

Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de JUIN 2018

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

Elle concerne la nouvelle année hydrologique du 1^{er} septembre 2017 au 1^{er} septembre 2018 et présente un état des lieux pour le mois de juin 2018. 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 :

Les cumuls de juin sont contrastés. Les plus importants, jusqu'à 200 mm, ont été relevés sur les chaînes montagneuses.

Les rapports à la normale de juin : Les cumuls mensuels sont très majoritairement excédentaires (sauf au Cap Corse où les déficits à la normale sont de 0 à 50%). Ils représentent jusqu'à 2 à 3 fois la normale dans la Corse du Sud et le relief de la Haute-Corse.

L'ensemble des cours d'eau affichent des débits moyens en tendance humide. Ils sont exceptionnellement humide sur l'Ortolo, atteignent la vicennale humide sur le Tavignano à Antisanti et le Fango. La décennale humide est dépassée sur le Fium'Altu, le Porto, la Gravona et le Taravo ; le Bevinco et la Solenzara s'en approchent. Les débits d'étiage affichent des valeurs souvent plus humides que les débits moyens.

La situation hydrique des nappes de la région au 30 juin est tout à fait favorable avec des niveaux supérieurs voire très supérieurs à la normale partout. De nouveaux apports ont eu lieu sur les massifs assurant la poursuite de la recharge des aquifères et retardant le début de la phase de vidange. Dans certains secteurs qui n'ont pas bénéficié d'apports courant juin, la vidange des aquifères a débuté. C'est le cas dans le Cap-Corse et l'Extrême Sud. Les niveaux se maintiennent néanmoins hauts pour la saison.

Concernant les barrages EDF, ils sont majoritairement pleins ou proches du maximum, sauf le Rizzanese qui est à son minimum. Les retenues OEHC sont également toutes pleines sauf le barrage de Peri en plaine orientale.

**1° PLUVIOMETRIE****BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE RÉGION CORSE****Juin 2018****Les cumuls de juin :**

Ils sont contrastés, allant :

- de 20 à 50 mm sur une étroite bande littorale ouest allant du Cap Corse à la Plaine Orientale
- de 75 à 200 mm sur les chaînes montagneuses
- de 50 à 75 mm partout ailleurs.

Les rapports à la normale de juin :

Les cumuls mensuels sont très majoritairement excédentaires (sauf au Cap Corse où les déficits à la normale sont de 0 à 50%). Ils représentent jusqu'à 2 à 3 fois la normale dans la Corse du Sud et le relief de la Haute-Corse.

Les rapports à la normale depuis le 1^{er} septembre :

Sur les 10 derniers mois, depuis septembre 2017, les cumuls de précipitations sont partout conformes ou excédentaires. Les excédents sont les plus marqués sur le relief de la Haute-Corse et dans le Nebbio, allant de 25 à 50 %.

Pluies efficaces (Pluies – ETR) de juin :

Les bilans sont majoritairement négatifs :

- de -50 à -75 mm dans l'Ortolo et la frange côtière orientale allant du Cap Corse au Fium'Orbu
- de 0 à +50 mm dans la partie montagneuse de l'île
- de 0 à -50 mm partout ailleurs.

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

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout. Les valeurs les plus fortes sont observées sur l'ensemble des chaînes de montagne du centre avec des valeurs de +750 à +1500 mm. En revanche, sur la bande littorale allant du Filosorma aux Agriate et vers les Bouches de Bonifacio, les bilans vont de +100 à +200 mm. Ailleurs, dans les 2/3 est de la Corse hors montagne et extrémité méridionale, ils sont de +200 à +750 mm.

Humidité des sols superficiels :

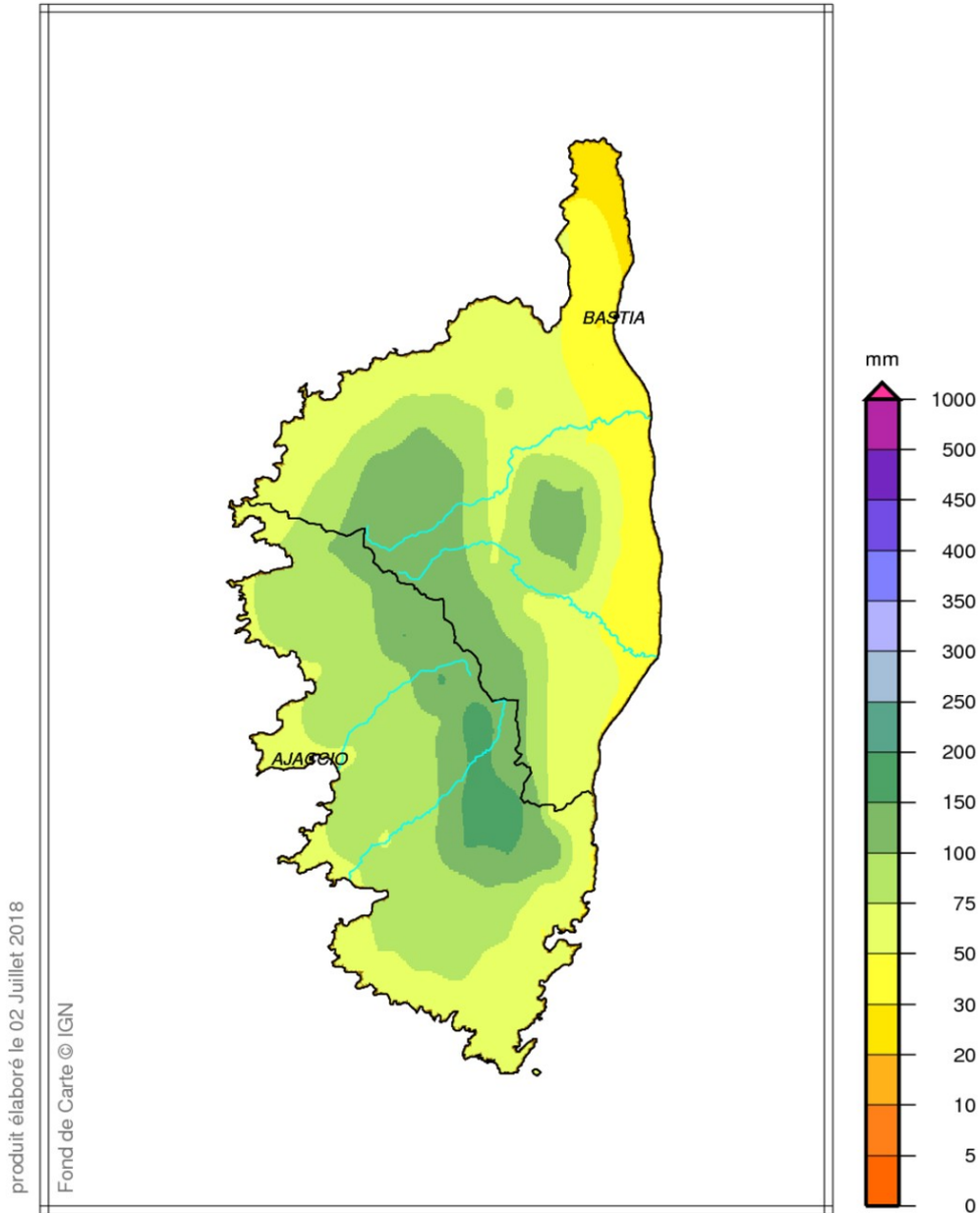
Les précipitations assez abondantes (notamment de décembre à mai) ont permis une très bonne humidification des sols superficiels en général, hormis très localement sur la bande littorale allant du Filosorma aux Agriate et vers les Bouches de Bonifacio.

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1^{er} juillet 2018 :

Les sols sont globalement réhydratés partout, particulièrement en Corse-du-Sud, sur la partie montagneuse de la Haute-Corse et dans la Plaine orientale.

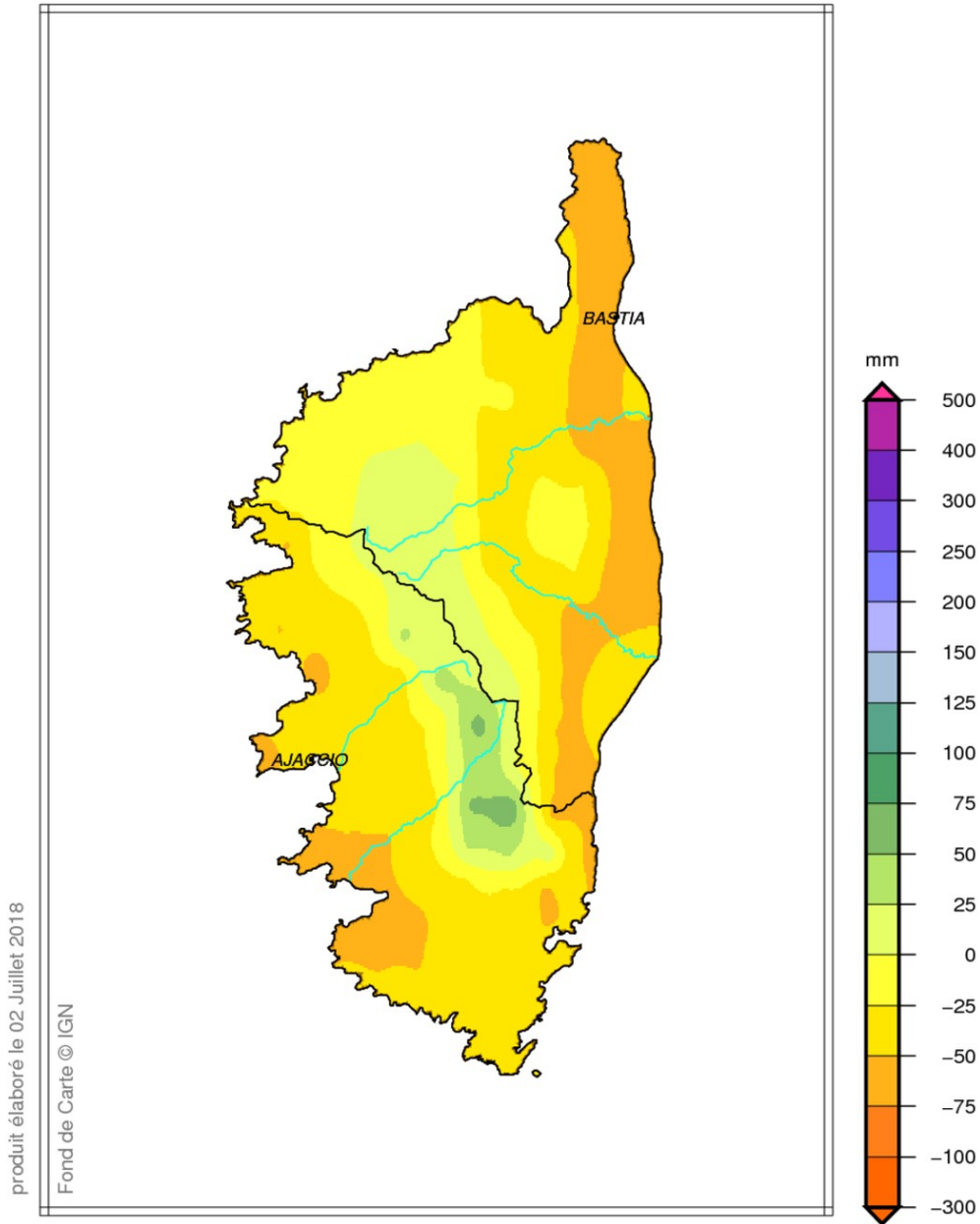


Corse Cumul de précipitations Juin 2018



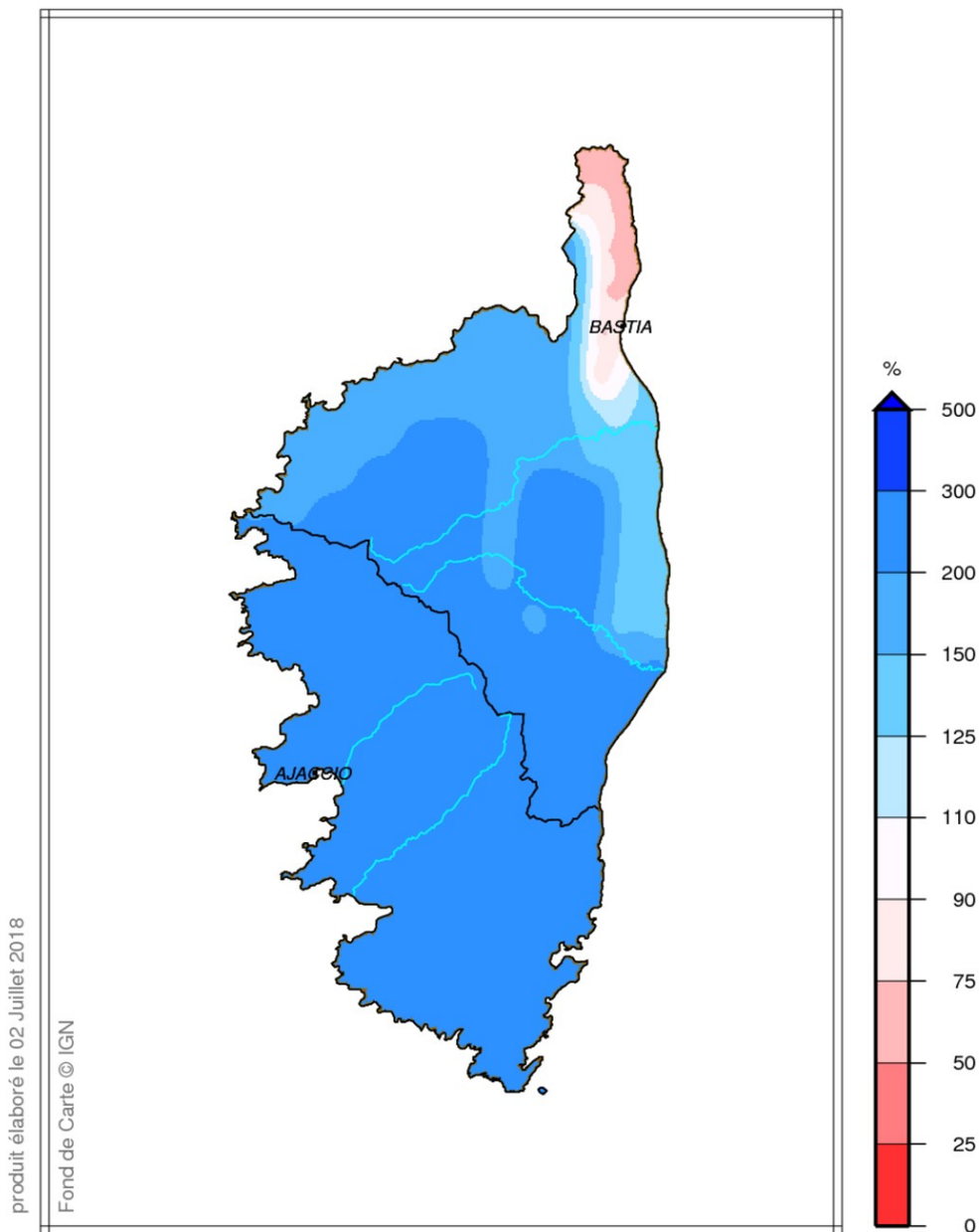


Corse Cumul de pluies efficaces Juin 2018



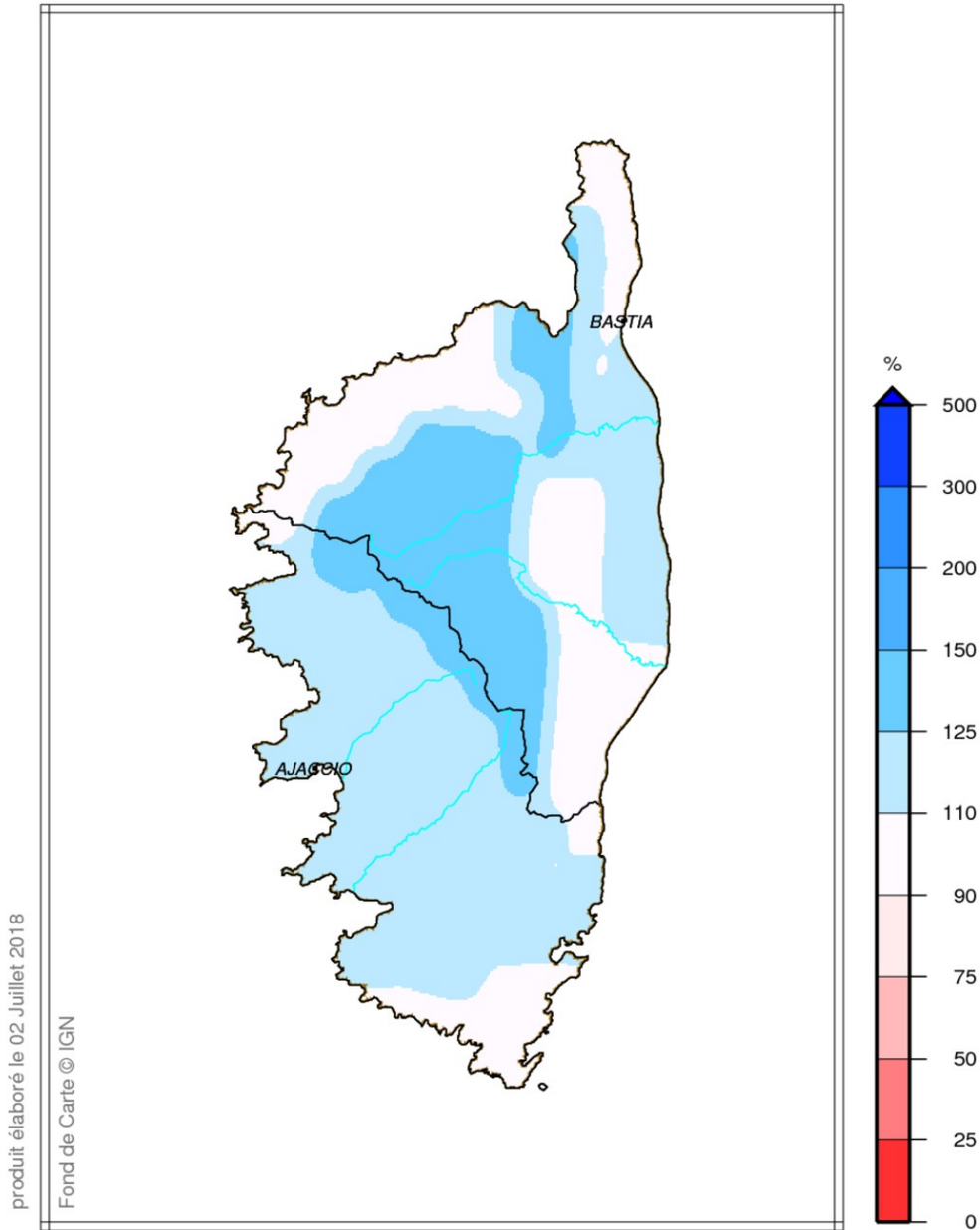


Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Juin 2018



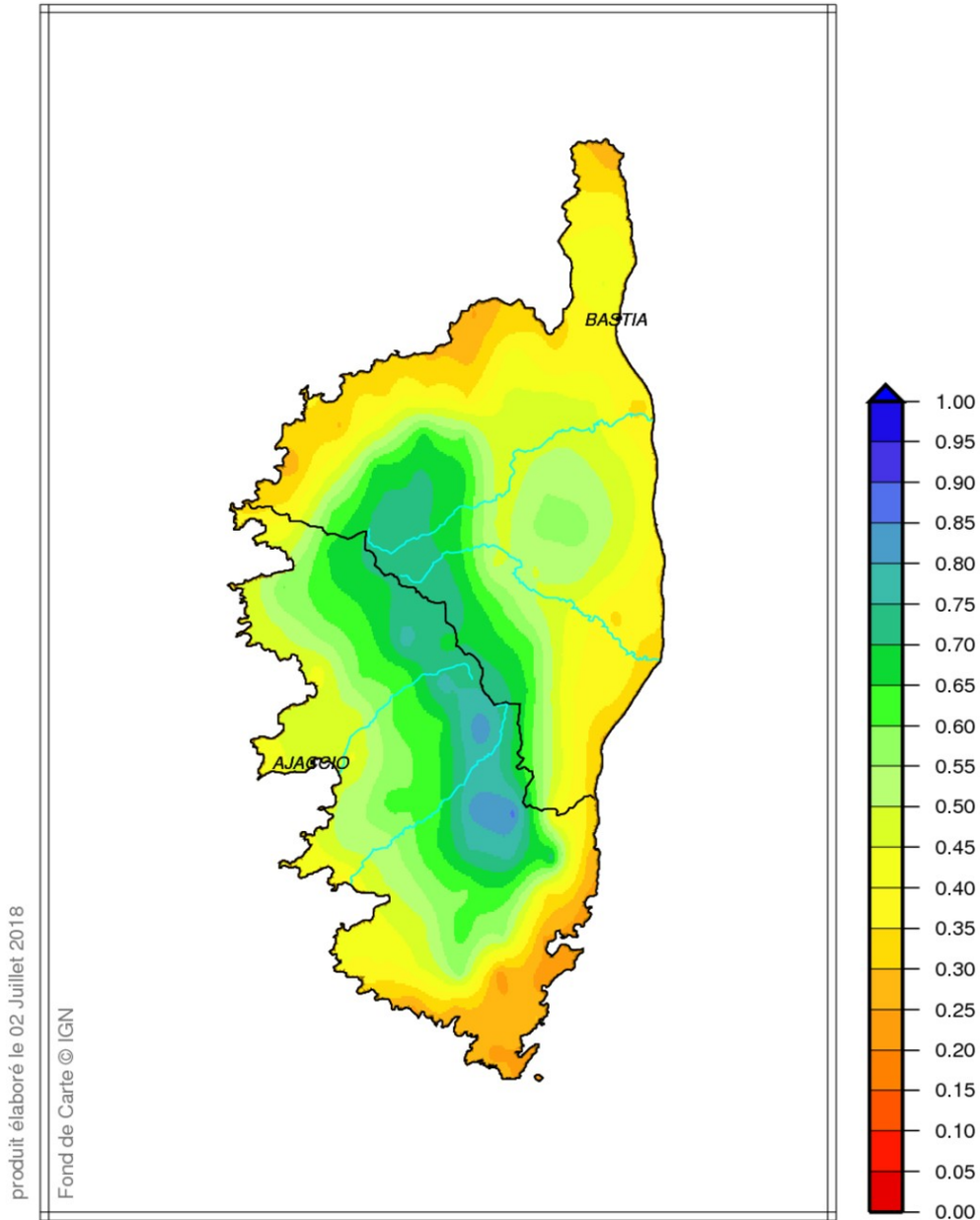


Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2017 à Juin 2018



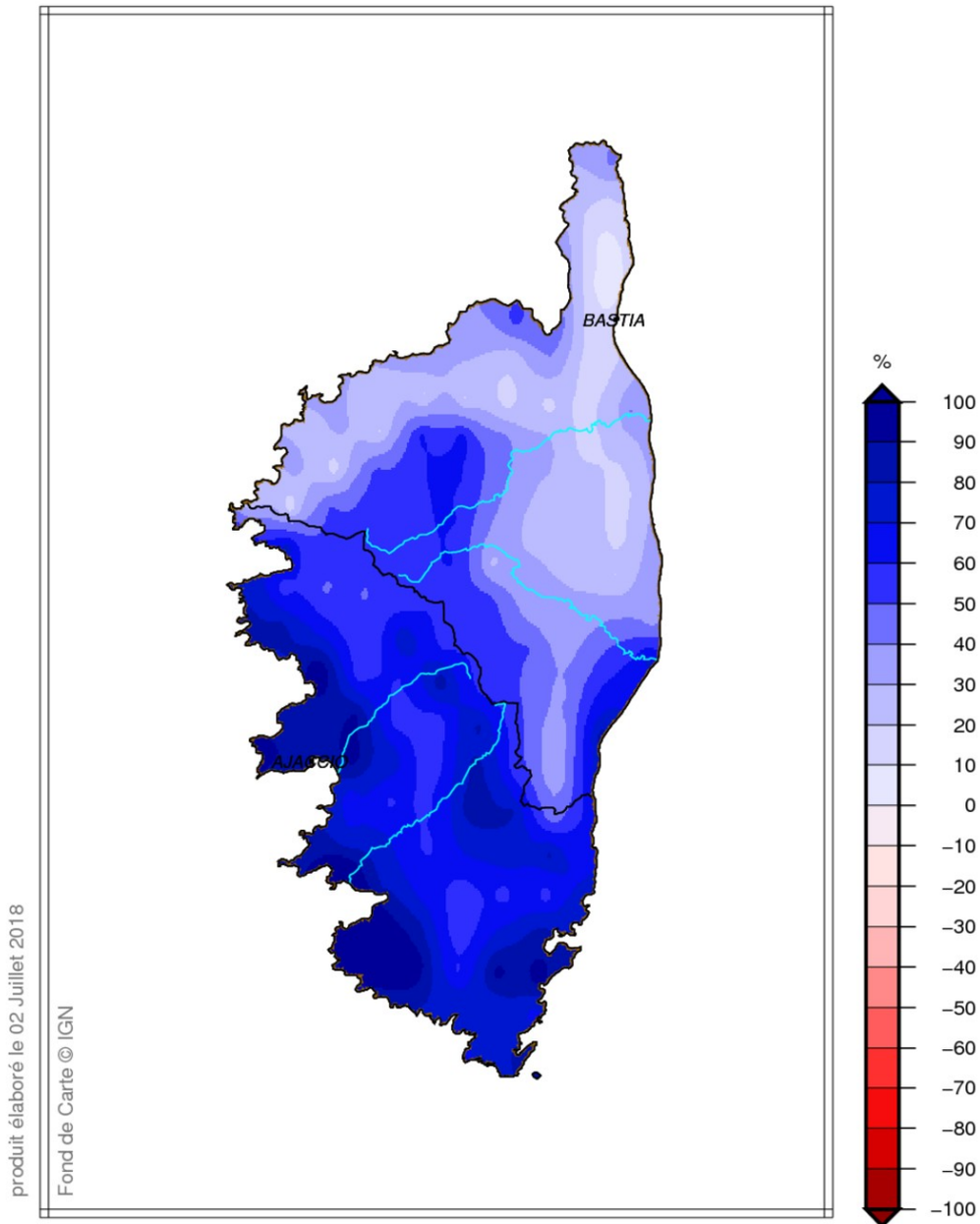


Corse Indice d humidité des sols le 1 Juillet 2018





Corse Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols le 1 Juillet 2018



2° ECOULEMENTS DE SURFACE

L'ensemble des débits moyens des cours d'eau instrumentés sont en tendance humide. Ils sont exceptionnellement humides sur l'Ortolo, atteignent la vicinale humide sur le Tavignano à Antisanti et le Fango. La décennale humide est dépassée sur le Fium'Altu, le Porto, la Gravona et le Taravo ; le Bevinco et la Solenzara s'en approchent. Les débits d'étiage affichent des valeurs souvent plus humides que les débits moyens.

Cours d'eau	Station (*)	Secteur	VCN 3 Juin 18	T (an)	min connu du VCN3	QMM Juin 18	T	min connu du QMM	10% du module (**)	QMNA5
Luri	Campo+Piazza (40 / 20)	Cap et région	0,07	8 H	0.000 (89)	0,125	7 H	0.000 (89)	0,020	0,002
Bevinco	Lancone (51)	Bastiaise	0,342	14 H	0.021 (89)	0,57	9 H	0.039 (89)	0,071	0,038
Golo	Albertacce (32)	Golo	1,53	50 H	0.126 (93)	2,60	7 H	0.324 (17)	0,303	0,140
Asco	Pte-Leccia (31)	Golo	2,26	7 H	0.133 (12)	4,20	6 H	0.77 (12)	0,508	0,074
Golo	Barchetta (50)	Golo	7,44	10 H	0.967 (68)	13,50	7 H	2.11 (05)	1,470	1,100
Fium'Alto	Acitaja (51)	Plaine Orientale	1,10	25 H	0.110 (89)	1,48	17 H	0.176 (79)	0,138	0,140
Bravone	Tallone (49)	Plaine Orientale	0,51	6 H	0.020 (87)	0,75	7 H	0.029 (90)	0,080	0,084
Fium'Orbo	Ghi.+Samp. (50)	Plaine Orientale	2,53	7 H	0.483 (03)	3,57	4 H	1.04 (01)	0,373	0,350
Restonica	Corte (4)	Tavignano	1,62	7 H	0.246 (12)	3,12	6 H	0.676 (12)	0,194	0,110
Vecchio	Noceta (51)	Tavignano	2,12	8 H	0.395 (90)	3,92	5 H	0.718 (64)	0,487	0,260
Tavignano	Antisant3 (19)	Tavignano	5,74	50 H	1.100 (00)	10,10	20 H	2.25 (00)	0,898	0,500
Fango	Galeria (35)	Balagne	0,96	> 50 H	0.056 (03)	2,63	20 H	0.181 (17)	0,216	0,044
Porto	Ota (16)	Balagne à région	0,84	>50 H	0.092 (17)	2,29	11 H	0.147 (17)	0,282	0,110
Liamone	Truggia (42)	ajaccienne	3,33	11 H	0.290 (17)	6,12	6 H	0.715 (17)	0,919	0,460
Gravone	Péri (50)	ajaccienne	2,85	>50 H	0.131 (03)	5,14	13 H	0.402 (03)	0,532	0,240
Taravo	Pt.d'Abra (45)	Sud	4,81	25 H	0.963 (03)	6,69	14 H	1.600 (03)	0,722	0,940
Solenzara	Can.+Tafo. (31)	Sud	0,65	25 H	0.113 (90)	1,14	8 H	0.209 (01)	0,240	0,130
Ortolo	Vignalella (15)	Sud	0,19	20 H	0.017 (07)	0,49	33 H	0.034 (17)	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

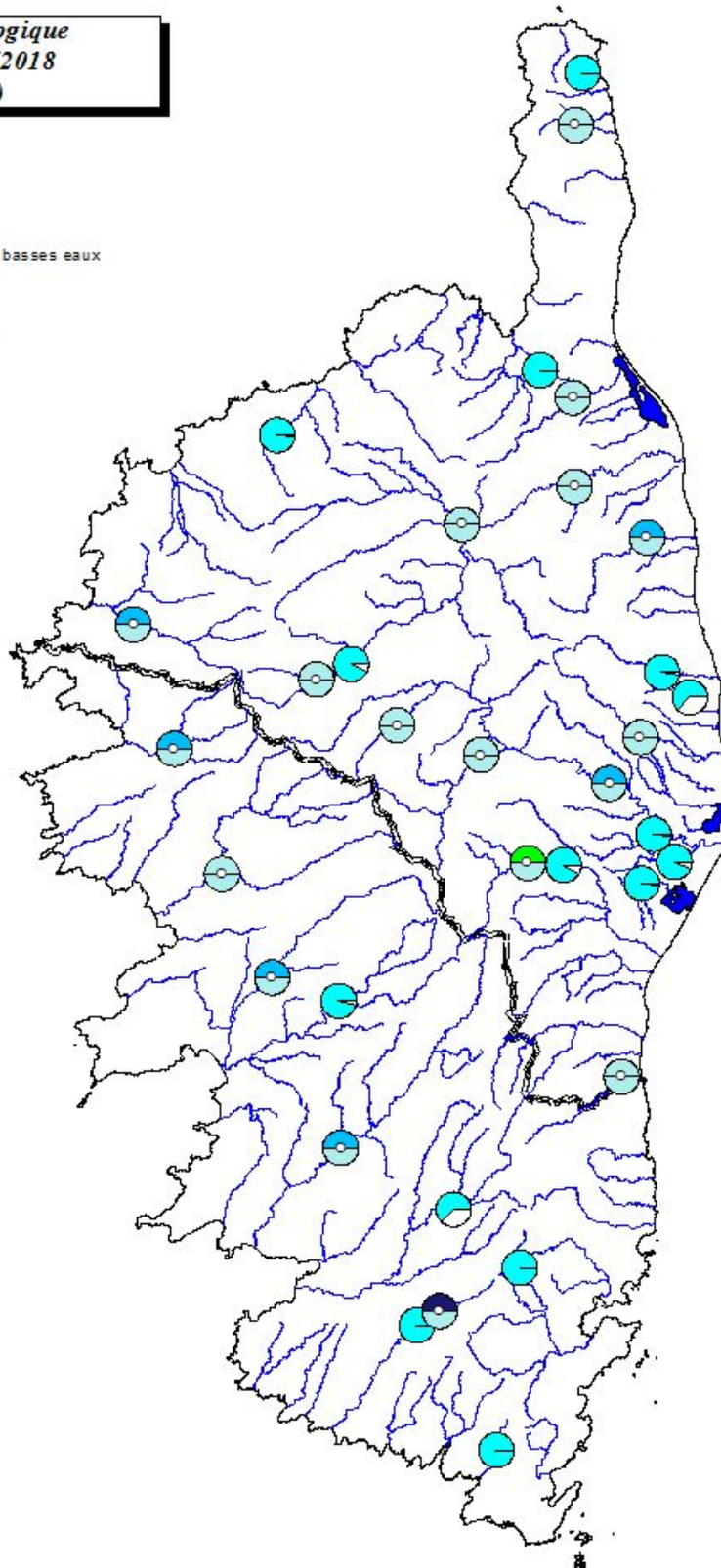
(**) : Valeur plancher des débits réservés (non dérivables)

**Carte de situation hydrologique
du 01/06/2018 au 30/06/2018
(périodes de retour)**

Qm = Débit moyen
Vcn3 = Débit moyen de 3 jours consécutifs de basses eaux



Paramètre	Période de retour (ans)	Tendance
Qm	> 20 H	excep. humide
	10 H à 20 H	très humide
	6 H à 9 H	humide
	4 S à 4 H	moyen
	6 S à 9 S	légèrement sec
	10 S à 20 S	très sec
	> 20 S	excep. sec
Vcn3	< 2	humide
	2 à 4	médian
	6 à 9	légèrement sec
	10 à 20	très sec
	> 20	excep. sec
	Absence de données	



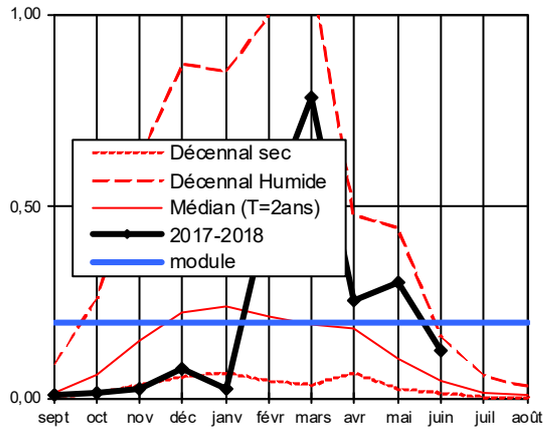
0 10 20 30 Kilomètres



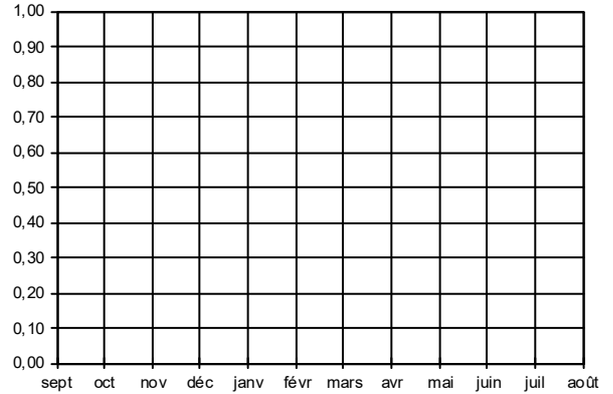
DREAL Corse, édition du 03 Juillet 2018

SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

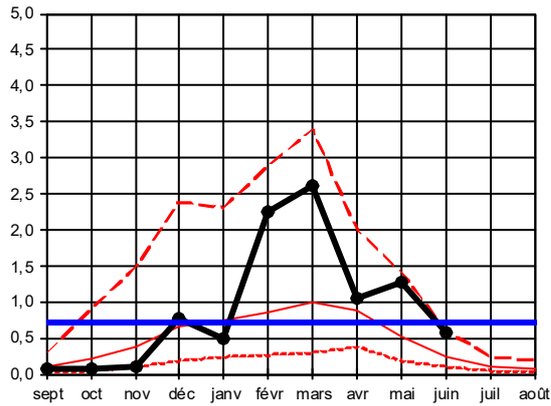
Le Luri à Piazza



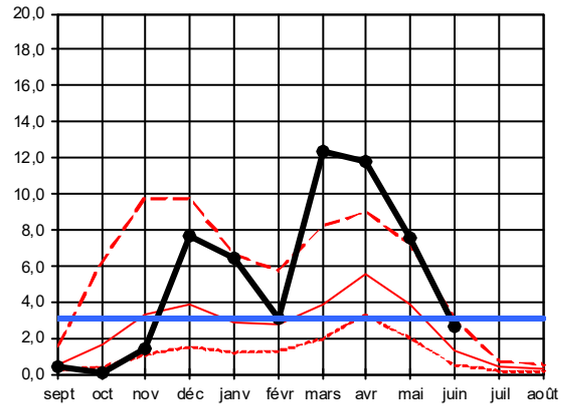
L'Aliso à Padule



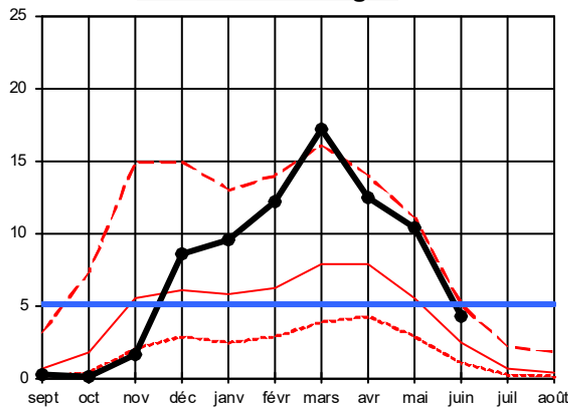
Le Bevinco à Lancône



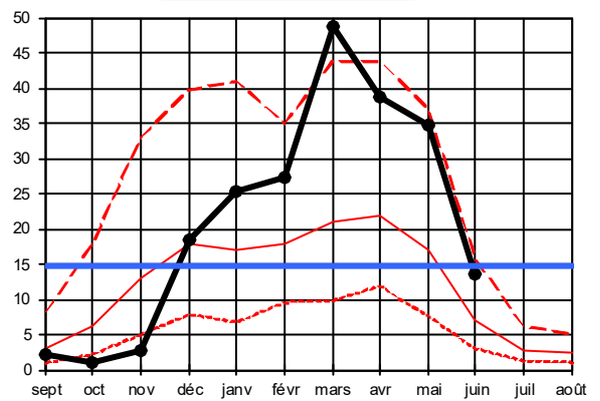
Le Golo à Albertacce



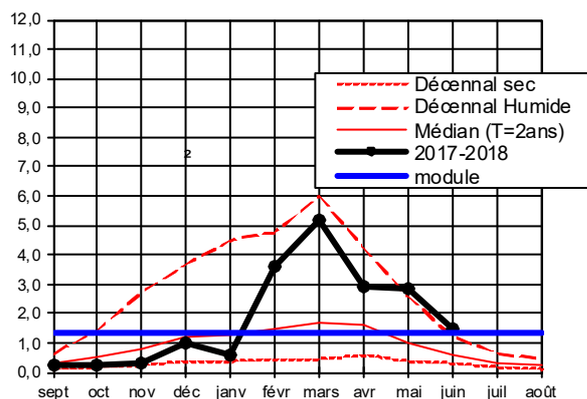
L'Asco à Morosaglia



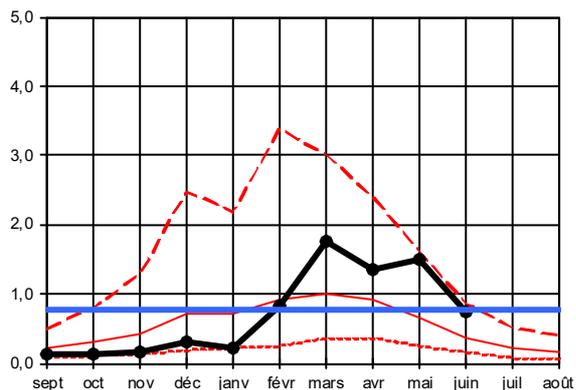
Le Golo à Barchetta



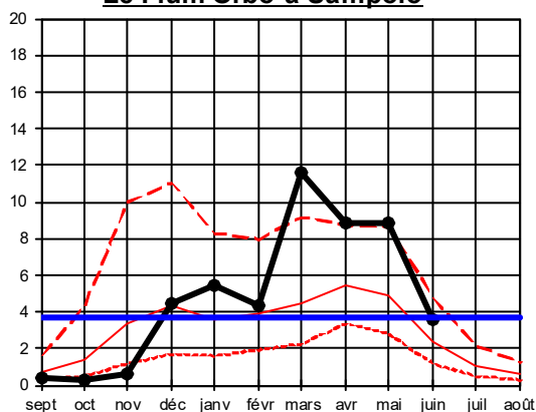
Le Fium'Alto à Acitaja



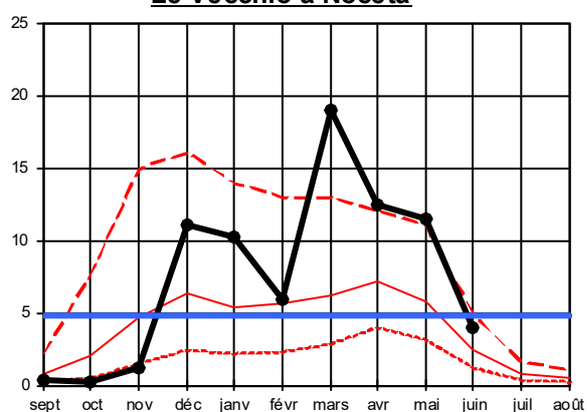
La Bravone à Tallone



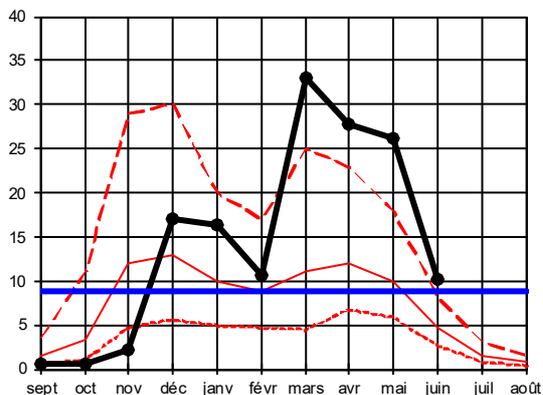
Le Fium'Orbo à Sampolo



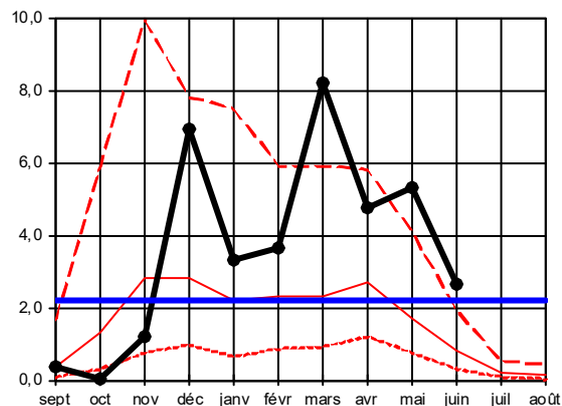
Le Vecchio à Noceta



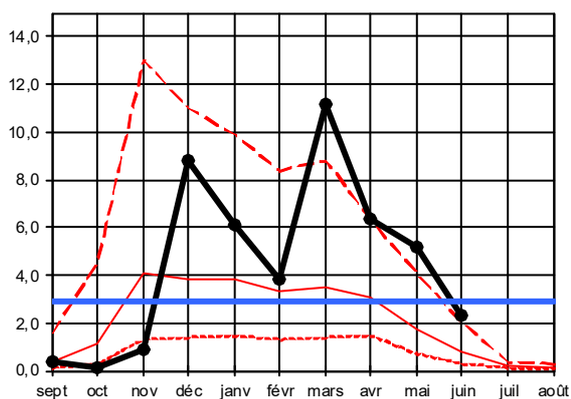
Le Tavignano à Antisanti



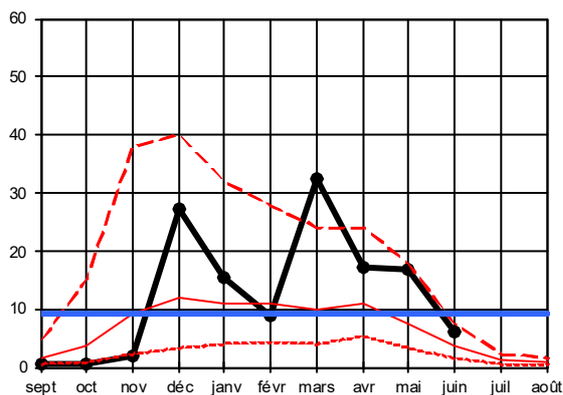
Le Fango à Galeria



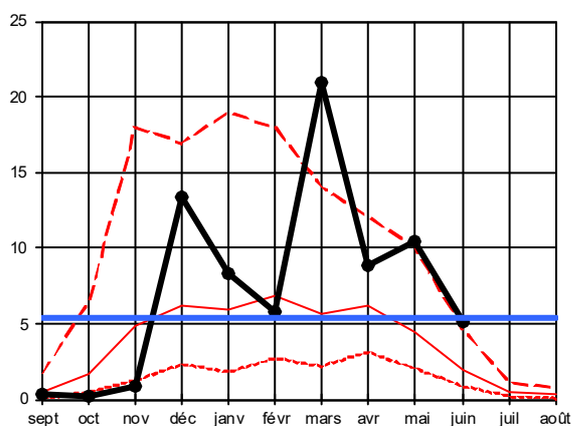
Le Porto à Ota



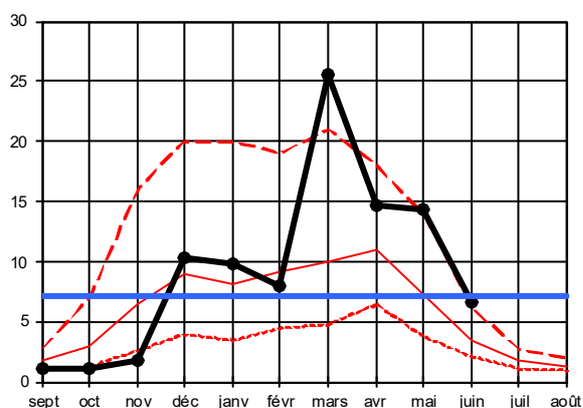
Le Liamone à Truggia



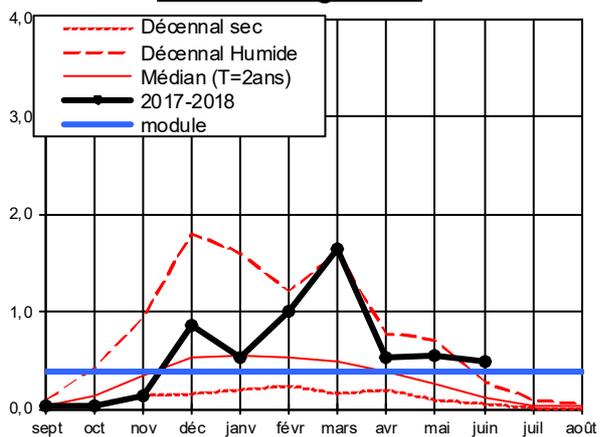
La Gravone à Peri



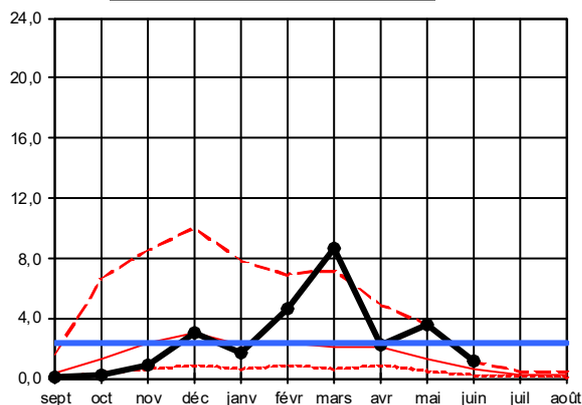
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella

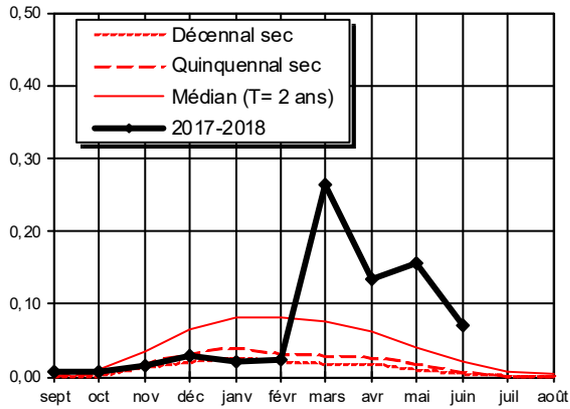


La Solenzara à Cannicciu

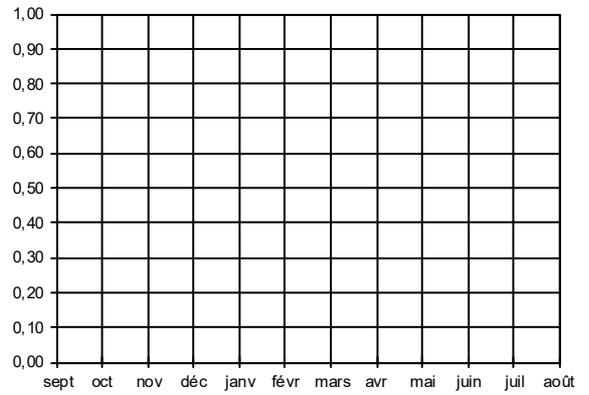


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

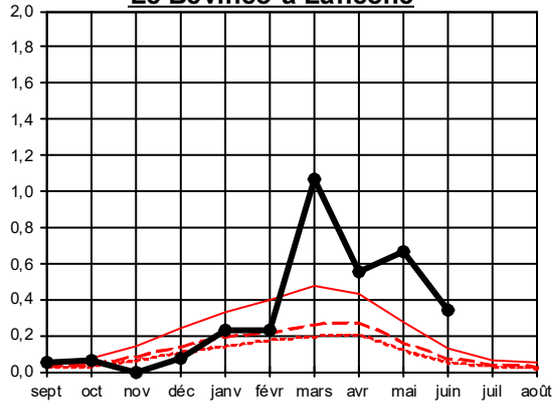
Le Luri à Piazza



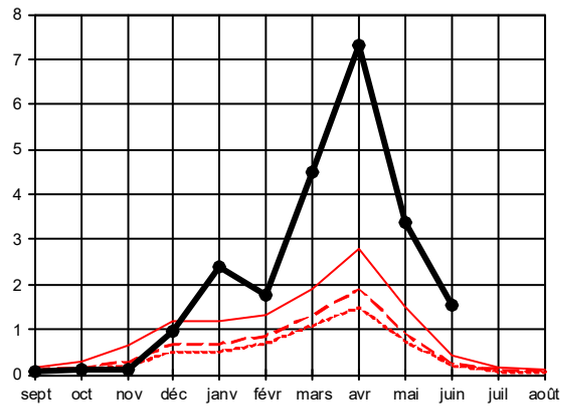
L'Aliso à Padule



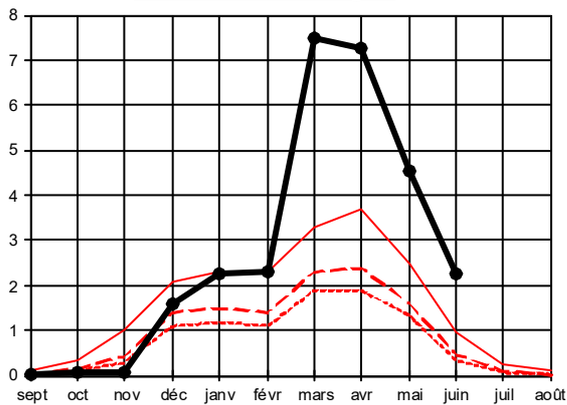
Le Bevinco à Lancône



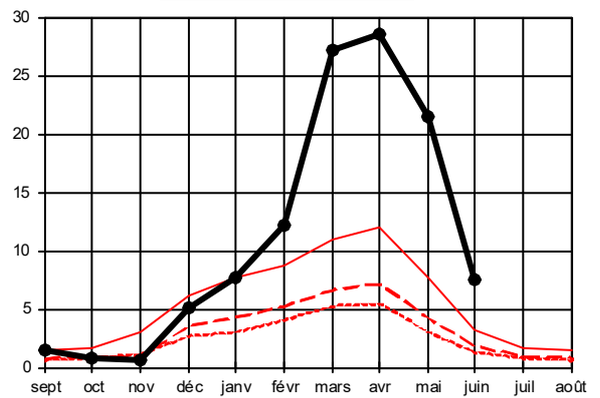
Le Golo à Albertacce



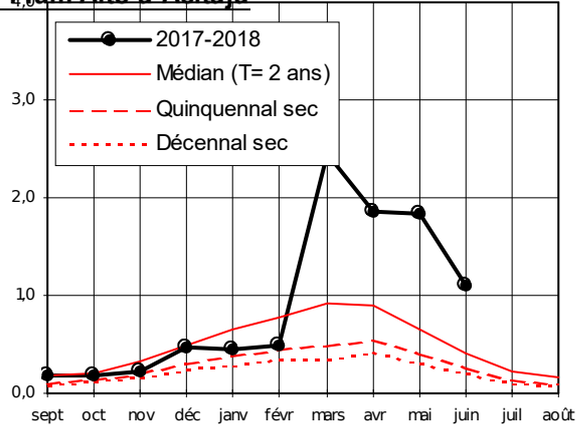
L'Asco à Morosaglia



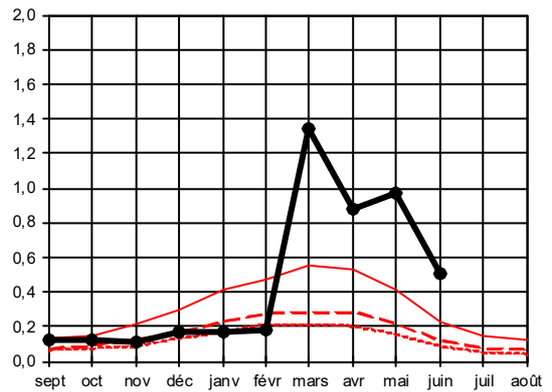
Le Golo à Barchetta



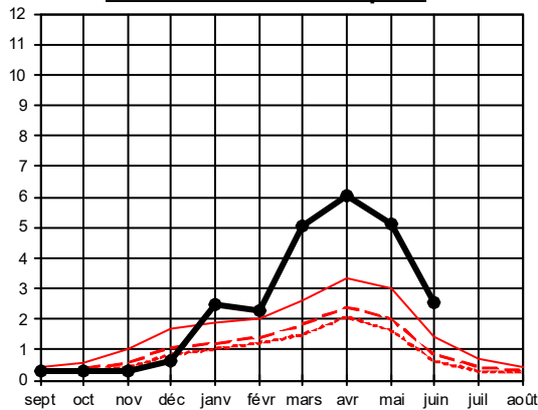
Le Fium'Alto à Acitaja



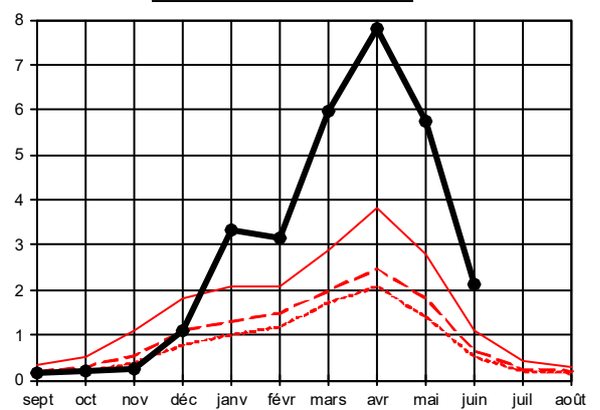
La Bravone à Tallone



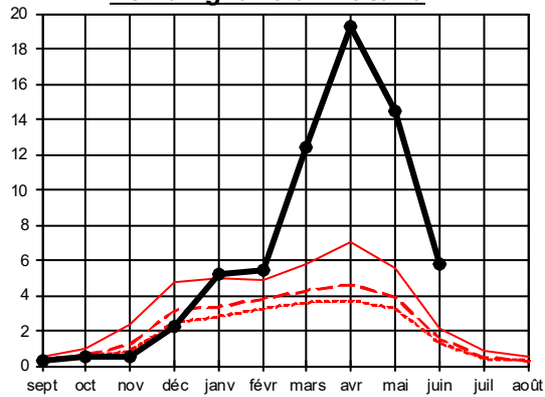
Le Fium'Orbo à Sampolo



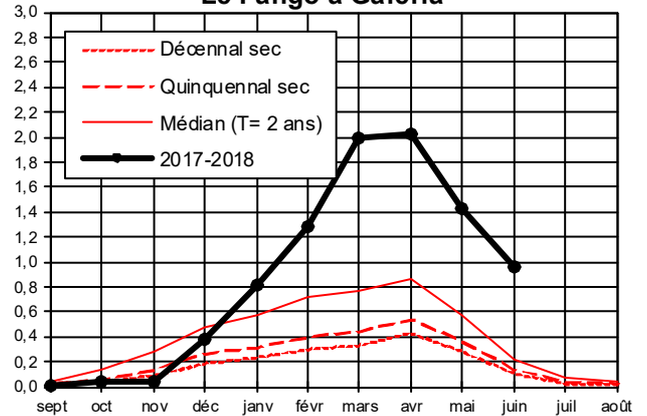
Le Vecchio à Noceta



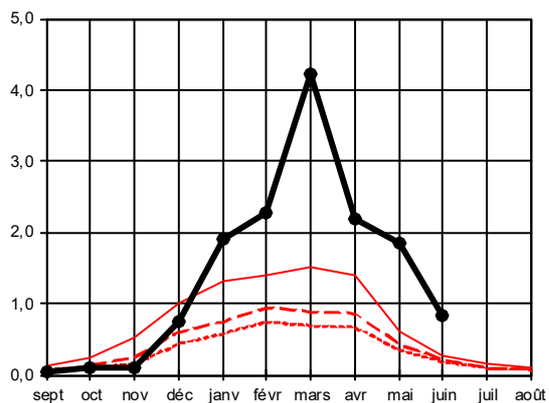
Le Tavignano à Antisanti



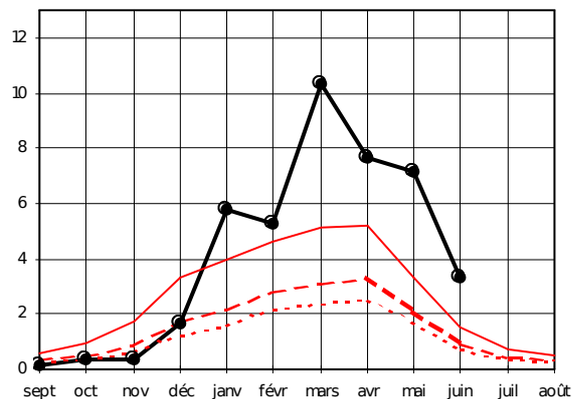
Le Fango à Galeria



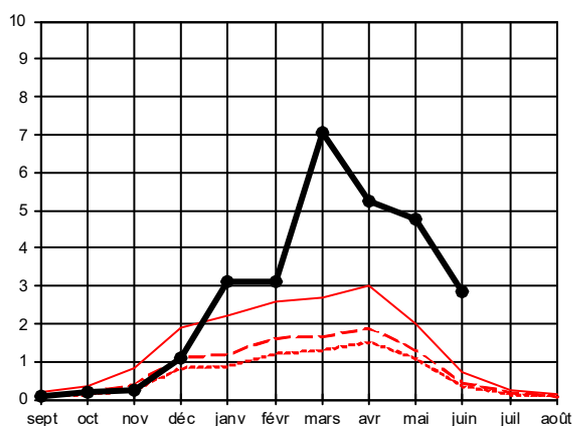
Le Porto à Ota



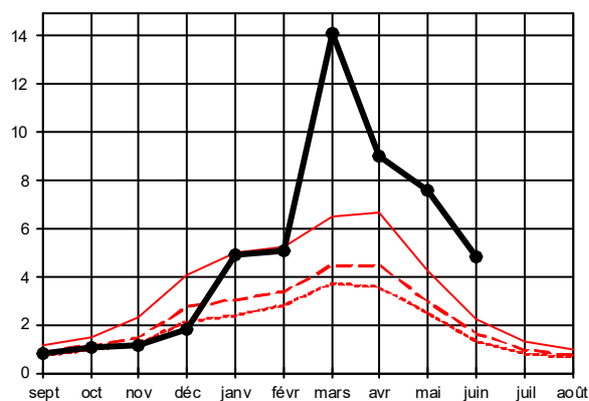
Le Liamone à Truggia



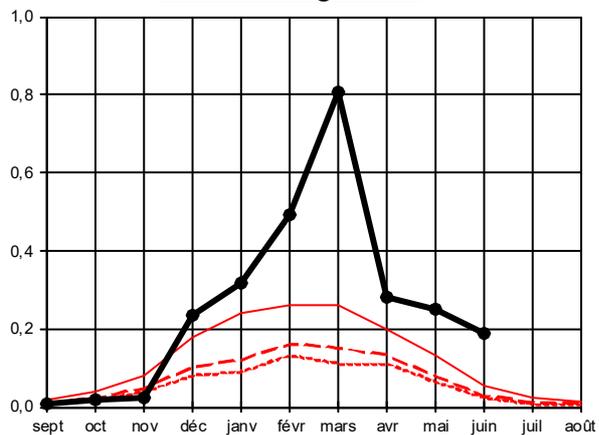
La Gravone à Peri



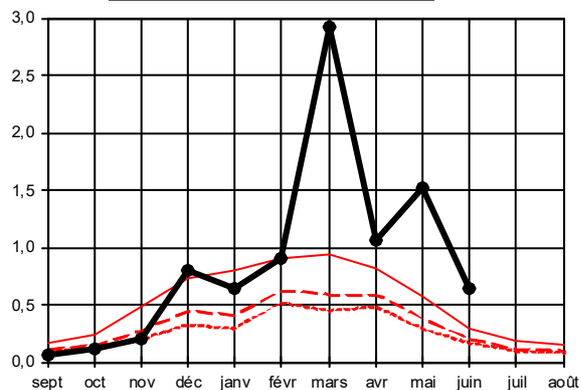
Le Taravo à Abra



L'Ortolo à Vignalella



La Solenzara à Cannicciu



3° – EAUX SOUTERRAINES

Données piézométriques du district Corse

Juin 2018

Département	Nom de l'aquifère	Code BSS	Mode de gisement	Classe fréquent.	Evolution récente	Commentaires hydro
				codes 1-5	codes B, S ou H	
2B	Nappe alluviale du Meria à Meria	11024X0113	Libre	4	S	La comparaison du niveau moyen de la nappe du Meria en mai par rapport à celui du mois de juin montre une stabilité, mais l'analyse des fluctuations journalières montre une tendance à la baisse du niveau de la nappe courant juin qui correspond au début de la vidange de l'aquifère. Cette évolution est cohérente avec ce qui est généralement observé à cette période du cycle hydrologique. Il est néanmoins à noter que le niveau se maintient supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia	11071X0062	Libre	4	S	La petite crue qui est intervenue sur le Bevinco courant juin a engendré de nouveaux apports à la nappe dont le niveau moyen se maintient ainsi stable par rapport à mai. Le niveau était équivalent à la normale en mai mais grâce à ces nouveaux apports il se situe au-dessus de la normale en juin. La phase de vidange n'a ainsi pas débuté.
2B	Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio	11038X0105	Libre	4	B	Le niveau de la nappe alluviale de la Strutta est en baisse en juin. Sans nouveaux apports dans le courant du mois l'aquifère a en effet entamé sa phase de vidange. Le niveau se maintient néanmoins supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta	11156X0009	Libre	5	B	La nappe alluviale de la Bravone a bénéficié d'une petite crue de la Bravone mi-juin. Le niveau est cependant en baisse, traduisant le début de la vidange de l'aquifère. Il se maintient très supérieur à la normale.
2B	Nappe alluviale du Golo à Lucciana	11076X0086	Libre	5	B	Le niveau de la nappe alluviale du Golo est en baisse mais se maintient très supérieur à la normale.
2A	Nappe alluviale du Liamone à Coggia	11172X0119	Libre	5	B	À la faveur de quelques petites crues qui se sont produites sur le Liamone courant juin, le niveau de la nappe alluviale, bien que globalement en baisse, se maintient élevé. Il se situe très supérieur à la normale. La vidange de l'aquifère n'a pas débuté.

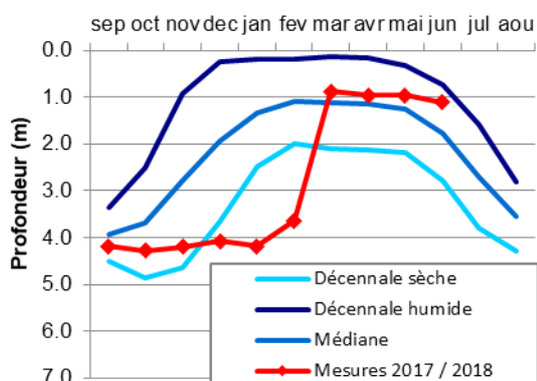
La situation hydrique des nappes de la région au 30 juin est tout à fait favorable avec des niveaux supérieurs voire très supérieurs à la normale partout. De nouveaux apports ont eu lieu sur les massifs assurant la poursuite de la recharge des aquifères et retardant le début de la phase de vidange. Dans certains secteurs qui n'ont pas bénéficié d'apports courant juin, la vidange des aquifères a débuté. C'est le cas dans le Cap-Corse et l'Extrême Sud. Les niveaux se maintiennent néanmoins hauts pour la saison

Légende des classes fréquentielles

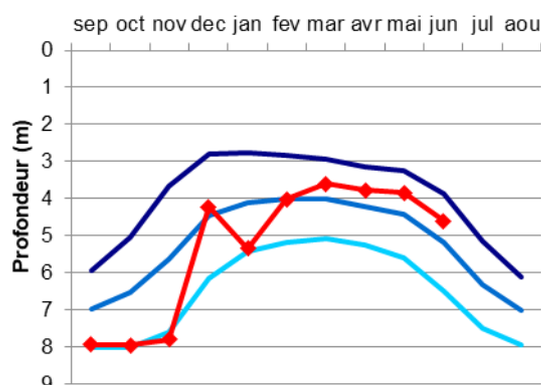
très inférieur à la normale : code 1	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
inférieur à la normale : code 2	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
niveau normal : code 3	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
supérieur à la normale : code 4	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
très supérieur à la normale : code 5	niveau moyen mensuel supérieur ou égal à la décennale humide du même mois (quantile 90 %)
Légende des codes < évolution récente >	
code H	niveau en hausse
code S	niveau stable
code B	niveau en baisse

Evolution des niveaux piézométriques mensuels

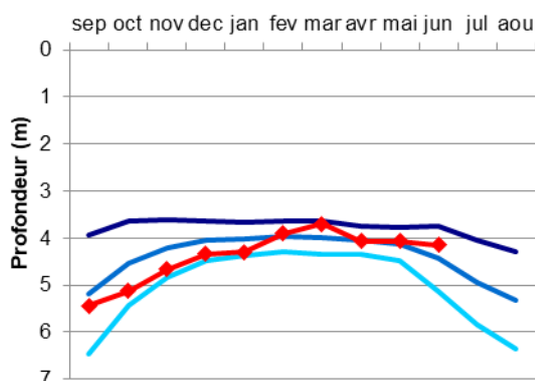
Nappe alluviale du Méria à Méria
(37 années de données)



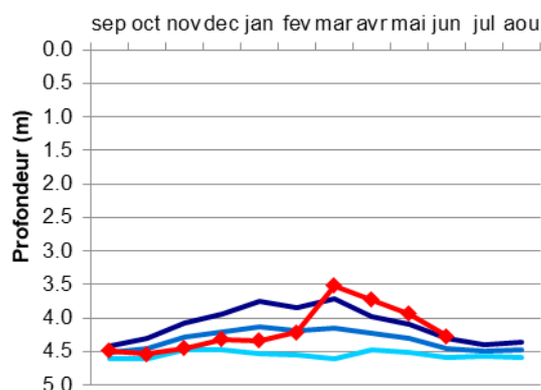
Nappe alluviale de La Strutta à Patrimonio
(36 années de données)



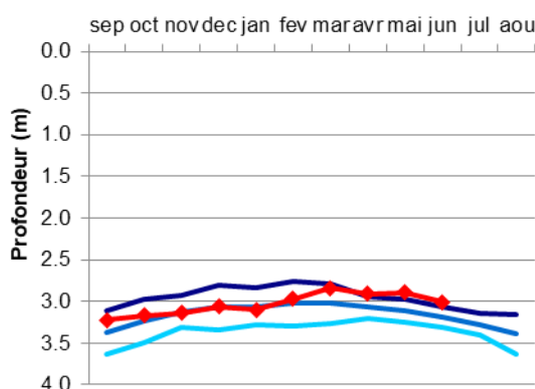
Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia
(28 années de données)



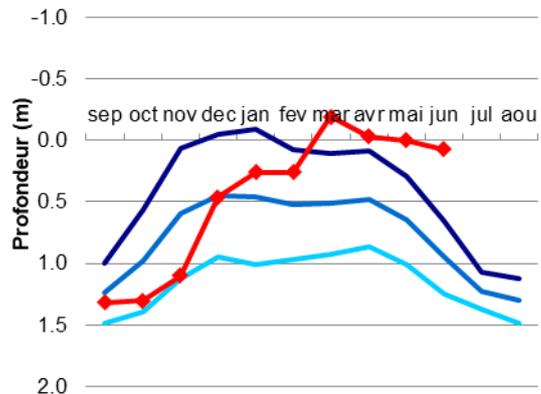
Nappe alluviale du Golo à Lucciana
(17 années de données)



Nappe alluviale de La Bravona à Linguizzetta
(25 années de données)



Nappe alluviale du Liamone à Coggia
(26 années de données)



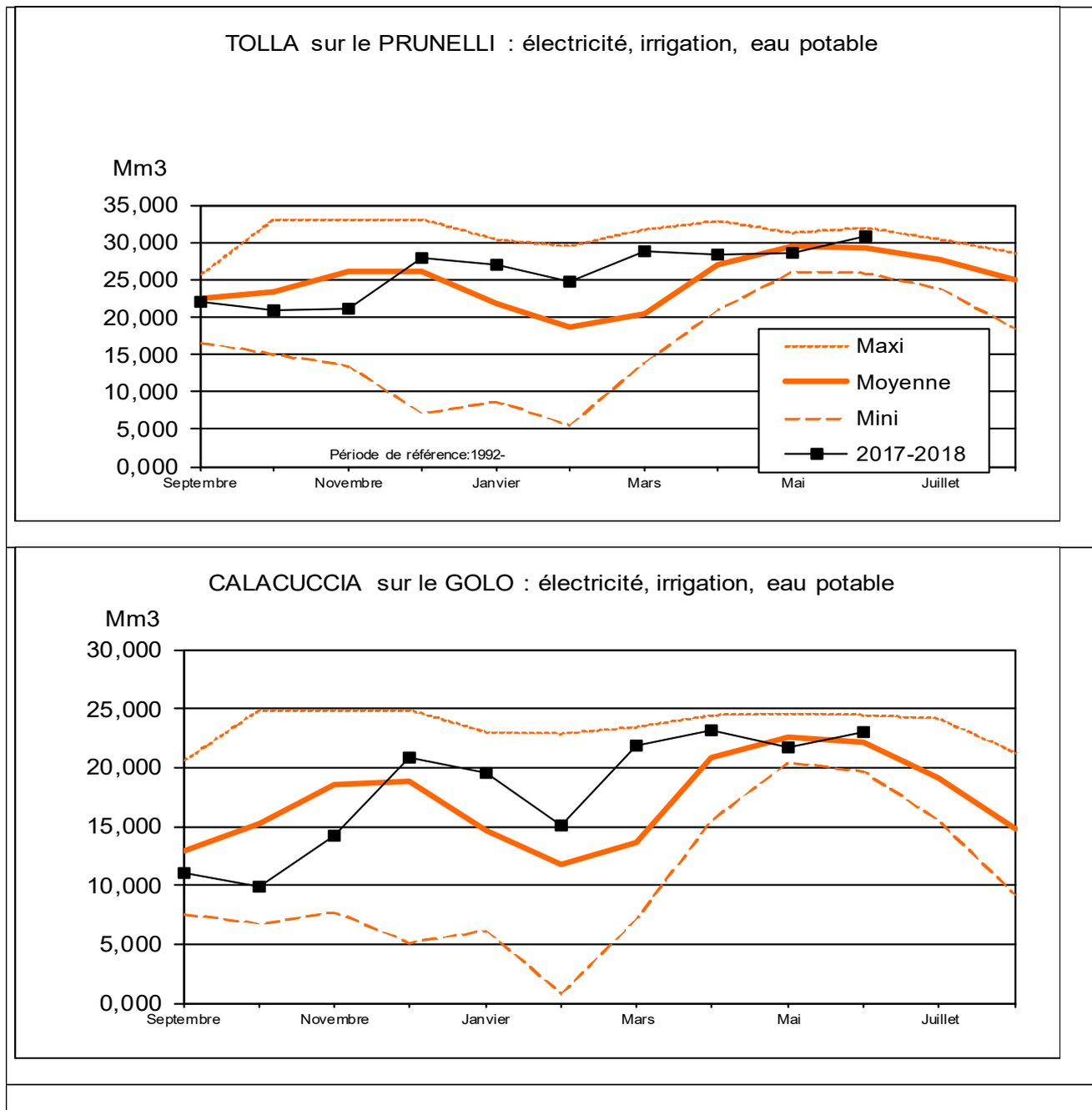
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

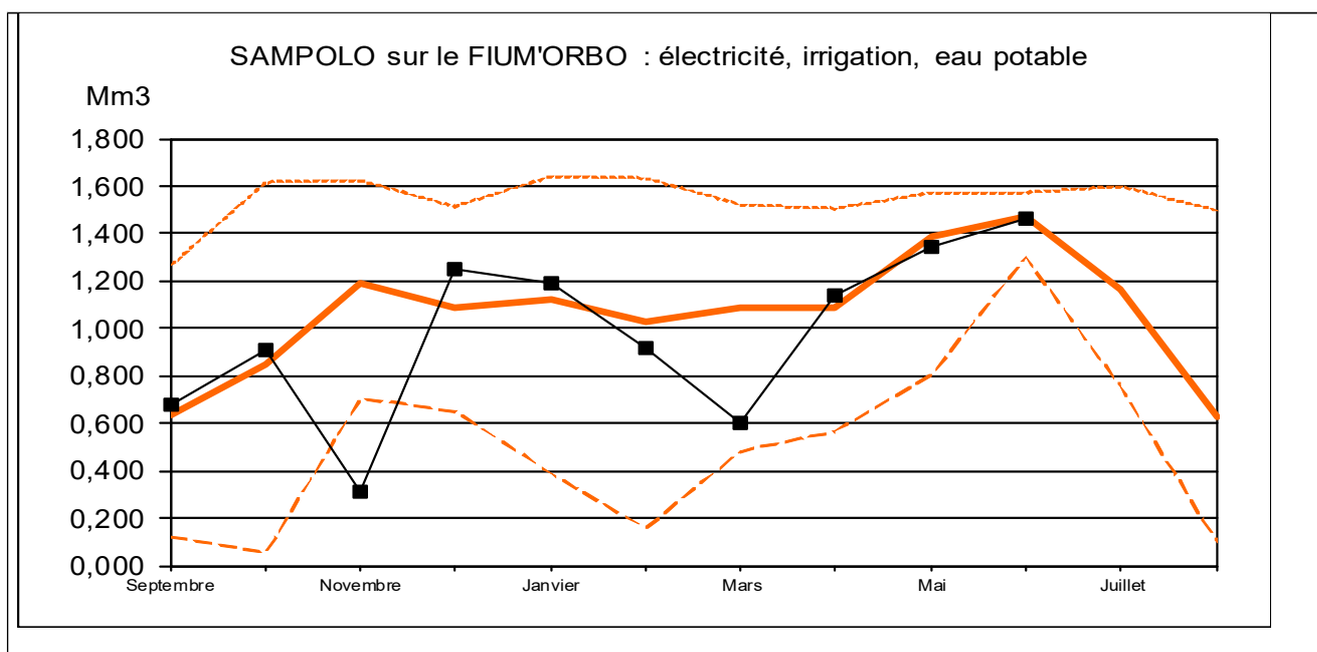
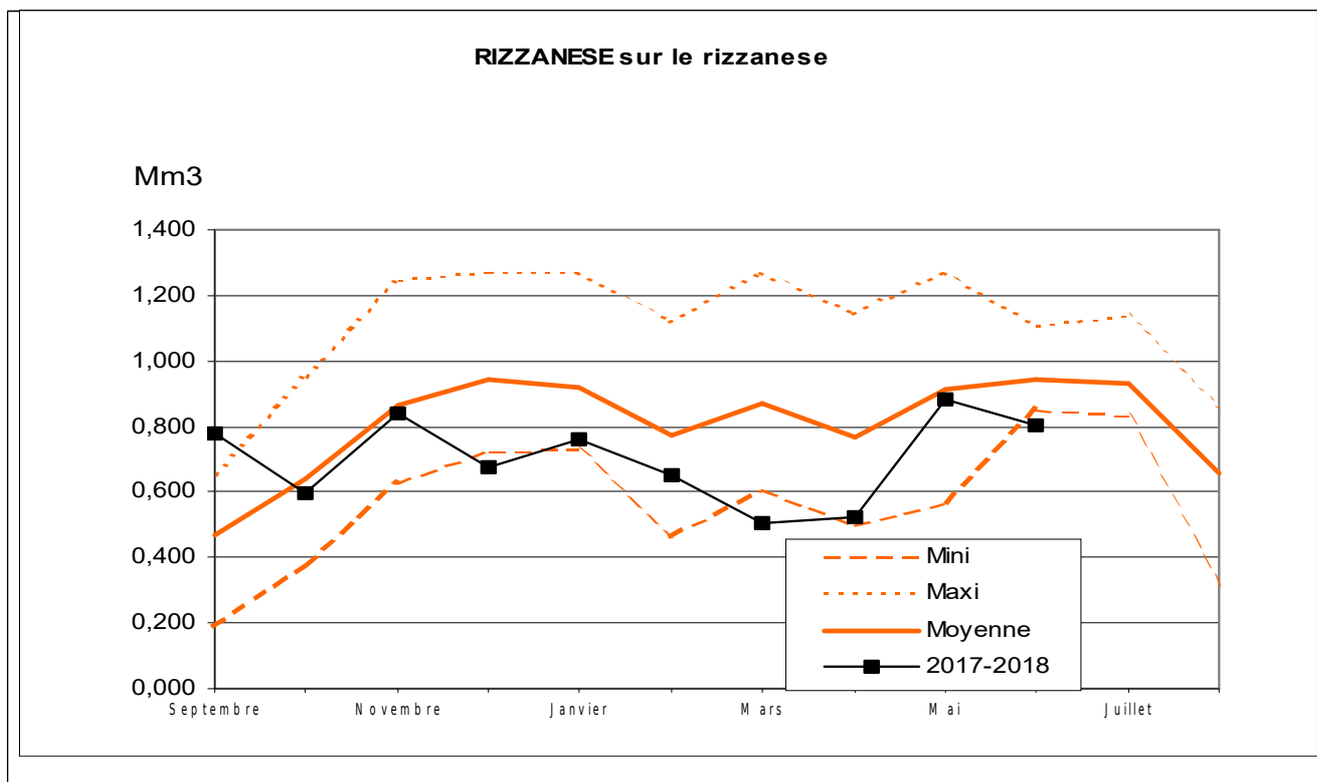
4° – RESSOURCES STOCKEES

4.1. Retenues EDF :

Barrages EDF							
Ouvrage (Mm3)	Capacité maximale	Volume stocké le					
		30-sept-17	31-oct-17	30-nov-17	31-déc-16	31-janv-18	28-févr-18
Tolla (Prunelli)	32,000	21,905	20,944	21,087	27,902	27,042	24,689
Calacuccia (Golo)	25,000	11,088	9,911	14,140	20,832	19,549	15,124
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,681	0,911	0,310	1,248	1,191	0,917
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,781	0,598	0,841	0,677	0,758	0,651
		31-mars-18	30-avr-18	31-mai-18	30-juin-18	31-juil-18	31-août-18
Tolla (Prunelli)	32,000	28,896	28,377	28,646	30,796		
Calacuccia (Golo)	25,000	21,874	23,082	21,674	23,038		
Sampolo (Fium'Orbo)	1,600	0,604	1,140	1,347	1,466		
Rizzanese (Rizzanese)	1,271	0,508	0,522	0,885	0,806		

RETENUES EDF, évolution du stock disponible





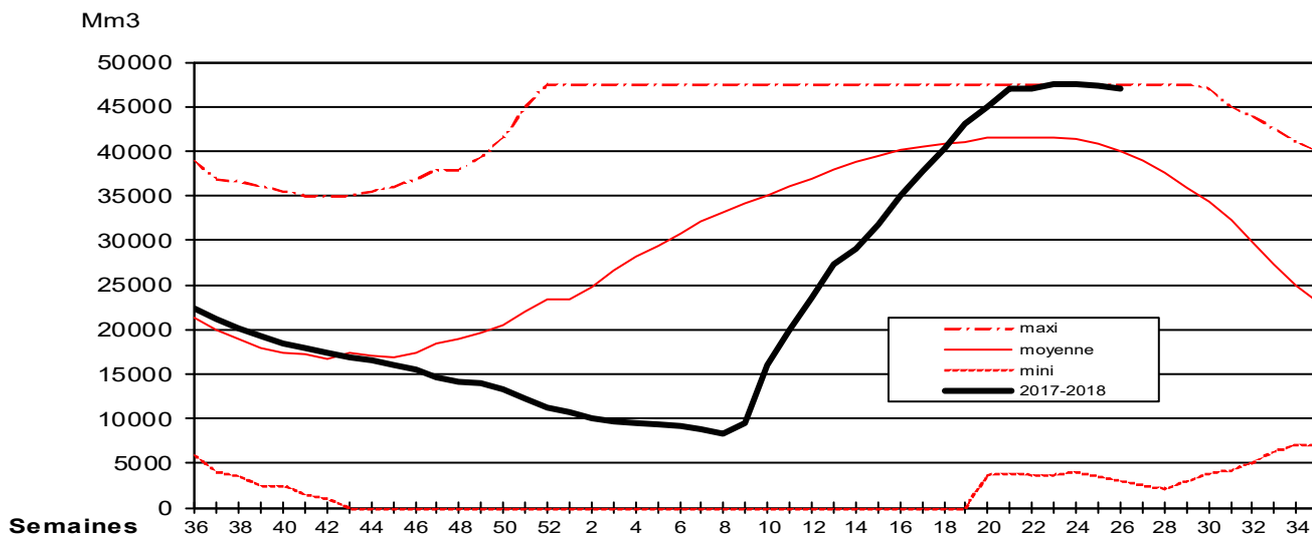
4.2. Retenues OEHC :

Barrages et réserves OEHC								
Ouvrage (Mm3)	Secteur	Capacité maximale	Volume stocké le					
			03-oct-17	31-oct-17	28-nov-17	03-janv-18	29-janv-18	26-févr-18
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	19 300	16 900	14 200	11 200	9464	8400
Padule	Région bastiaise	1,900	0,876	0,774	0,703	0,726	1,675	1,900
Codole	Balagne	6,600	3,034	2,224	2,058	2,548	3,080	5,686
Alesani	P.O.	10,550	1,068	0,940	1,818	2,723	3,077	5,991
Peri	P.O.	2,950	0,693	0,596	0,589	0,576	0,566	1,058
Bacciana	P.O.	2,350	0,140	0,138	0,450	1,220	2,010	2,270
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	0,981	0,775	0,791	0,791	0,822	1,557
Alzitone	P.O.	5,622	1,163	0,505	0,552	1,595	2,815	4,188
Ospedale	Sud	3,251	0,899	0,800	0,829	1,635	2,113	2,771
Ortolo	Sud	2,920	0,092	0,092	0,244	2,920	2,880	2,920
Figari	Sud	5,714	1,890	1,420	1,300	1,722	2,860	4,222
			03-avr-18	30-avr-18	28-mai-18	02-juil-18	30-juil-18	03-sept-18
Rogliano (m3)	Cap Corse	47 500	27300	37800	47000	47000		
Padule	Région bastiaise	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900		
Codole	Balagne	6,600	6,600	6,600	6,600	6,512		
Alesani	P.O.	10,550	10,212	10,410	10,530	10,313		
Peri	P.O.	2,950	1,749	1,878	1,873	1,857		
Bacciana	P.O.	2,350	2,294	2,350	2,350	2,302		
Teppe-Rosse	P.O.	4,350	2,901	4,349	4,349	4,077		
Alzitone	P.O.	5,622	5,622	5,622	5,622	5,580		
Ospedale	Sud	3,251	3,251	3,246	3,246	3,229		
Ortolo	Sud	2,920	2,880	2,920	2,920	2,920		
Figari	Sud	5,714	5,714	5,714	5,714	5,714		

* vidange barrage pour visite decennale

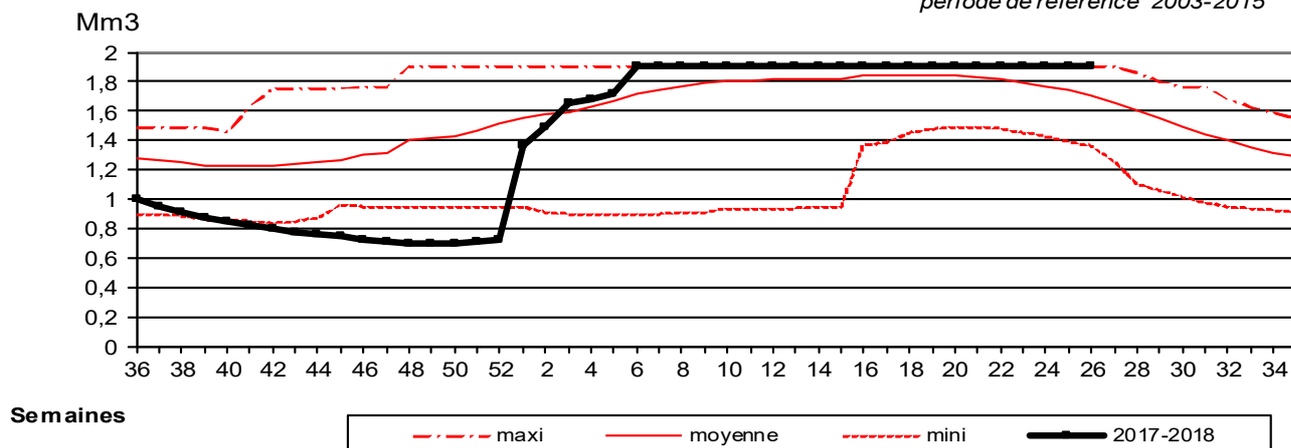
RESERVOIR DE ROGLIANO

Période de référence 1996-2016



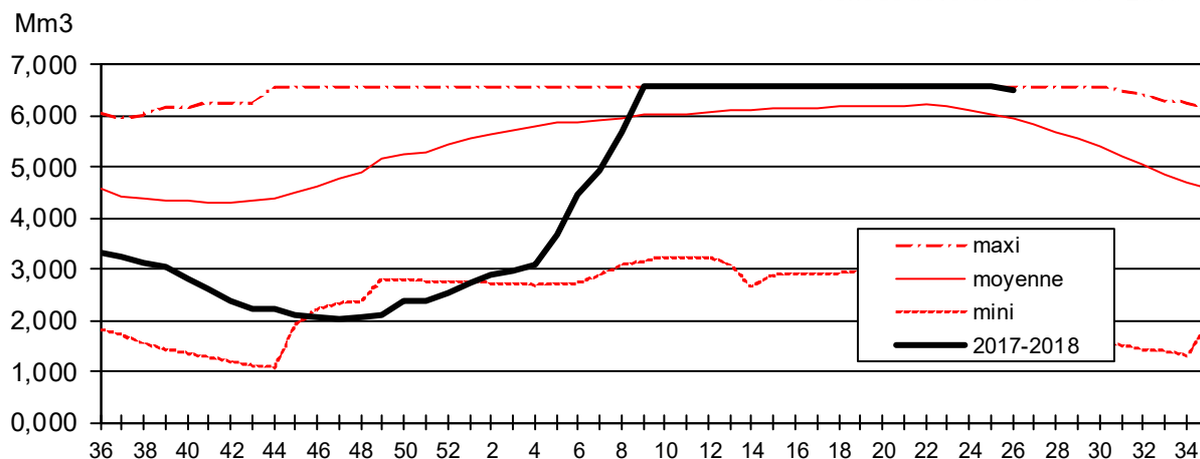
RESERVE DE PADULA

période de référence 2003-2015



Barrage de CODOLE

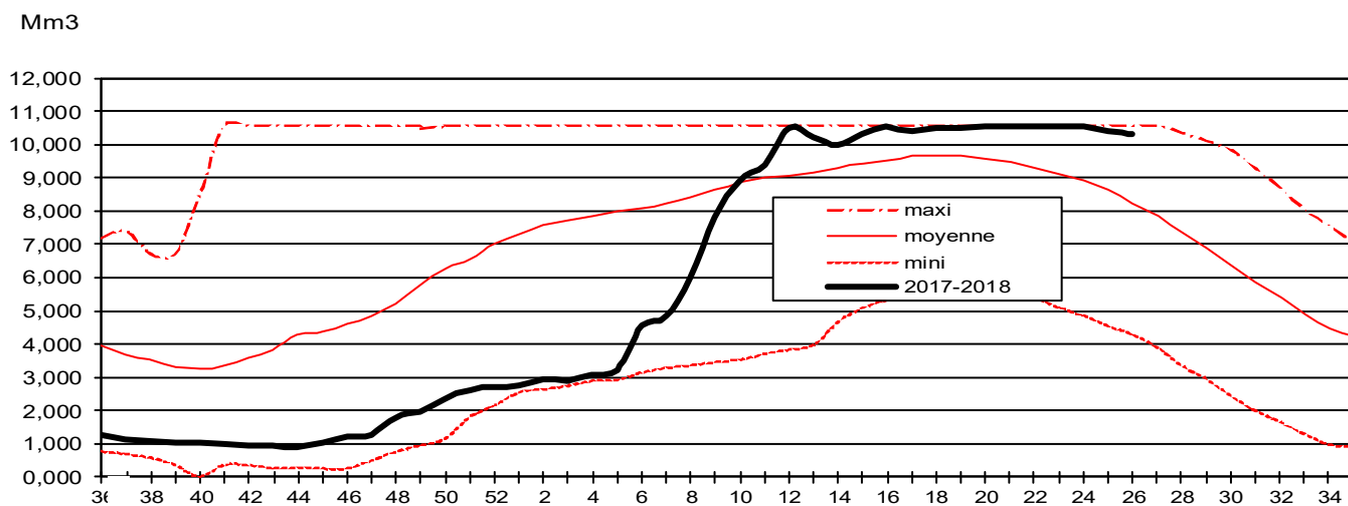
Période de référence 1991 - 2016



Semaines

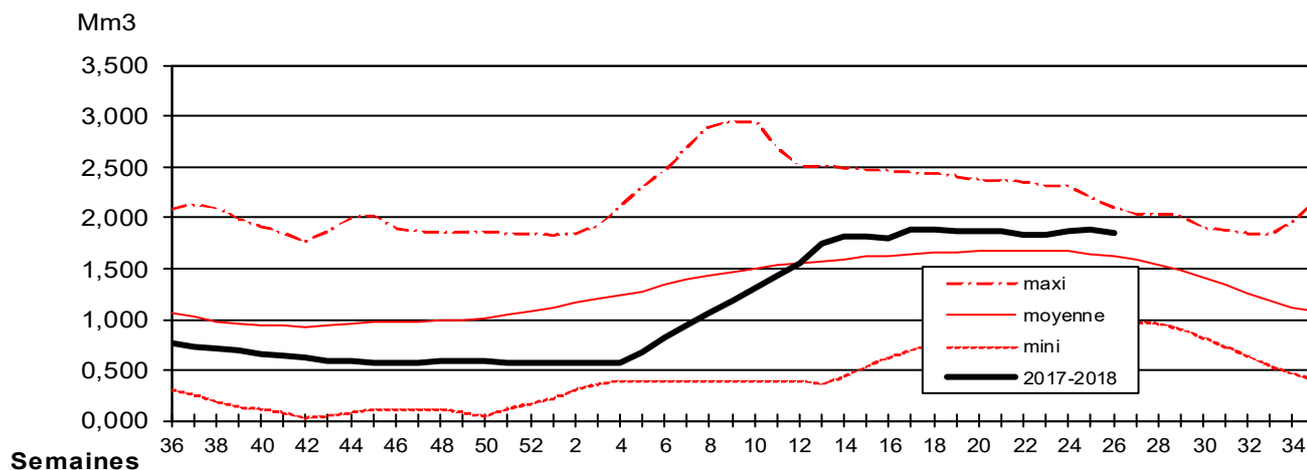
BARRAGE DE L'ALESANI

Période de référence : 1988 - 2016



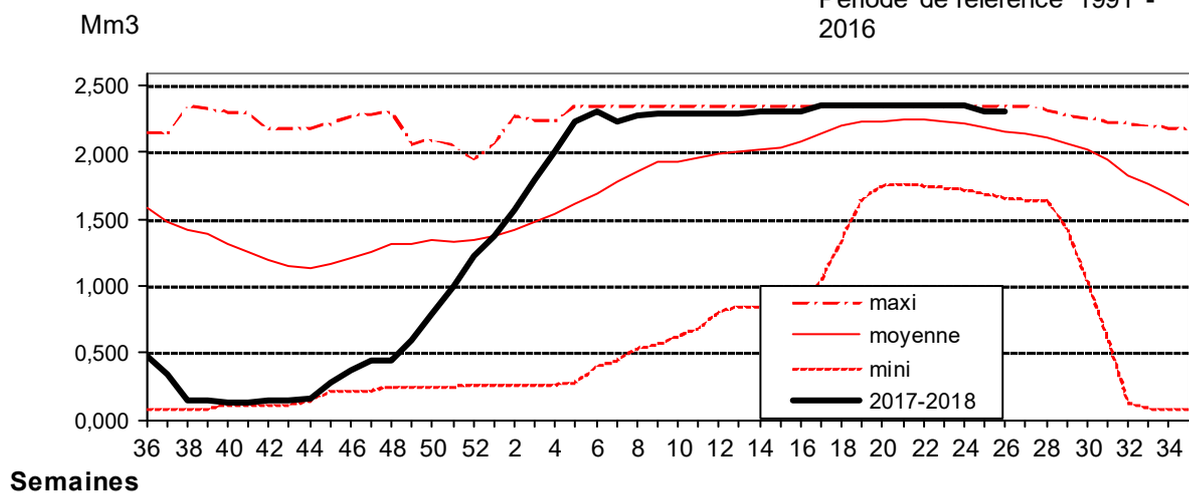
RESERVE DE PERI

Période de référence : 1988-2016



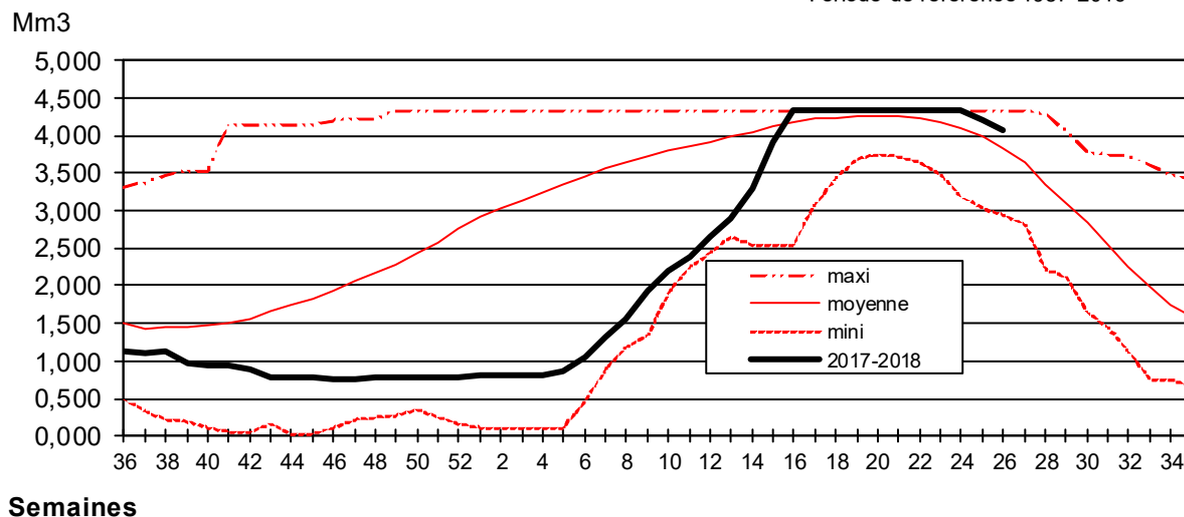
RESERVE DE BACCIANA

Période de référence 1991 - 2016



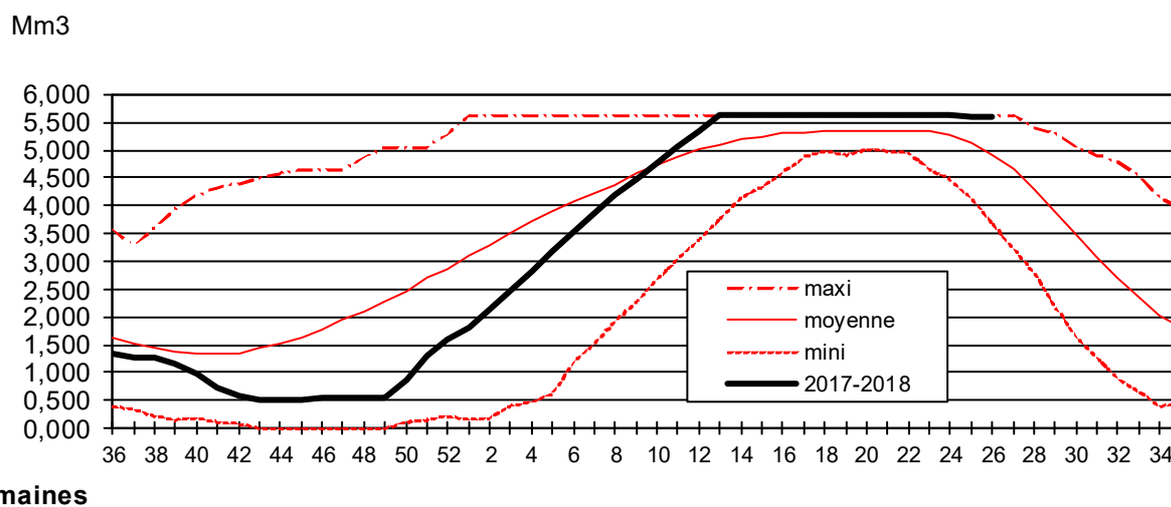
RESERVE DE TEPPE ROSSE

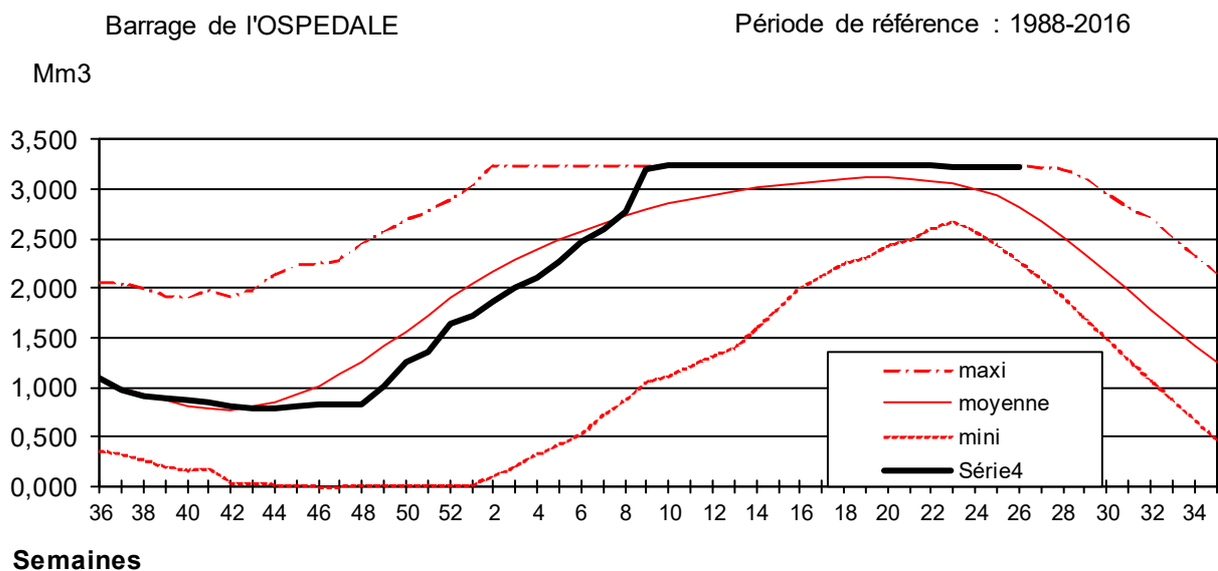
Période de référence 1987-2016

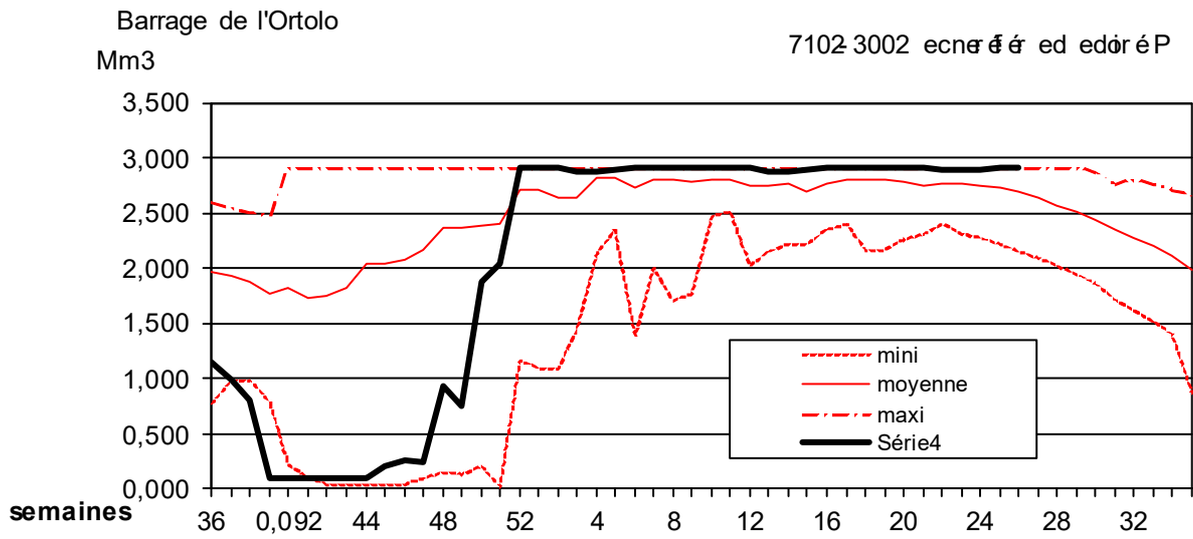


RESERVE D'ALZITONE

Période de référence 1987-2016

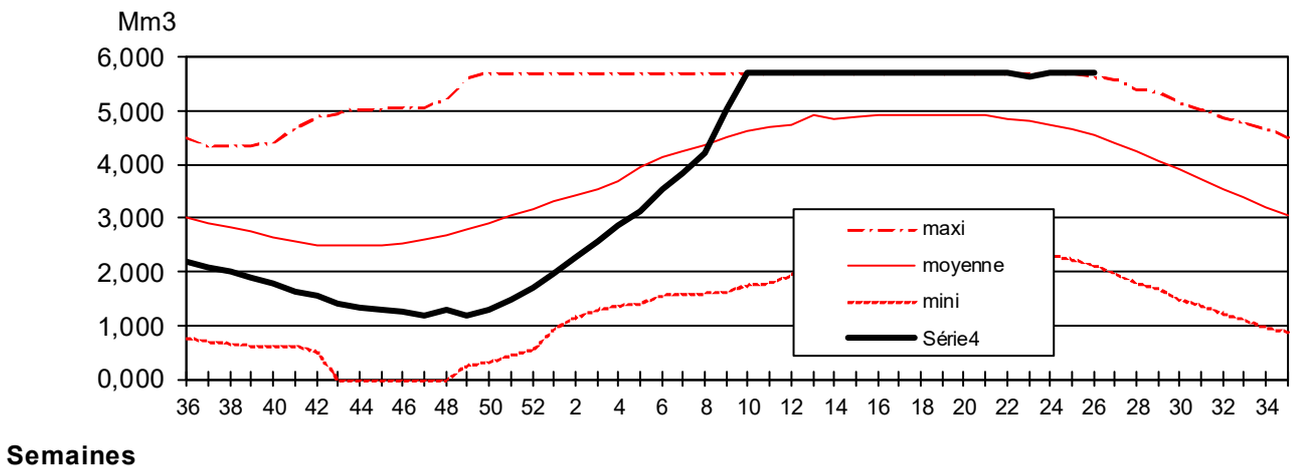






Barrage de FIGARI

Période de référence : 1993 - 2016

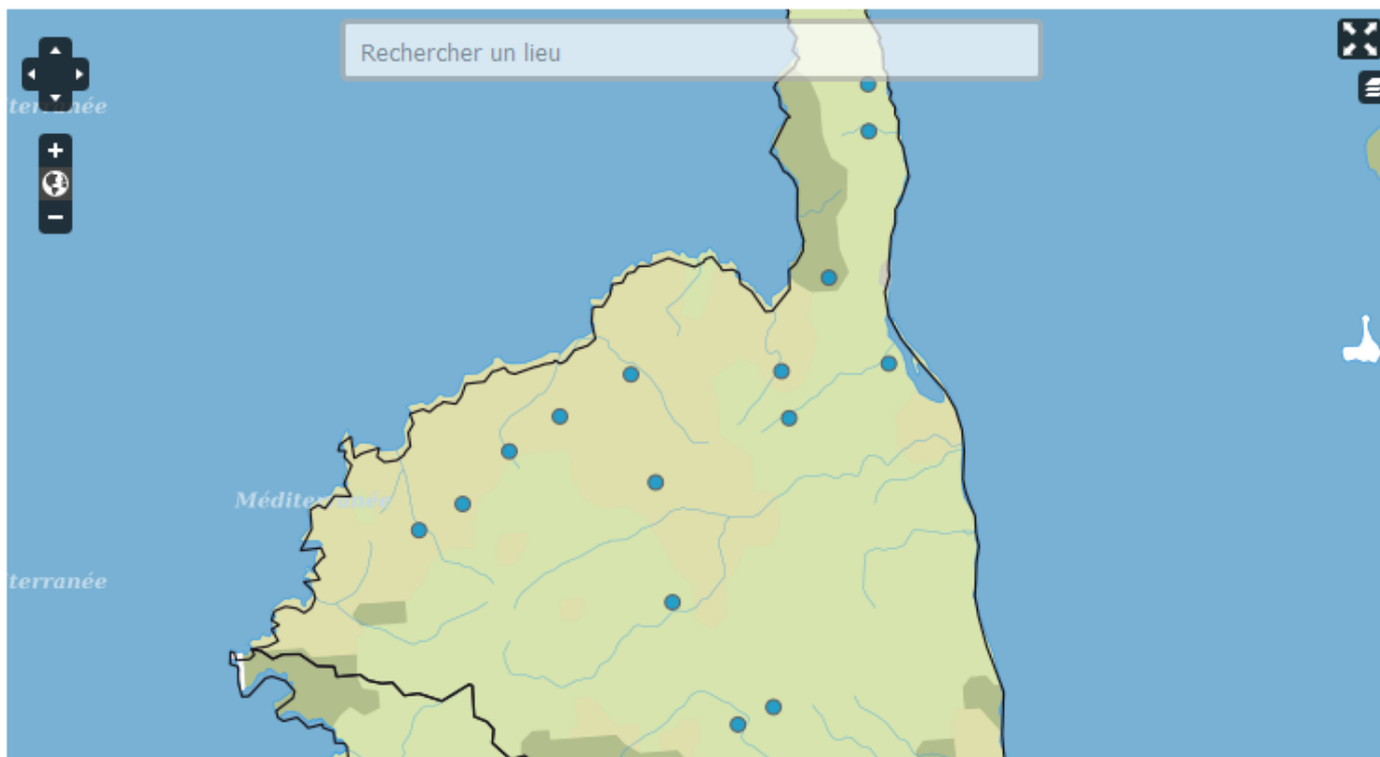


5° – OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

HAUTE-CORSE [2B], campagne usuelle du 19 juin 2018

Choisir une autre campagne : Campagne usuelle du 19 juin 2018

Télécharger les données

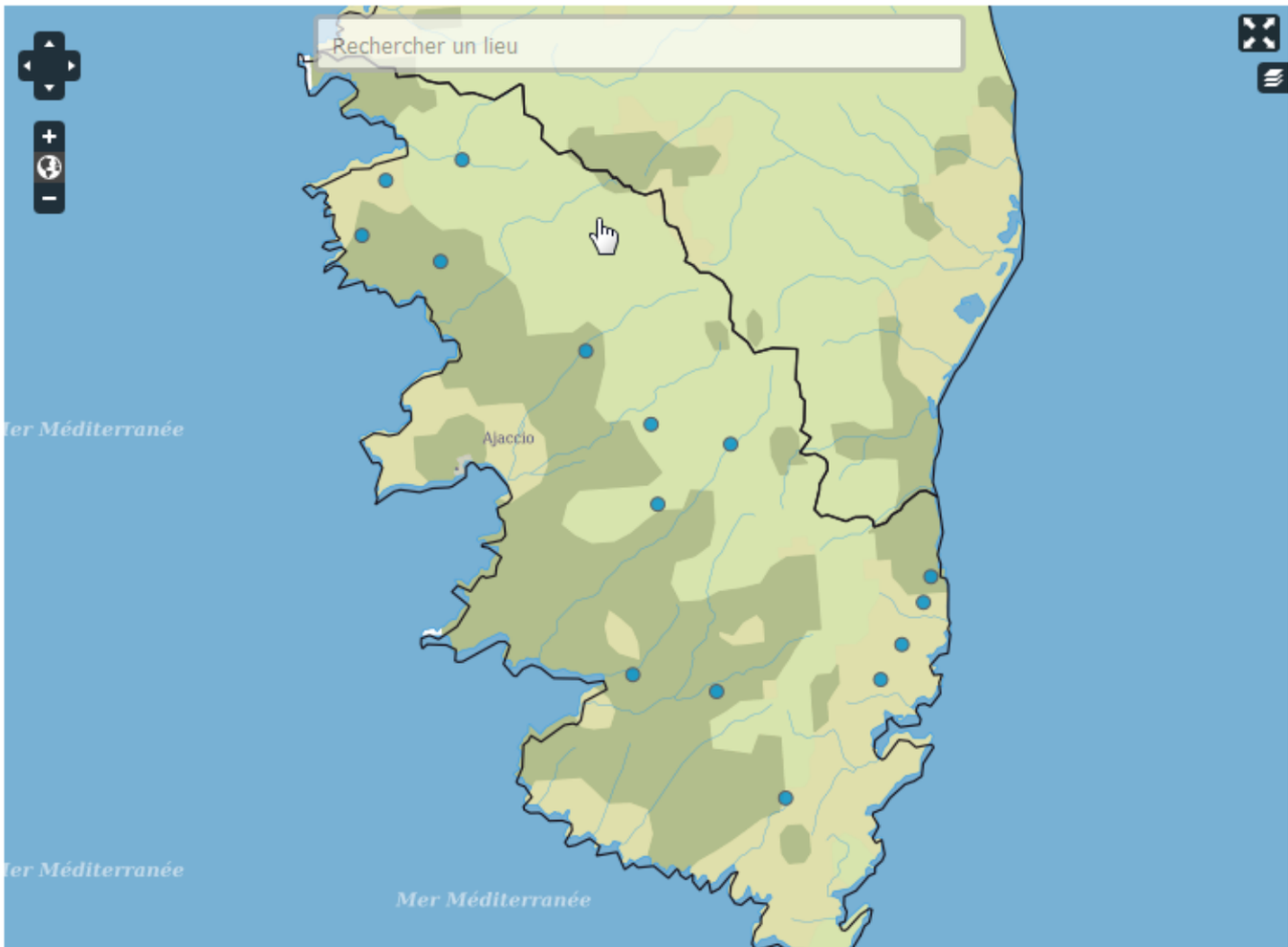


Code	Station	Date	Modalité d'écoulement
Y9420001	Le Varagno au pont de Coti	19/06/2018	Écoulement visible
Y9110001	Le Tagnone au pont de la RD 443 à l...	19/06/2018	Écoulement visible
Y9210001	La Bravona à l'amont de la station de...	19/06/2018	Écoulement visible
Y9010002	Le Minuto aux bergeries de Ricciani	19/06/2018	Écoulement visible
Y9010001	Le Zincajo au pont de la RD 14 à l...	19/06/2018	Écoulement visible
Y7010001	L'Ancino au pont de la RD 18	19/06/2018	Écoulement visible
Y7110001	La Tartagine au pont de la RD 547 au...	19/06/2018	Écoulement visible
Y7710001	La Figarella au pont de la Figarella	19/06/2018	Écoulement visible
Y7700001	Le Fiume Seccu au pont de la RD 151	19/06/2018	Écoulement visible
Y7610001	Le fiume di Regino au moulin de Pietrali	19/06/2018	Écoulement visible
Y7610002	Le ruisseau de San Clemente au pont...	19/06/2018	Écoulement visible
Y7600001	L'Ostriconi au pont de Trepide	19/06/2018	Écoulement visible
Y7500001	L'Aliso au passage à gué de Ghiuncaia	19/06/2018	Écoulement visible
Y7310002	Le Bevinco au pont de Bigorno	19/06/2018	Écoulement visible
Y7310001	Le Bevinco au passage à gué de la...	19/06/2018	Écoulement visible
Y7400001	Le ruisseau de Pietracorbara après sa...	19/06/2018	Écoulement visible
Y7410001	Le Luri au pont de Casanova	19/06/2018	Écoulement visible
Y7330001	Le Fium Albino au pont de la RD 333	19/06/2018	Écoulement visible

CORSE-DU-SUD [2A], campagne usuelle du 19 juin 2018

Choisir une autre campagne :

[Télécharger les données](#)



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

▼ ▲ Code	▼ ▲ Station	▼ ▲ Date	▼ ▲ Modalité d'écoulement
Y9610002	La Favone sur la piste DFCI à l'amont...	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y9610001	Le Tarcu au pont de la RD 168	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y9700001	Le Cavu au pont de Purcilella	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y9710001	L'Osu au pont de l'ancienne voie ferrée	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y9800001	L'Orgone au bout de la piste de la...	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8820001	Le Fiumicicoli entre le ruisseau de...	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8700001	Le Baraci au pont de Filetta	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8600001	Le Barbalato après sa confluence avec...	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8610001	Ruisseau de Chiova au pont de la RD 26	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8400001	L'Ese au pont de Zipitoli	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8310001	Le Pantanu au pont du hameau de...	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y8000001	La rivière de Sagone entre le...	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y7920001	Le Chiuni à l'aval du pont de Chiuni	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y7920002	Le Dardo au stade de Piana	19/06/2018	 Ecoulement visible
Y7910001	Le Lonca au sentier montant à la...	19/06/2018	 Ecoulement visible