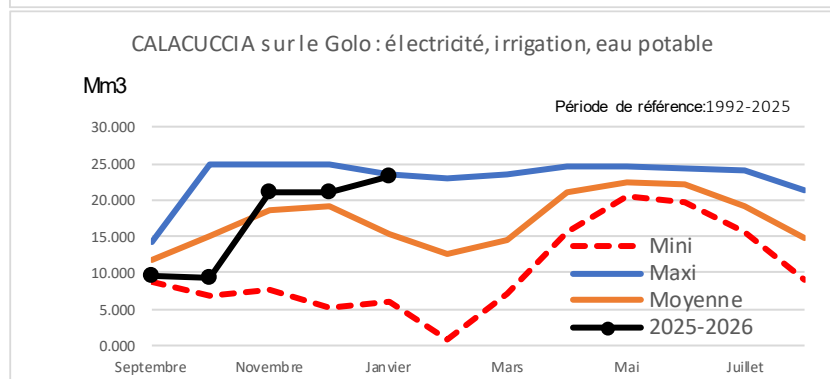
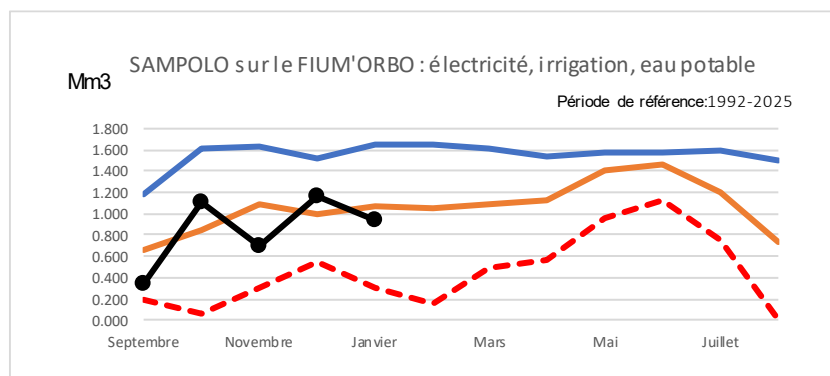


RESSOURCES STOCKEES

Situation des barrages EDF au 31/01/26



Pour le mois considéré



Ouvrage (Hm3)	Capacité maximale	Volume au 31/01/26	% au 31/01/26
Tolla (Prunelli)	34.500	32.922	95 %
Calacuccia (Golo)	25.000	23.204	93 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	0.944	59 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.949	75 %

Situation des barrages OEHC au 02/02/ 2026

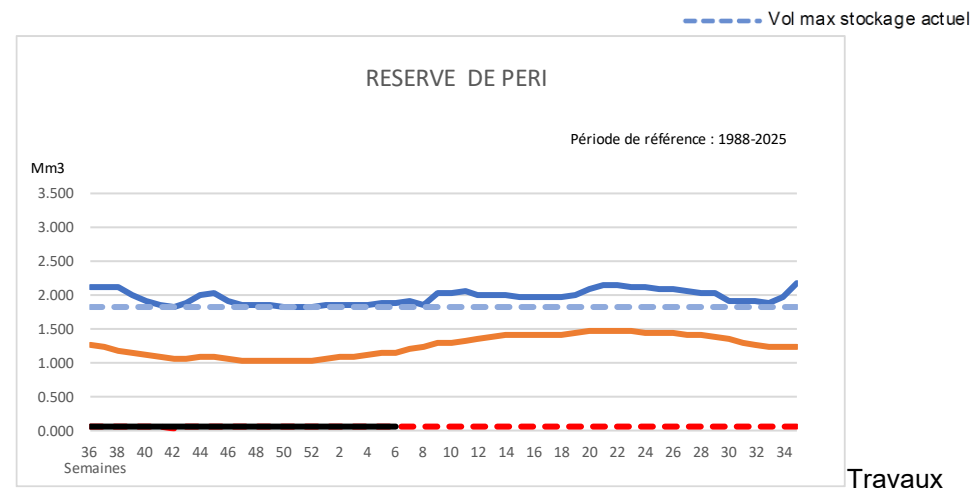
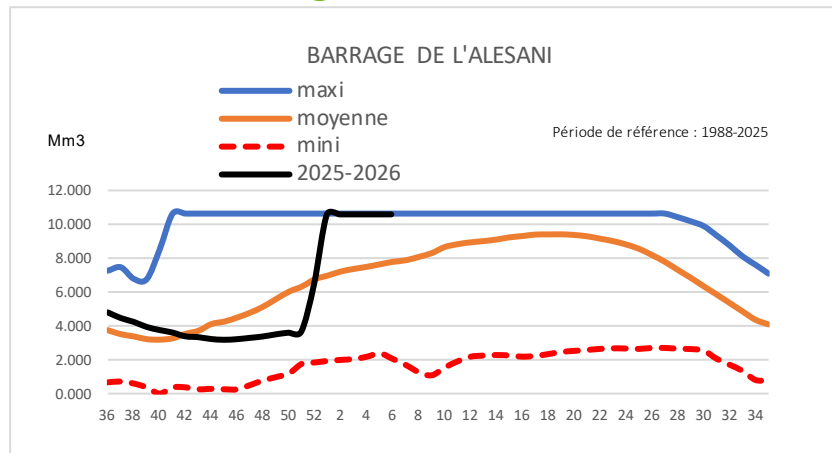
Barrages et réserves OEHC				
Ouvrage (Hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 02/02/2026	% au 02/02/2026
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0254	53 %
Padule	Région bastiaise	1.900	1.900	100 %
Codole	Balagne	6.600	5.154	78 %
Alesani	P.O.	10.550	10.530	100 %
Peri	P.O.	1.830	0.038	2 %
Bacciana	P.O.	2.350	1.575	67 %
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	1.357	31 %
Alzitone	P.O.	5.622	5.063	90 %
Ospedale	Sud	3.251	3.095	95 %
Ortolo	Sud	2.920	2.920	100 %
Figari	Sud	5.714	4.155	73 %

Travaux

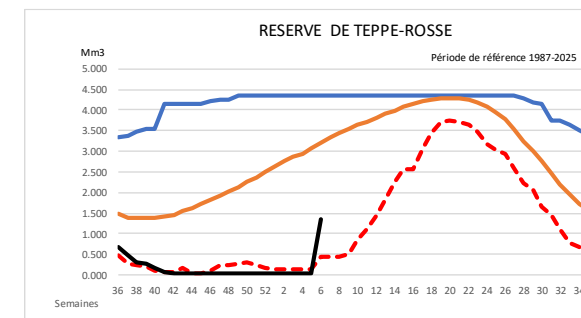
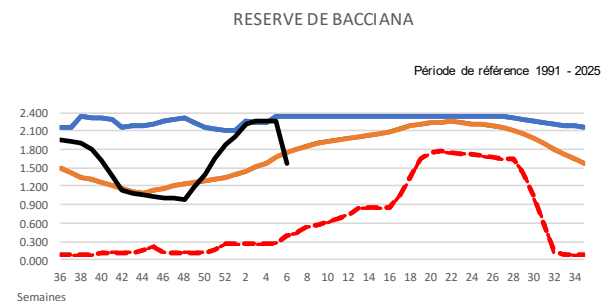
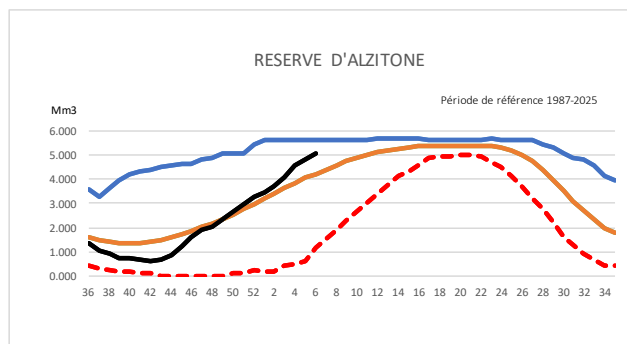
A noter :

- que la mise en eau de la retenue de Peri, en travaux, est prévue en mars-avril,
- que la phase de remplissage de Teppe-Rosse a débuté,
- que la cote de Figari a été remontée, les travaux sont toujours en cours, le niveau du plan d'eau est adapté pour permettre les interventions.

Situation des barrages OEHC au 02/02/2026



Travaux

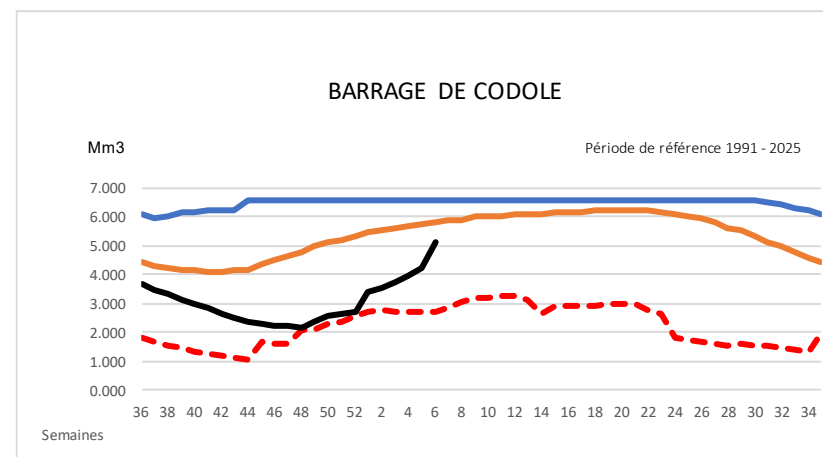
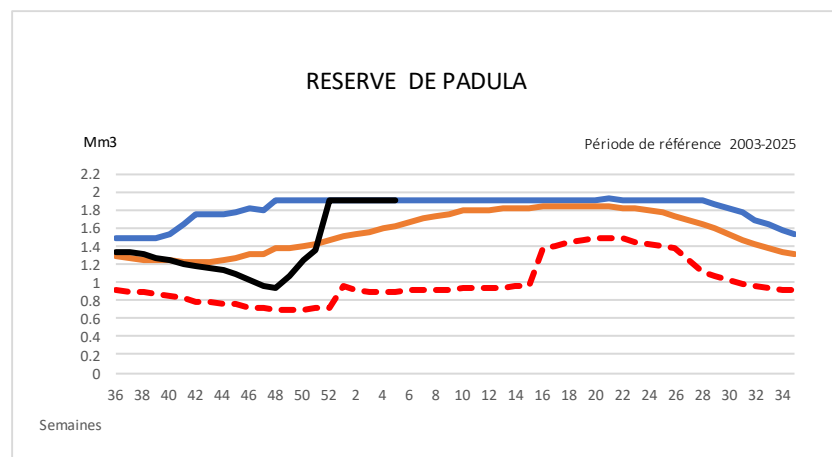
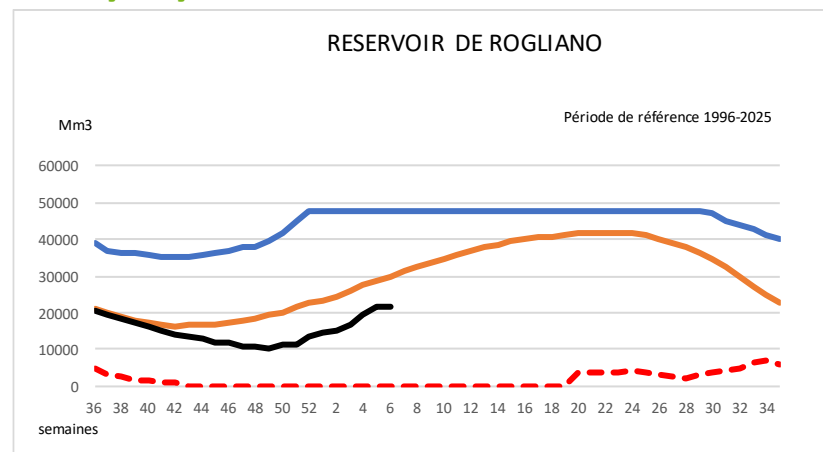


Travaux

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

pour le mois considéré

Situation des barrages OEHC au 02/02/2026

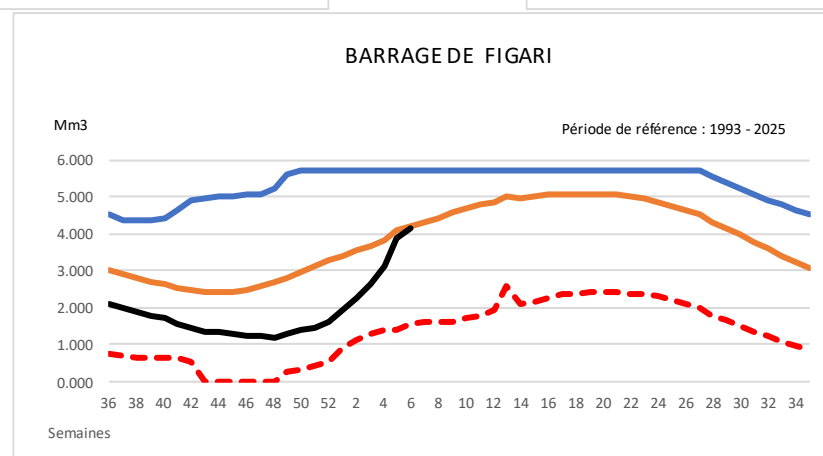
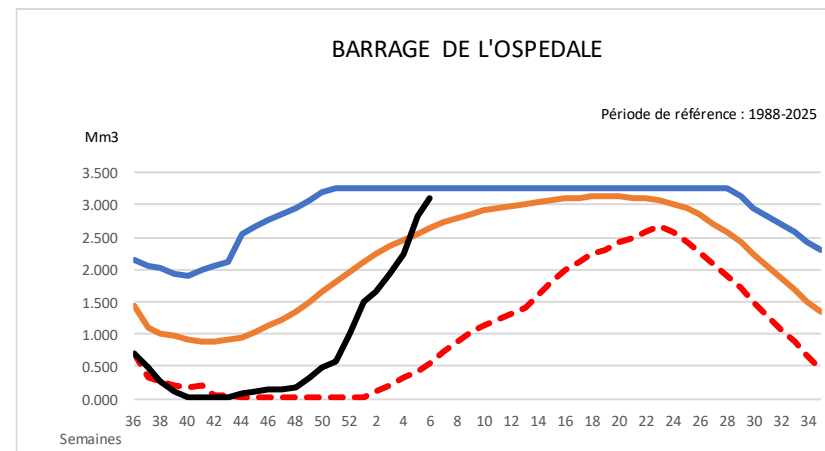
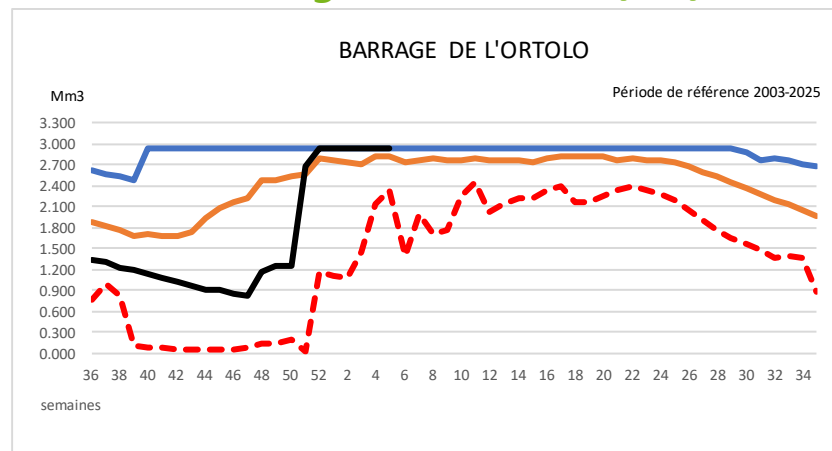


— maxi
— moyenne
- - - mini
— 2025-2026

Pour le mois considéré



Situation des barrages OEHC au 02/02/2026



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

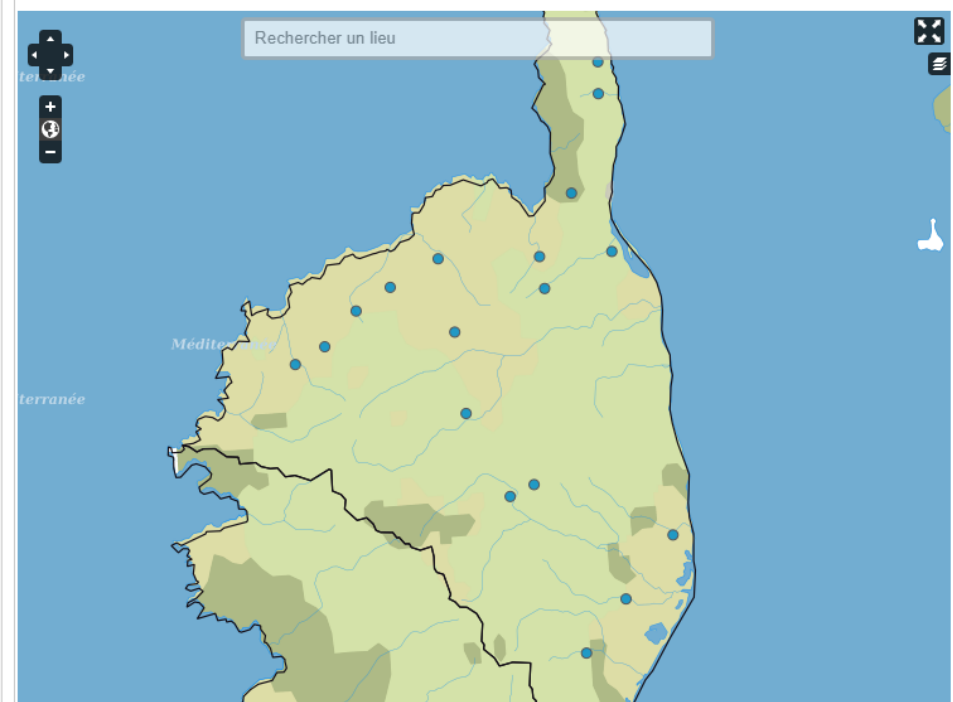
Pour le mois considéré

Campagne complémentaire d'observation du 14 janvier 2026 en Haute-Corse

HAUTE-CORSE [2B], campagne complémentaire du 14 janvier 2026

Choisir une autre campagne : --- Campagne complémentaire du 14 janvier 2026 Télécharger les données

4 modalités 5 modalités



● Ecoulement visible ● Ecoulement non visible ● Assec ● Observation impossible ○ Absence de données



Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	14/01/2026	● Ecoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	14/01/2026	● Ecoulement visible