



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

CORSE

Situation hydroclimatique BASSIN DE CORSE Mois de NOVEMBRE 2019



TABLE DES MATIERES

1 - PLUVIOMETRIE	4
2 - ECOULEMENTS DE SURFACE	11
3 - EAUX SOUTERRAINES	22
4 - RESSOURCES STOCKEES	27
GLOSSAIRE	38

La présente note est établie grâce à la collaboration active des services gestionnaires de réseaux de mesure et d'ouvrages hydrauliques : Météo-France, BRGM, EDF, OEHC, AFB et DREAL Corse.

Elle concerne la nouvelle année hydrologique du 1^{er} septembre 2019 au 1^{er} septembre 2020 et présente un état des lieux pour le mois de NOVEMBRE 2019. Les données présentées sont susceptibles d'encore évoluer selon les informations complémentaires et traitements postérieurs à la date de publication.

Les notes mensuelles hydroclimatologiques sont consultables via le site de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, <http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/>, onglet « Nature, Eau et Paysage », « Eau et milieux aquatiques », « Gestion de la ressource en eau », « Eaux brutes », « Surveillance quantitative des eaux ».

RESUME

Bilan global de novembre :

Le mois de novembre est très abondamment pluvieux : le cumul pluviométrique mensuel de 298 mm globalement représente 2,3 fois la normale, ce qui situe novembre 2019 en seconde position parmi les mois de novembre les plus pluvieux depuis 1960, après novembre 2008. Les plus fortes pluies se sont produites lors des épisodes du 2 au 8 et du 14 au 19 où il a plu chaque jour et partout, localement fort avec parfois des orages. La température moyenne mensuelle est fidèle à la normale globalement.

Pluviométrie depuis le 1^{er} septembre 2019 :

Le cumul pluviométrique depuis le 1^{er} septembre est de 417 m (excédent de 28 %). La sécheresse de l'automne (septembre et octobre) est à présent derrière nous, le cumul pluri-mensuel étant désormais excédentaire. Depuis début septembre, spatialement, les cumuls sont le plus souvent excédentaires de 0 à 50 % sur la majeure partie de l'île (sauf sur son extrémité sud, vers l'Agriate et dans le secteur de Corte où ils sont conformes voire légèrement inférieurs à la normale).

Les précipitations régulières et importantes du mois de novembre 2019, avec globalement 298 mm, classe le mois de novembre 2019 en deuxième position des mois de novembre les plus humides de la chronique depuis 1960. Ces pluies ont permis une reprise notable des écoulements et des crues, plus ou moins importantes, sans toutefois atteindre la décennale, ont été relevées sur la Gravone, le Fango, le Tavignano, le Vecchio, le Fium'Altu et l'Asco. La neige a fait une timide apparition aux alentours du 1er novembre 2019.

Les nombreux épisodes pluvieux qui se sont produits en novembre ont permis une forte alimentation des aquifères de l'île, assurant leur recharge. Les niveaux se situent partout modérément hauts à très hauts. La recharge de la nappe du Fium'Orbu est également amorcée mais son niveau moyen en novembre se situe modérément bas.

Les barrages EDF sont pratiquement à leur maximum, sauf celui du Rizzanese dont le niveau est à son minimum. Les retenues de l'OEHC se situent majoritairement au-dessus de la moyenne ou s'en approchent. Celles de Codole et de l'Ortolo sont pleines.

1 - PLUVIOMETRIE



BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE REGION CORSE

Novembre 2019

Bilan global de novembre :

Novembre est très abondamment pluvieux : le cumul pluviométrique mensuel de 298 mm globalement représente 2,3 fois la normale ce qui situe novembre 2019 en seconde position parmi les mois de novembre les plus pluvieux depuis 1960 après novembre 2008.

Les plus fortes pluies se sont produites lors des épisodes du 2 au 8 et du 14 au 19 où il a plu chaque jour et partout, localement fort avec parfois des orages. La température moyenne mensuelle est fidèle à la normale globalement.

Pluviométrie de novembre :

Les cumuls pluviométriques mensuels sont importants. Ils représentent jusqu'à 300 à 450 mm dans la majeure partie de la Corse du Sud (sauf son extrémité méridionale) ainsi que dans le centre montagneux de la Haute-Corse. Ils sont de 100 à 150 mm à l'Agriate et de 150 à 300 mm partout ailleurs.

Pluviométrie depuis le 1^{er} septembre 2019 :

Le cumul pluviométrique depuis le 1^{er} septembre est de 417 m (excédent de 28 %). La sécheresse de l'automne (septembre et octobre) est à présent derrière nous, le cumul pluri-mensuel étant désormais excédentaire. Depuis début septembre, spatialement, les cumuls sont le plus souvent excédentaires de 0 à 50 % sur la majeure partie de l'île (sauf sur son extrémité sud, vers l'Agriate et dans le secteur de Corte où ils sont conformes voire légèrement inférieurs à la normale).

Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1^{er} septembre :

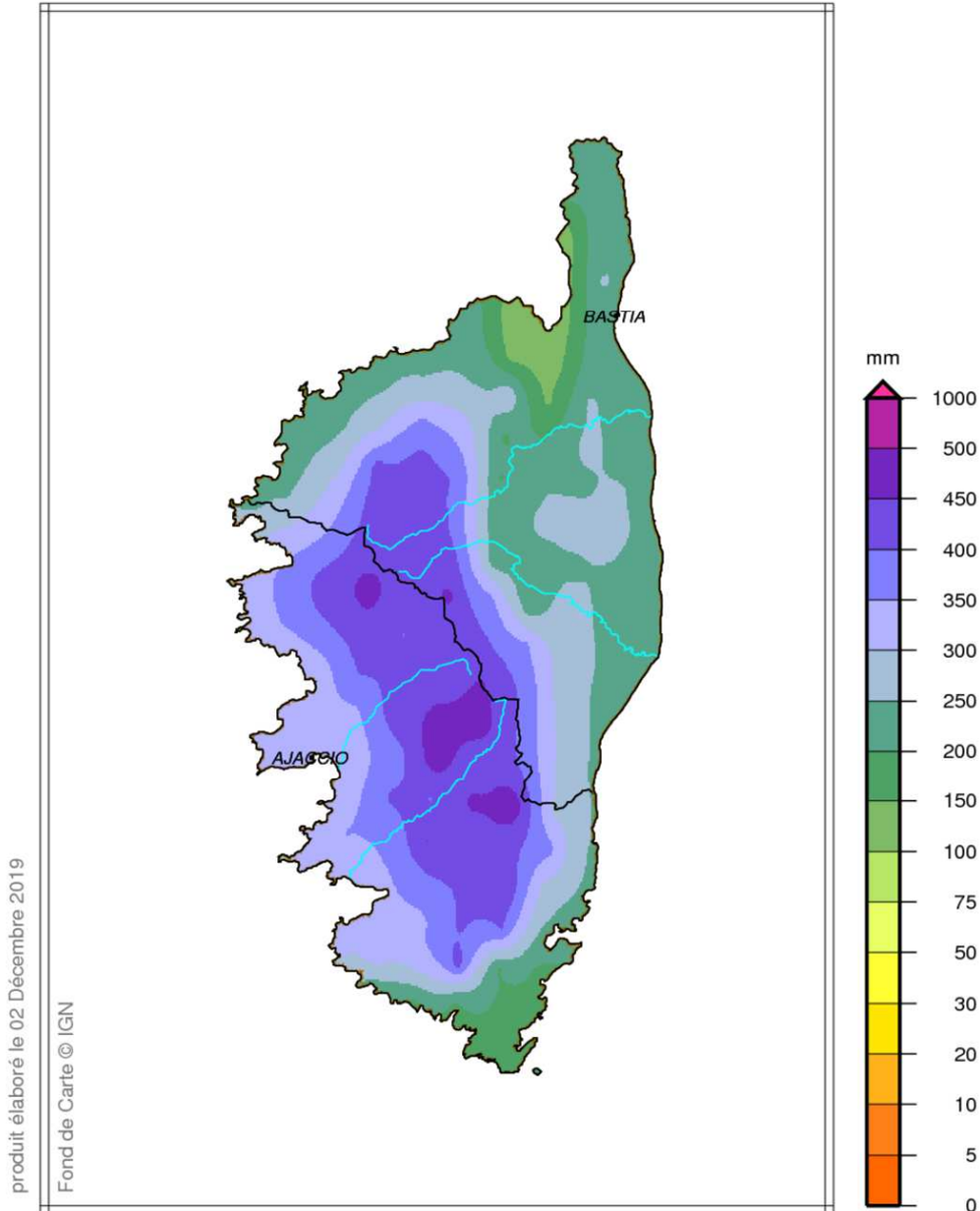
Depuis le 1^{er} septembre, le bilan hydrique est partout positif, de manière plus marquée dans le centre de l'île avec des valeurs de 400 à 500 mm. Il est, en revanche, le plus faible dans l'Agriate et l'extrémité sud de l'île avec des valeurs de 100 à 200 mm.

Eau dans le sol avec les cartes SWI :

Les sols sont presque partout saturés hormis dans l'Agriate, sur une étroite frange littorale ouest du Cap Corse et aussi à l'extrémité méridionale de la Corse mais là, dans une moindre mesure.



Corse Cumul de précipitations Novembre 2019

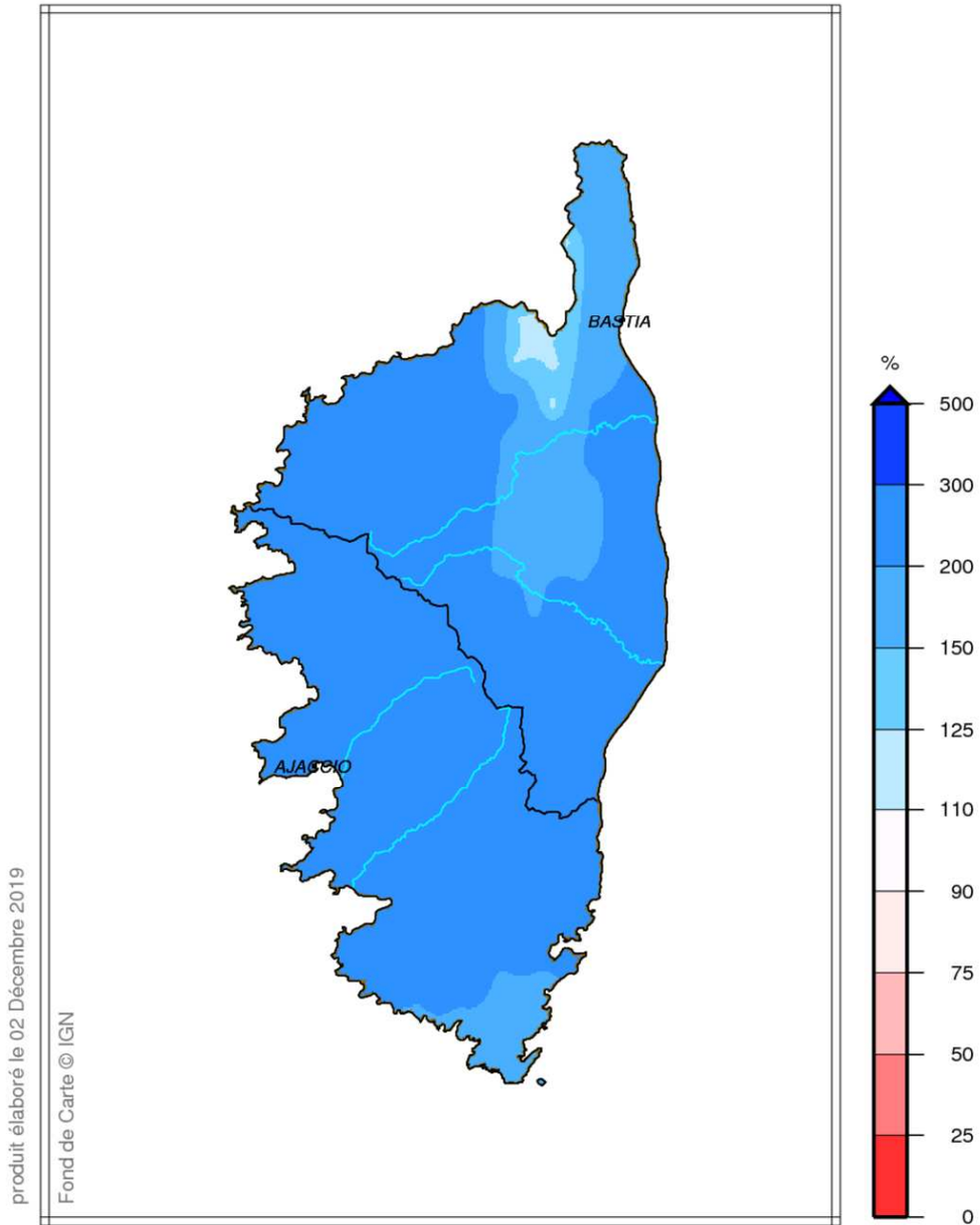




Corse

Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations

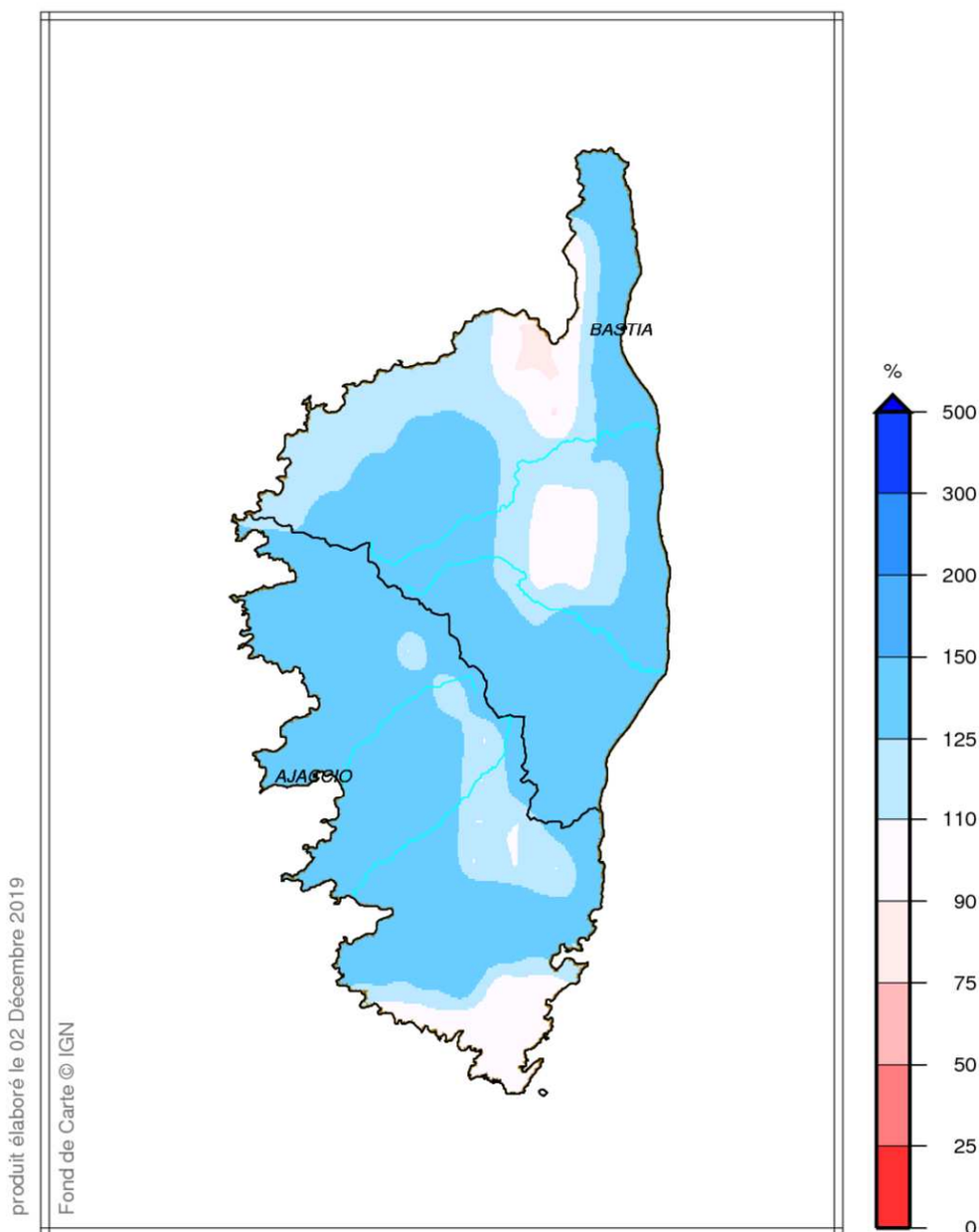
Novembre 2019





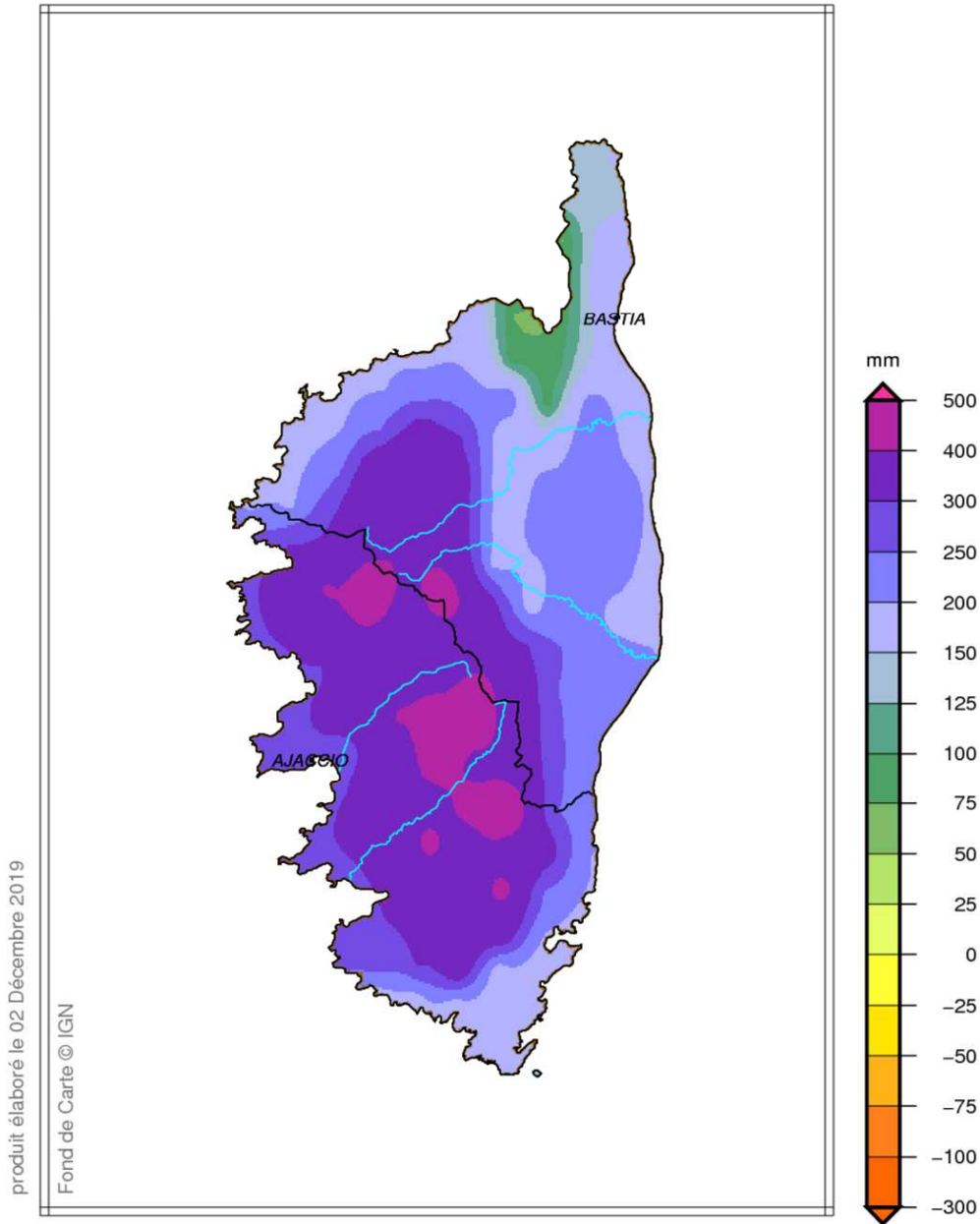
Corse

Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre à Novembre 2019



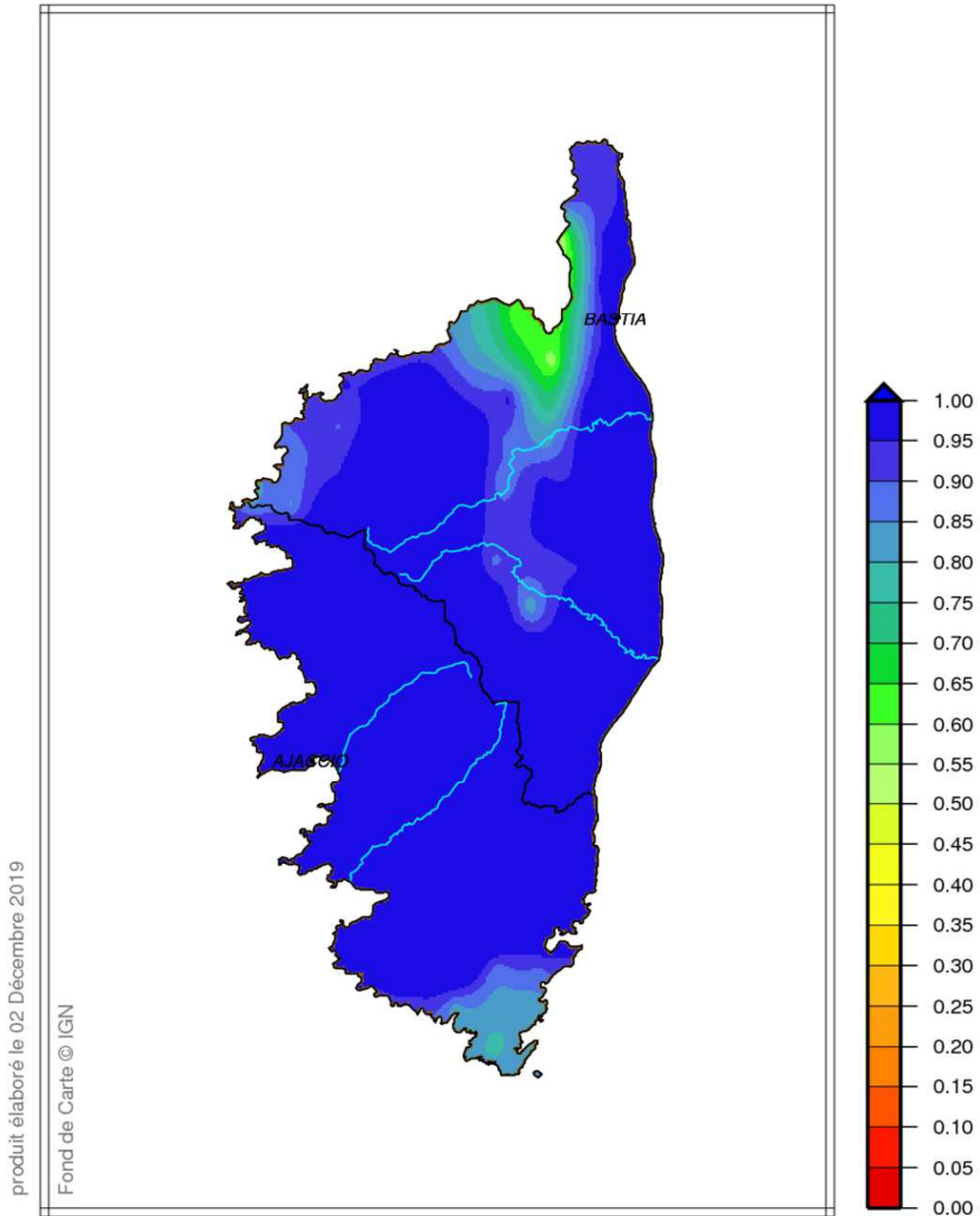


Corse Cumul de pluies efficaces Novembre 2019



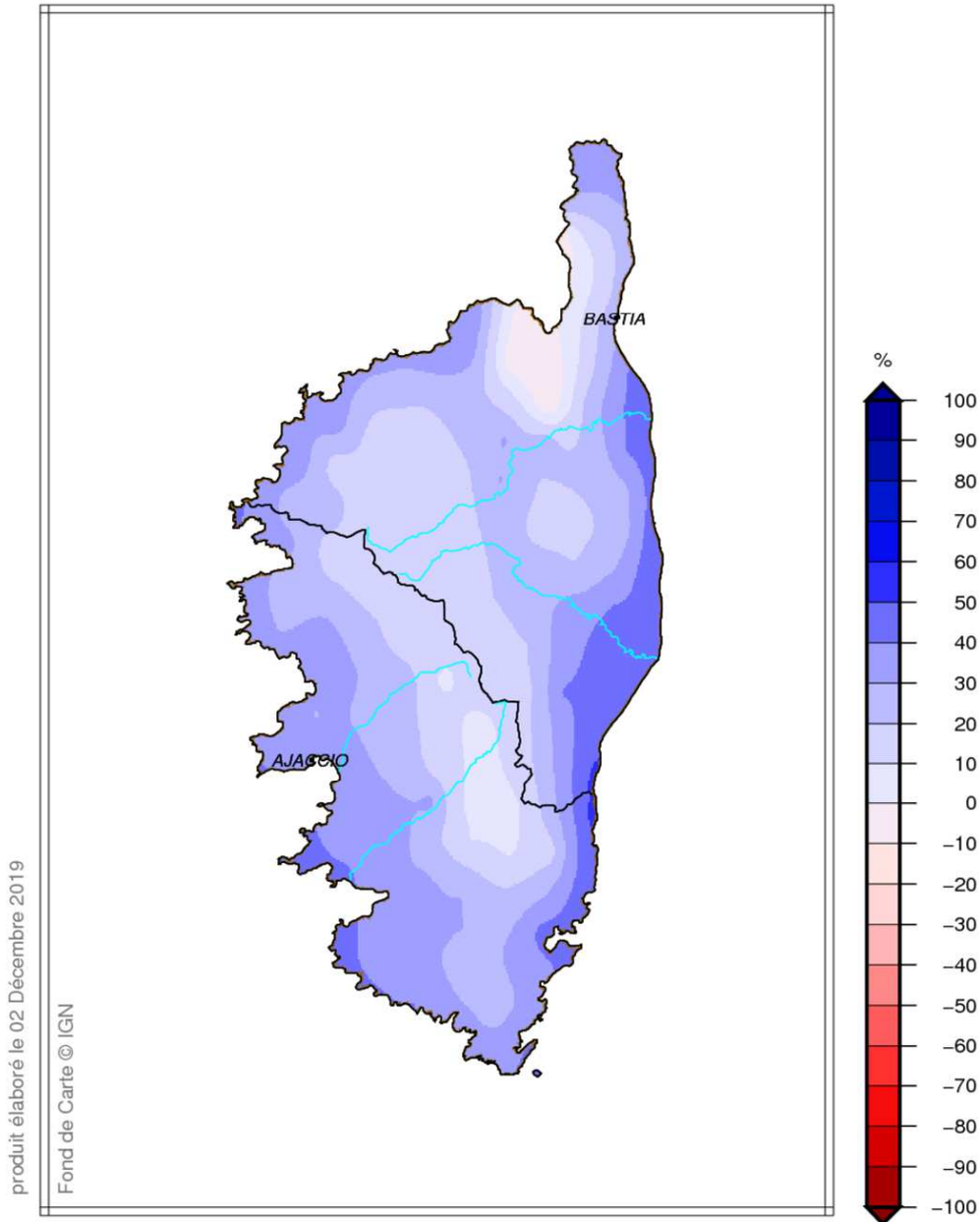


Corse Indice d humidité des sols le 1 Décembre 2019





Corse
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Décembre 2019



2 - ECOULEMENTS DE SURFACE

2-1 - Hydrologie :

Les précipitations régulières et importantes du mois de novembre 2019, avec globalement 298 mm, classe le mois de novembre 2019 en deuxième position des mois de novembre les plus humides de la chronique depuis 1960. Ces pluies ont permis une reprise notable des écoulements et des crues, plus ou moins importantes, sans toutefois atteindre la décennale, ont été relevées sur la Gravone, le Fango, le Tavignano, le Vecchio, le Fium'Altu et l'Asco.

L'estimation des débits des crues les plus importantes a été obtenue par des jaugeages effectués par l'équipe d'hydromètres de la DREAL Corse le :

3/11/2019 :

- Gravone, 222 m³/s, crue de période de retour 3 ans,
- Vecchio, 159 m³/s, crue inférieure à la biennale,
- Asco, 74,5 m³/s, crue inférieure à la biennale.

11/11/2019 :

- Tavignano, 177 m³/s, crue inférieure à la biennale.

Plus en détail on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse à région bastiaise : des occurrences très humides sur le Luri et médianes sur le Bevinco,
- du Golo : des écoulements exceptionnellement humides sur le Golo à Albertacce et très humides sur l'Asco et le Golo à Barchetta,
- de la Plaine-Orientale : des débits très humides sur la Bravone et humides sur le Fium'Orbu et le Fium'Altu,
- du Tavignano : des écoulements très humides sur le Vecchio et humides sur la Restonica et le Tavignano,
- de l'ouest, de la Balagne à la région ajaccienne : des écoulements humides sur le Liamone et très humides sur le Porto et le Fango,
- du Sud : des écoulements très humides sur le Taravo et l'Ortolo et humides sur la Solenzara.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 NOV. 2019	T Nov. (an)	min connu du VCN3	QMM NOV. 2019	T Nov. 2019	min connu du QMM	10% du module (**)	QMNA5
Luri*	Campo+Piazza (40 / 20)	Cap et région	0.13	17 H	0.010 (87)	0.83	13 H	0.021 (17)	0.020	0.002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0.15	2 H	0.030 (98)	0.77	4 H	0.058 (87)	0.071	0.038
Golo	Albertacce (32)	Golo	3.44	25 H	0.105 (17)	14.50	25 H	0.569 (88)	0.303	0.140
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	2.95	6 H	0.052 (17)	20.20	17 H	0.746 (78)	0.508	0.074
Golo	Barchetta (50)	Golo	3.88	3 H	0.560 (67)	46.60	20 H	1.810 (06)	1.470	1.100
Fium'Alto	Acitaja (51)	Plaine Orientale	0.44	3 H	0.130 (78)	2.46	7 H	0.148 (78)	0.138	0.140
Bravone*	Tallone (49)	Plaine Orientale	0.20	2 S	0.040 (90)	2.05	14 H	0.067 (90)	0.080	0.084
Fium'Orbo*	Ghi.+Samp. (50)	Plaine Orientale	0.88	2 S	0.298 (17)	9.91	8 H	0.471 (87)	0.373	0.350
Restonica	Corte (4)	Tavignano	1.54	14 H	0.089 (17)	5.56	6 H	0.531 (17)	0.194	0.110
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	2.87	9 H	0.215 (14)	18.30	14 H	0.320 (78)	0.487	0.260
Tavignano	Antisanti3 (19)	Tavignano	2.98	3 H	0.474 (14)	31.20	8 H	2.070 (17)	0.898	0.500
Fango*	Galeria (35)	Balagne	2.71	>50 H	0.034 (14)	13.70	17 H	0.174 (78)	0.216	0.044
Porto*	Ota (16)	Balagne à région	3.11	25 H	0.100 (17)	15.50	13 H	0.856 (11)	0.282	0.110
Liamone*	Truggia (42)	ajaccienne	5.93	20 H	0.394 (17)	35.10	9 H	0.952 (78)	0.919	0.460
Gravone	Péri (50)	ajaccienne	3.66	17 H	0.106 (70)	21.80	14 H	0.293 (78)	0.532	0.240
Taravo*	Pt.d'Abra (45)	Sud	2.51	2 H	1.090 (70)	17.80	13 H	1.710 (88)	0.722	0.940
Solenzara*	Can.+Tafo. (31)	Sud	0.81	4 H	0.142 (14)	8.59	8 H	0.211 (88)	0.240	0.130
Ortolo*	Vignalella (15)	Sud	0.13	5 H	0.025 (17)	1.16	17 H	0.072 (01)	0.038	0.013

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 : juin 2017

VCN 3 = 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

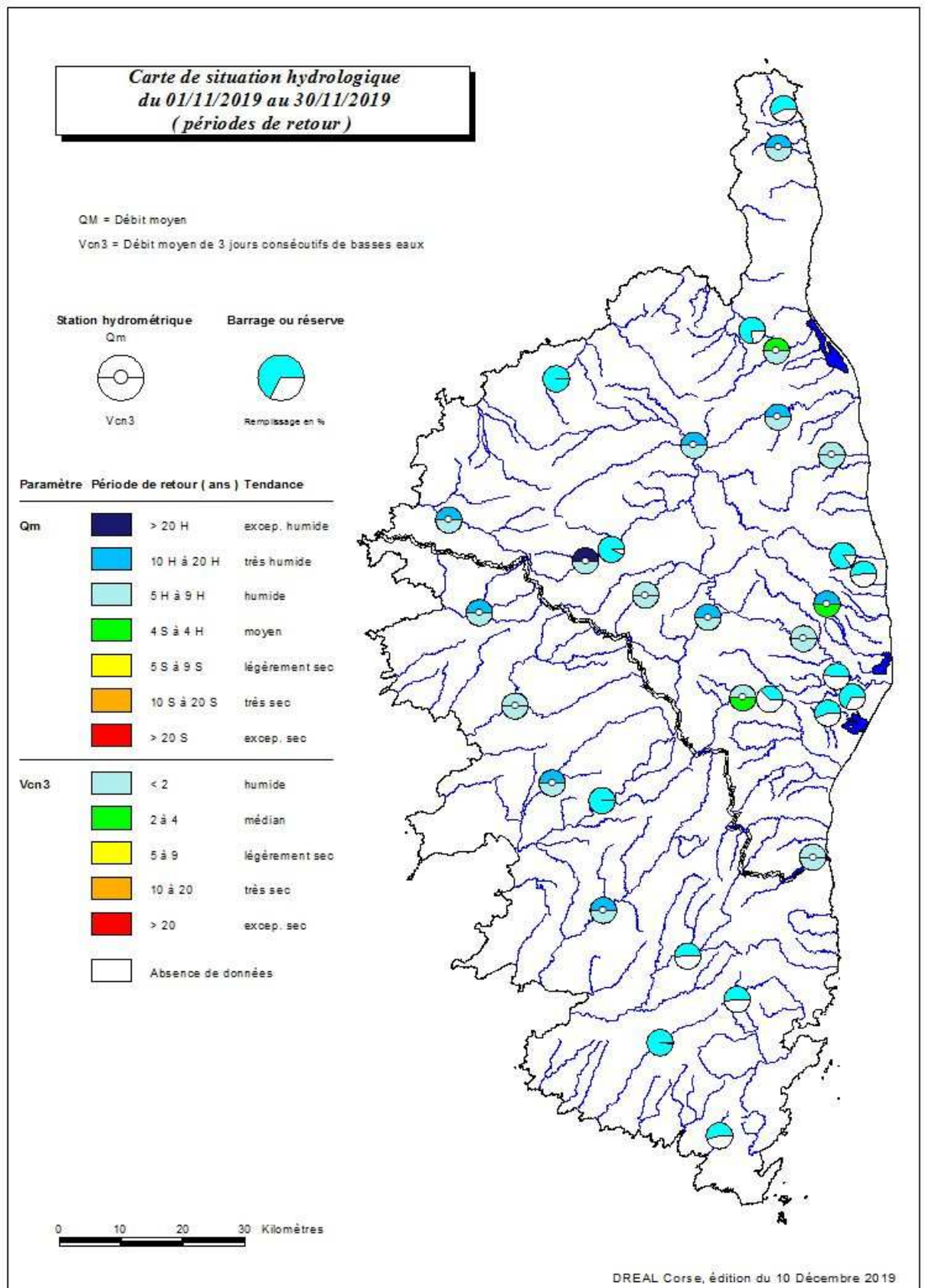
QMM = débit moyen du mois

module = débit moyen interannuel

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

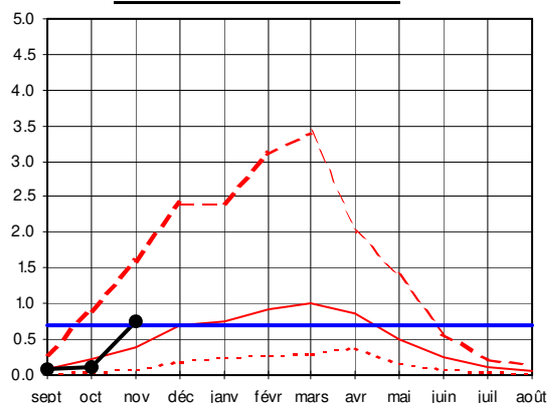
(*) commune ou lieu-dit et durée de la chronique hydrométrique

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

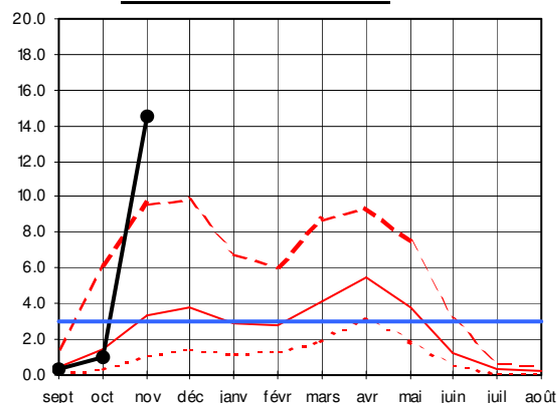


SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

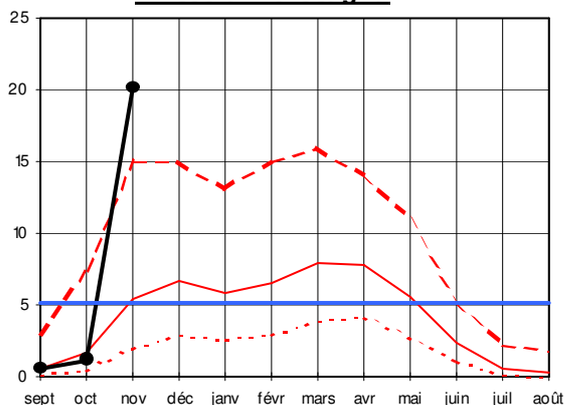
Le Bevinco à Lancône



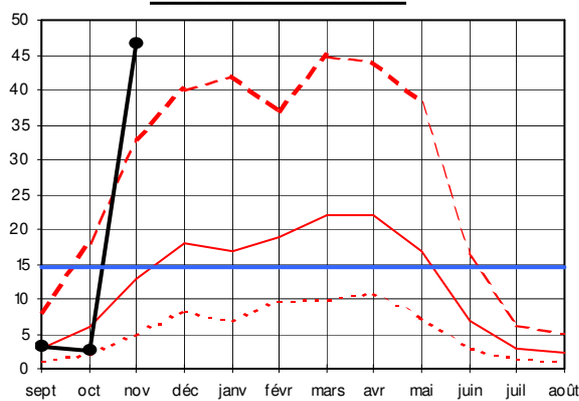
Le Golo à Albertacce



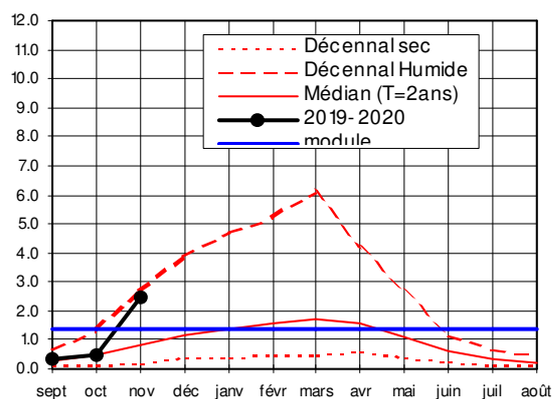
L'Asco à Morosaglia



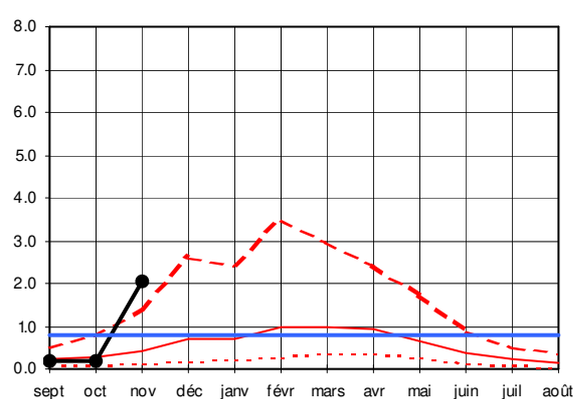
Le Golo à Barchetta



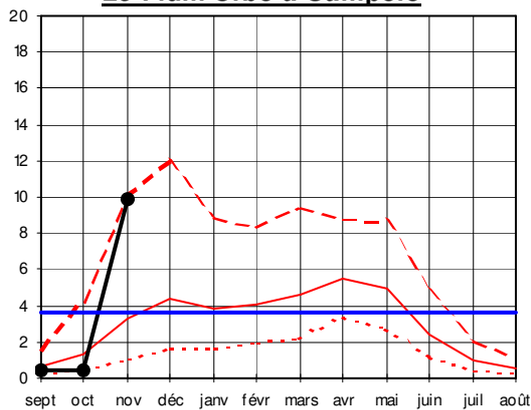
Le Fium'Alto à Acitaja



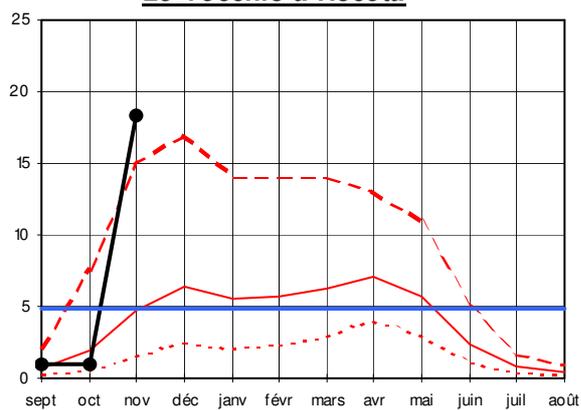
La Bravone à Tallone



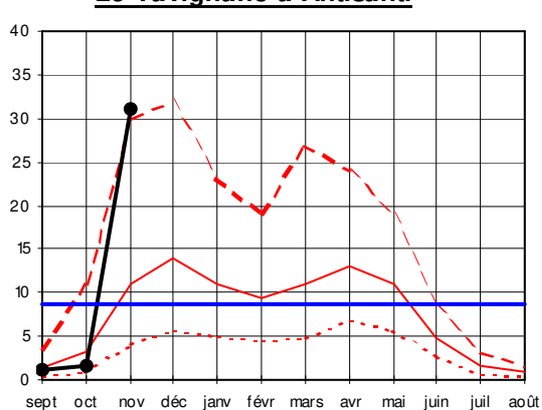
Le Fium'Orbo à Sampolo



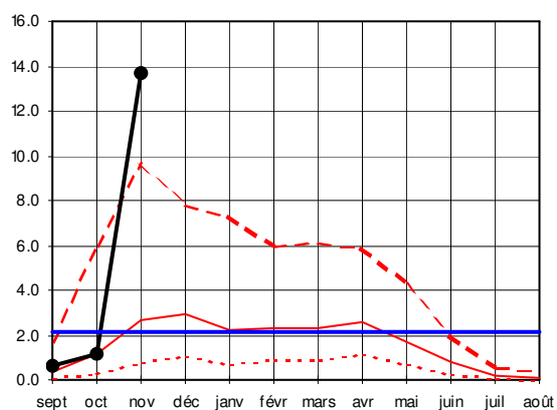
Le Vecchio à Noceta



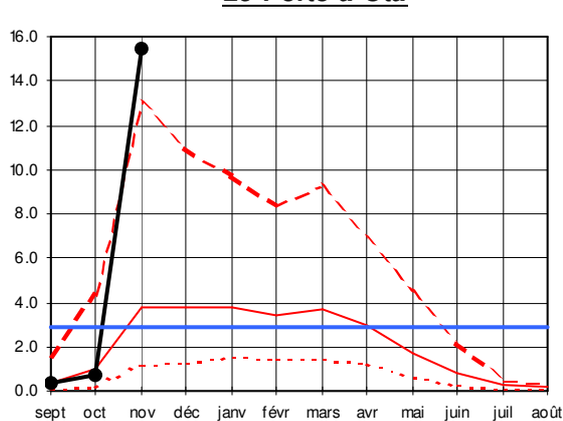
Le Tavignano à Antisanti



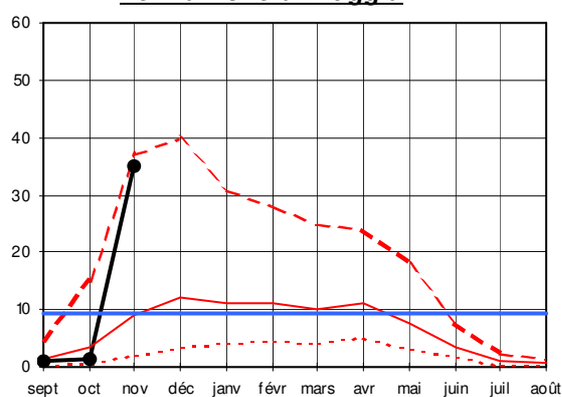
Le Fango à Galeria



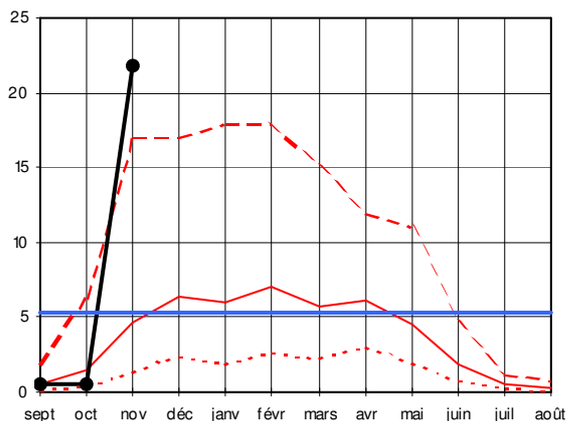
Le Porto à Ota



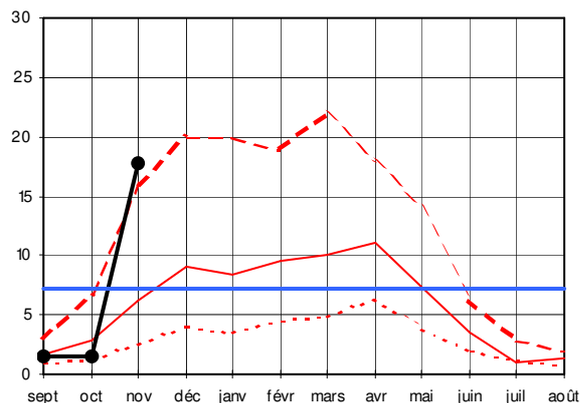
Le Liamone à Truggia



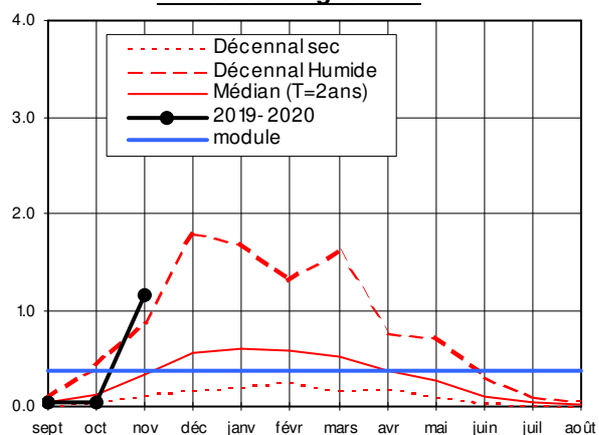
La Gravone à Peri



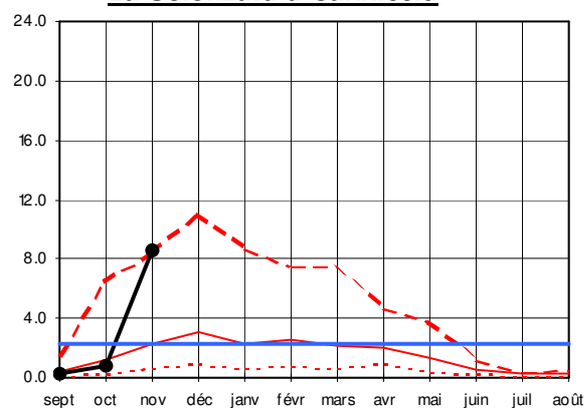
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella

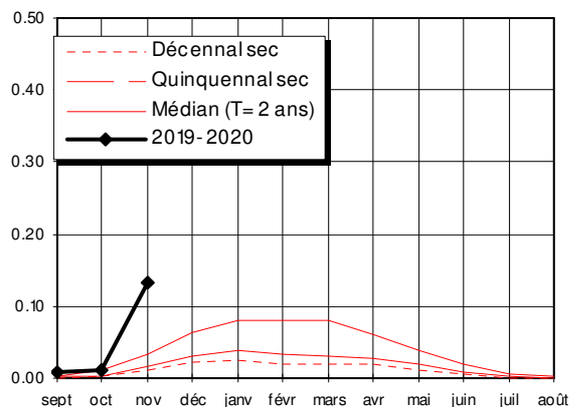


La Solenzara à Cannicciu

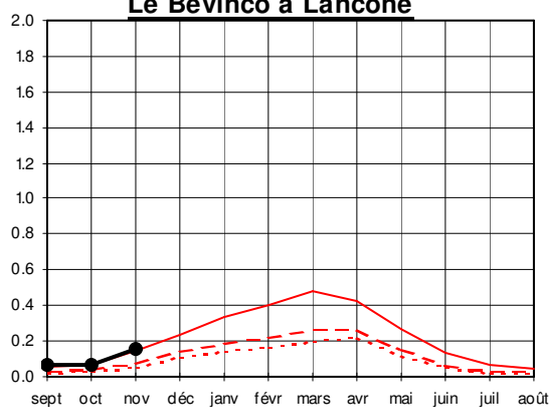


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

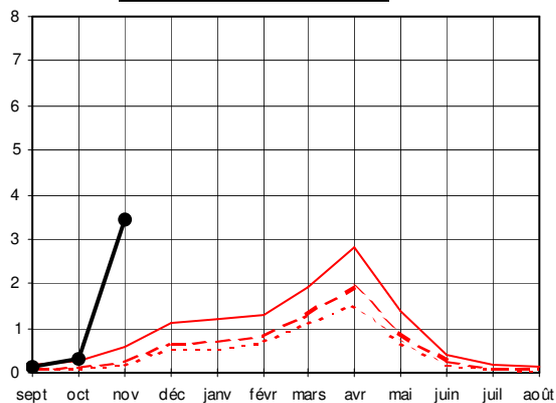
Le Luri à Piazza



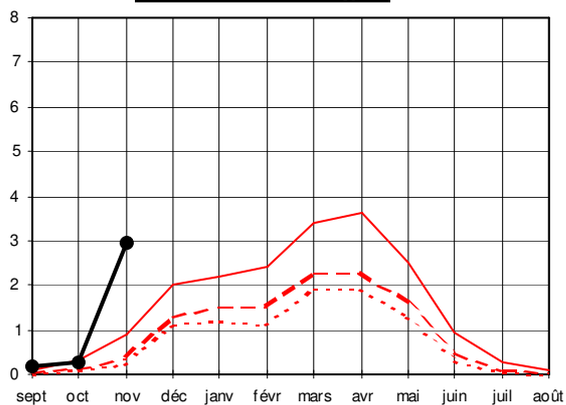
Le Bevinco à Lancône



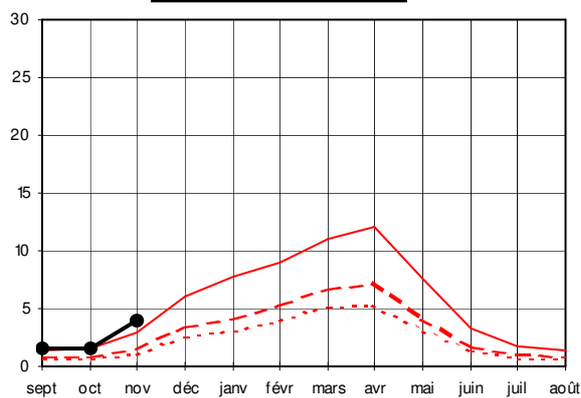
Le Golo à Albertacce

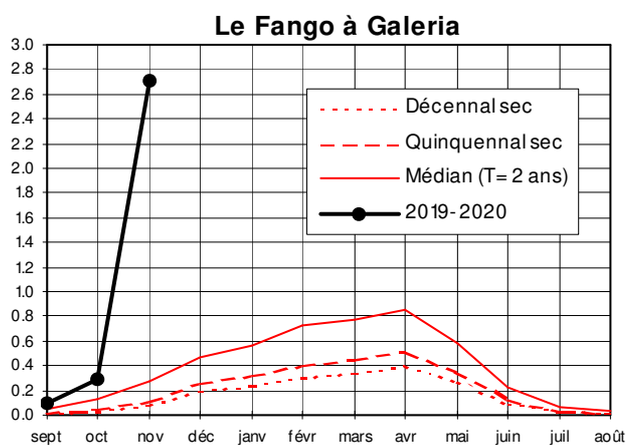
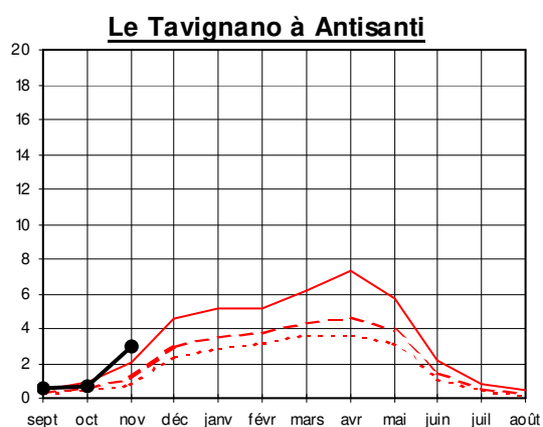
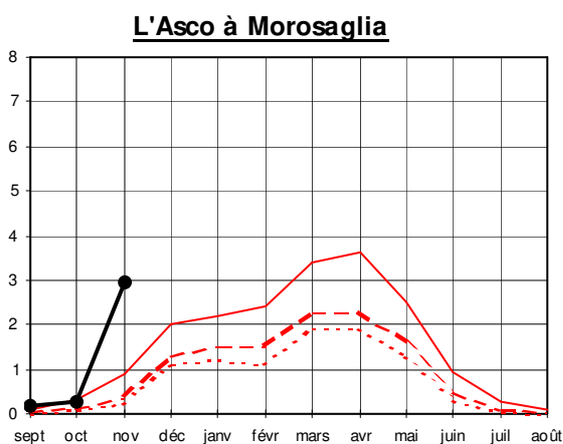
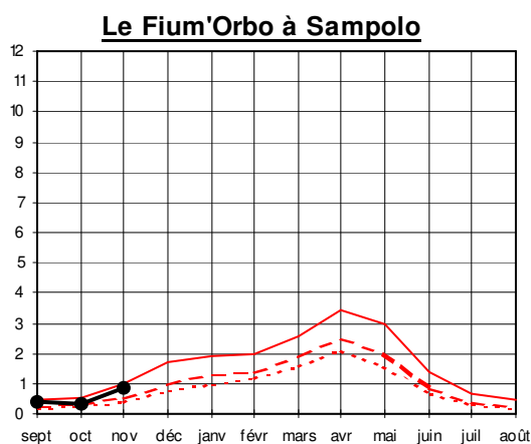
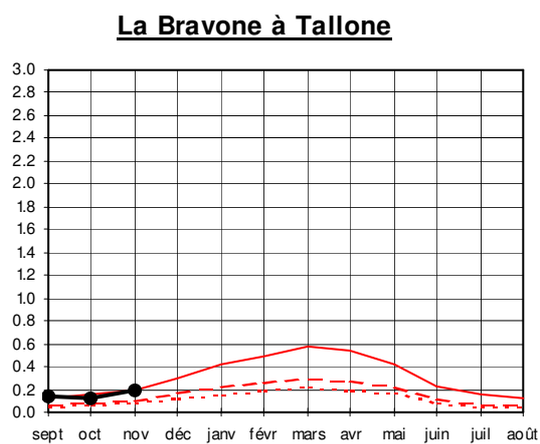
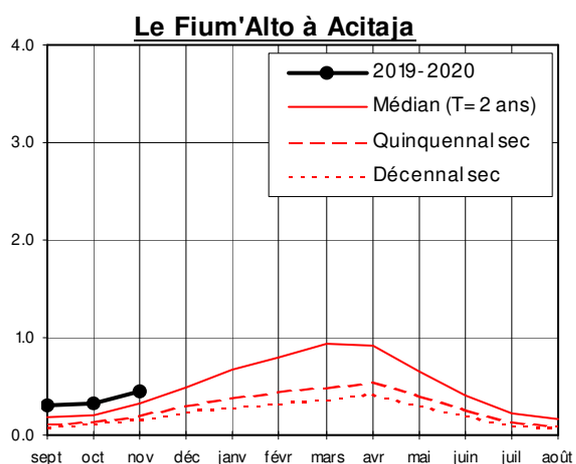


L'Asco à Morosaglia

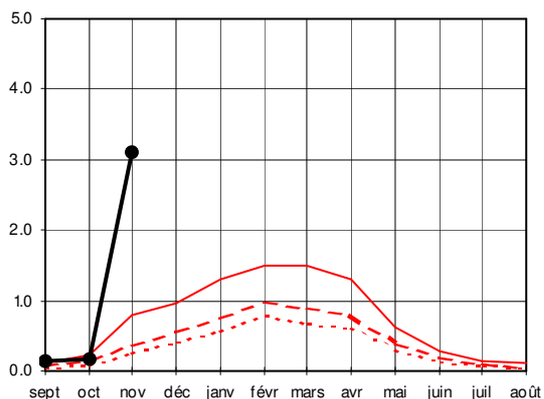


Le Golo à Barchetta

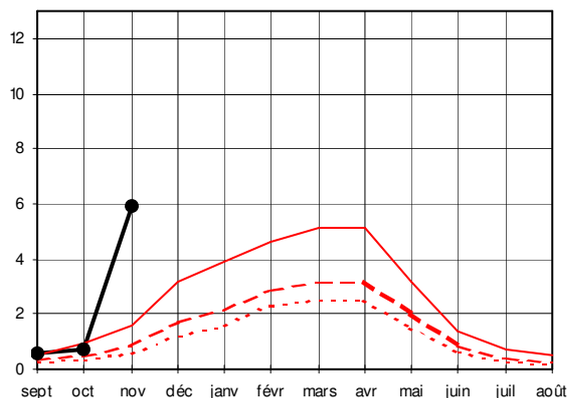




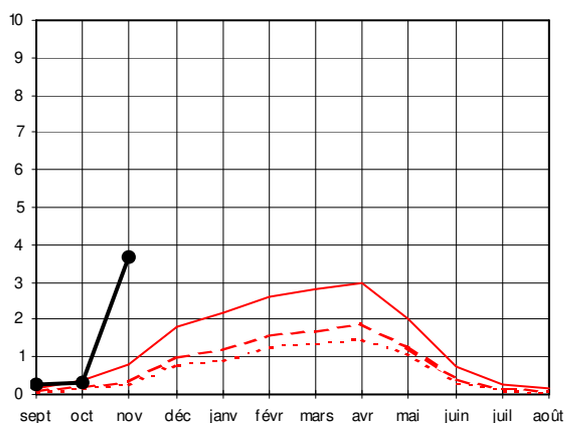
Le Porto à Ota



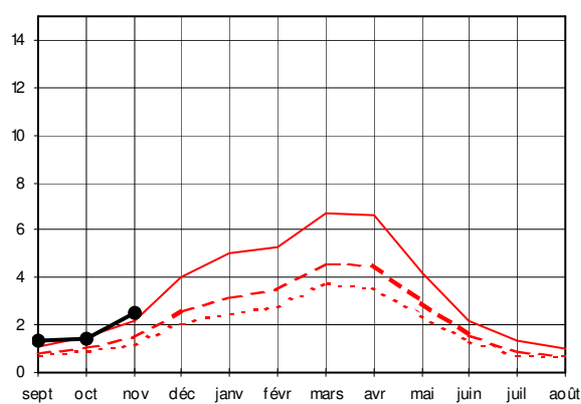
Le Liamone à Truggia



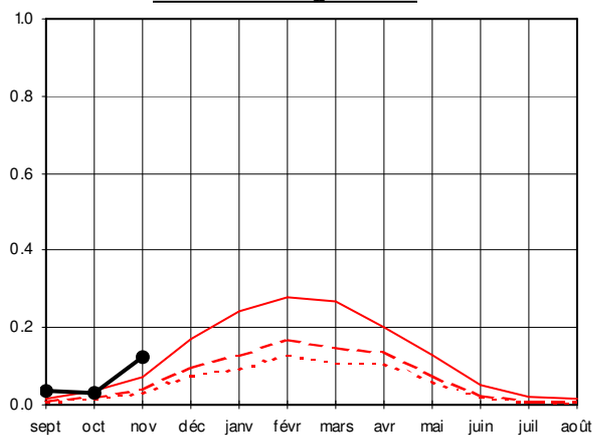
La Gravone à Peri



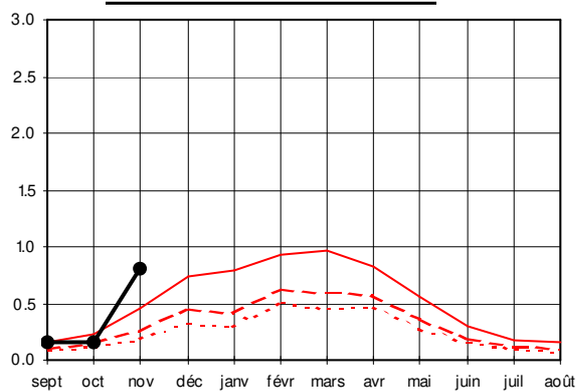
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella



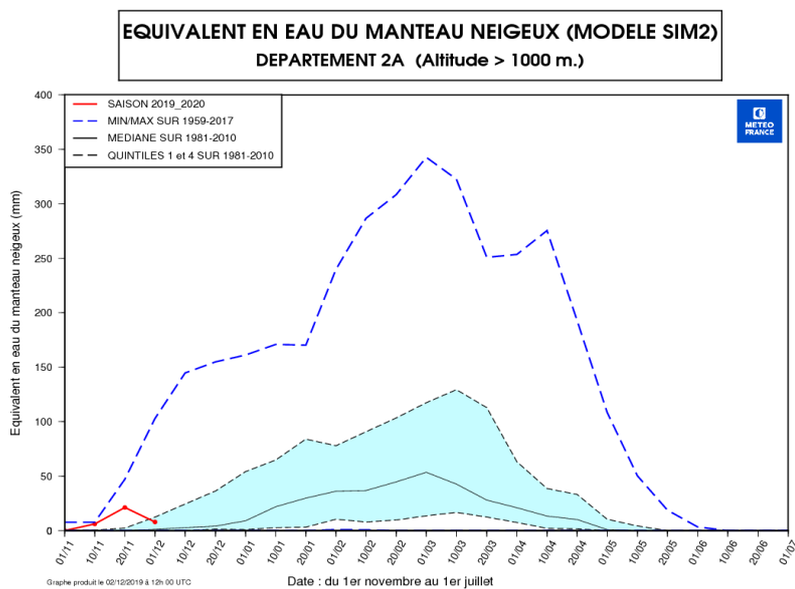
La Solenzara à Cannicciu



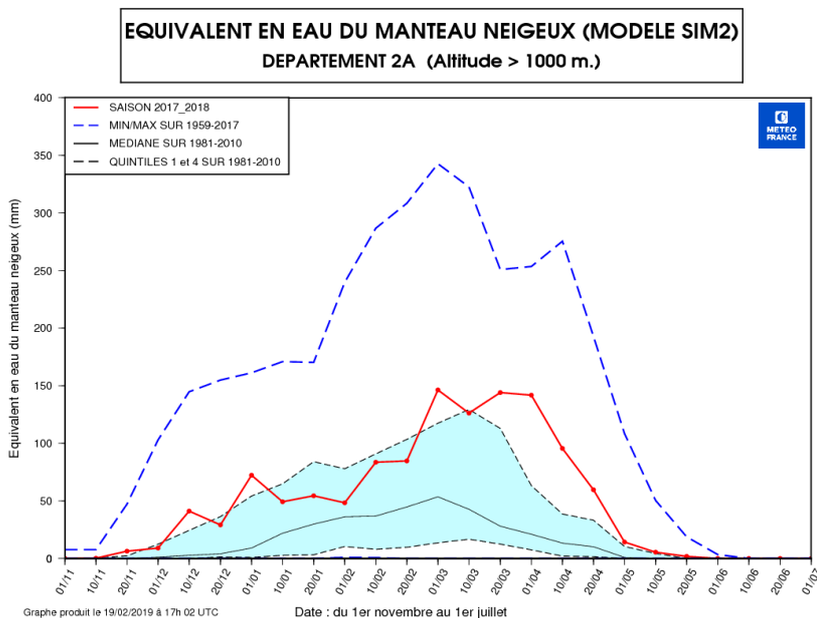
2-2 - Nivologie :

Le manteau neigeux a fait une timide apparition aux alentours du 1^{er} novembre dernier. Son épaisseur est toutefois légèrement plus importante que l’an passé à la même période.

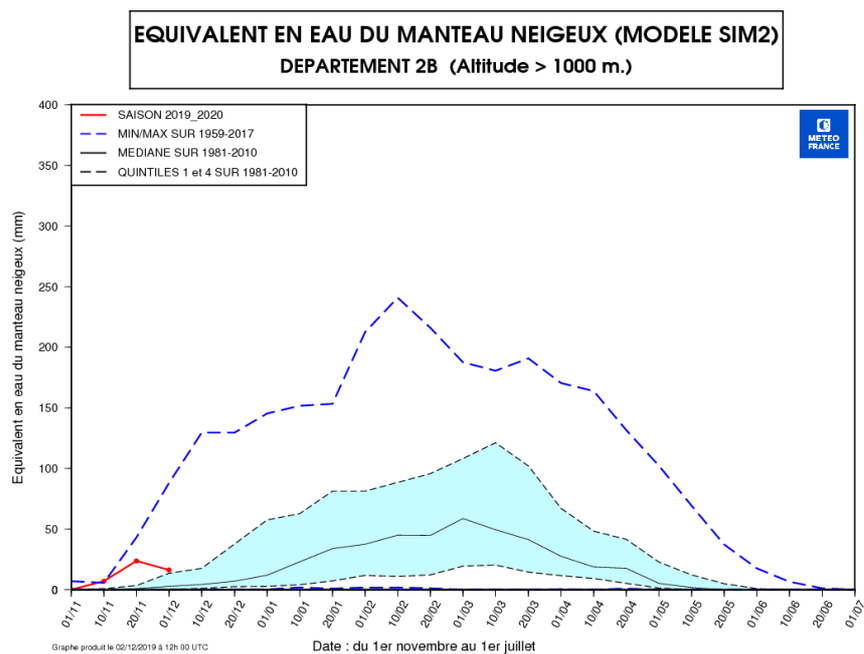
Graphique Corse du Sud 2019 :



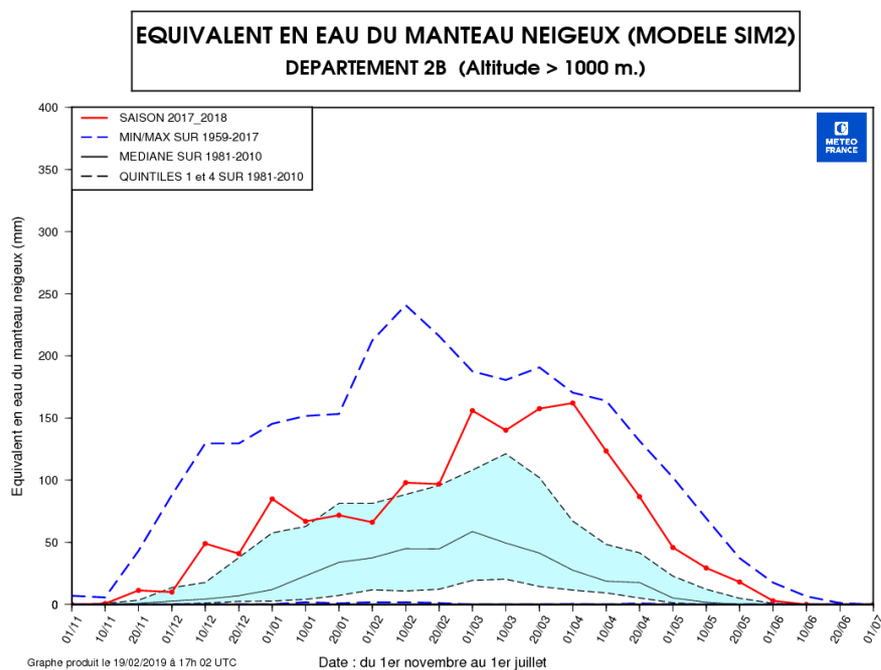
Graphique Corse du Sud 2018:



Graphique Haute-Corse 2019 :



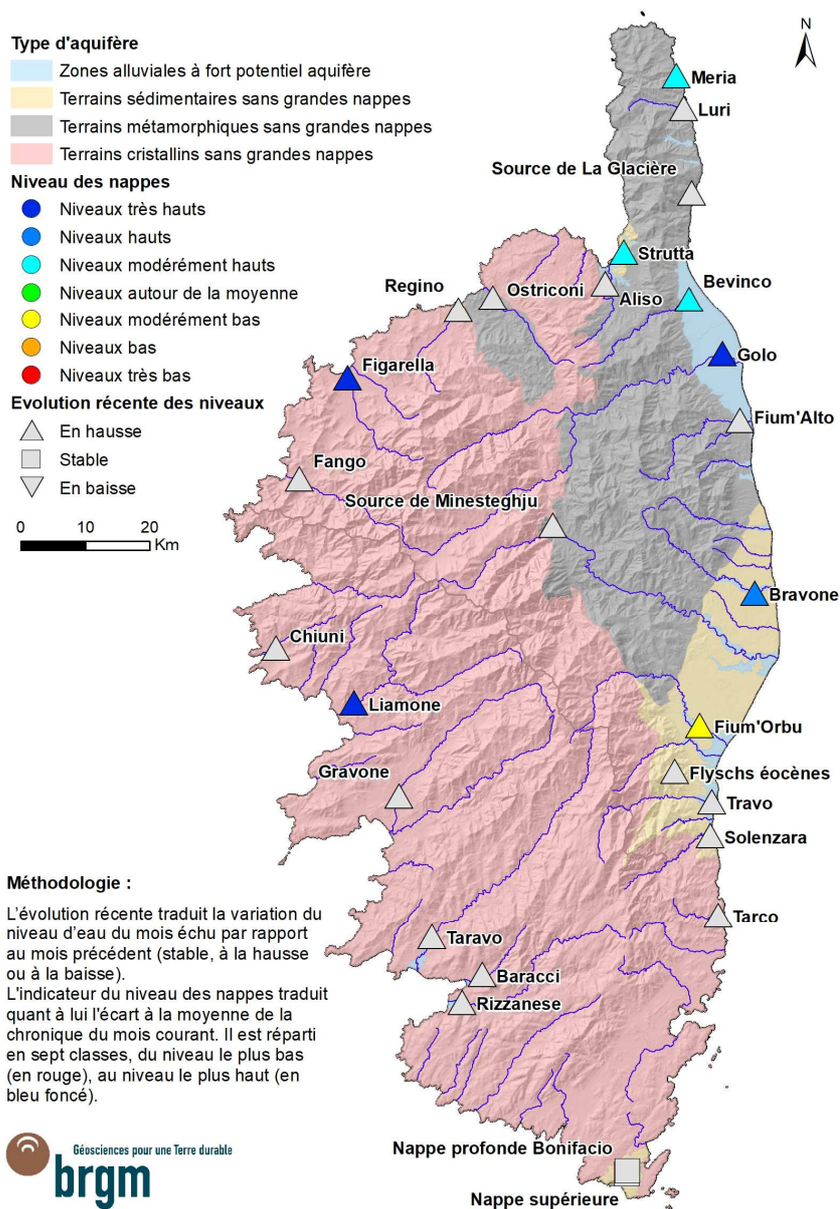
Graphique Haute-Corse 2018 :



3 - EAUX SOUTERRAINES

Les nombreux épisodes pluvieux qui se sont produits en novembre ont permis une forte alimentation des aquifères de l'île, assurant leur recharge. Les niveaux se situent partout modérément hauts à très hauts.

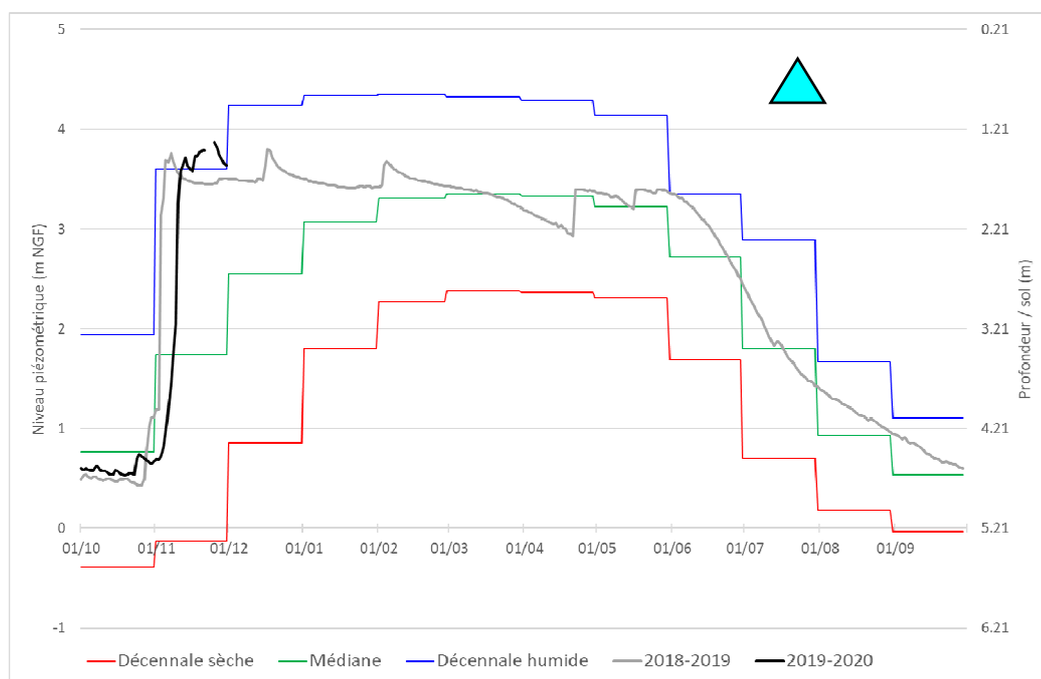
La recharge de la nappe du Fium'Orbu est également amorcée mais son niveau moyen de novembre se situe modérément bas.



Nappe alluviale du Meria à Meria :

(Numéro BSS : 11024X0113/PIEZO – suivi piézométrique depuis 1977)

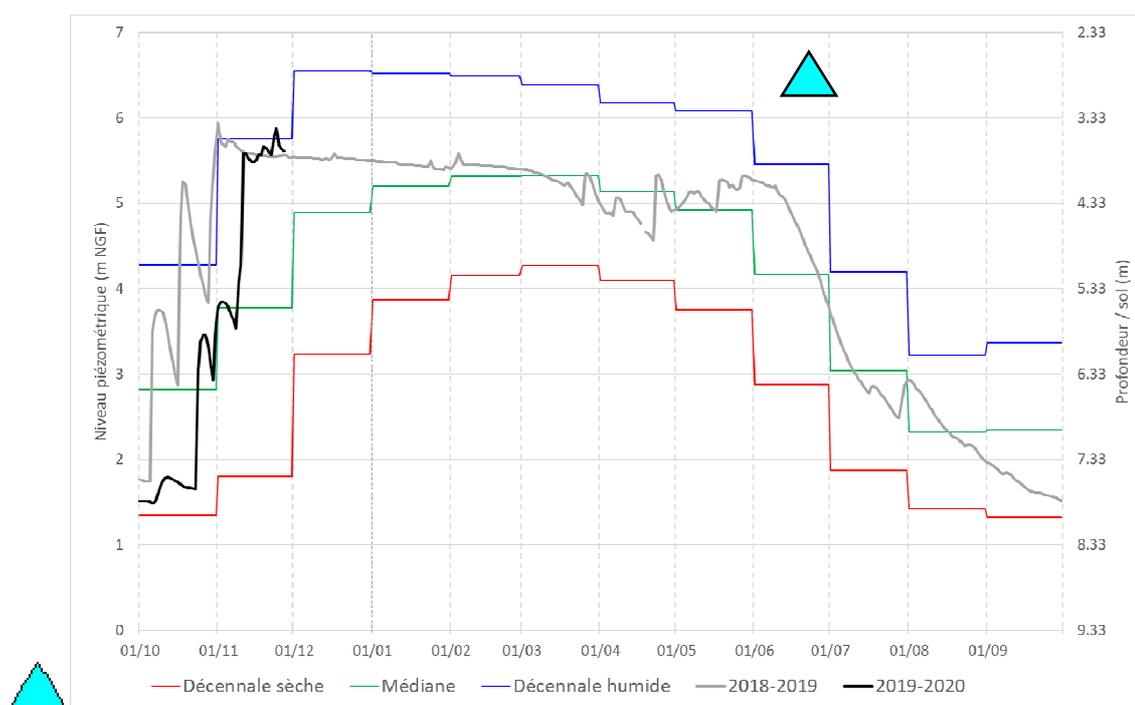
Tout comme en 2018, la recharge de la nappe du Meria a débuté en novembre. Les pluies du mois écoulé ont engendré des crues sur la rivière qui ont permis une forte hausse du niveau de la nappe qui est ainsi de nouveau connectée à la rivière.



Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio :

(Numéro BSS : 11038X0105/STRU – suivi piézométrique depuis 1977)

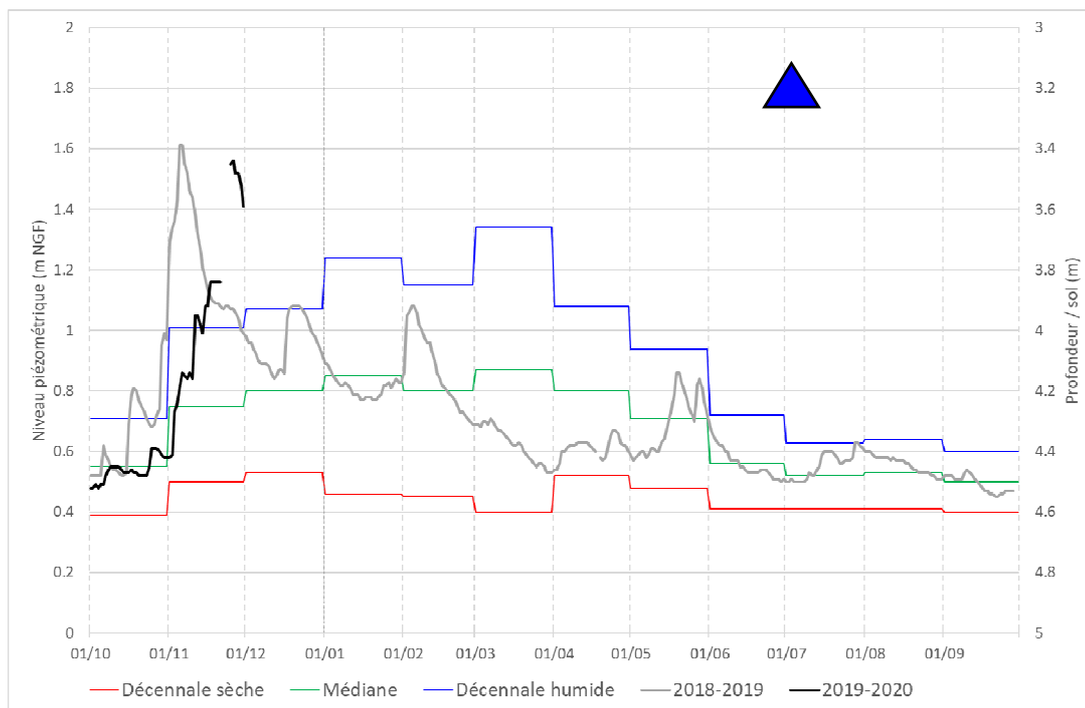
La recharge de la nappe de la Strutta débutée en octobre s'est poursuivie en novembre. De nouvelles crues se sont produites sur la rivière et ont permis une forte hausse du niveau de la nappe qui est ainsi de nouveau connectée aux écoulements de surface dans la rivière.



Nappe alluviale du Golo à Lucciana :

(Numéro BSS : 11076X0086/CANONI – suivi piézométrique depuis 1997)

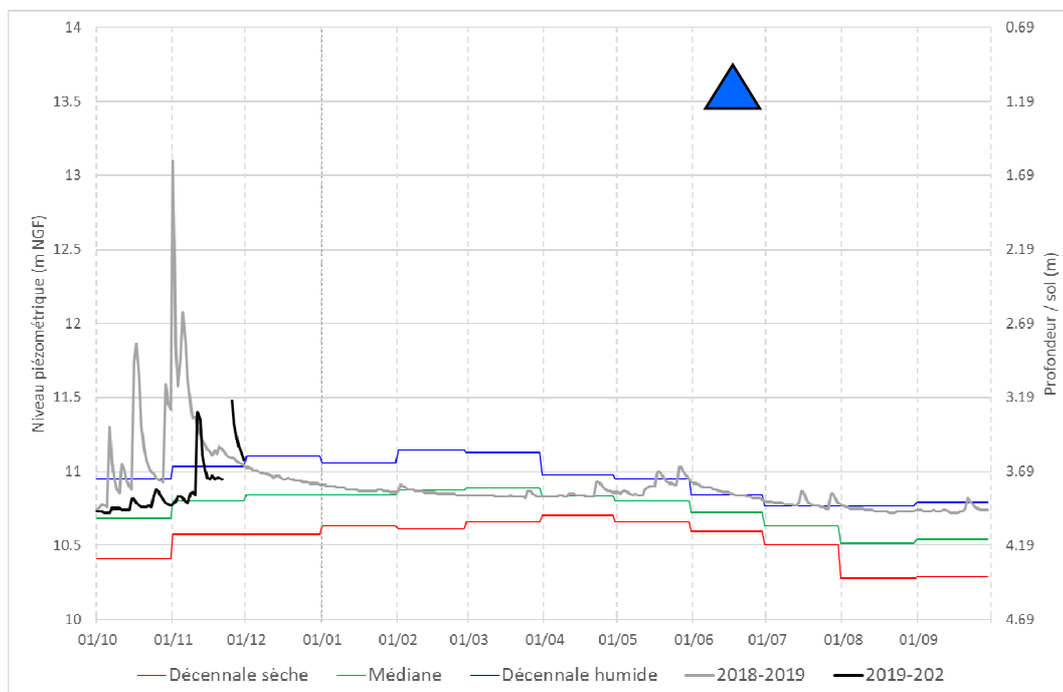
La nappe alluviale du Golo a bénéficié de forts apports courant novembre permettant de la recharger. Le niveau de la nappe se situe ainsi très haut en novembre.



Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta :

(Numéro BSS : 11156X0009/BRAVON – suivi piézométrique depuis 1984)

La recharge de la nappe de la Bravone est également engagée, à la faveur des crues de la rivière qui l'ont alimentée. Le niveau de la nappe se situe haut en novembre.



Nappe alluviale du Liamone à Coggia :*(Numéro BSS : 11172X0119/COSCIA – suivi piézométrique depuis 1988)*

La nappe alluviale du Liamone a bénéficié d'apports conséquents en novembre grâce aux crues de la rivière. Le niveau se situe ainsi très haut.

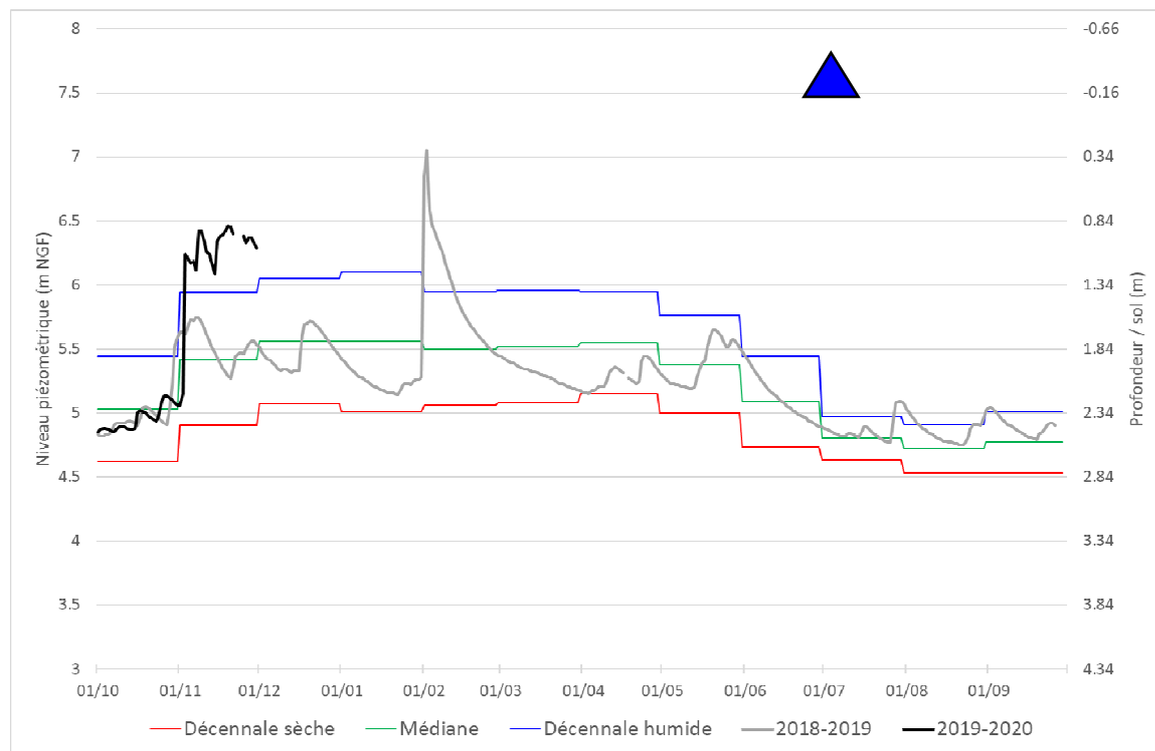


Illustration du mois :

Piézomètre DCE de suivi de la nappe alluviale de la Solenzara (Sari-Solenzara, Corse-du-Sud).

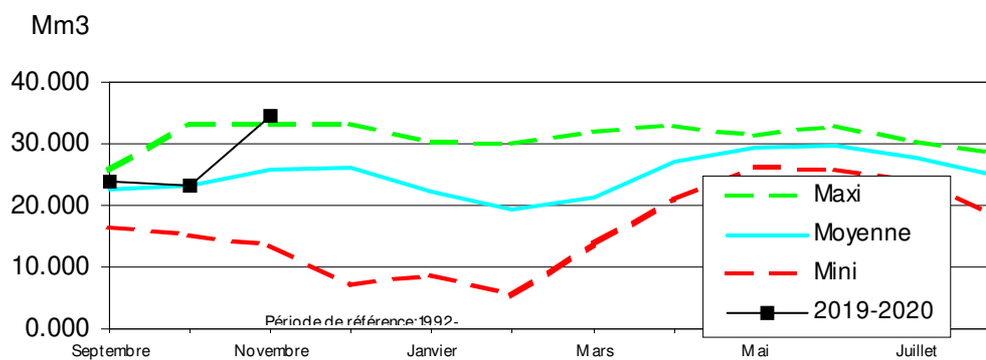


4 - RESSOURCES STOCKEES

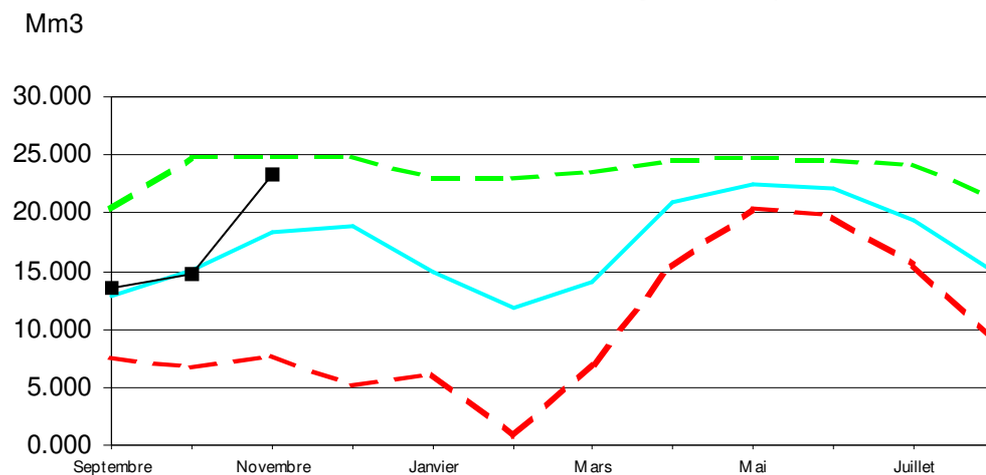
4.1. Retenues EDF :

Barrages EDF						
Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	Volume stocké le				
		30-sept-19	31-oct-19	30-nov-19		
Tolla (Prunelli)	34.500	23.993	23.351	34.450		
Calacuccia (Golo)	25.000	13.582	14.826	23.348		
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600	0.803	1.044	0.602		
Rizzanese (Rizzanese)	1.271	0.639	0.717	0.653		
Tolla (Prunelli)	34.500					
Calacuccia (Golo)	25.000					
Sampolo (Fium'Orbo)	1.600					
Rizzanese (Rizzanese)	1.271					

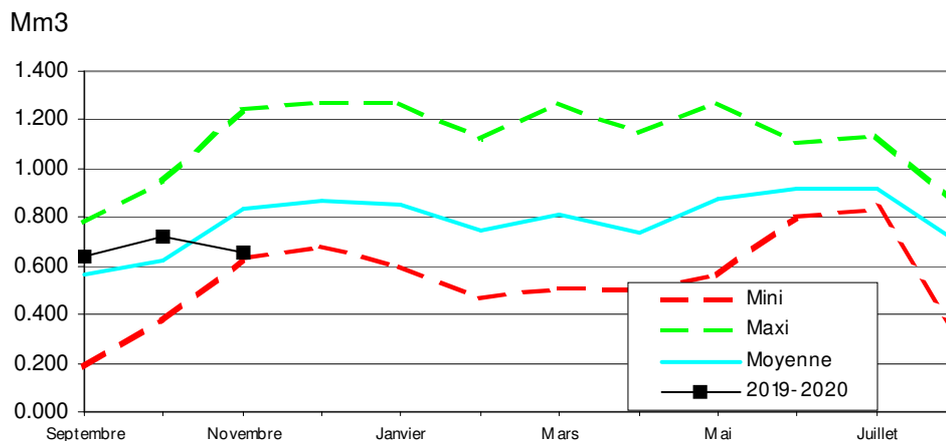
TOLLA sur le PRUNELLI : électricité, irrigation, eau potable



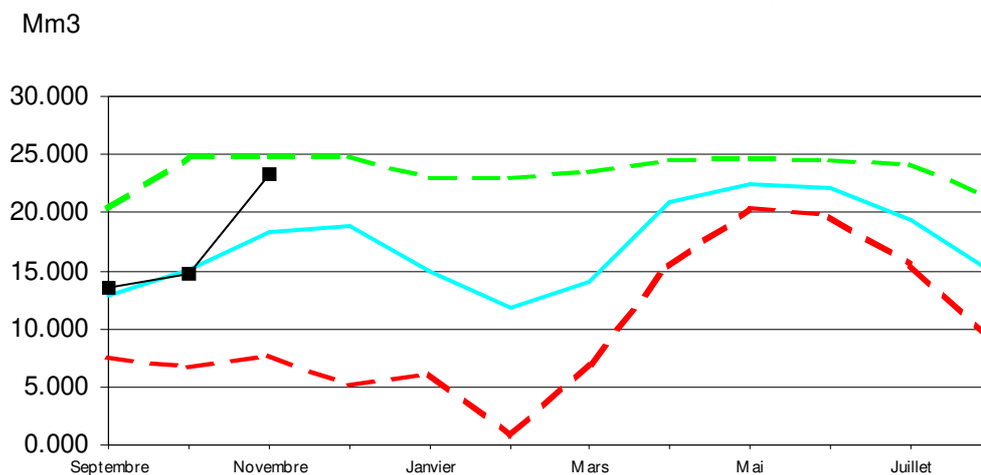
CALACUCCIA sur le GOLO : électricité, irrigation, eau potable



RIZZANESE sur le rizzanese



CALACUCCIA sur le GOLO : électricité, irrigation, eau potable



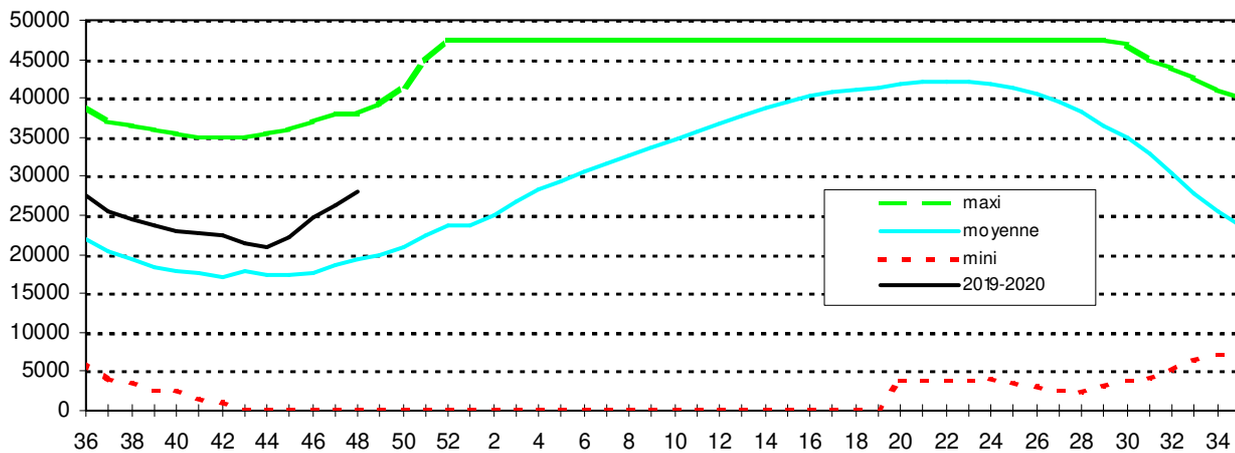
4.2. Retenues OEHC :

Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			30-sept-19	04-nov-19	02-déc-19			
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	23 700	21 000	28 000			
Padule	Région bastiaise	1.900	1.394	1.366	1.450			
Codole	Balagne	6.600	4.461	4.146	6.600			
Alesani	P.O.	10.550	5.004	5.165	9.100			
Peri	P.O.	2.950	1.612	1.571	1.571			
Bacciana	P.O.	2.350	0.418	0.612	1.160			
Teppe-Rosse	P.O.	4.350	2.725	2.667	2.871			
Alzitone	P.O.	5.622	1.763	1.862	3.167			
Ospedale	Sud	3.251	1.125	0.920	1.690			
Ortolo	Sud	2.920	1.651	1.488	2.880			
Figari	Sud	5.714	2.590	1.986	3.154			
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500						
Padule	Région bastiaise	1.900						
Codole	Balagne	6.600						
Alesani	P.O.	10.550						
Peri	P.O.	2.950						
Bacciana	P.O.	2.350						
Teppe-Rosse	P.O.	4.350						
Alzitone	P.O.	5.622						
Ospedale	Sud	3.251						
Ortolo	Sud	2.920						
Figari	Sud	5.714						

RESERVOIR DE ROGLIANO

Période de référence 1996-2019

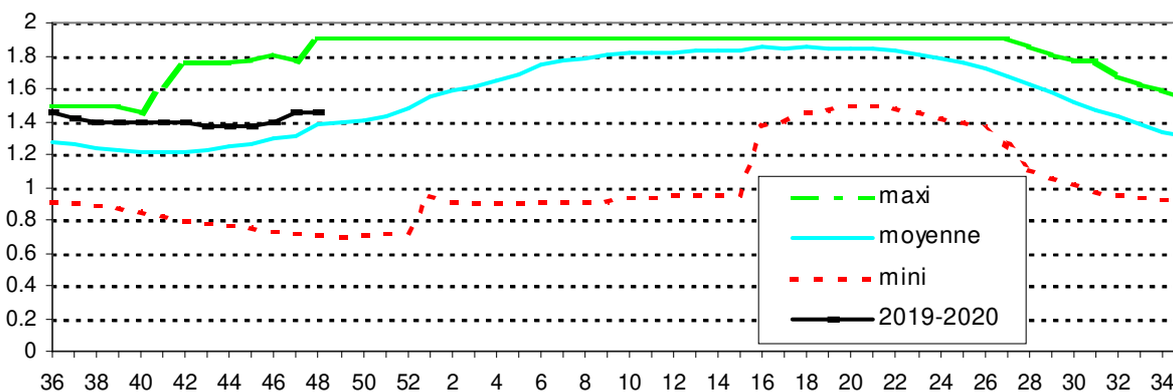
Mm3



semaines

RESERVE DE PADULA

période de référence 2003-2019

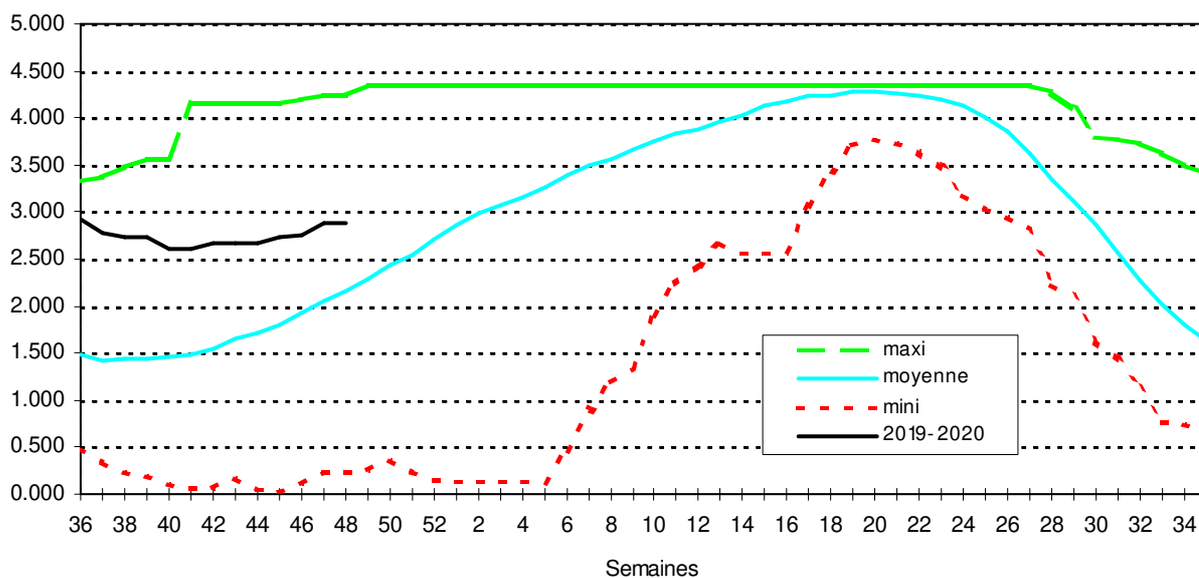


Semaines

RESERVE DE TEPPE ROSSE

Période de référence 1987-2019

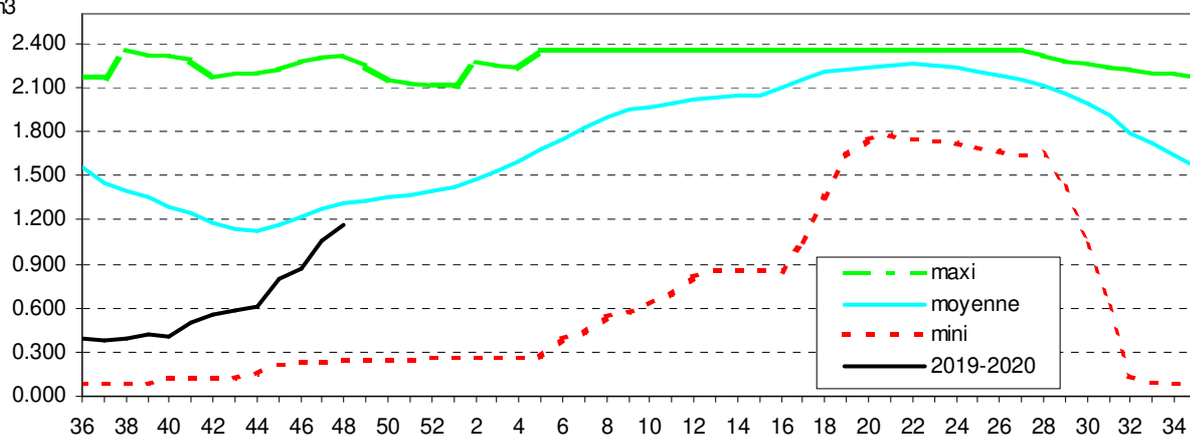
Mm3



RESERVE DE BACCIANA

Période de référence 1991 - 2019

Mm3

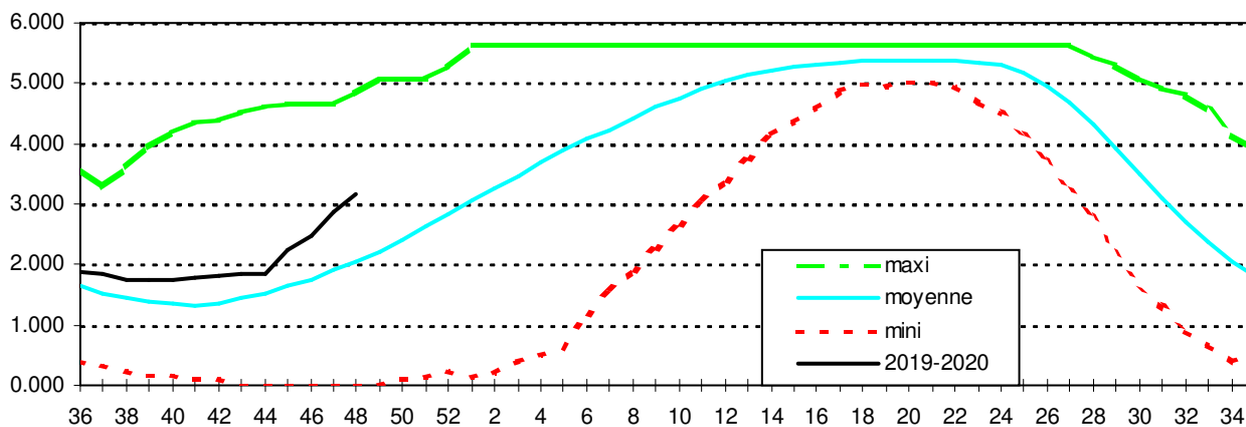


Semaines

RESERVE D'ALZITONE

Période de référence 1987-2019

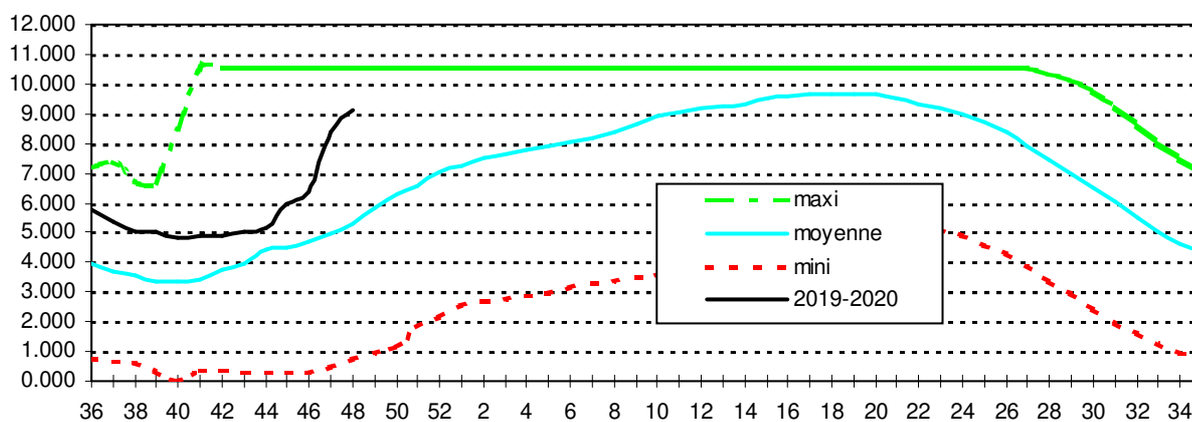
Mm3



BARRAGE DE L'ALESANI

Période de référence : 1988 - 2019

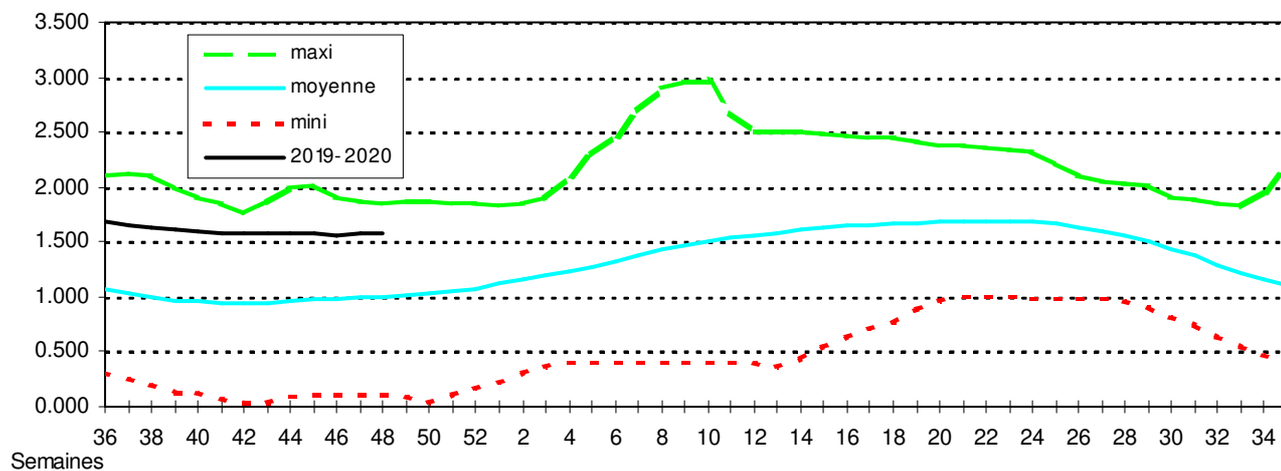
Mm3



RESERVE DE PERI

Période de référence : 1988-2019

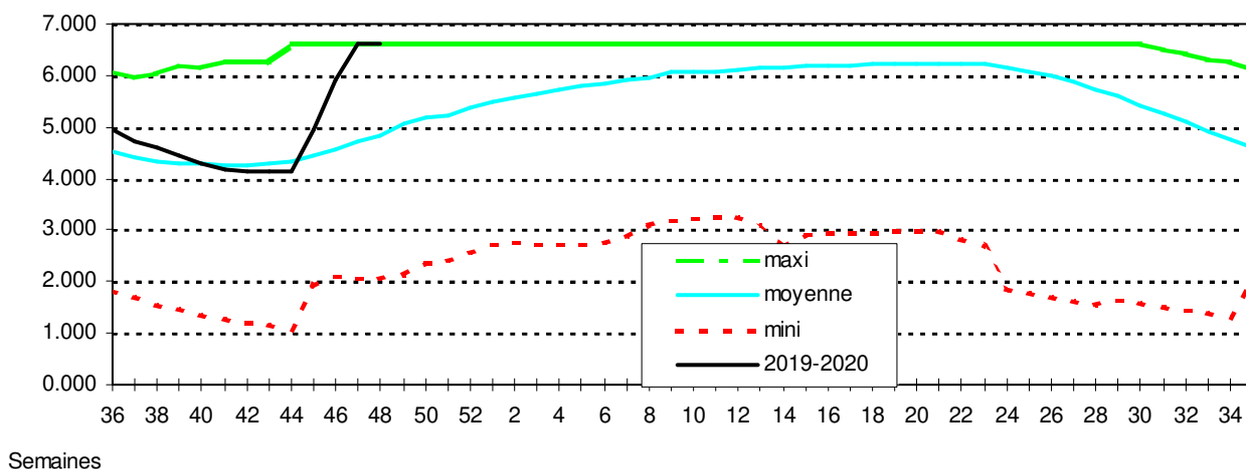
Mm3



BARRAGE DE CODOLE

Période de référence 1991 - 2019

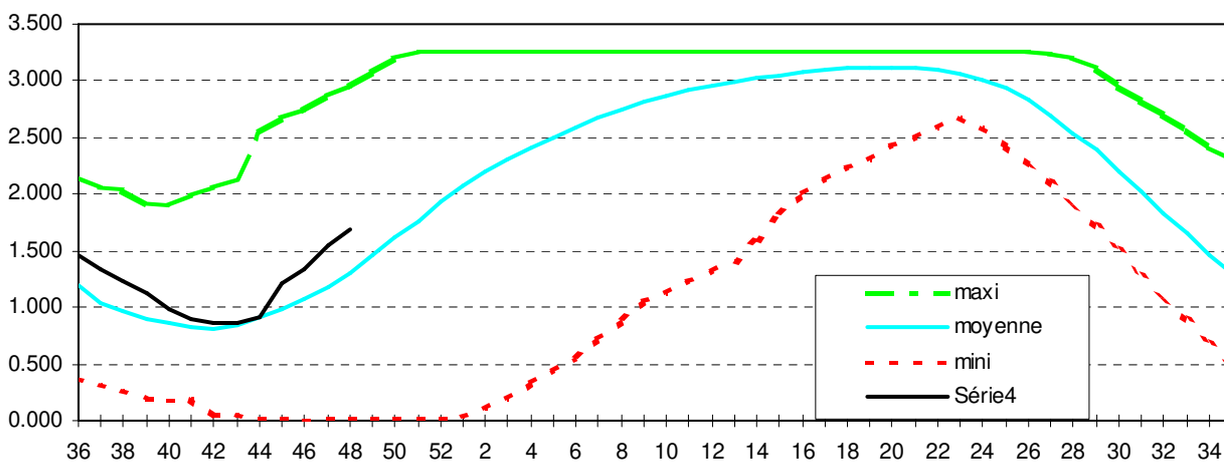
Mm3



BARRAGE DE L'OSPEDALE

Période de référence : 1988-2019

Mm3

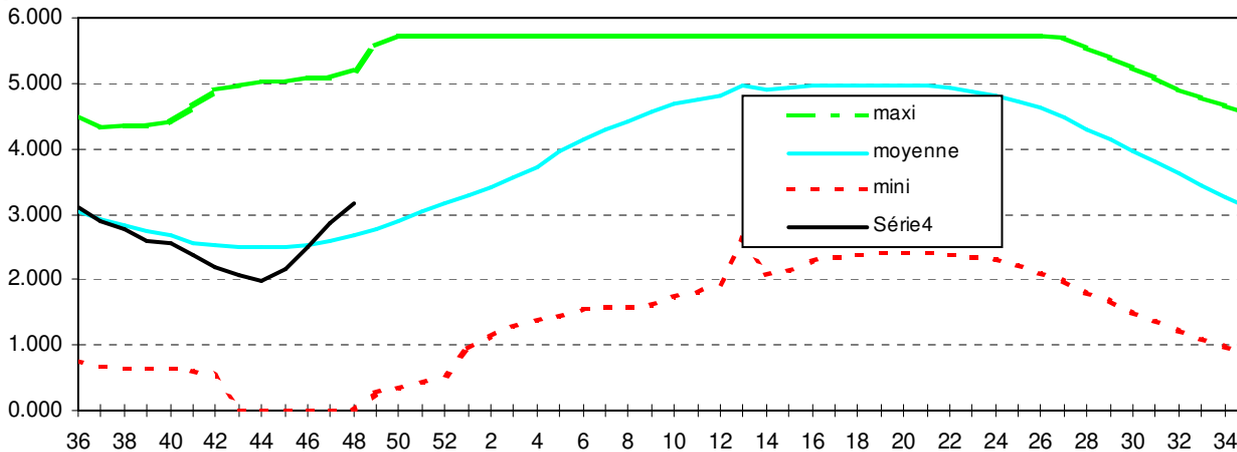


Semaines

BARRAGE DE FIGARI

Période de référence : 1993 - 2019

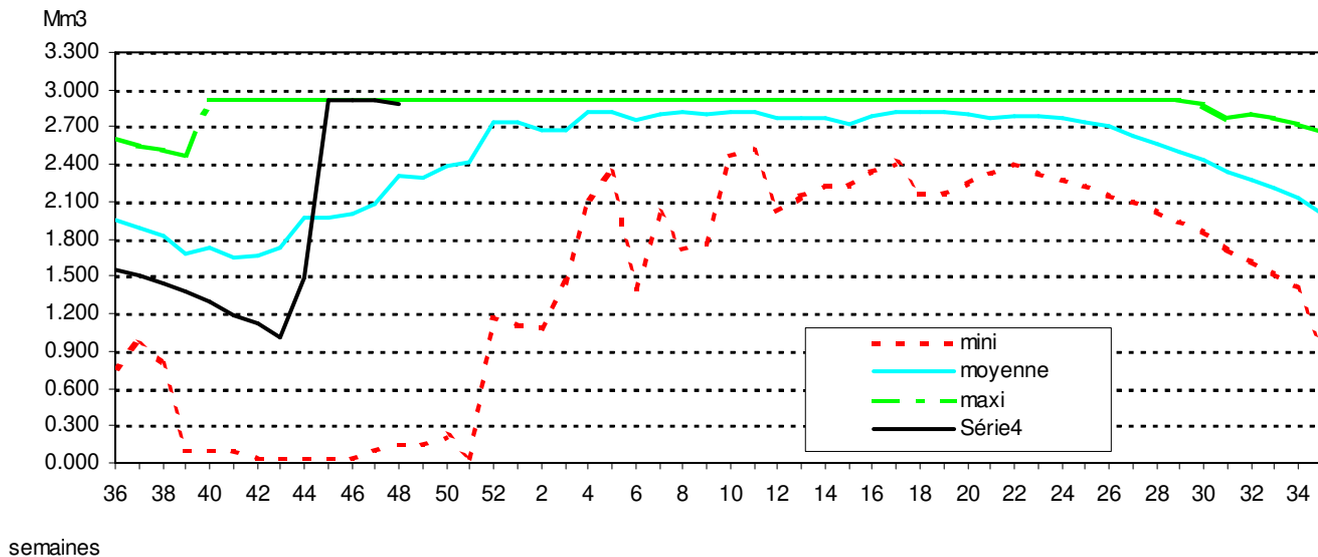
Mm3



Semaines

BARRAGE DE L'ORTOLO

Période de référence 2003-2019



GLOSSAIRE

BIENNAL(E) (VALEUR, CRUE.....) : en terme de probabilité, une valeur biennale a, chaque année, une probabilité 1/2 d'être dépassée. Une telle valeur est dépassée, en moyenne, 50 années par siècle.

Code BSS : il s'agit d'une codification issue de la Banque du Sous-Sol (BSS) du Bureau de la Recherche Géologique et Minière (BRGM) qui permet de référencer les forages.

CODE HYDRO : ce code permet de référencer chaque station hydrométrique dans la banque HYDRO.

DEBIT : en hydrométrie, quantité d'eau écoulée par unité de temps. Les débits « horaires », « journaliers », « mensuels » sont les moyennes des débits observés respectivement pendant une heure, un jour, un mois. Suivant l'importance, les débits sont exprimés en m³/s ou en l/s.

DEBIT MOYEN : l'usage veut que l'on réserve l'adjectif moyen aux débits calculés sur plusieurs années (on peut également parler de débit moyen interannuel). Ainsi le « débit moyen mensuel de mai » est la moyenne de tous les débits mensuels connus pour le mois de mai. Pour le débit moyen annuel, on parle souvent de module (interannuel).

DECENNALE : en terme de probabilité, une valeur décennale a, chaque année, une probabilité 1/10 d'être dépassée. Une telle valeur est dépassée (ou non dépassée), en moyenne, 10 années par siècle.

HYDROMETRIE : mesure des débits des cours d'eau.

MODULE : le module (interannuel) désigne le débit moyen annuel (pluriannuel ou interannuel) en un point d'un cours d'eau (moyenne évaluée sur une période d'observations suffisamment longue pour être représentative). N.G.F. : Nivellement Général de France.

NIVEAU MENSUEL INTERANNUEL MAXIMAL : il s'agit de la valeur maximale du niveau piézométrique moyen du mois considéré calculé sur plusieurs années.

NIVEAU MENSUEL INTERANNUEL MINIMAL : il s'agit de la valeur minimale du niveau piézométrique moyen du mois considéré calculé sur plusieurs années.

NIVEAU MENSUEL : il s'agit de la moyenne de tous les niveaux piézométriques mesurés pour le mois considéré.

NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE : niveau d'eau rencontré dans les forages, rattaché à une cote d'altitude, à une date donnée. Ces niveaux sont mesurés dans des forages de petit diamètre (piézomètre) qui permettent le passage d'une sonde de mesure de niveau.

PERIODE DE RETOUR : période pendant laquelle un événement (pluvieux, hydrologique...) ne risque de se reproduire statistiquement qu'une seule fois. Par exemple une intensité de période de retour 10 ans est une intensité dont la probabilité d'être dépassée est de 1/10.

PIÉZOMÈTRE : dispositif, constitué dans le cas le plus simple d'un tube crépiné sur tout ou partie de sa longueur, servant à mesurer la hauteur piézométrique en un point donné d'un aquifère en permettant l'observation ou l'enregistrement d'un niveau d'eau libre (dans le cas d'une nappe phréatique) ou d'une pression (dans le cas d'une nappe captive).

PLUIE EFFICACE : Différence entre les précipitations et l'évapotranspiration réelle, et exprimée en mm. Les précipitations efficaces peuvent être calculées directement à partir des paramètres climatiques et de la réserve facilement utilisable (RFU). L'eau des précipitations efficaces est répartie, à la surface du sol, en deux fractions : le ruissellement et l'infiltration.

PLUVIOMETRIE : mesure de la quantité de pluie.

QUINQUENNAL(E) : en terme de probabilité, une valeur quinquennale a, chaque année, une probabilité 1/5 d'être dépassée. Une telle valeur est dépassée (ou non dépassée), en moyenne, 20 années par siècle. On appelle par convention crue quinquennale, une crue ayant une probabilité 1/5 d'être dépassée et étiage quinquennal, un étiage ayant une probabilité 1/5 de ne pas être dépassée. Pour un module ou un débit mensuel, par exemple, on utilise les expressions « quinquennal sec » (ayant une probabilité 1/5 de ne pas être dépassé) et « quinquennal humide » (ayant une probabilité 1/5 d'être dépassé).

VCN3 : Le VCN3 est le débit minimal sur 3 jours consécutifs. Le VCN3 du mois d'août est le débit minimal calculé sur 3 débits journaliers consécutifs au cours du mois d'août.

Les informations sur la qualité des eaux et des milieux aquatiques sont consultables sur <http://www.corse.eaufrance.fr/index.php>

Des informations environnementales plus globales et sous forme cartographique sont consultables sous <http://observatoire.oec.fr/index.php>