

SITUATION HYDROCLIMATIQUE

Bassin de Corse – Mai 2026

RESUME

Après un hiver extrêmement pluvieux, le printemps corse a été plus sec que la normale -26 % au niveau régional (-37 % pour la Corse-du-Sud et -16 % pour la Haute-Corse). Pour ce mois de mai, la Corse-du-Sud est en déficit de -29 % avec seulement 50 mm de précipitations sur son territoire. La Haute-Corse est également déficitaire de -17 % avec 52 mm de pluies mensuelles.

En ce qui concerne les eaux souterraines, à l'échelle régionale, 7 % des points suivis présentent une tendance à la hausse, 3 % une tendance stable et 90 % une tendance à la baisse.

En termes de dynamique environ 40% des nappes (avec IP) du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne, 17 % ont un niveau moyen et 43 % inférieurs à la normale.

En matière d'écoulement de surface, le déficit pluviométrique enregistré en mai a occasionné une baisse des débits mensuels par rapport au mois précédent. Ils demeurent cependant dans la moyenne ou légèrement secs comme sur la Solenzara. La Restonica se démarque avec un débit mensuel très humide, au bénéfice des ultimes apports de la fonte nivale.

Les retenues de l'OEHC présentent des niveaux très satisfaisants à la faveur des précipitations hivernales et de la fonte nivale. A noter que la phase de remplissage de Peri en plaine-orientale, maintenu au minimum pour travaux, a débuté le 18 mai dernier. Les barrages EDF présentent un taux de remplissage correcte compte-tenu de leurs usages.

Les campagnes d'observation menées par l'OFB dans le cadre de l'observation nationale des étiages montrent des écoulements visibles sur l'ensemble des points d'observation en Haute-Corse et un écoulement non visible sur le Chiuni en Corse-du-Sud.

SOMMAIRE

p. 2 Précipitations

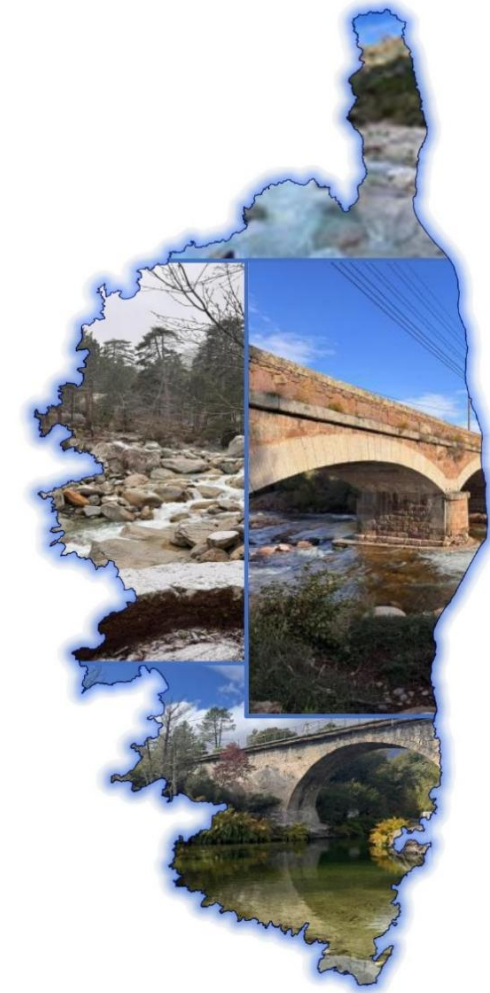
p. 4 Eaux souterraines

p. 8 Eaux de surface

p.13 Ressource stockée

p.18 Observatoire des étiages (OFB)

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



Bilan des précipitations du mois :

Nota Bene : les commentaires et cartes associées de cette rubrique sont directement issus du bulletin de situation hydrologique produit et diffusé par Météo France

Bilan des précipitations du mois :

Après un hiver extrêmement pluvieux, le printemps corse a été plus sec que la normale -26 % au niveau régional (-37 % pour la Corse du-Sud et -16 % pour la Haute-Corse).

Pour ce mois de mai, la Corse-du-Sud est en déficit de -29 % avec 50 mm de précipitations sur son territoire.

La Haute-Corse est également déficitaire de -17 % avec 52 mm de pluies mensuelles. Les cumuls de pluies sont compris entre :

10 et 20 mm dans l'extrême sud et le littoral balanin,

* 20 à 50 mm sur le littoral ouest et les premiers contreforts occidentaux, le Cap Corse et la plaine orientale,

* 50 à 75 mm sur le Cortenais, la Castagniccia et les hautes vallées occidentales,

* 75 à localement plus de 100 mm sur la chaîne centrale.

Par micro-région, le cumul pluviométrique mensuel est déficitaire de :

* -50 à -75 % en Balagne et dans l'extrême sud,

* -25 à -50 % sur l'ouest de la Corse-du-Sud, la plaine orientale, le Nebbio et le Cap Corse,

* -10 à -25 % dans le Cortenais,

* -10 à -10 % en montagne et dans la Castagniccia,

* +10 à +25 % sur la Costa Verde et la Casinca.

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

Depuis septembre 2025, les cumuls atteignent 500 à 700 mm du littoral Balanin à l'extrême sud, de la plaine d'Aléria au sud de Bastia, 800 à 1200 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 +7 %, avec un peu plus de 990 mm de pluies agrégées depuis le 1^{er} septembre. Le littoral occidental est déficitaire de -10 %. 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 +13 % avec 980 mm de pluies agrégées sur la période. La Balagne et la Casinca se situent autour de la normale. De l'Agriate, au Cap et du sillon central au Fium'Orbo, 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 une partie du Fium'Orbo, le sillon central, le Nebbio et l'ouest du Cap Corse,

* -25 et -50 mm sur la majeure partie de l'île,

* 0 et -25 mm en montagne.

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

Depuis le 1^{er} septembre 2025, grâce à un hiver très fortement arrosé, toute la région connaît un bilan pluie-ETR élevé :

* +100 à +400 mm sur le littoral de la Corse-du-Sud et de la Balagne, dans l'extrême sud et sur la côte orientale d'Aléria à Vescovato,

* +400 à +500 mm dans le Nebbio, le Cap Corse,

* +500 à +750 mm sur la région Bastiaise, le Cortenais, le Fium'Orbo et les hautes vallées occidentales, * +750 à +1500 mm en Castagniccia et sur le relief central.

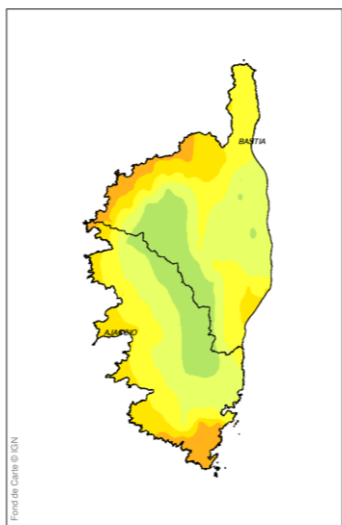
Humidité des sols superficiels – situation au 1^{er} avril 2026 :

À l'échelle régionale, l'indice d'humidité des sols est resté entre le 1^{er} et le 3^e décile durant le mois de mai. Au 1^{er} juin, il se situe au niveau du 1^{er} décile le plus sec. En Corse-du-Sud, il est en dessous de ce 1^{er} décile sec. En mai, 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 encore humides. Ils sont devenus très secs sur le littoral balanin et occidental de la Corse-du-Sud et dans l'extrême sud. L'indice d'humidité est déficitaire de -40 à -60 % sur l'ouest et le sud de l'île, de -30 à -40 % en Balagne, sur la plaine orientale et le nord de la Haute-Corse, -10 à -20 % sur le Cortenais et la Castagniccia.

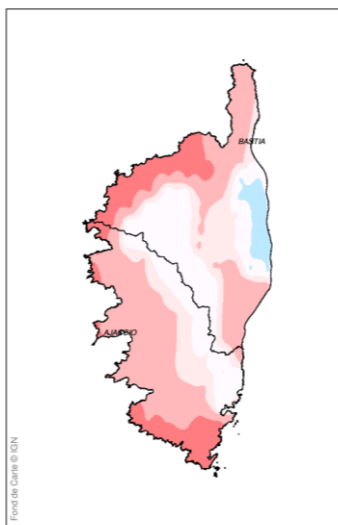
Cartes des précipitations de mai 2026



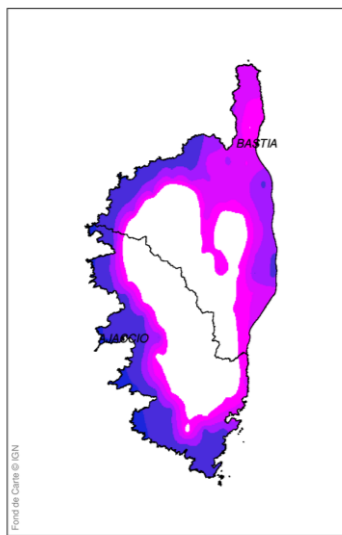
Bassin Corse
Cumul de précipitations
Mai 2026



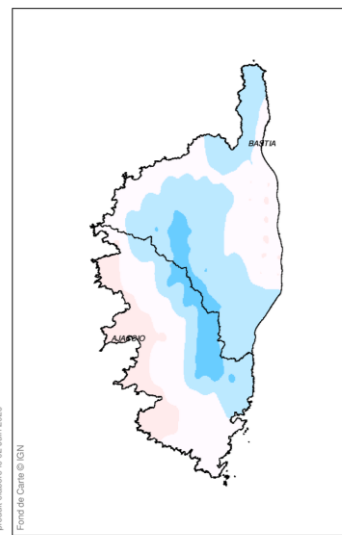
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations
Mai 2026



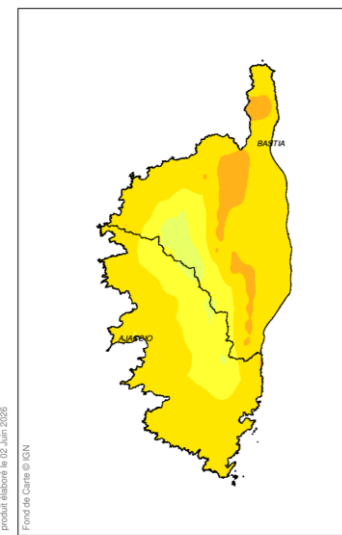
Bassin Corse
Cumul de précipitations sur 1 année hydrologique en cours
De Septembre 2025 à Mai 2026



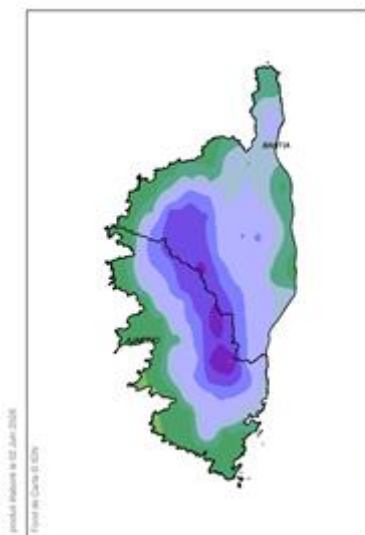
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Année hydrologique



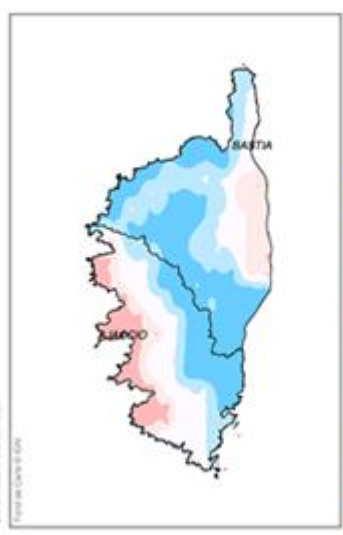
Bassin Corse
Cumul de pluies efficaces
Mai 2026



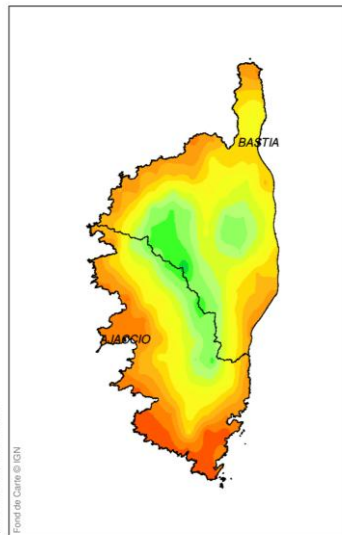
Bassin Corse
Cumul de pluies efficaces
De Septembre 2025 à Mai 2026



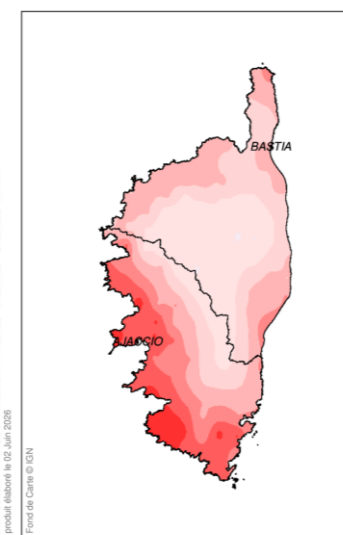
Bassin Corse
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations efficaces
Année hydrologique en cours



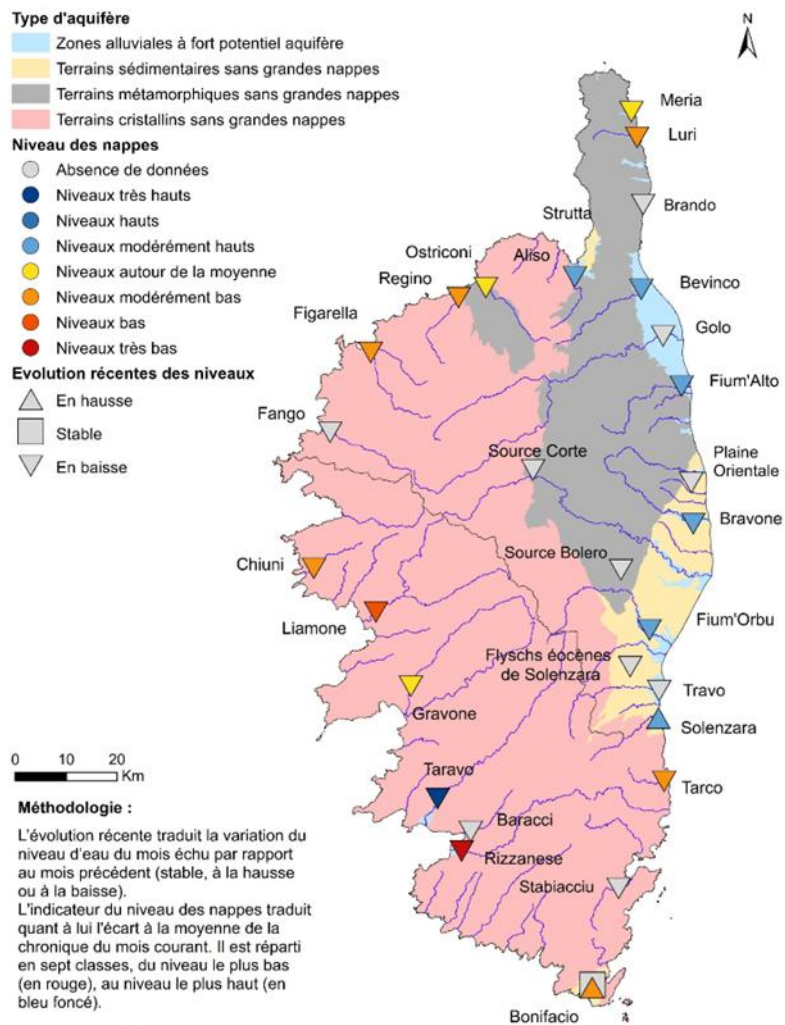
Bassin Corse
Indice d'humidité des sols
le 1 Juin 2026



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



Recharge des nappes au 1^{er} juin 2026



A l'échelle régionale, 7 % des points suivis présentent une tendance à la hausse, 3 % une tendance stable et 90 % une tendance à la baisse.

En termes de dynamique environ 40% des nappes (avec IP) du territoire présentent des niveaux supérieurs à la moyenne, 17 % égaux à la moyenne et 43 % sous la moyenne.

Situation des nappes au 1^{er} juin 2026

Nappe alluviale du Meria à Meria

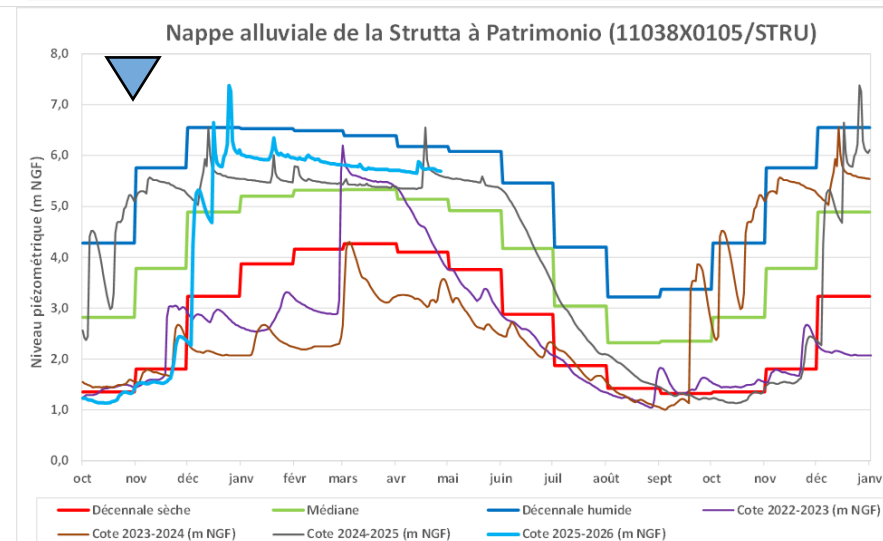
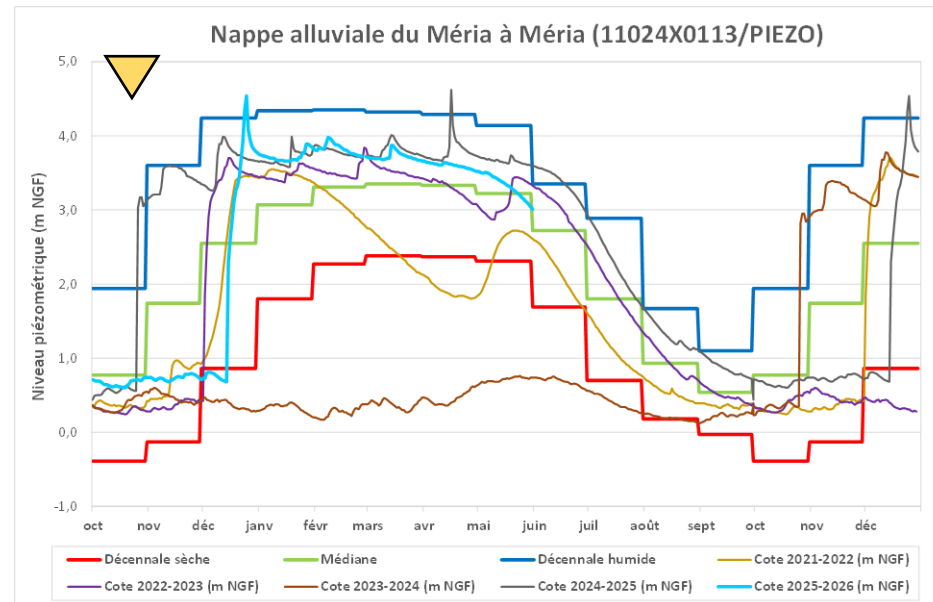
La nappe alluviale côtière de Meria est une nappe libre reposant sur un substratum schisteux. Elle est suivie depuis 1977, au niveau des forages BSS002MWRF (11024X0102/MARINE) pour la période 1977 – 2008, et BSS002MWRS (11024X0113/PIEZO), de 2009 à aujourd'hui.

Le niveau atteint le 31 mai 2026 est de +3,04 m NGF soit 0,18 m en dessous de la médiane calculée du mois (+3,22 m NGF). La tendance à la baisse s'accroît, la phase de vidange a débuté durant le mois de mai.

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 mai 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.



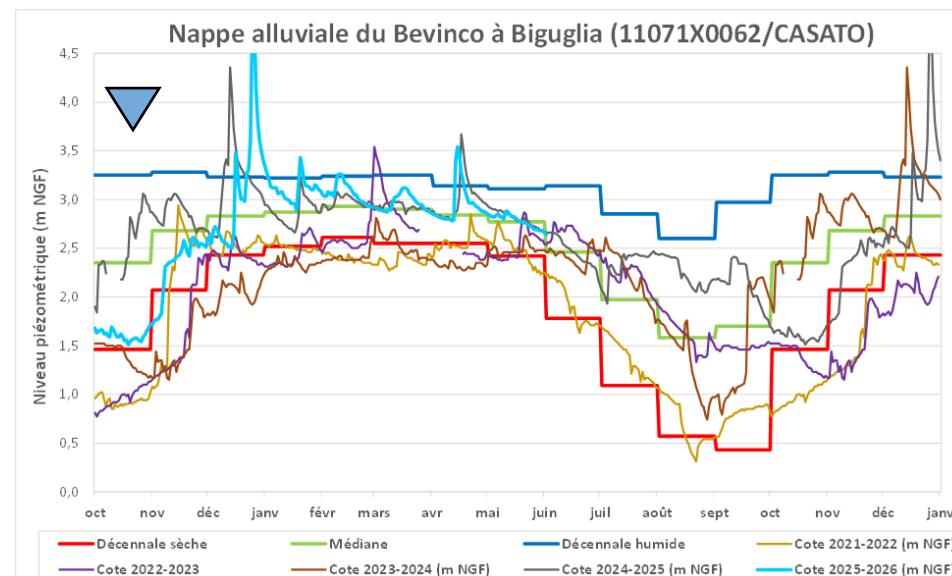


Situation des nappes au 1^{er} juin 2026

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.

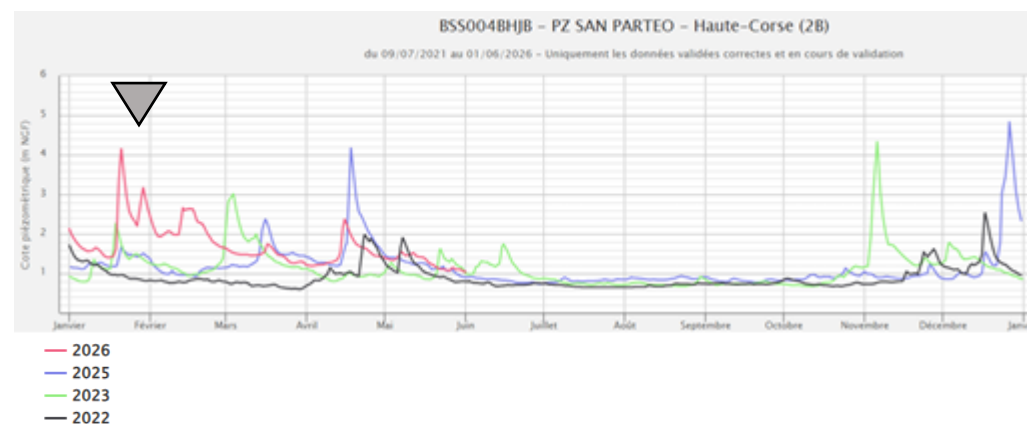
Le niveau atteint le 31 mai 2026 est de +2,66 m NGF soit 0,11 m inférieur à la médiane calculée du mois (+2,77 m NGF). La tendance à la baisse s'accroît, la phase de vidange a débuté durant le mois de mai.



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 mai 2026 est de +1,06 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.



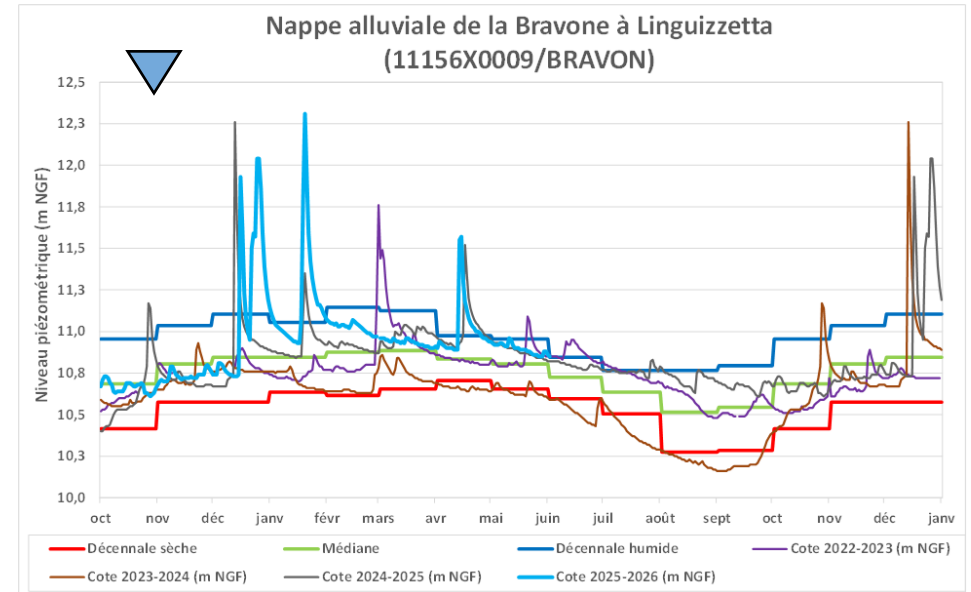


Situation des nappes au 1^{er} juin 2026

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.

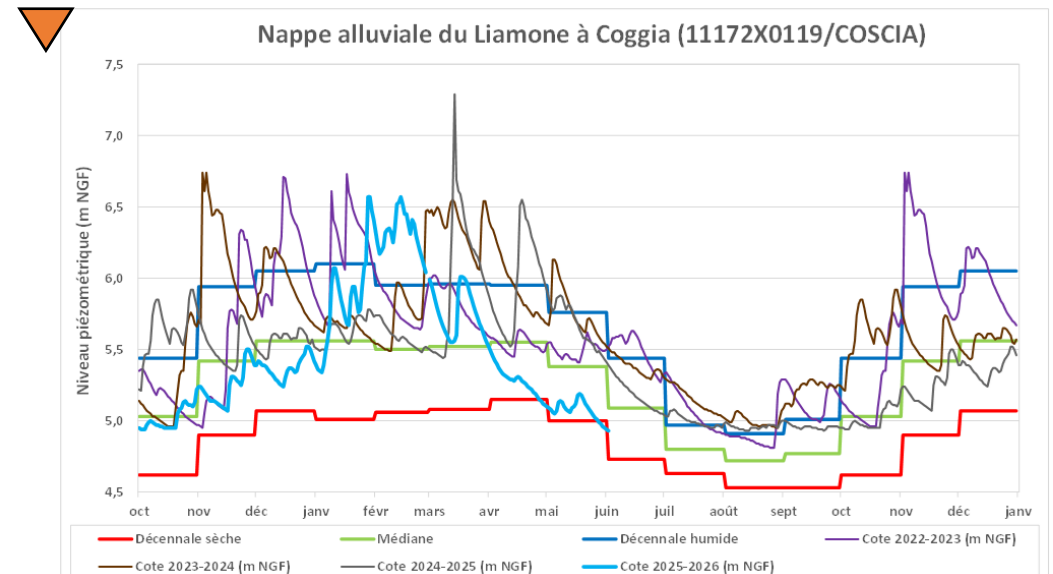
Le niveau atteint le 31 mai 2026 est de +10,86 m NGF soit 0,05 m supérieur à la médiane calculée du mois (+10,81 m NGF). La tendance à la baisse s'accroît, la phase de vidange semble avoir débuté durant le mois de mai.



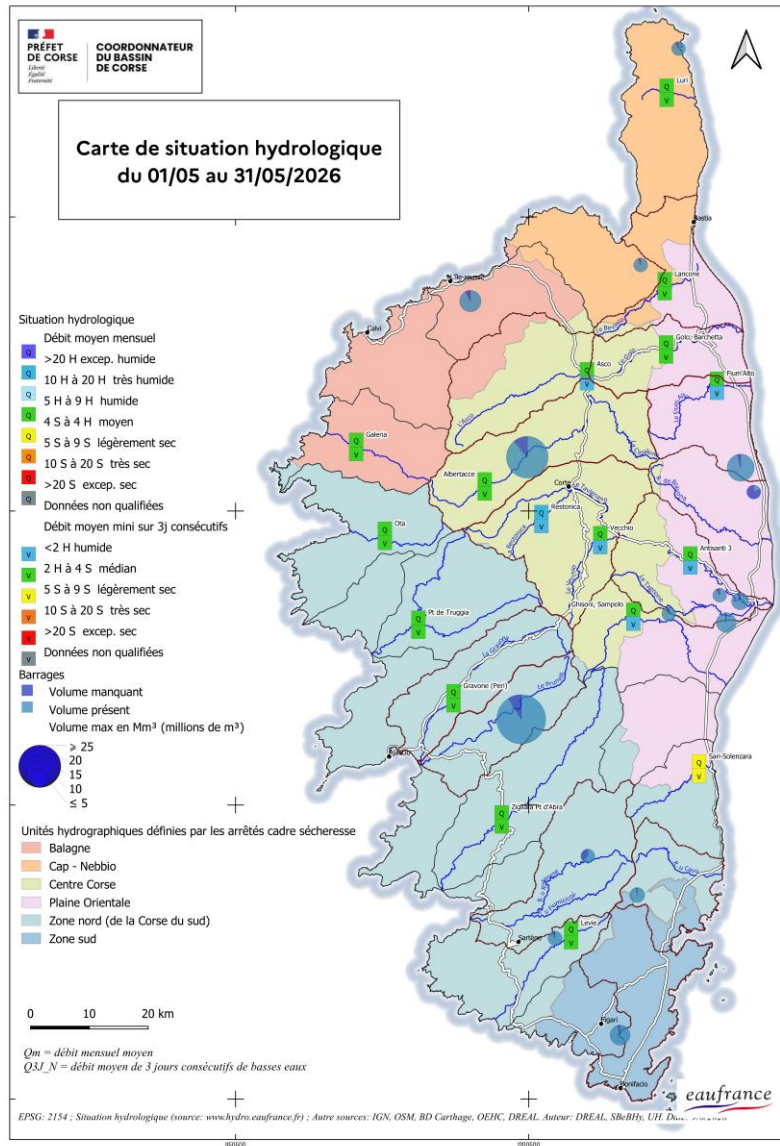
Nappe alluviale du Liamone à Coggia

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 mai 2026 est de +4,94 m NGF soit 0,06 m inférieur à la décennale sèche calculée du mois (+5,00 m NGF). La phase de vidange qui a débuté en avril se poursuit.



Carte des débits moyens mensuels et d'étiage au 31/05/2026



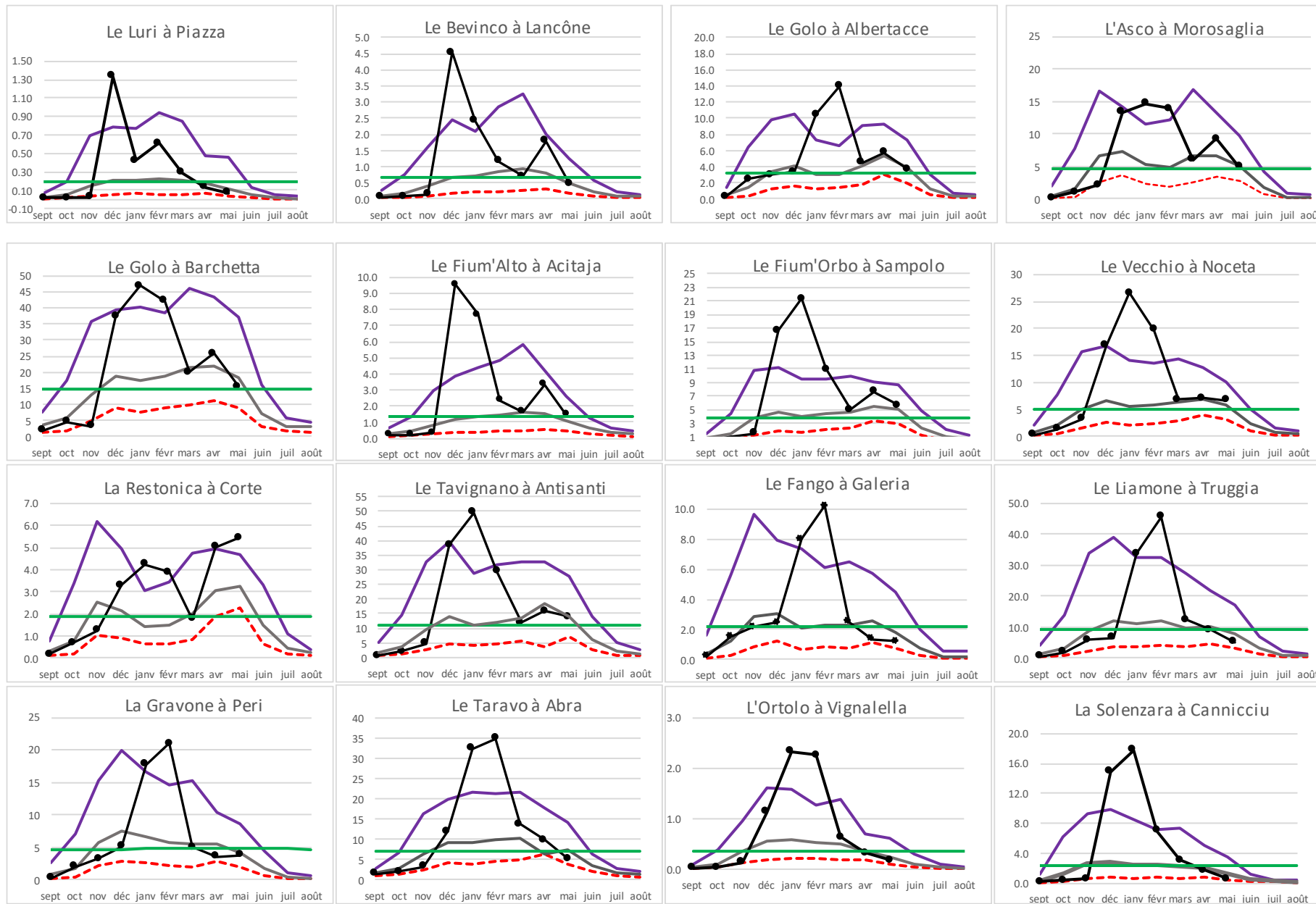
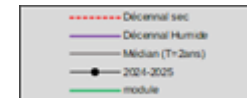


Débits moyens mensuels et d'étiage – Mai 2026

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	Q3J-N	T	min connu du Q3J-N	max connu du Q3J-N	QmM MAI 2026	T	min connu du QmM	max connu du QmM	10 % du module	QM-NA5
			MAI 2026		m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	l/s
Luri	Piazza – Piazza	Cap & région	0.039	2 S	0.001 (1989)	0.235 (2010)	0.068	3 S	0.012 (1983)	1.11 (1991)	19.6	3.16
Bevinco	Lancone	Bastiaise	0.282	2 H	0.045 (1989)	0.784 (2010)	0.468	2 S	0.085 (1989)	3.89 (1980)	66.8	38
Golo	Albertacce*	Golo	1.65	2 H	0.537 (2017)	4.9 (1984)	3.68	2 S	1.13 (2011)	12.7 (1984)	317	137
Asco	Pte-Leccia	Golo	2.87	5 H	0.808 (2002)	5.06 (2018)	4.90	2 S	2 (2011)	15.1 (2008)	481	45
Golo	Barchetta	Golo	7.84	2 H	2.08 (2003)	26.7 (1980)	15.6	3 S	4.63 (2011)	62.1 (1980)	1500	1540
Fium'Alto	Acitaja	P.O	0.915	3 H	0.193 (1989)	2.29 (2010)	1.47	3 H	0.262 (1989)	7.81 (2008)	138	144
Fium'Orbo	Sampolo*	P.O	4.03	4 H	1.07 (2007)	8.76 (1980)	5.61	3 H	2.41 (2007)	14.7 (1980)	377	348
Restonica	Corte	Tavignano	2.81	6 H	0.999 (2022)	3.85 (2018)	5.44	18 H	2.15 (2016)	5.51 (2013)	191	134
Vecchio	Noceta	Tavignano	4.31	5 H	1.2 (2007)	9.78 (1963)	6.71	3 H	2.35 (1987)	15.4 (1969)	501	256
Tavignano	Antisanti3	Tavignano	9.40	3 H	3.06 (2007)	25.1 (1980)	13.9	2 S	5.43 (1983)	68.6 (1980)	1112	588
Fango	Galeria *	Balagne	0.658	2 H	0.21 (2017)	2.47 (1984)	1.21	3 S	0.471 (2017)	6.9 (1984)	224	43
Porto	Ota *	à	0.519	3 S	0.192 (2017)	1.81 (2018)	1.39	3 S	0.353 (2017)	5.92 (2012)	282	100
Liamone	Truggia*	région	2.84	2 S	0.953 (2017)	10.5 (1978)	5.3	3 S	1.95 (2017)	27.5 (1978)	902	397
Gravone	Péri	ajaccienne	3.77	2 S	1.67 (2011)	1.27 (2004)	3.77	2 S	1.64 (2011)	12.7 (2004)	486	167
Taravo	Pont d'Abra*	Sud	3.64	3 S	1.84 (2007)	10 (1971)	5.32	4 S	2.67 (2003)	17.9 (1971)	733	939
Solenzara	Canniciu*	Sud	0.367	5 S	0.262 (2000)	2.62 (1984)	0.584	6 S	0.411 (1992)	8.83 (1984)	236	121
Ortolo	Vignalella*	Sud	0.093	3 S	0.055 (2017)	0.373 (2010)	0.172	4 S	0.086 (2000)	1.3 (2008)	38	11

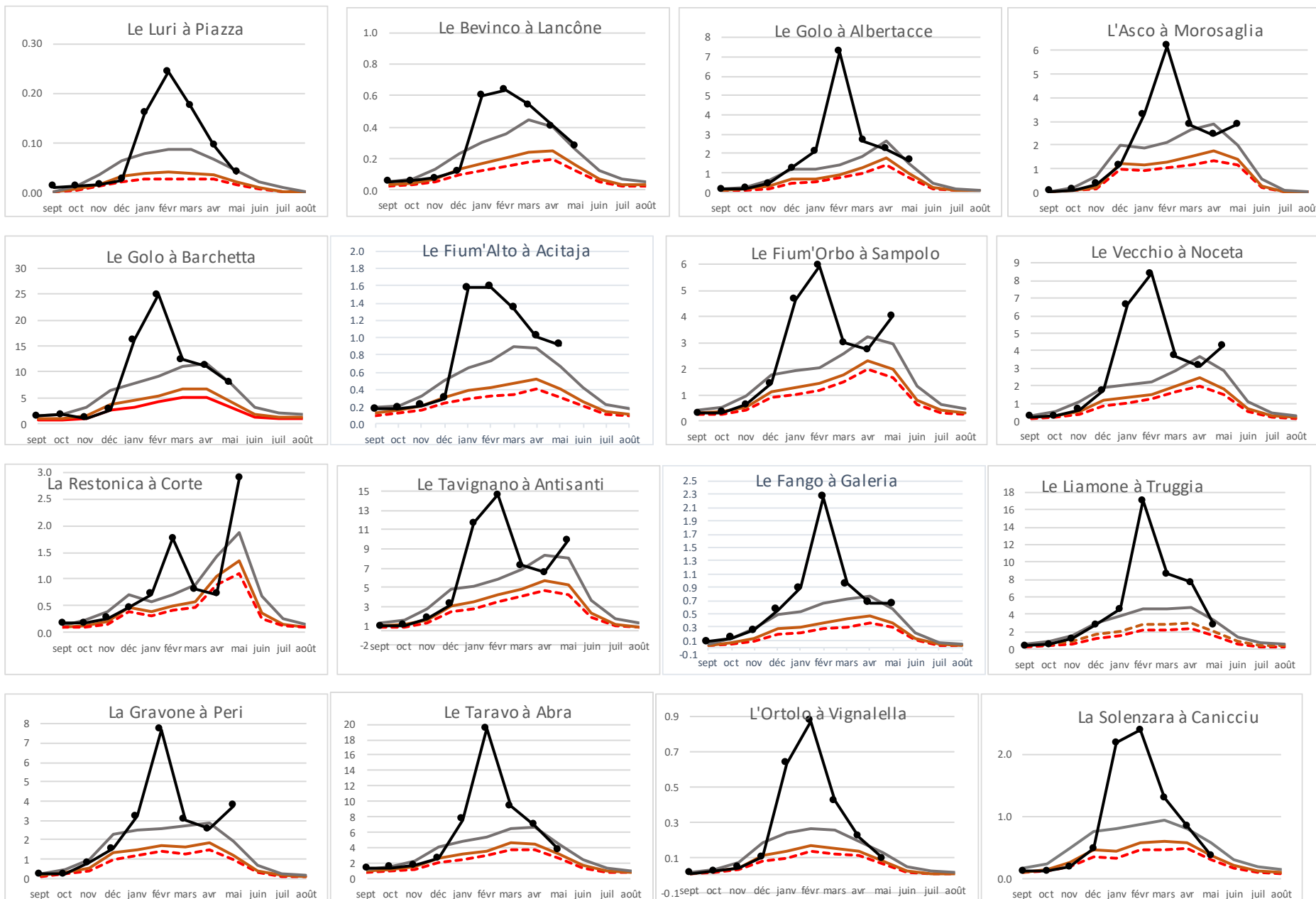
Le déficit pluviométrique enregistré en mai a occasionné une baisse des débits mensuel par rapport au mois précédent. Ils demeurent dans la moyenne à légèrement secs comme sur la Solenzara. La Restonica se démarque avec un débit mensuel exceptionnellement humide, au bénéfice des derniers apports par la fonte nivale.

Graphiques des débits moyens mensuels

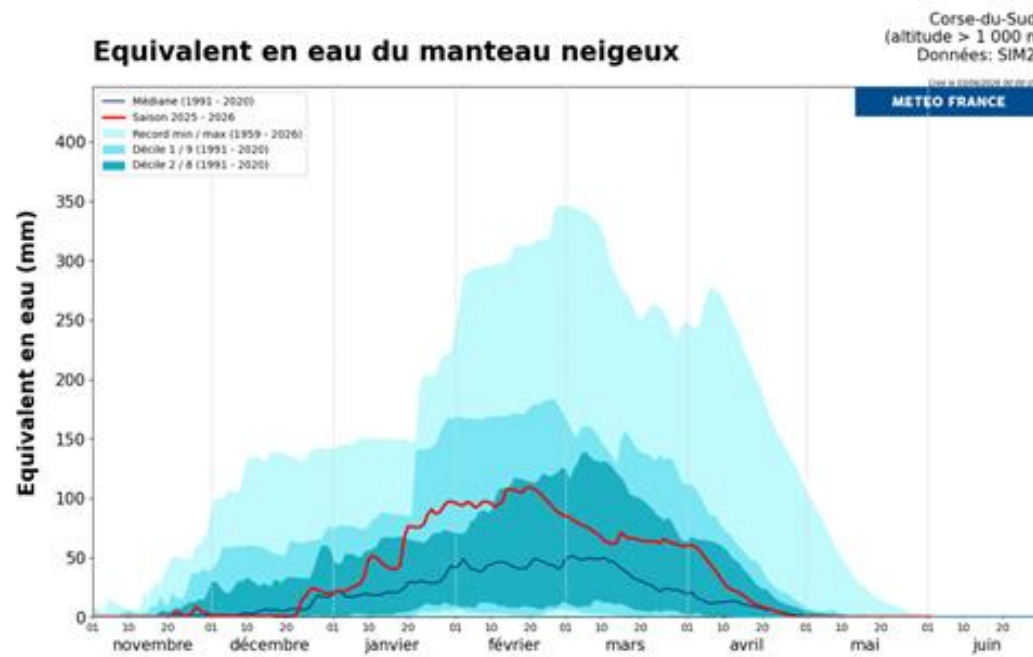
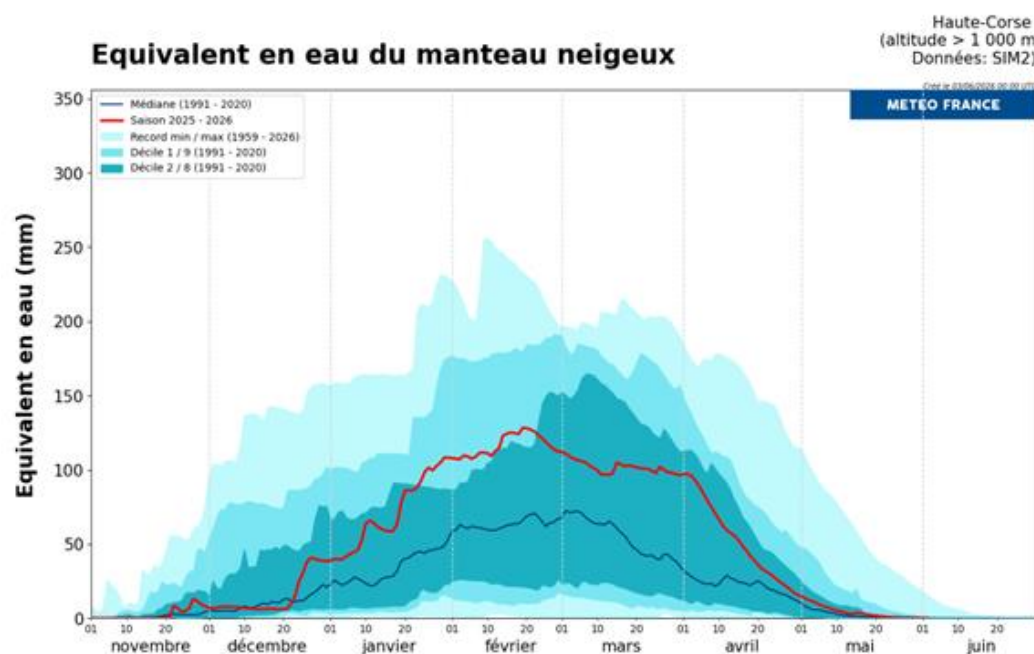


Graphiques des débits d'étiage

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

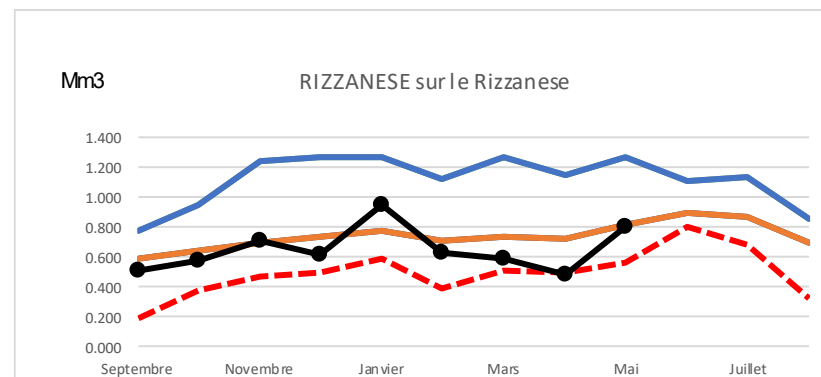
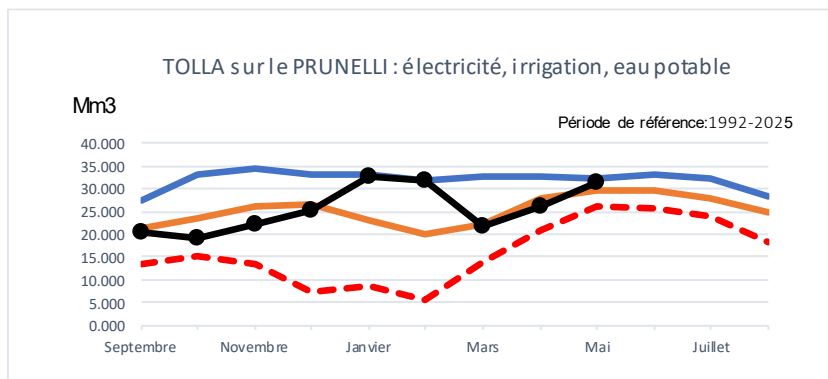


NIVOLOGIE



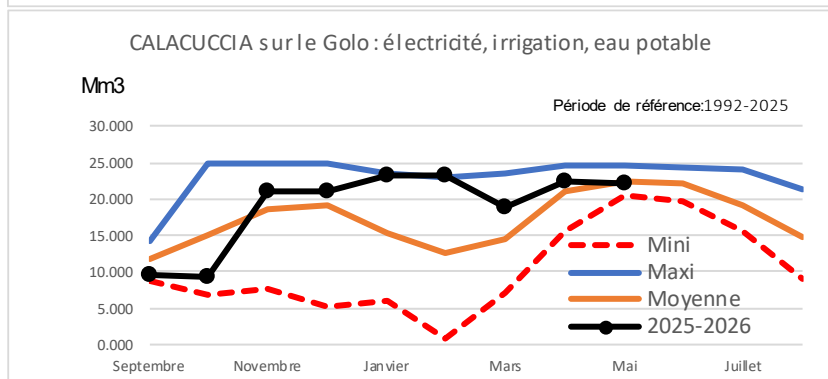
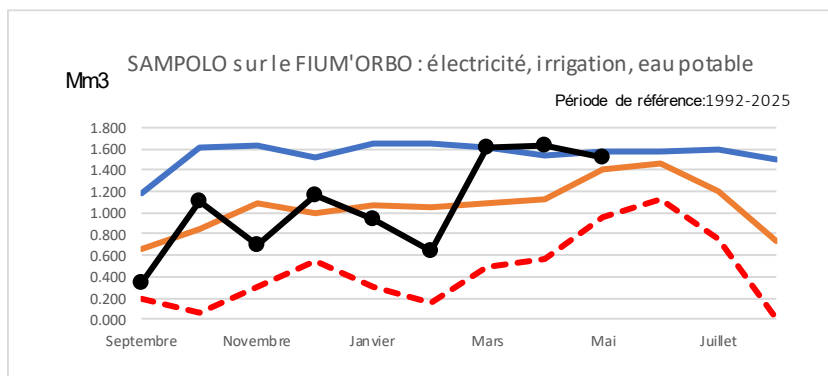
Bien que l'enneigement 2025-2026 ait été supérieur à la moyenne, sa fonte précoce n'apportera pas les volumes espérés pour soutenir l'été.

Situation des barrages EDF au 31/05/26



Pour le mois considéré

- Mini
- Maxi
- Moyenne
- 2025-2026



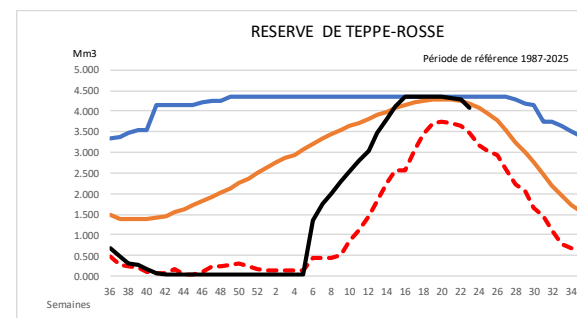
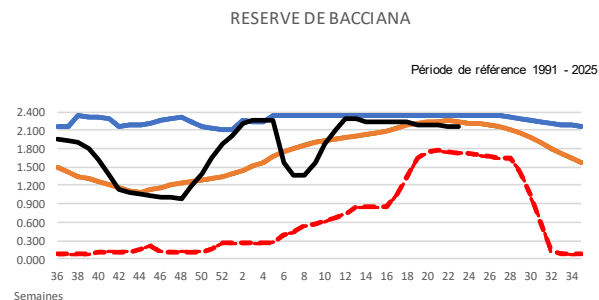
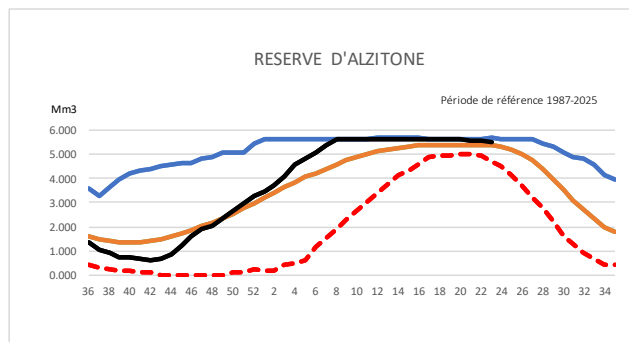
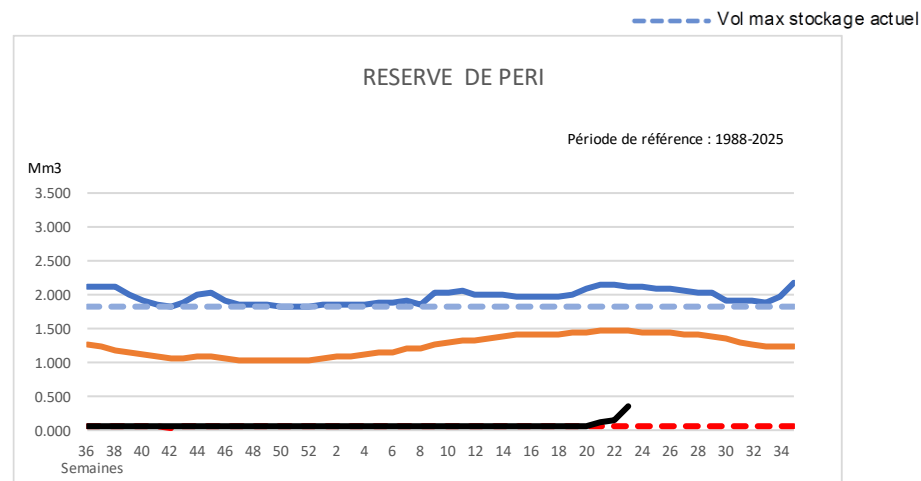
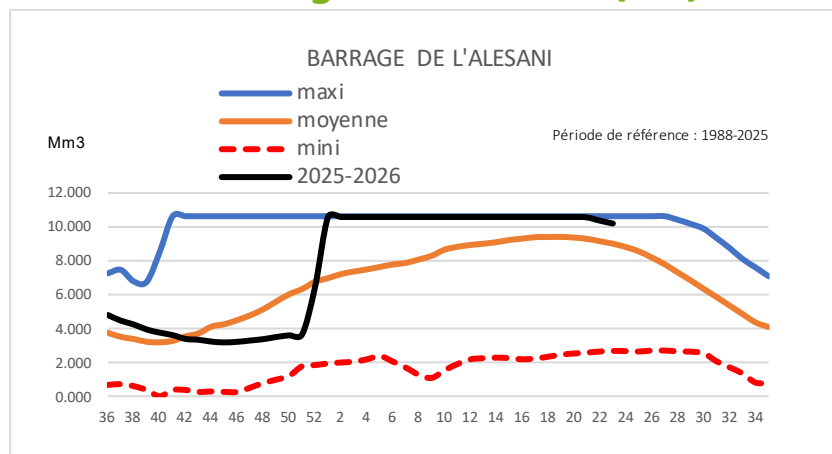
Ouvrage (Hm3)	Capacité maximale	Volume au 31/05/26	% au 31/05/26
Tolla (Prunelli)	34.500	31.479	91 %
Calacuccia (Golo)	25.000	22.218	89 %
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	1.517	95 %
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.809	64 %

Situation des barrages OEHC au 01/06/ 2026

Barrages et réserves OEHC				
Ouvrage (Hm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume au 01/06/2026	% au 01/06/2026
Rogliano	Cap Corse	0.0476	0.0438	92 %
Padule	Région	1.900	1.788	94 %
Codole	Balagne	6.600	6.117	93 %
Alesani	P.O.	10.550	10.144	96 %
Peri	P.O.	1.830	0.339	19 %
Bacciana	P.O.	2.350	2.150	91 %
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	4.100	94 %
Alzitone	P.O.	5.622	5.537	98 %
Ospedale	Sud	3.251	3.162	97 %
Ortolo	Sud	2.920	2.758	94 %
Figari	Sud	5.714	5.496	96 %

RESSOURCES STOCKEES

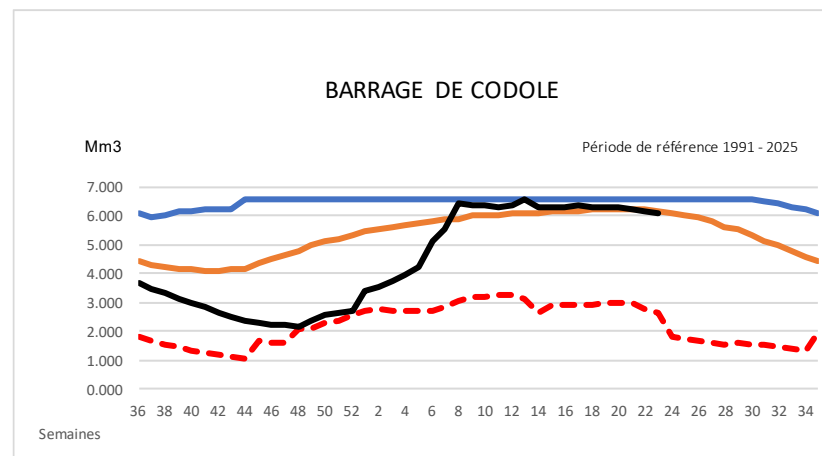
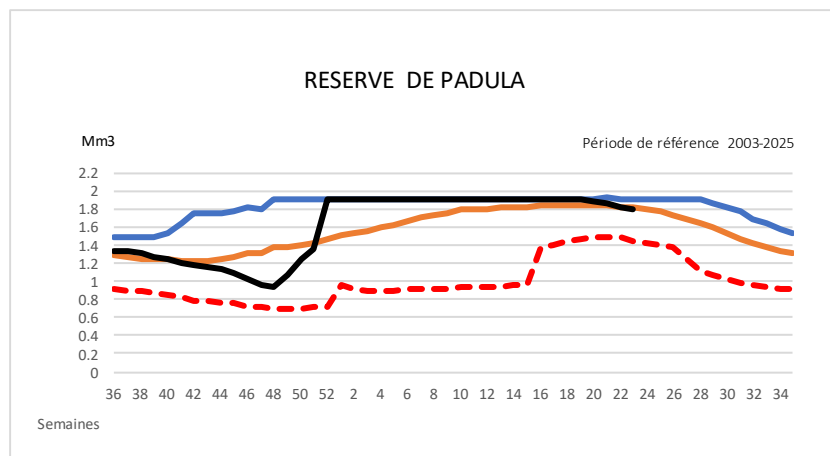
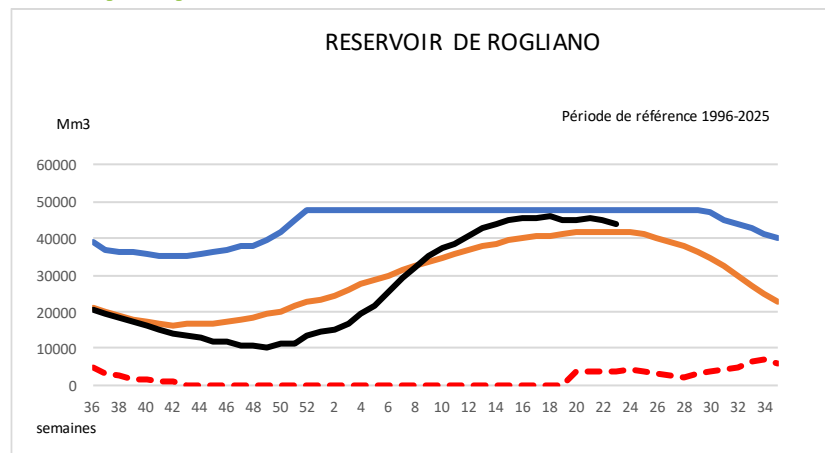
Situation des barrages OEHC au 01/06/2026



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

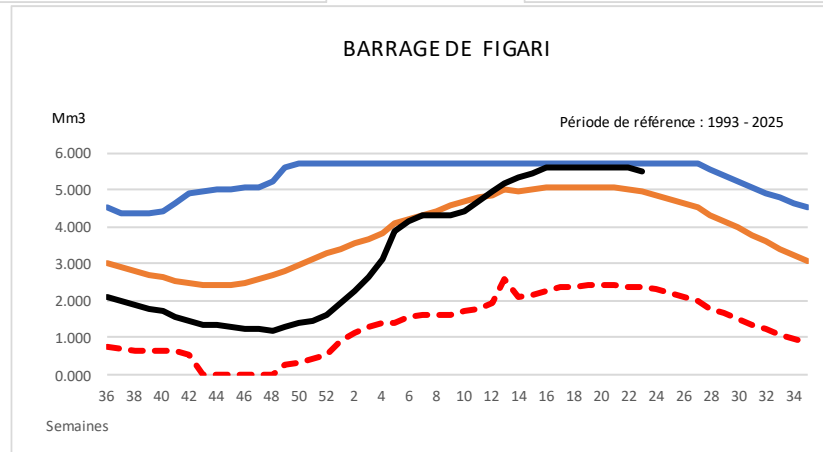
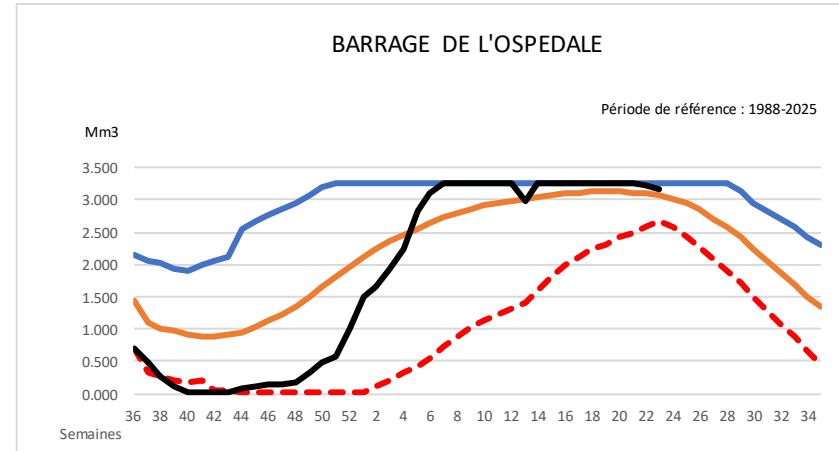
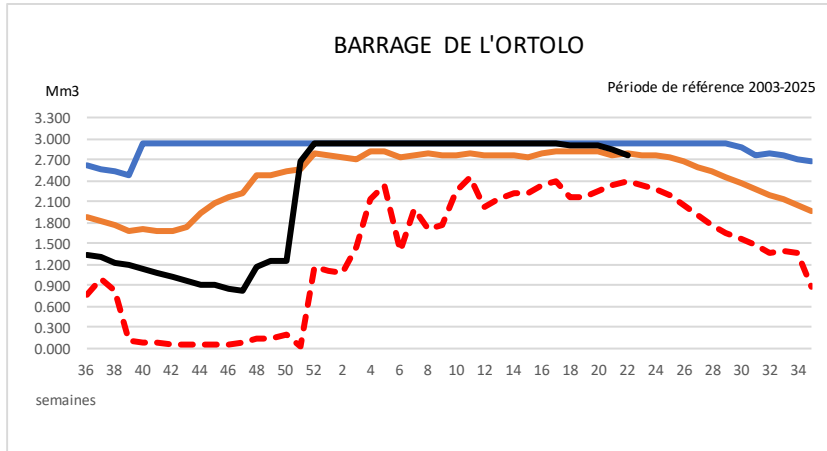
pour le mois considéré

Situation des barrages OEHC au 01/06/2026



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

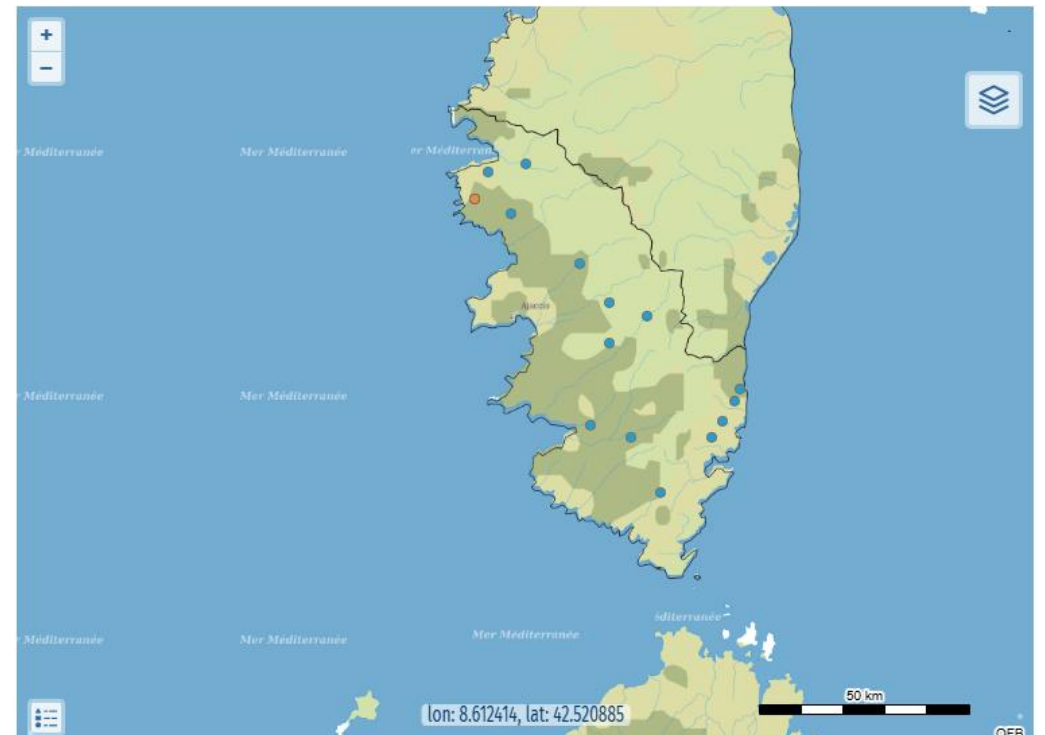
Situation des barrages OEHC au 01/06/2026



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

Pour le mois considéré

*Campagnes usuelles du 25 mai 2026 en Haute-Corse et
du 26 mai 2026 en Corse-du-Sud*



Les écoulements sont visibles sur l'ensemble des points d'observation

Un seul écoulement non visible sur le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni