

SITUATION HYDROCLIMATIQUE

Bassin de Corse – Avril 2026

RESUME

Après un hiver extrêmement pluvieux et un mois de mars sec, le printemps se poursuit avec un mois d'avril nettement plus sec que la normale, -34 % au niveau régional.

A la fin avril, environ 47 % des nappes (avec IP) du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne, 27 % des nappes présentent des niveaux moyens et 26 % des nappes présentent des niveaux inférieurs à la normale. En termes de dynamique 13 % des points suivis présentent une tendance à la hausse, 30 % une tendance stable et 57 % une tendance à la baisse. La période vidange est ainsi amorcée.

En ce qui concerne les cours d'eau, à la faveur de quelques pluies en montagne et/ou de la fonte nivale, les débits sont stables par rapport au mois de mars. Ils sont humides à légèrement humides sur le Bevinco, le Fium'Alto, le Fium'Orbu, et la Restonica. Ailleurs, les débits se situent dans la moyenne ou présentent une tendance légèrement sèche comme sur le Fango et la Gravona. A noter que la fonte nivale amorcée début avril s'est accélérée et le manteau neigeux est pratiquement inexistant à la fin du mois.

La majorité des barrages se situe dans la moyenne ou à leur maximum. Seuls ceux de Peri (travaux) et du Rizzanese sont au minimum.

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>



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 :

Après un hiver extrêmement pluvieux et un mois de mars sec, le printemps se poursuit avec un mois d'avril plus sec que la normale, -34 % au niveau régional.

La Corse-du-Sud est en déficit de -63 % avec à peine 33 mm de précipitations sur son territoire.

La Haute-Corse, à la faveur d'une seule journée très pluvieuse le 13, se situe autour de la normale mensuelle avec 76 mm. En effet, il est tombé en 24 heures, entre 50 et 150 mm sur la moitié est du département.

Pour la région, les cumuls de pluies sont compris entre :

- * 10 et 20 mm sur le littoral occidental,
- * 20 et 50 mm sur le reste de la Corse-du-Sud,
- * 50 et 75 mm sur la Balagne, du Cap Corse à Solenzara et en montagne,
- * 75 et 100 mm dans le Cortenais, l'Agriate,
- * 100 à plus de 150 mm en Castagniccia.

Par micro-région, le cumul pluviométrique mensuel est déficitaire de -80 à -90 % sur le littoral occidental, -50 à -80 % dans les vallées occidentales et l'extrême sud, -10 à -30 % sur le littoral oriental. Il est excédentaire dans le Cortenais +20 %, et très excédentaire dans le Nebbio et en Castagniccia +30 à +100%. Il atteint +170 % à Campile.

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

Depuis septembre, les cumuls atteignent 500 à 700 mm du littoral Balanin à l'extrême sud, de la plaine d'Aléria au sud de Bastia, 700 à 1100 mm dans le Cortenais, la Castagniccia et dans les vallées occidentales, 1200 à plus de 1600 mm en montagne.

La Corse-du-Sud présente un excédent moyen de +9 %, avec un peu plus de 940 mm de pluies agrégées depuis le 1^{er} septembre. Le littoral occidental est déficitaire de -10 à -20 %. Les vallées de l'ouest et l'extrême sud se situent dans la normale. La montagne est excédentaire de +10 à +30 %.



En Haute-Corse, l'excédent atteint également les +15 % avec un peu moins de 930 mm de pluies agrégées sur la période. La Costa Verde et la Casinca présentent un déficit de -10 %. De la Balagne à l'Agriate, le sillon central et dans le Cap, la situation est excédentaire de +10 à +25 %. L'excédent dépasse à +25 % en montagne.

Les précipitations efficaces du mois :

Le bilan pluie-ETR est négatif, compris entre :

- * -50 et -75 mm, sur toute la Corse-du-Sud sauf la zone montagne,
- * -25 et -50 mm en Balagne,
- * 0 et -25 mm sur le littoral oriental et dans le Cap Corse.

Il est positif entre 0 et +25 mm en montagne, entre +25 et +75 mm en Castagniccia.

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

- * déficitaires entre -10 et -25 %, sur la Casinca, la Costa Verde et le littoral occidental,
- * au niveau des normales dans les moyennes vallées de l'ouest, l'extrême sud et la région Bastiaise,
- * excédentaires entre +10 et +25 % en Castagniccia,
- * excédentaires entre +25 et +50 % de la Balagne à l'Agriate, dans le Cortenais, le Fium'Orbo, la côte des nacres et en montagne.

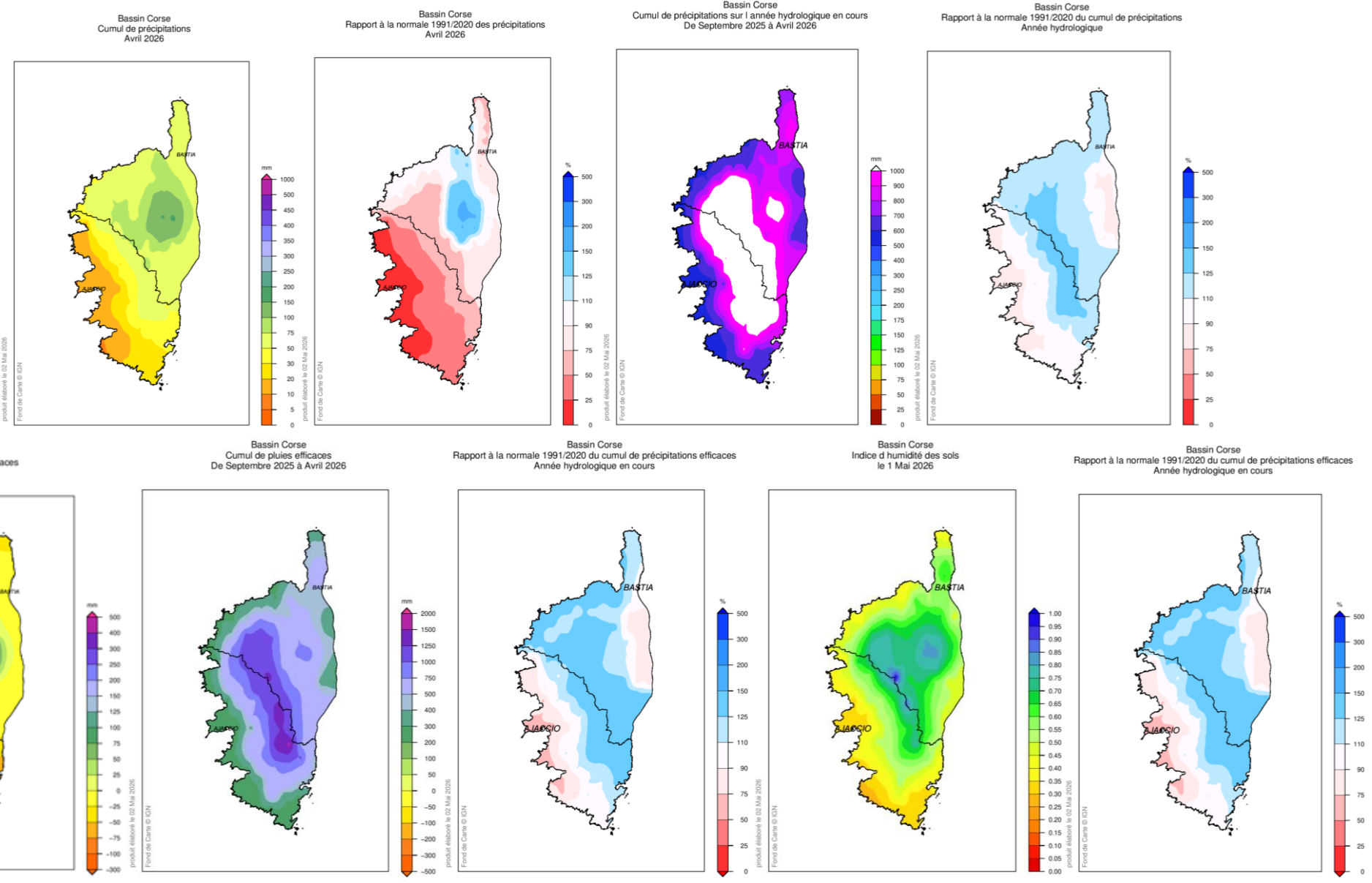
Humidité des sols superficiels – situation au 1^{er} avril 2026 :

À l'échelle régionale, l'indice d'humidité des sols est resté entre le 2^e et le 5^e décile sec durant le mois d'avril. Au 1^{er} mai, il se situe au niveau du 1^{er} décile le plus sec.

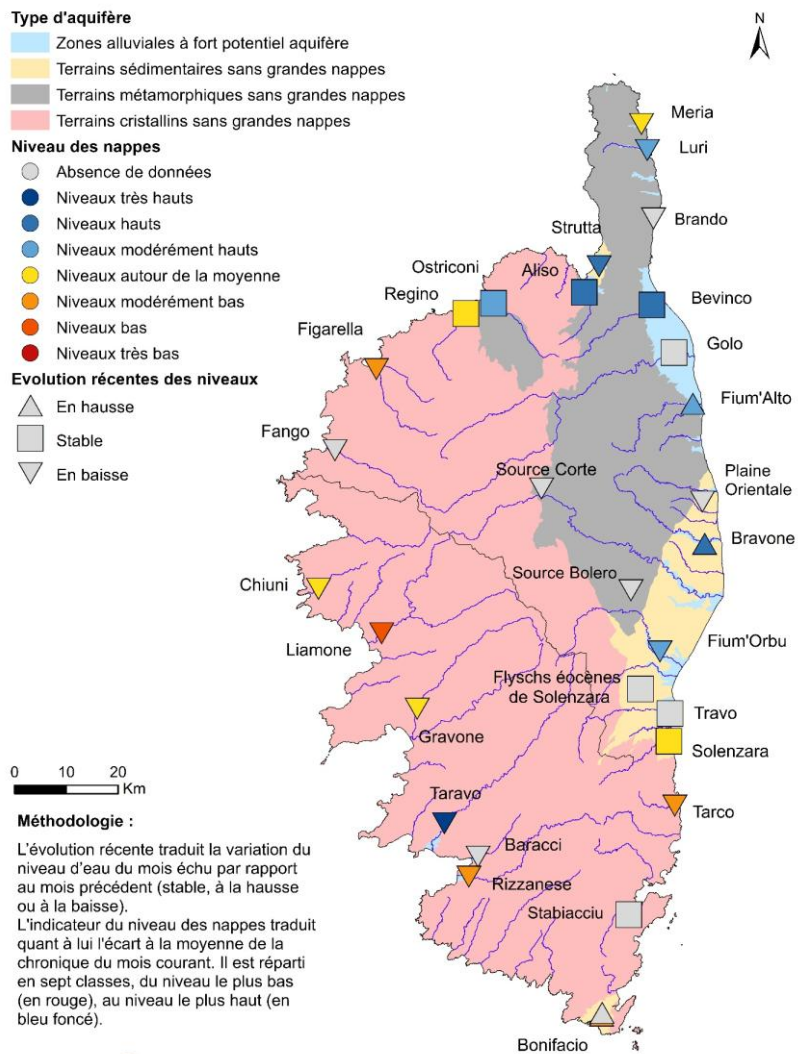
En avril, les sols ont continué de s'assécher sur l'ensemble de la région à l'exception de la haute montagne et de la Castagniccia où ils restent bien humides. Ils sont devenus secs sur le littoral occidental de la Corse-du-Sud et dans l'extrême sud.

L'indice d'humidité est déficitaire de -30 à -50 % sur l'ouest et le sud de l'île, de -10 à -20 % en Haute-Corse. Il est légèrement excédentaire en Castagniccia.

Cartes des précipitations d'avril 2026



Recharge des nappes au 1^{er} mai 2026



A la fin avril, environ 47 % des nappes (avec IP) du territoire présentent des niveaux supérieur à la moyenne, 27 % des nappes présentent des niveaux égaux à la moyenne et 26 % des nappes présentent des niveaux sous la moyenne. En termes de dynamique 13 % des points suivis présentent une tendance à la hausse, 30 % une tendance stable et 57 % une tendance à la baisse.



Situation des nappes au 1^{er} mai 2026

Nappe alluviale du Meria à Meria

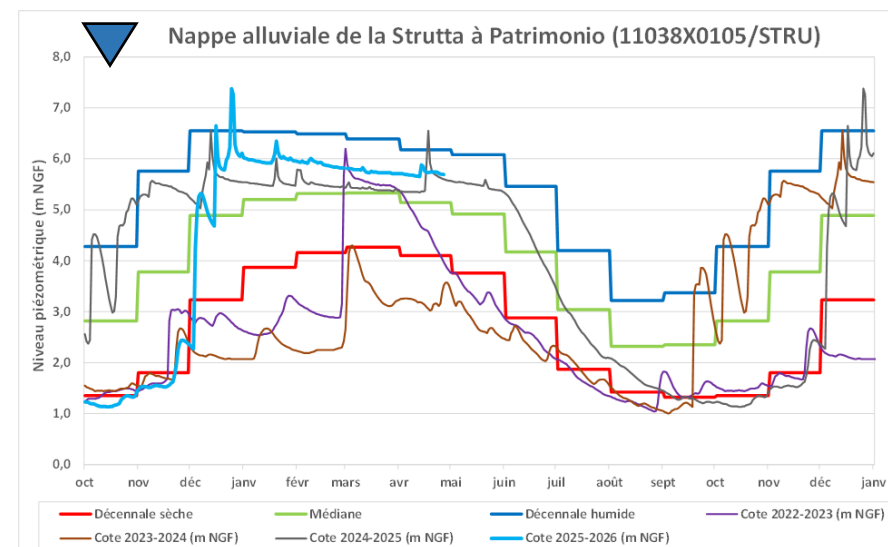
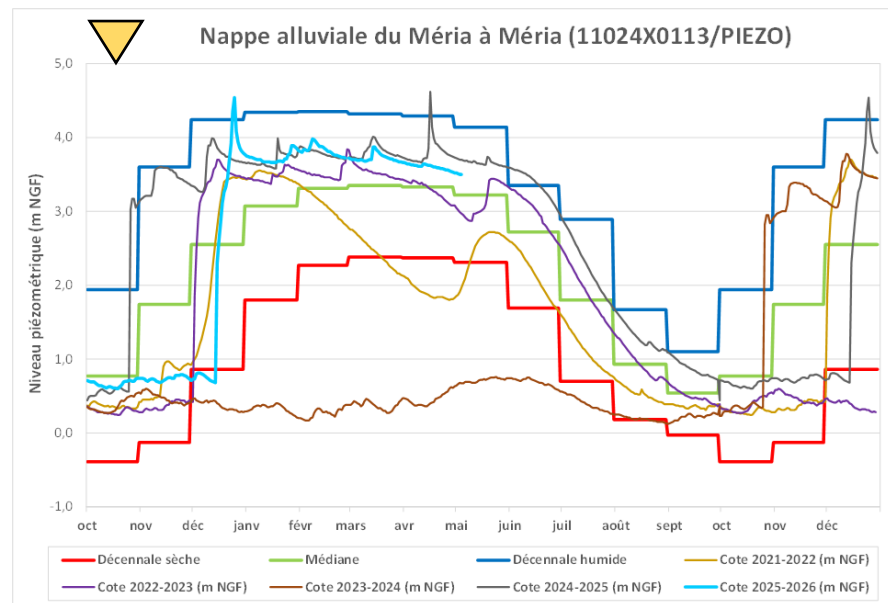
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 30 avril 2026 est de +3,53 m NGF soit 0,20 m en dessus de la médiane calculée du mois (+3,33 m NGF). Avec une tendance à la baisse, la phase de recharge touche à sa fin.

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 26 avril 2026 est de +5,69 m NGF soit 0,55 m supérieur à la médiane calculée du mois (+5,14 m NGF). La phase de recharge se poursuit.



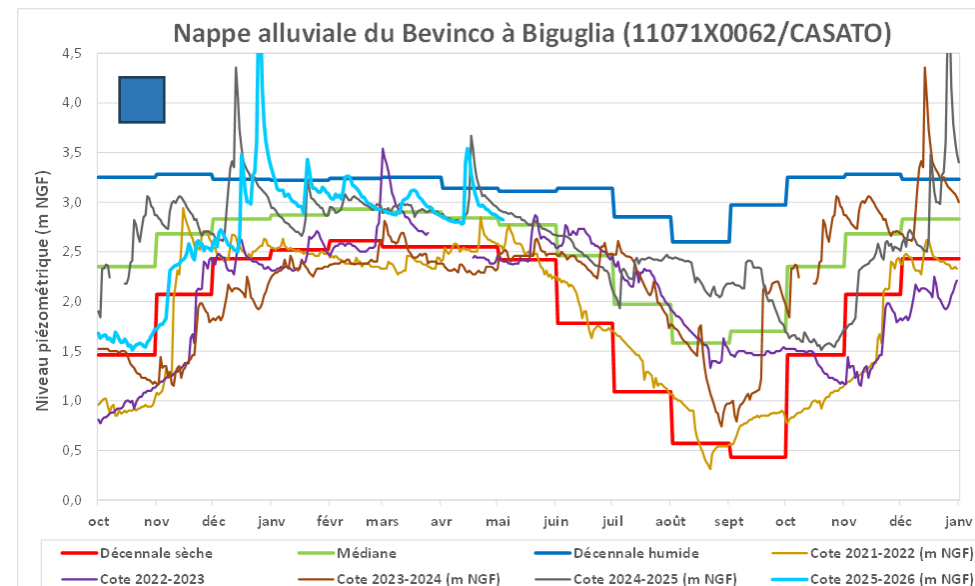


Situation des nappes au 1^{er} mai 2026

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.

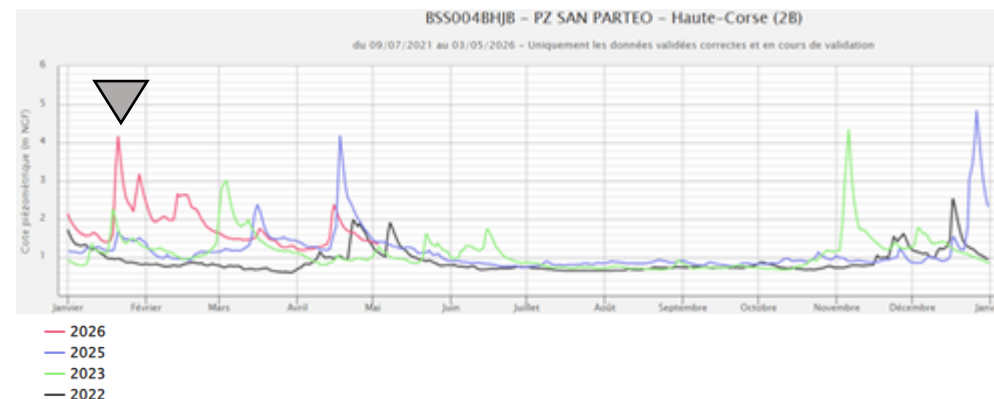
Le niveau atteint le 30 avril 2026 est de +2,85 m NGF soit 0,01 m supérieur à la médiane calculée du mois (+2,84 m NGF). La phase de recharge se poursuit



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 avril 2026 est de +1,41 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} mai 2026

Nappe Alluviale de la Bravone à Linguizzetta

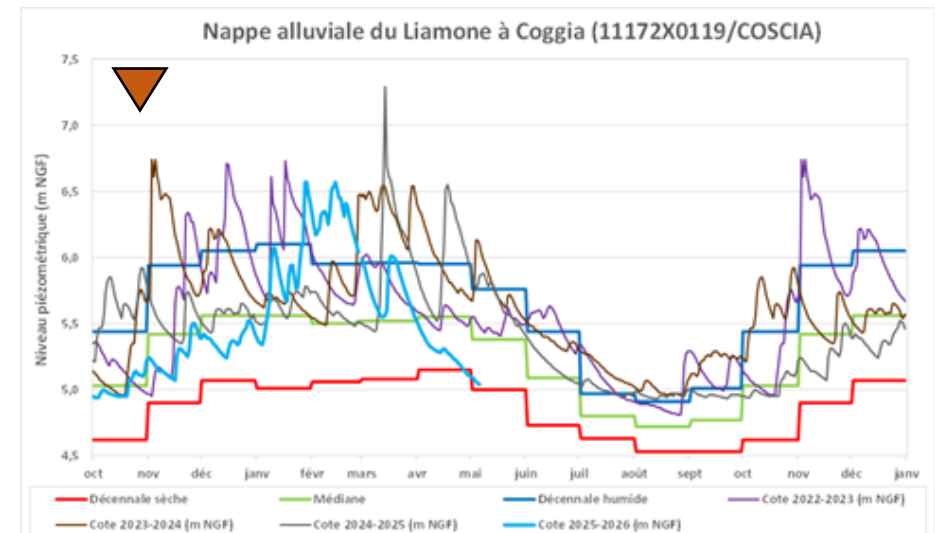
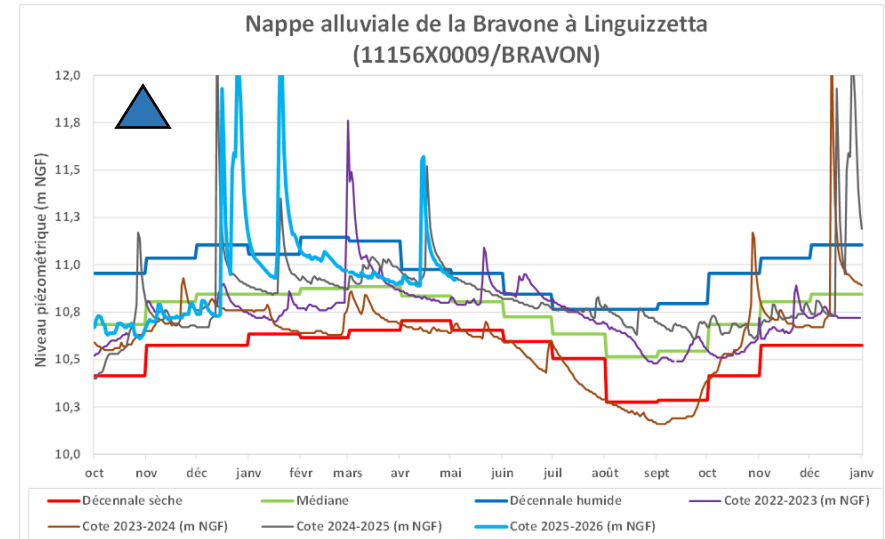
La nappe alluviale de la Bravone est une nappe libre reposant sur un substratum Miocène. Elle est suivie depuis 1984 jusqu'à aujourd'hui au niveau du forage BSS002NCNK (11156X0009/BRAVON) situé à Linguizzetta.

Le niveau atteint le 30 avril 2026 est de +10,94 m NGF soit 0,10 m supérieur à la médiane calculée du mois (+10,84 m NGF). La phase de recharge se poursuit.

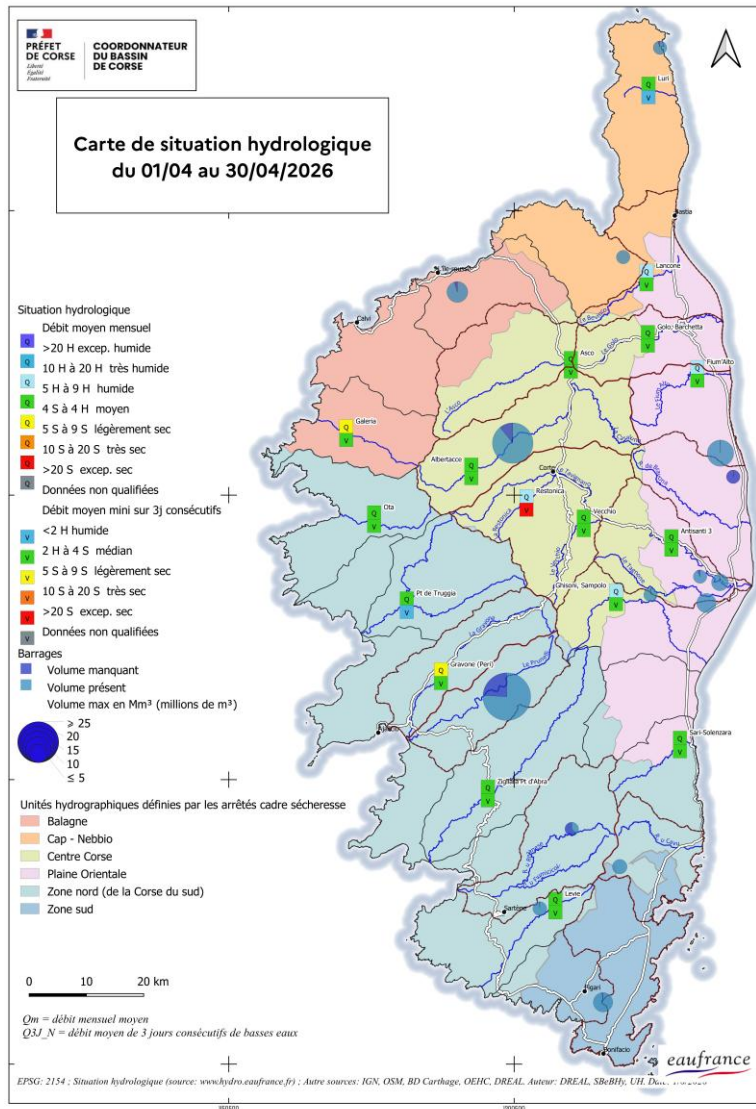
Nappe alluviale du Liamone à Coggia

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 avril 2026 est de +5,10 m NGF soit 0,05 m inférieur à la décennale sèche calculée du mois (+5,15 m NGF). La phase de vidange a débuté en avril.



Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 30/04/2026



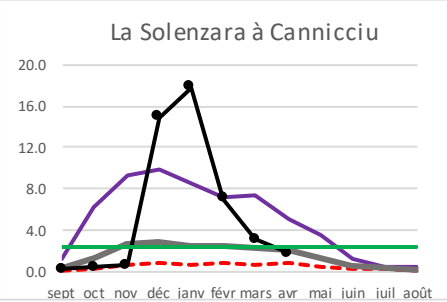
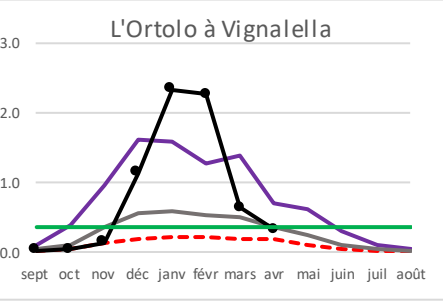
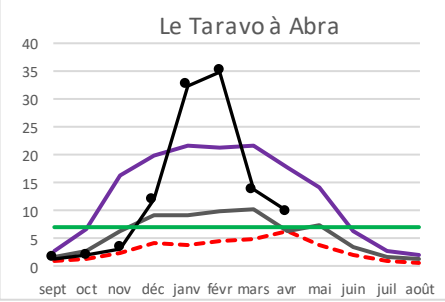
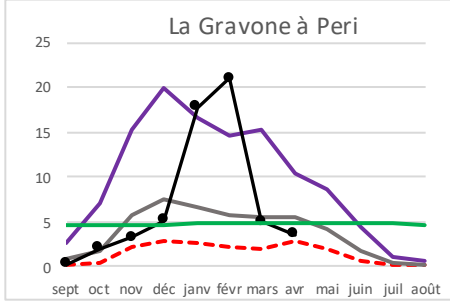
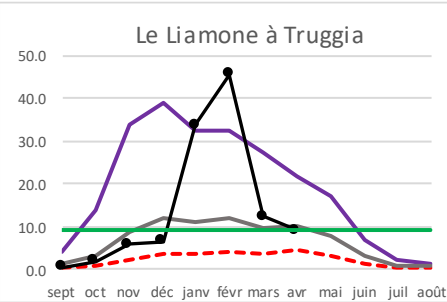
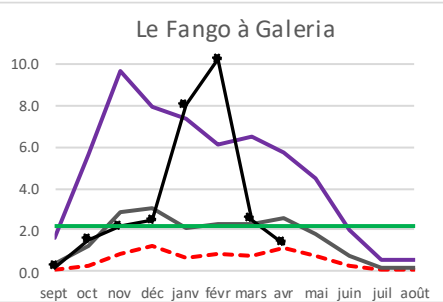
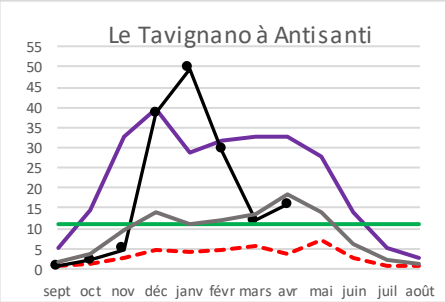
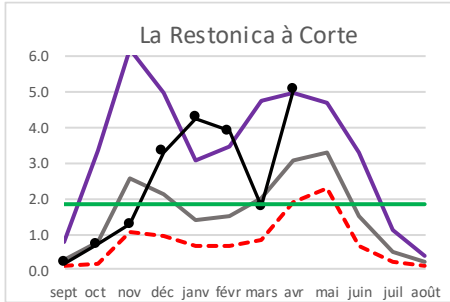
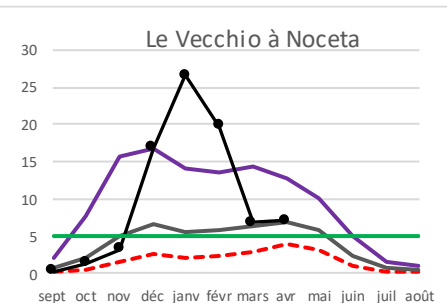
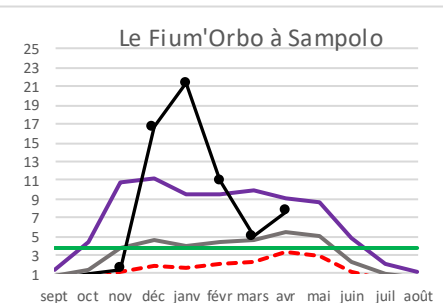
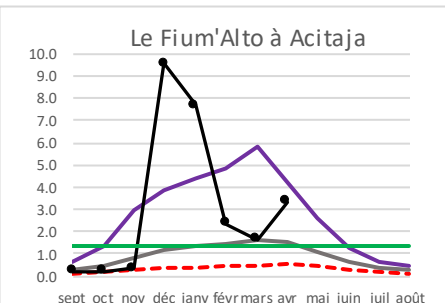
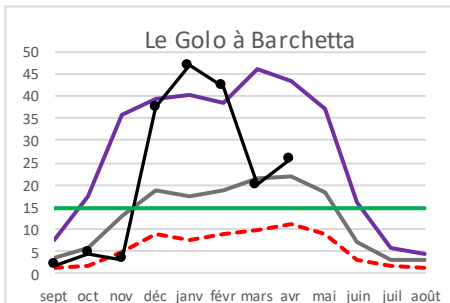
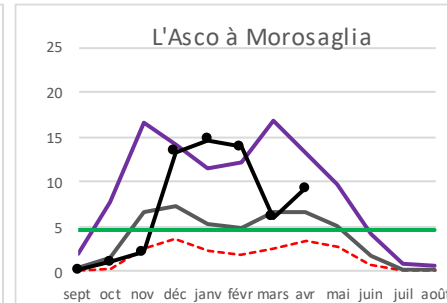
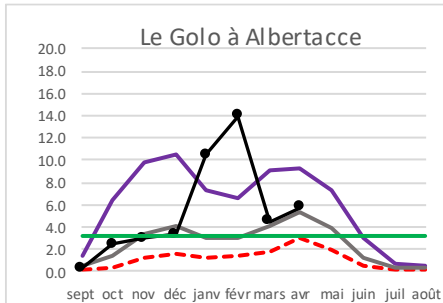
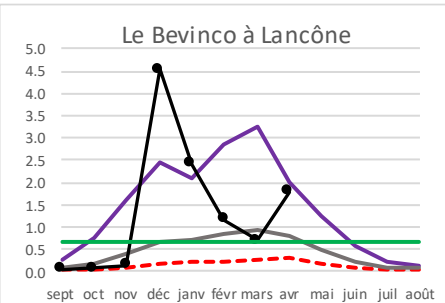
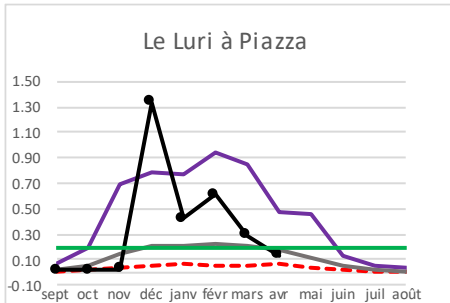


Débits moyens mensuels et d'étiage – avril 2026

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N AVRIL 2026 m ³ /s	T	min connu du Q3J-N m ³ /s	max connu du Q3J-N m ³ /s	QmM AVRIL 2026 m ³ /s	T	min connu du QmM m ³ /s	max connu du QmM m ³ /s	10 % du module l/s	QM-NA5 l/s
Luri	Piazza – Piazza	Cap & région	0.094	3 H	0 (1989)	0.319 (1974)	0.131	3 S	0.052 (2023)	1.45 (1974)	19.6	3
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.408	2 H	0.07 (1989)	1.45 (1974)	1.80	7 H	0.178 (2021)	3.83 (1974)	66.7	38
Golo	Albertacce*	Golo	2.23	3 S	1.05 (2019)	8.07 (2018)	5.78	2 H	1.88 (1997)	11.8 (2018)	316	138
Asco	Pte-Leccia	Golo	2.44	3 S	0.921 (2002)	8.32 (2018)	9.23	4 H	3.08 (2002)	14.9 (2025)	478	44
Golo	Barchetta	Golo	11.1	2 S	3.67 (2007)	33.2 (1971)	25.9	3 H	6.95 (1997)	53.6 (1978)	1500	1540
Fium'Alto	Acitaja	P.O	1.01	2 H	0.23 (1989)	3.58 (1974)	3.35	6 H	0.334 (2024)	10.3 (1974)	137	144
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	2.71	3 S	1.23 (2019)	6.7 (1972)	7.64	5 H	1.97 (2019)	12.9 (1963)	376	351
Restonica	Corte	Tavignano	0.719	21 S	0.719 (2026)	2.51 (2013)	5.05	9 H	1.74 (2017)	6.38 (2025)	187	134
Vecchio	Noceta	Tavignano	3.14	3 S	1.23 (1990)	11.8 (1963)	7.10	2 H	2.67 (2019)	21 (1963)	501	256
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	6.04	3 S	2.73 (2019)	24 (2009)	15.8	2 S	5.24 (1997)	78.5 (1981)	1110	588
Fango	Galeria *	Balagne	0.669	2 S	0.217 (1997)	2.2 (1979)	1.35	6 S	0.589 (1997)	7.96 (1978)	224	43
Porto	Ota *	à	0.99	2 S	0.382 (2017)	3.62 (1999)	1.78	4 S	0.554 (2017)	6.82 (1998)	283	99
Liamone	Truggia*	région	7.75	6 H	1.13 (2002)	12.1 (1999)	9.1	2 S	3.33 (2017)	30.1 (1978)	904	397
Gravone	Péri	ajaccienne	2.56	2 S	1.07 (2002)	6.48 (2013)	3.61	5 S	2.12 (2019)	12.6 (2013)	487	167
Taravo	Pont d'Abra*	Sud	6.91	2 H	2.49 (1990)	19 (1971)	9.9	2 S	4.29 (2019)	23.4 (1971)	731	939
Solenzara	Canniciu*	Sud	0.85	2 H	0.36 (1997)	1.86 (2013)	1.70	2 S	0.672 (1997)	8.74 (2020)	236	121
Ortolo	Vignalella*	Sud	0.220	2 H	0.076 (2002)	0.567 (2013)	0.321	2 S	0.123 (1997)	1.27 (2013)	38	11

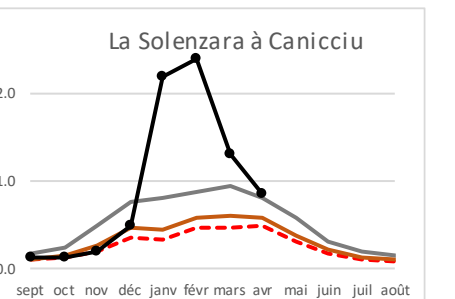
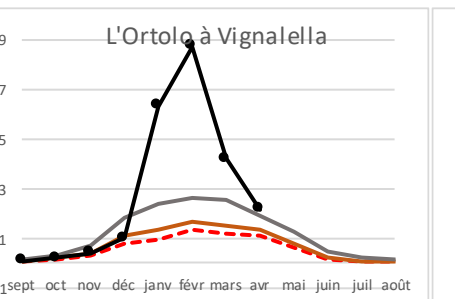
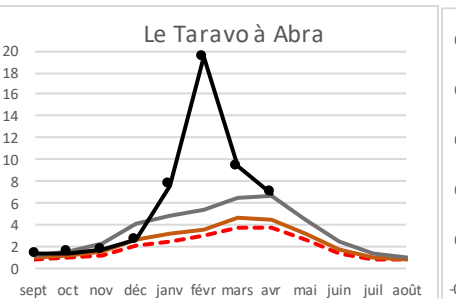
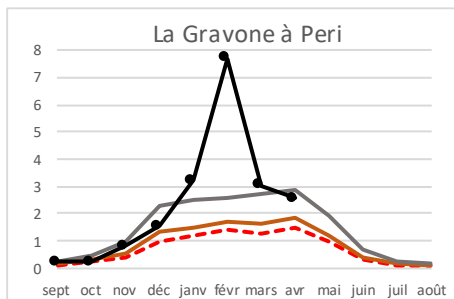
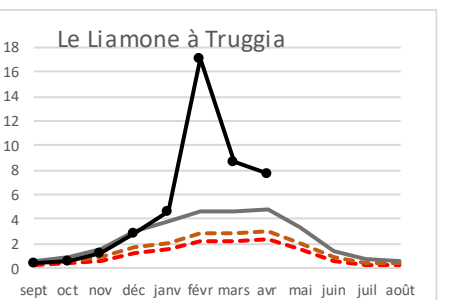
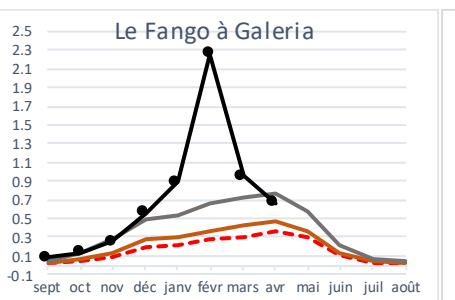
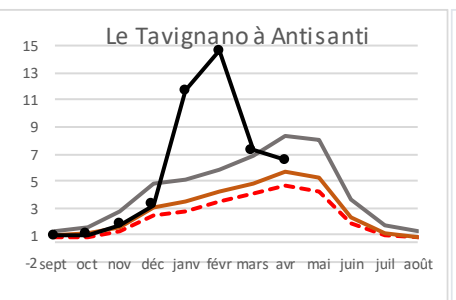
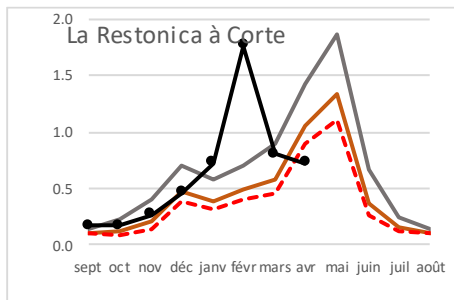
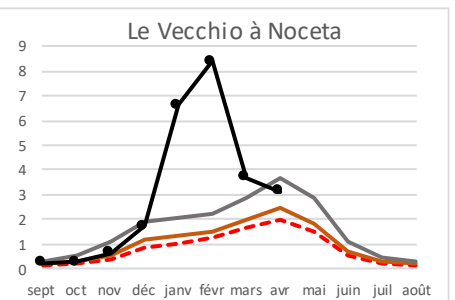
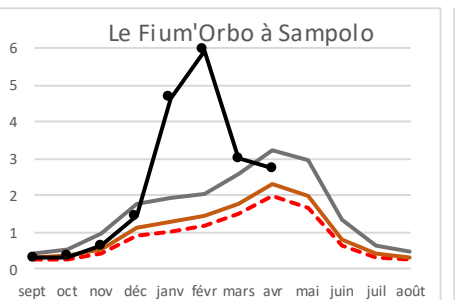
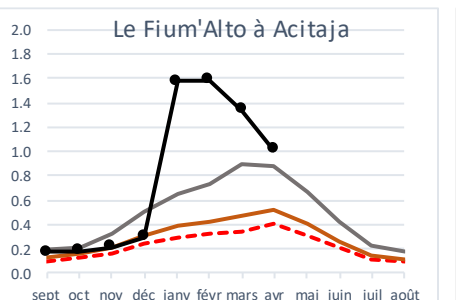
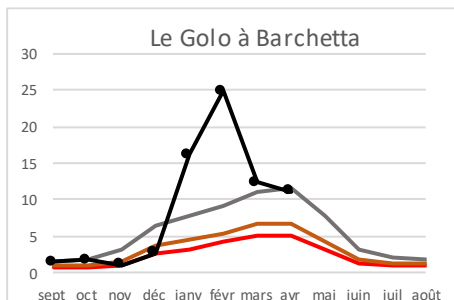
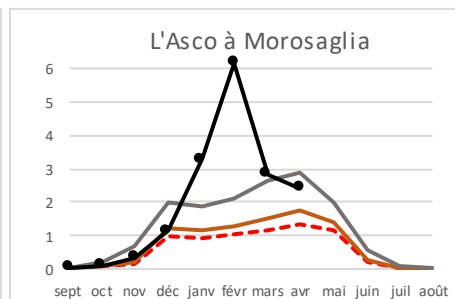
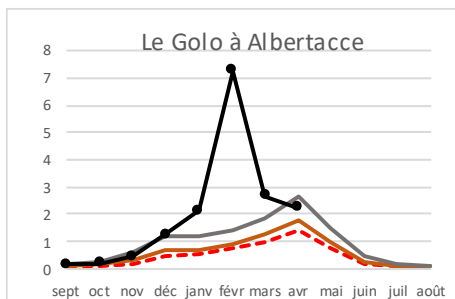
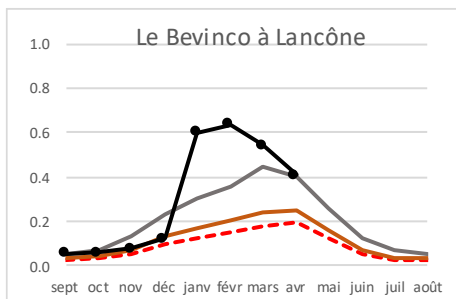
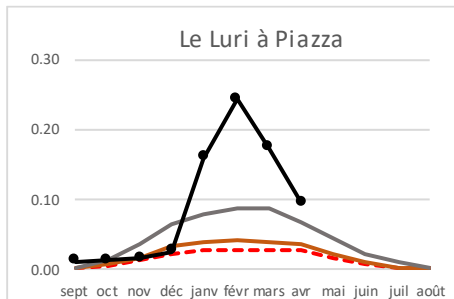
A la faveur de quelques pluies en montagne et/ou de la fonte nivale, les débits sont stables par rapport au mois de mars. Ils sont humides à légèrement humides sur le Bevinco, le Fium'Alto, le Fium'Orbu, et la Restonica. Ailleurs, les débits se situent dans la moyenne ou présentent une tendance légèrement sèche comme sur le Fango et la Gravona. A noter que la fonte nivale amorcée début avril s'est accélérée et le manteau neigeux est pratiquement inexistant à la fin du mois.

Graphiques des débits moyens mensuels

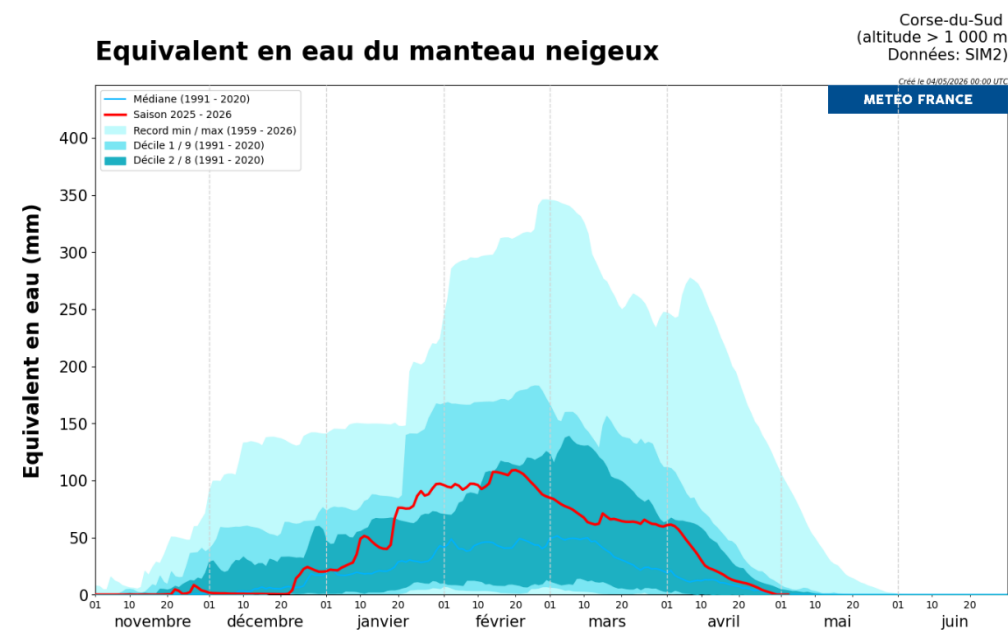
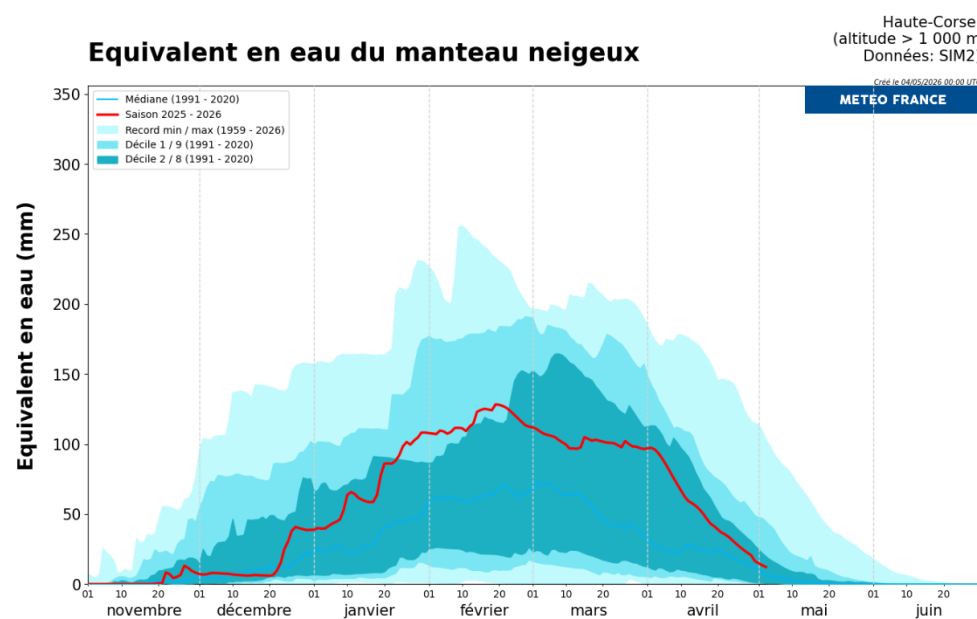


Graphiques des débits d'étiage

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

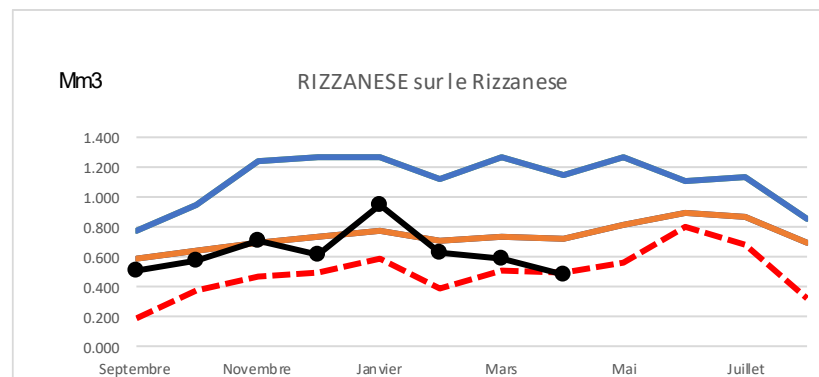
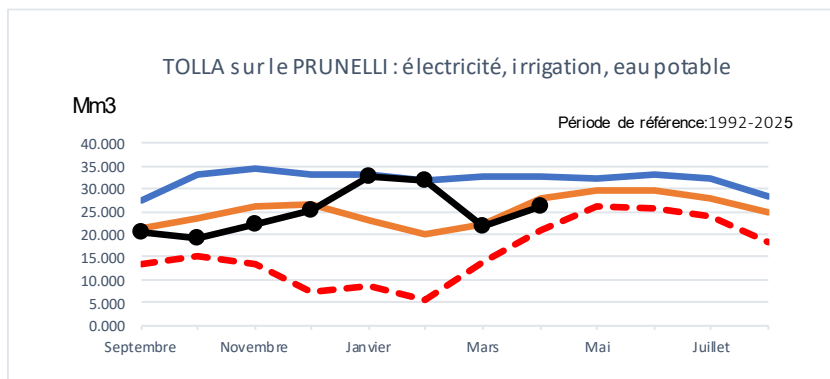


NIVOLOGIE



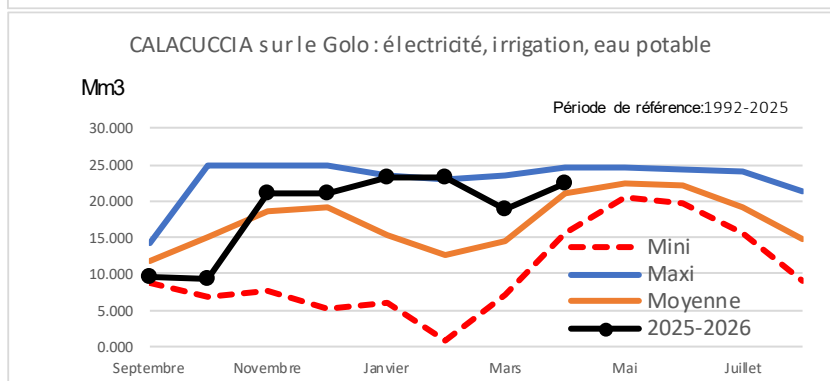
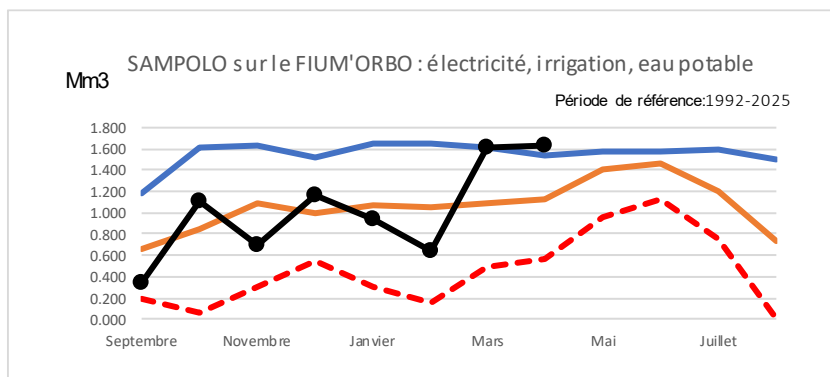
Le manteau neigeux a fondu très rapidement et est presque à 0 au 1^{er} mai 2026.

Situation des barrages EDF au 30/04/26



Pour le mois considéré

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



Ouvrage (Hm3)	Capacité maximale	Volume au 30/04/26	% au 30/04/26
Tolla (Prunelli)	34.500	26.164	76 %
Calacuccia (Golo)	25.000	22.306	89 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.625	102 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.484	38 %

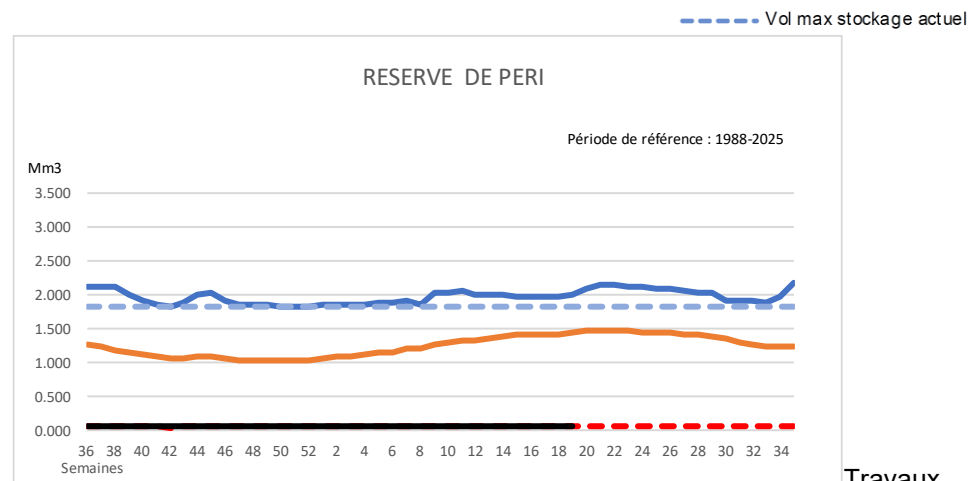
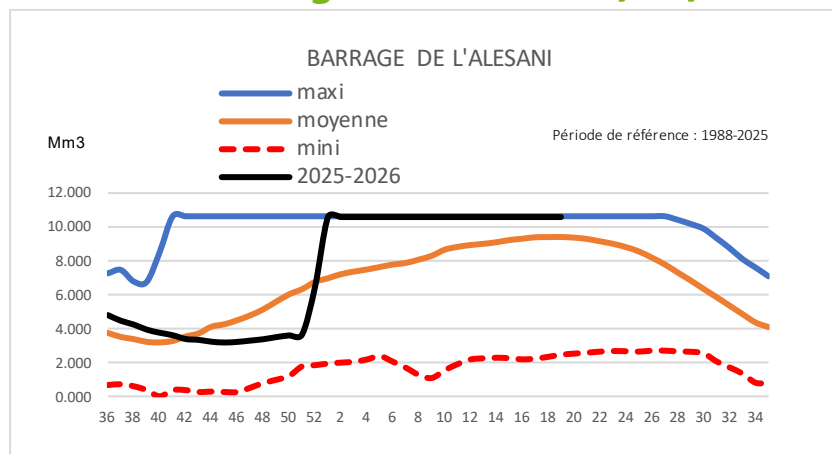
Situation des barrages OEHC au 04/05/ 2026

Barrages et réserves OEHC				
Ouvrage (Hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 04/05/2026	% au 04/05/2026
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0452	95 %
Padule	Région	1.900	1.900	100 %
Codole	Balagne	6.600	6.292	95 %
Alesani	P.O.	10.550	10.530	100 %
Peri	P.O.	1.830	0.038	2 %
Bacciana	P.O.	2.350	2.198	94 %
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	4.349	100 %
Alzitone	P.O.	5.622	5.622	100 %
Ospedale	Sud	3.251	3.251	100 %
Ortolo	Sud	2.920	2.888	100 %
Figari	Sud	5.714	5.618	94 %

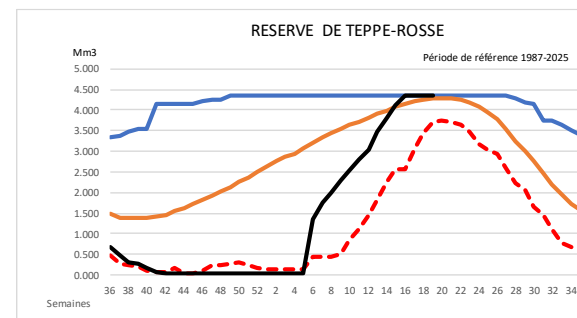
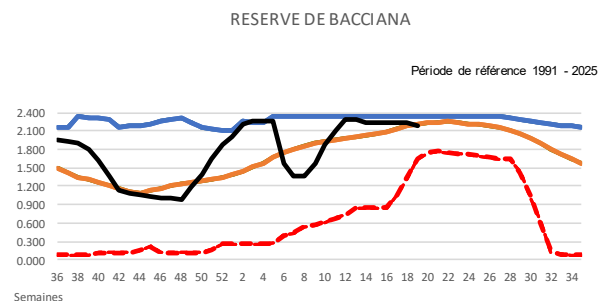
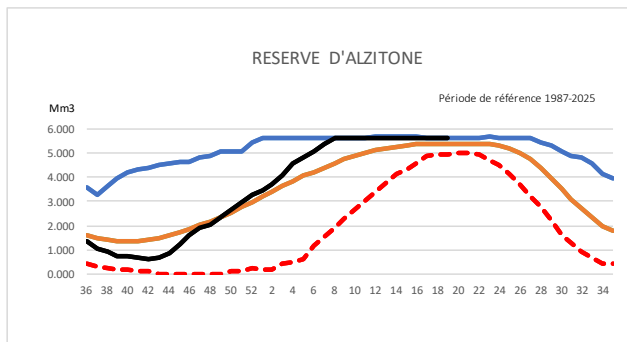
Travaux

RESSOURCES STOCKEES

Situation des barrages OEHC au 04/05/2026



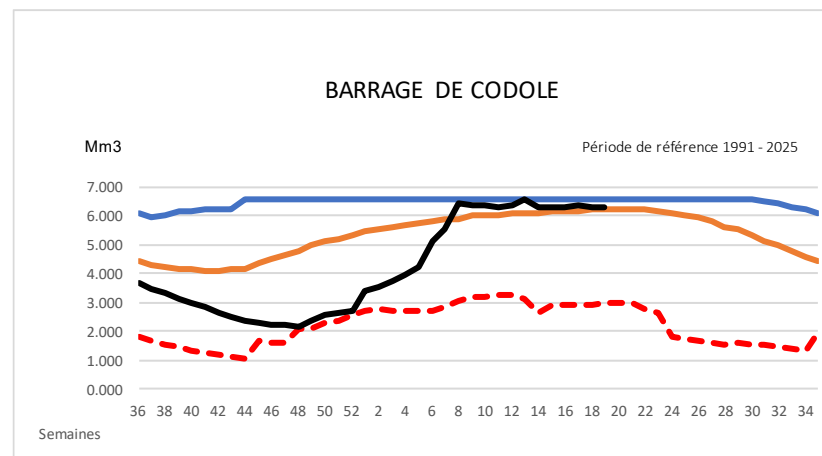
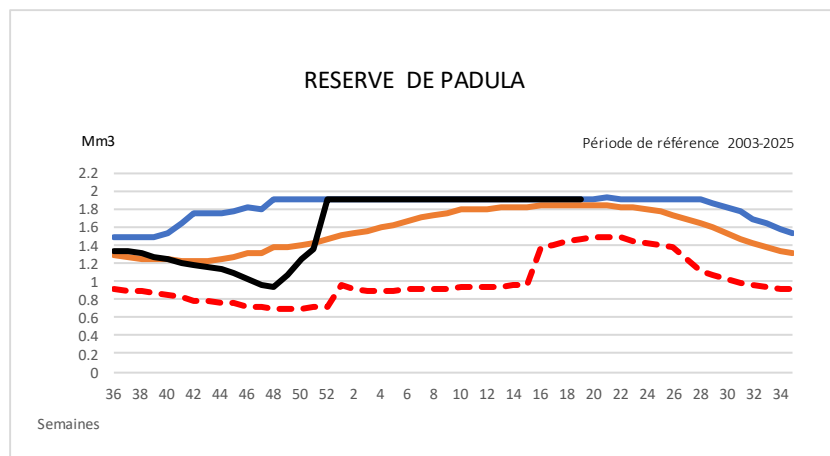
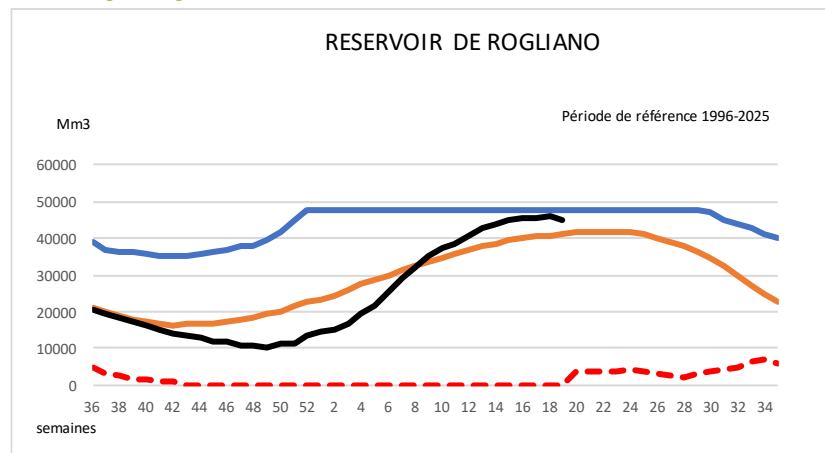
Travaux



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

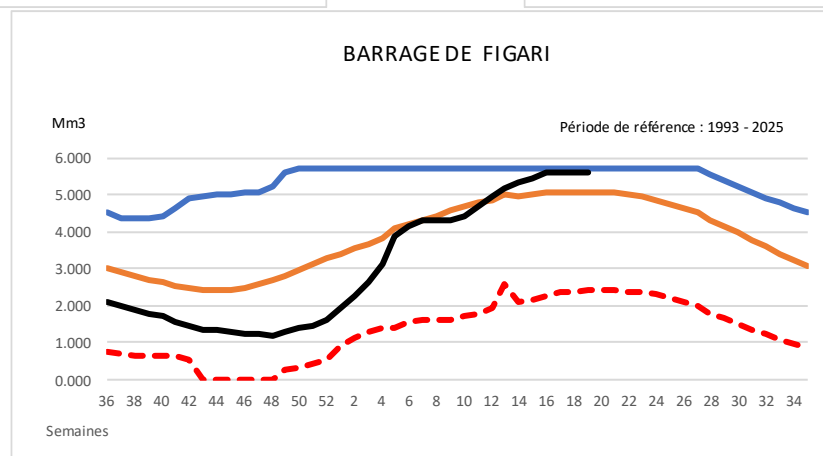
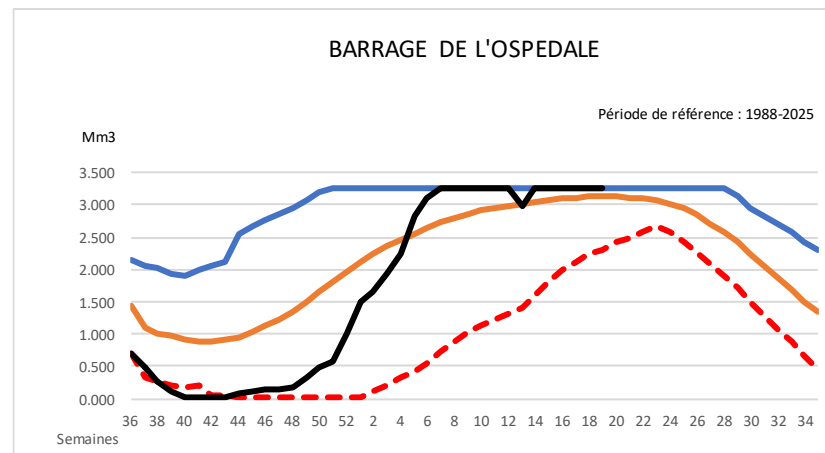
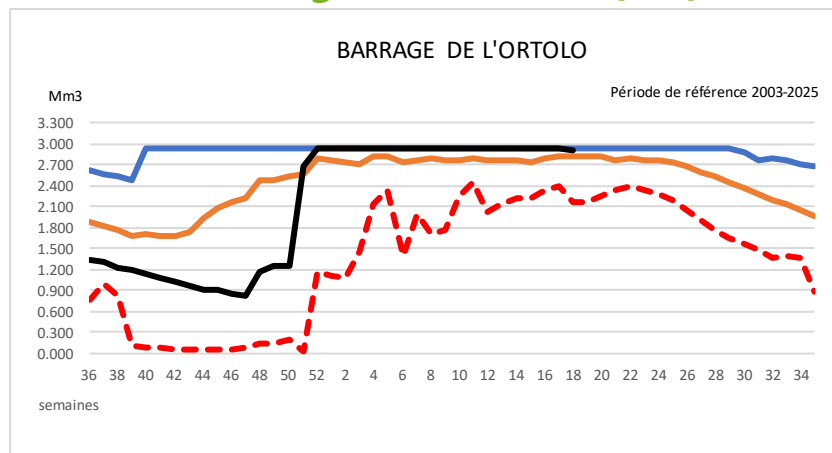
pour le mois considéré

Situation des barrages OEHC au 04/05/2026



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

Situation des barrages OEHC au 04/05/2026



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

Pour le mois considéré



Les campagnes débutent généralement en mai.