

## Situation hydroclimatique en Corse pour le mois de FEVRIER 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<sup>er</sup> septembre 2017 au 1<sup>er</sup> septembre 2018 et présente un état des lieux pour le mois de février. 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 mensuels sont contrastés, les plus importants atteignent 150 à 350 mm sur la majeure partie de la Haute-Corse (hormis la Plaine orientale) et la zone montagneuse allant du centre insulaire jusqu'à l'Alta-Rocca. Ailleurs ils vont de 75 à 150 mm.

Les rapports à la normale de février : Les cumuls mensuels sont partout excédentaires, parfois même très excédentaires représentant notamment plus de 3 fois la normale sur la majeure partie de la Haute-Corse (sauf sa partie montagneuse et la Plaine orientale). Les excédents sont moindres dans le centre de la Corse du Sud (de 25 à 50%). Ailleurs ils sont de 50 à 100 %.

L'analyse des débits moyens de février 2018, montre une situation qui s'est améliorée sur la majorité des cours d'eau, grâce aux pluies de la fin du mois. Les écoulements se situent dans la moyenne avec une tendance sèche sur la Bravone, la Restonica, le Liamone, la Gravona, et le Taravo.

A noter que le manteau neigeux s'est bien épaissi et dépasse largement la moyenne.

La situation piézométrique de la région est globalement bonne avec des niveaux équivalents voire supérieurs à la normale. La recharge des aquifères est en cours à la faveur des épisodes pluvieux intervenus au cours du mois de février. La nappe du Meria dans le nord du Cap-Corse affiche toujours un indicateur très en-dessous de la normale mais la recharge dont il a bénéficié à la fin du mois a renversé la situation qui apparaîtra plus favorable en mars. Enfin, en complément, le niveau de la nappe alluviale du Fium'Orbu se maintient très bas, la recharge de cet aquifère n'ayant pas débuté à fin février.

En ce qui concerne les barrages EDF, seuls ceux de Calacuccia et de Tolla sont dans la moyenne, Sampolo est en-dessous et le Rizzanese très en-dessous.

Les retenues OEHC de l'Ortolo (sud-ouest), de Bacciana (plaine-orientale) et de Padule (Nebbio) sont pleines. Seule, la réserve de Rogliano (Cap-Corse) est très en-dessous de la moyenne avec une courbe descendante. Les autres barrage sont en-dessous de la moyenne ou l'atteignent avec des courbes qui montrent une reprise de remplissage.

**1° PLUVIOMETRIE****BULLETIN DE SUIVI HYDROLOGIQUE Région CORSE****Février 2018****Les cumuls de février :**

Il a plu du 1<sup>er</sup> au 6 avec une accalmie le 4 (les ondées devenant éparses) puis du 7 au 12 avec un caractère sporadique. Du 13 au 14 et le 17, quelques averses arrosent encore l'île et reprennent du 19 au 23 avec des orages isolés le 19. Du 24 au 26, il pleut encore avec de la neige le 26 dans la Plaine orientale puis après l'accalmie du 27, la pluie reprend le 28 et il neige en fin de mois de Bastia jusqu'au littoral oriental.

Les cumuls mensuels sont contrastés, allant :

- de 150 à 350 mm sur la majeure partie de la Haute-Corse (hormis la Plaine orientale) et la zone montagneuse allant du centre insulaire jusqu'à l'Alta-Rocca avec des valeurs de 250 à 350 mm vers le Monte San Petrone
- de 75 à 100 sur l'étroite bande côtière ouest de la Corse du Sud
- de 100 à 150 mm partout ailleurs.

**Les rapports à la normale de février :**

Les cumuls mensuels sont partout excédentaires, parfois même très excédentaires représentant notamment plus de 3 fois la normale sur la majeure partie de la Haute-Corse (sauf sa partie montagneuse et la Plaine orientale). Les excédents sont moindres dans le centre de la Corse du Sud (de 25 à 50%). Ailleurs ils sont de 50 à 100 %.

**Pluies efficaces (Pluies – ETR) de février :**

Les bilans sont partout positifs :

- de manière très marquée (de 200 à 400 mm) vers le Monte San Petrone,
- dans une moindre mesure (de 50 à 75 mm) sur l'étroite bande côtière ouest de la Corse du Sud,
- de 75 à 200 mm partout ailleurs.

**Pluies efficaces (Pluies – ETR) depuis le 1<sup>er</sup> septembre :**

Depuis septembre, les bilans sont positifs partout, les valeurs les plus fortes étant observées sur le relief situé au centre de l'île et en Castagniccia avec de 400 à 1000 mm. Ils sont de 200 à 400 mm sur la majeure partie du pourtour littoral de l'île (hors frange côtière de la Castagniccia).

**Humidité des sols superficiels au 1<sup>er</sup> mars 2018 :**

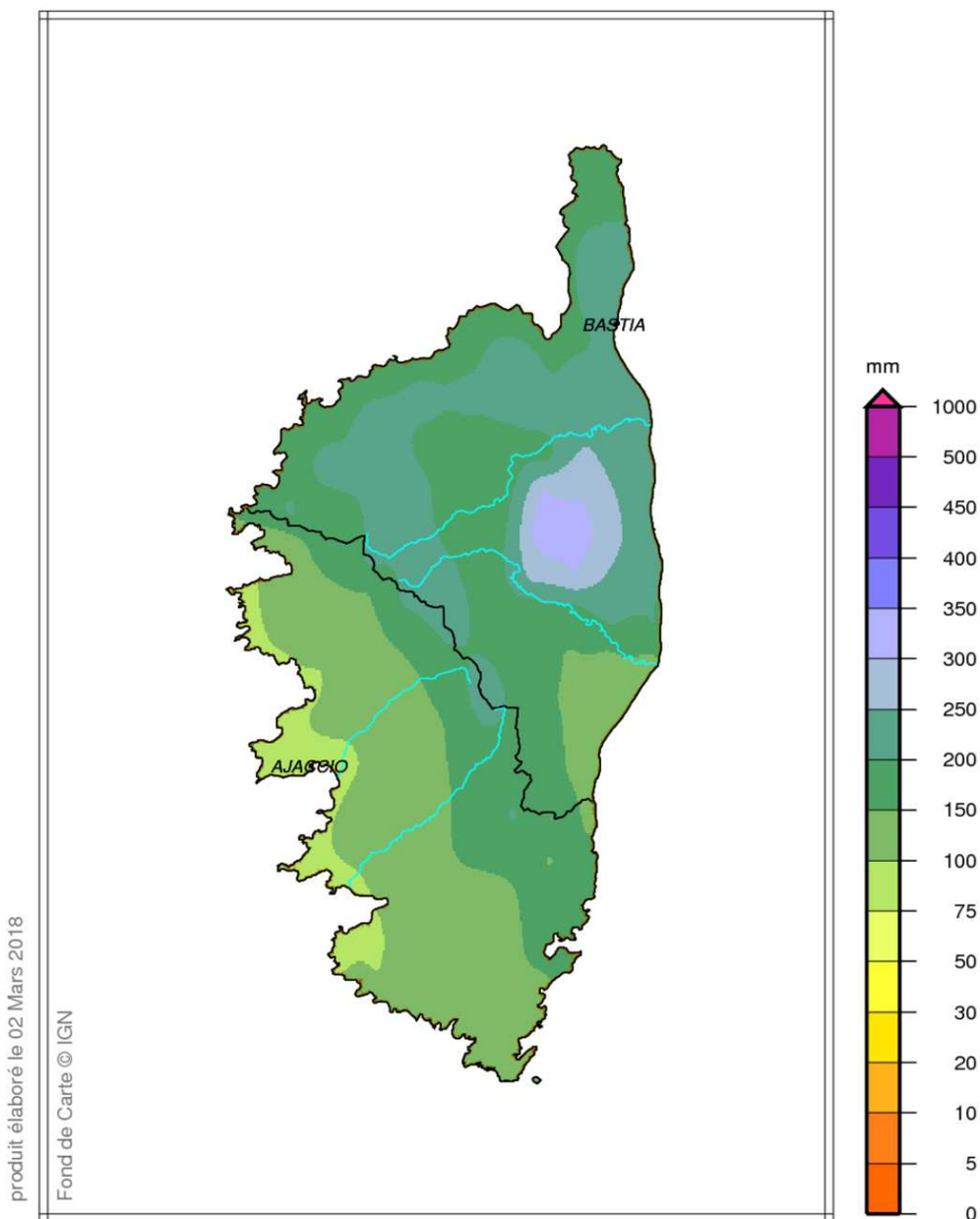
Les sols superficiels sont saturés sur l'ensemble de la Corse sauf dans le Filosorma et les Agriate où l'indice est de 0,7.

**Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> mars:**

Les sols sont humidifiés partout, particulièrement dans le Nebbio, la Castagniccia et la Plaine orientale.

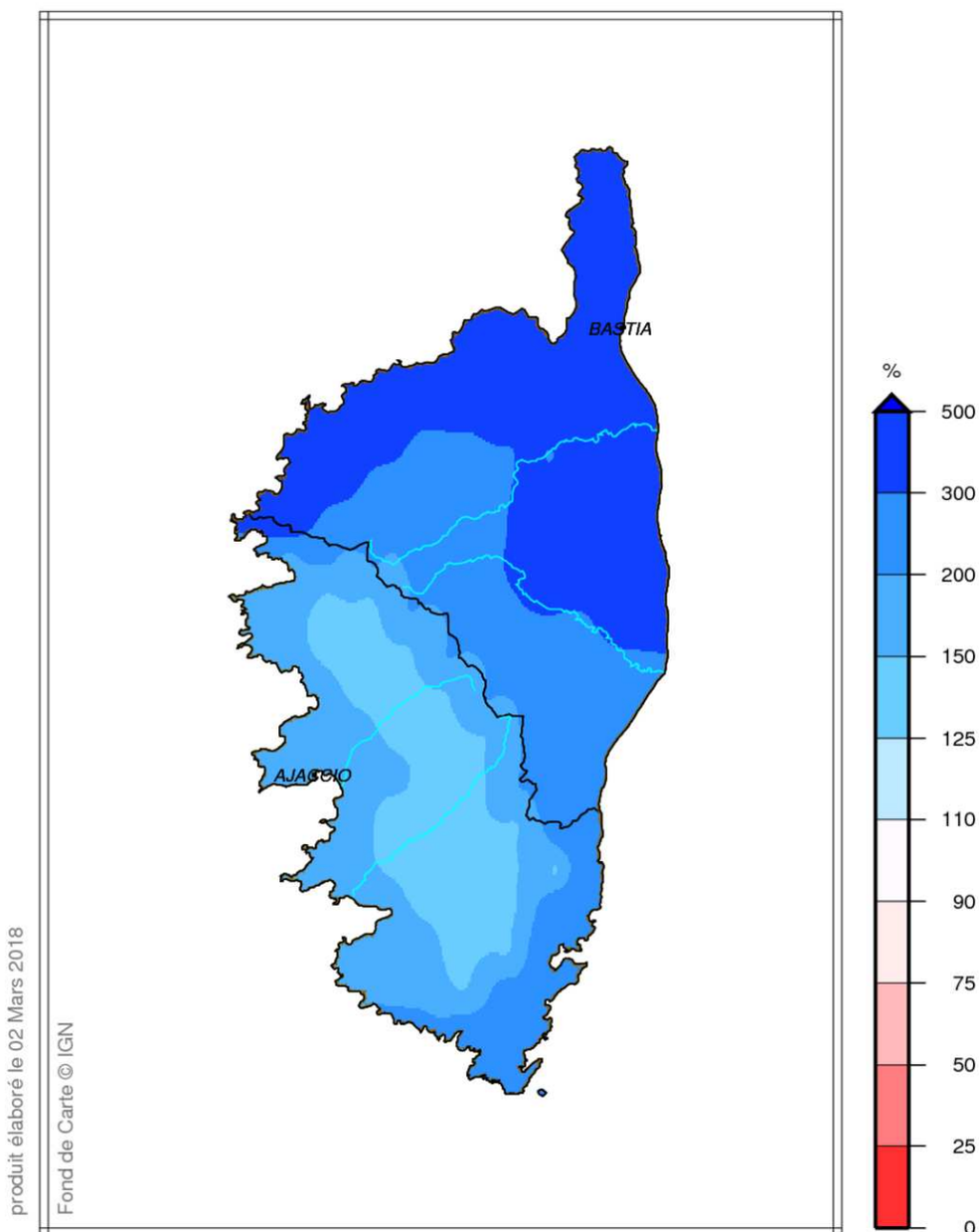


### Corse Cumul de précipitations Février 2018



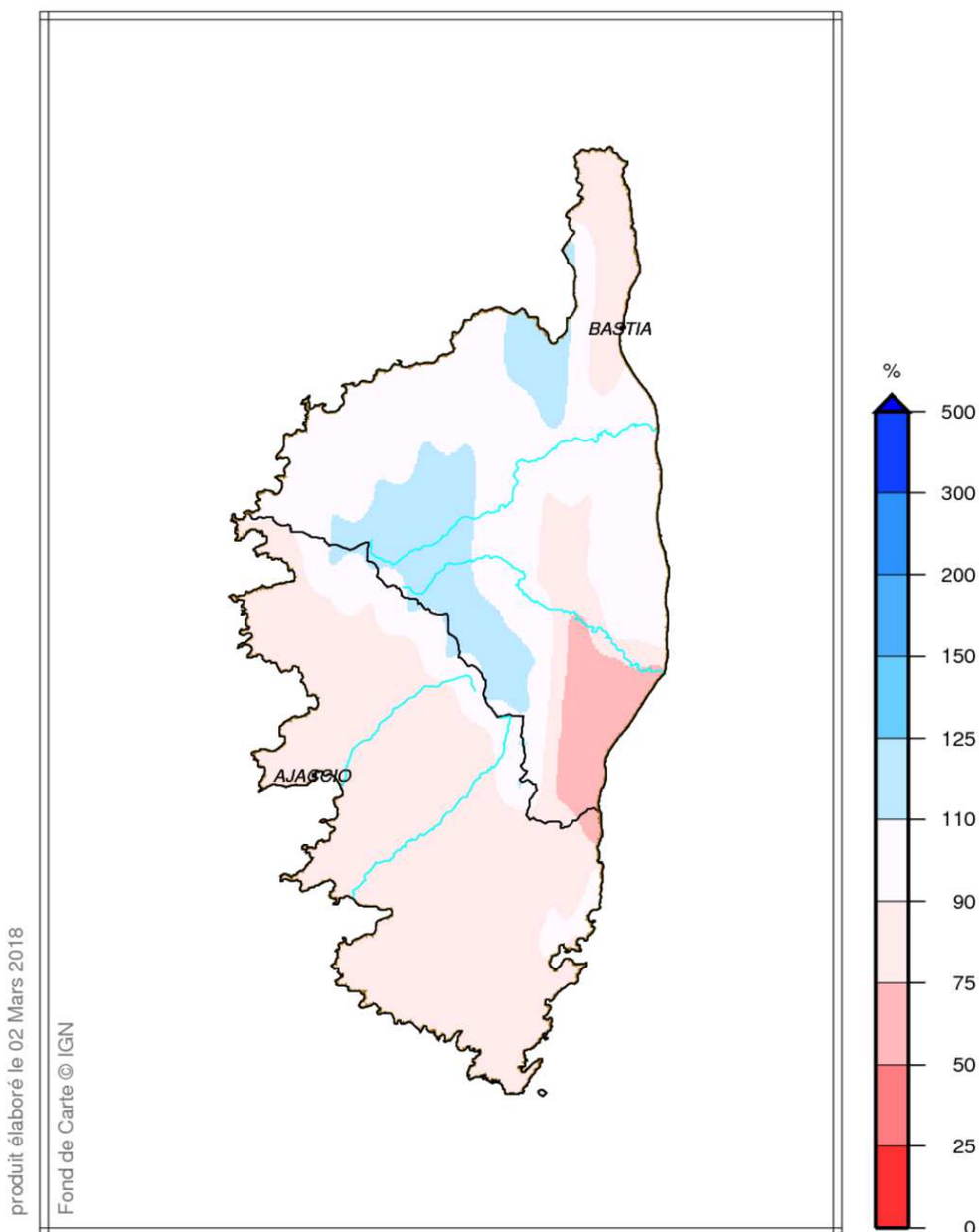


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations Février 2018



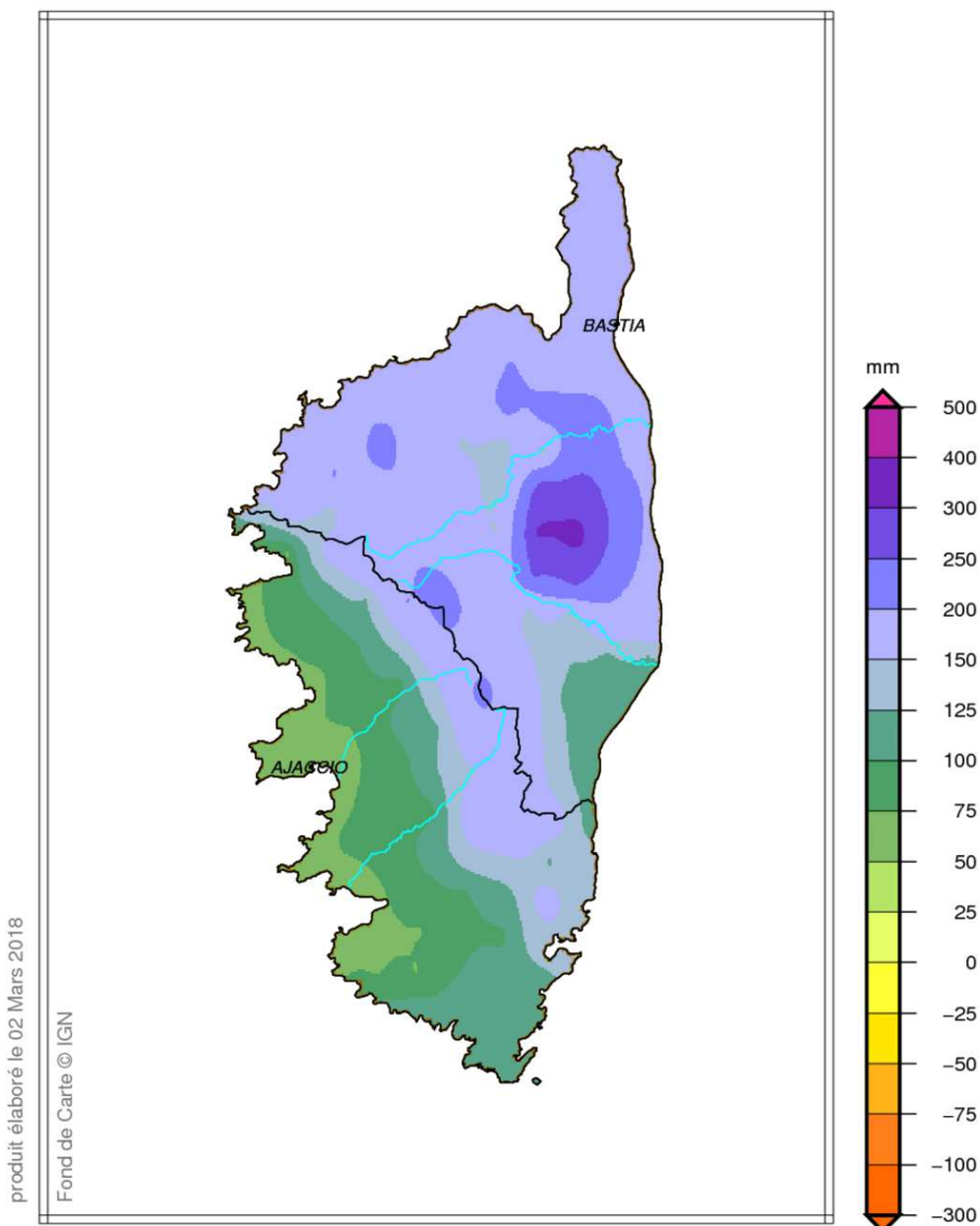


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2017 à Février 2018



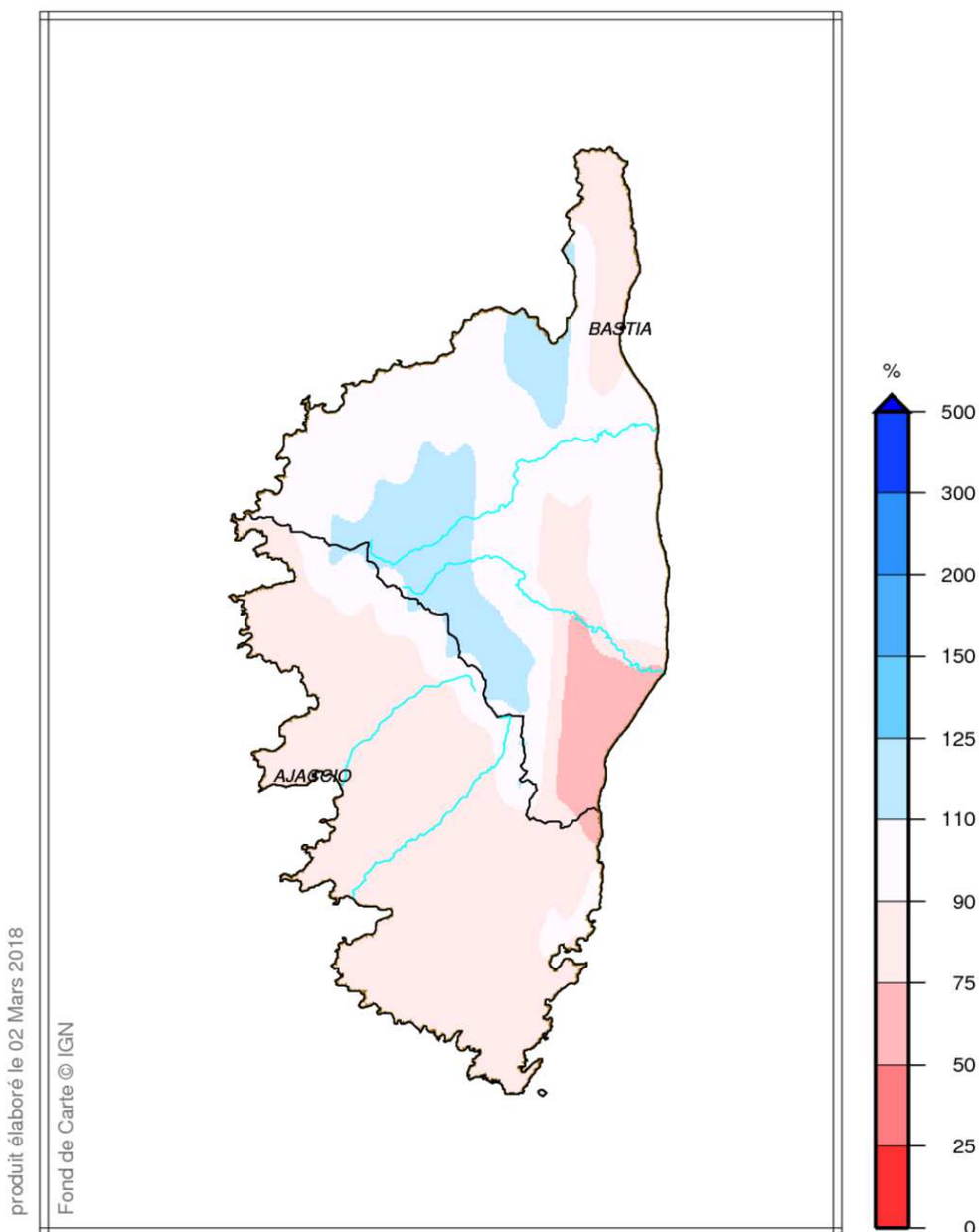


### Corse Cumul de pluies efficaces Février 2018



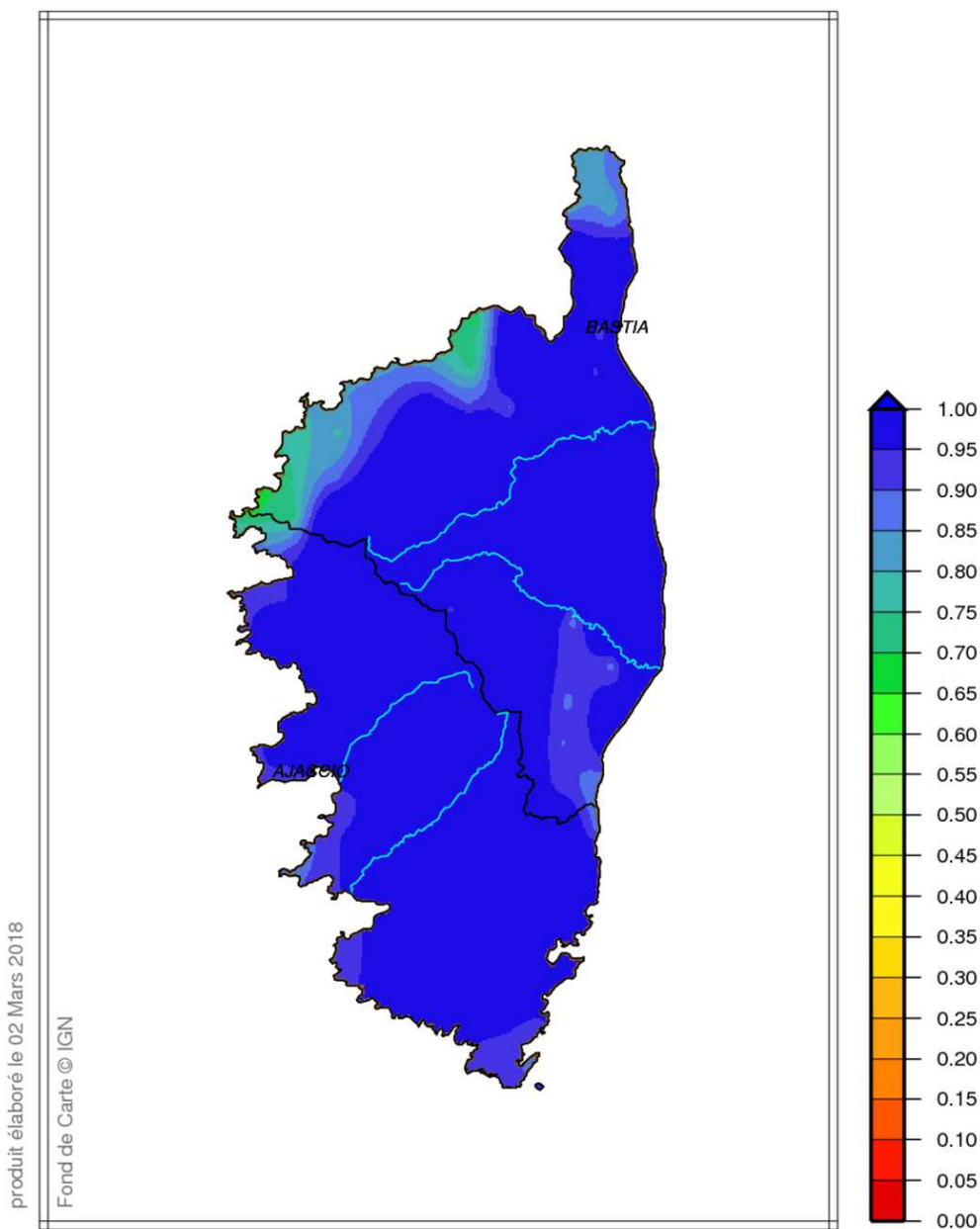


### Corse Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations De Septembre 2017 à Février 2018



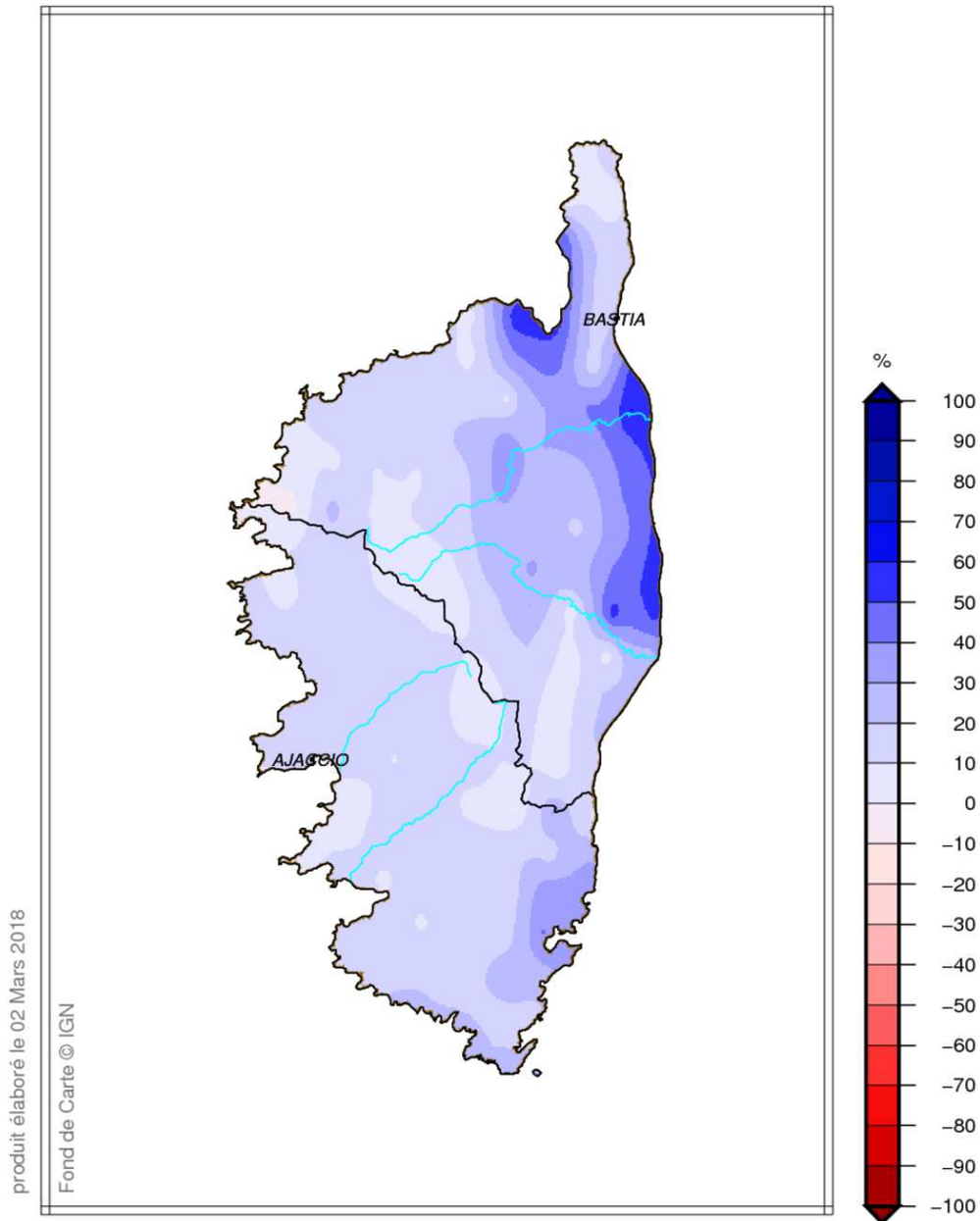


### Corse Indice d humidité des sols le 1 Mars 2018





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



## 2° ECOULEMENTS DE SURFACE

### 1 - Hydrologie

L'analyse des débits moyens de février 2018, montre une situation qui s'est améliorée sur la majorité des cours d'eau, grâce aux pluies de la fin du mois. Les écoulements se situent dans la moyenne avec une tendance sèche sur la Bravone, le Liamone, la Gravona, et le Taravo. A noter que le manteau neigeux s'est bien épaissi et dépasse largement la moyenne.

Plus en détail on relève dans les secteurs :

- du Cap-Corse à région bastiaise des écoulements médians sur le Luri et humides sur le Bevinco,
- du Golo des écoulements médians en tendance humide sur l'ensemble des cours d'eau du secteurs,
- de la Plaine-Orientale des débits médians sur l'ensemble des cours d'eau du secteur avec une tendance sèche sur la Bravone,
- du Tavignano des débits médians sur l'ensemble des cours d'eau du secteur avec cependant une tendance sèche sur la Restonica
- d'ouest de Balagne à région ajaccienne des débits médians sur l'ensemble des cours d'eau du secteur avec cependant une tendance sèche sur le Liamone et la Gravone.
- du Sud des écoulements médians sur la Solenzara, le Taravo avec une tendance sèche, et humides sur l'Ortolo.

| Cours d'eau | Station (*)            | Secteur          | VCN 3<br>Février 18 | T<br>(an)   | min connu<br>du VCN3 | QMM<br>Février 18 | T   | min<br>connu<br>du QMM | 10% du<br>module<br>(**) | QMNA5 |
|-------------|------------------------|------------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------------|-----|------------------------|--------------------------|-------|
| Luri        | Campo+Piazza (40 / 20) | Cap et région    | 0,024               | <b>8 S</b>  | 0 (89)               | 0,493             | 4 H | 0,004 (89)             | 0,020                    | 0,002 |
| Bevinco     | Lancone (51)           | Bastiaise        | 0,234               | 5 S         | 0,062 (89)           | 2,250             | 6 H | 0,090 ((89)            | 0,071                    | 0,038 |
| Golo        | Albertacce (32)        | Golo             | 1,770               | 3 H         | 0,292 (93)           | 3,070             | 2 H | 0,516 (93)             | 0,303                    | 0,140 |
| Asco        | Pte-Leccia (31)        | Golo             | 2,310               | 2 S         | 0,6 (64)             | 12,200            | 6 H | 1,36 (08)              | 0,508                    | 0,074 |
| Golo        | Barchetta (50)         | Golo             | 12,200              | 3 H         | 1,87 (89)            | 27,300            | 4 H | 7,03 (89)              | 1,470                    | 1,100 |
| Fium'Alto   | Acitaja (51)           | Plaine Orientale | 0,497               | 4 S         | 0,198 (89)           | 3,570             | 5 H | 0,256 (89)             | 0,138                    | 0,140 |
| Bravone     | Tallone (49)           | Plaine Orientale | 0,180               | <b>10 S</b> | 0,081 (91)           | 0,818             | 2 S | 0,126 (93)             | 0,080                    | 0,084 |
| Fium'Orbo   | Ghi.+Samp. (50)        | Plaine Orientale | 2,280               | 3 H         | 0,6 (89)             | 4,370             | 2 H | 1,26 (92)              | 0,373                    | 0,350 |
| Restonica   | Corte (4)              | Tavignano        | 0,662               | 2 S         | 0,283 (2012)         | 1,07              | 4 S | 0,458 (12)             | 0,194                    | 0,110 |
| Vecchio     | Noceta (51)            | Tavignano        | 3,150               | 5 H         | 0,601(89)            | 5,880             | 2 H | 0,874 (93)             | 0,487                    | 0,260 |
| Tavignano   | Antisanti3 (19)        | Tavignano        | 5,430               | 2 H         | 3 (07)               | 10,700            | 2 H | 4,7 (00)               | 0,898                    | 0,500 |
| Fango       | Galeria (35)           | Balagne          | 1,290               | 5 H         | 0,199 (92)           | 3,650             | 4 H | 0,372 (92)             | 0,216                    | 0,044 |
| Porto       | Ota (16)               | Balagne à        | 2,28                | 6 H         | 0,539 (08)           | 3,860             | 2 H | 0,949 (08)             | 0,282                    | 0,110 |
| Liamone     | Truggia (42)           | région           | 7,010               | 4 H         | 1,08 (89)            | 11                | 2 S | 2,54 (08)              | 0,919                    | 0,460 |
| Gravone     | Péri (50)              | ajaccienne       | 3,100               | 3 H         | 0,577 (89)           | 5,780             | 3 S | 1,4 (08)               | 0,532                    | 0,240 |
| Taravo      | Pt.d'Abra (45)         | Sud              | 5,040               | 2 S         | 1,53 (89)            | 7,910             | 3 S | 3,76 (93)              | 0,722                    | 0,940 |
| Solenzara   | Can.+Tafo. (31)        | Sud              | 0,900               | 2 S         | 0,196 (89)           | 4,620             | 4 H | 0,587 (92)             | 0,240                    | 0,130 |
| Ortolo      | Vignalella (15)        | Sud              | 0,490               | 7 H         | 0,081 (02)           | 0,999             | 5 H | 0,161 (00)             | 0,038                    | 0,013 |

### TOUS LES DEBITS SONT DONNES EN m3/s

#### mise à jour des débits de référence : janvier 2015

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 (an) : période de retour de référence S = sèche ou H = humide

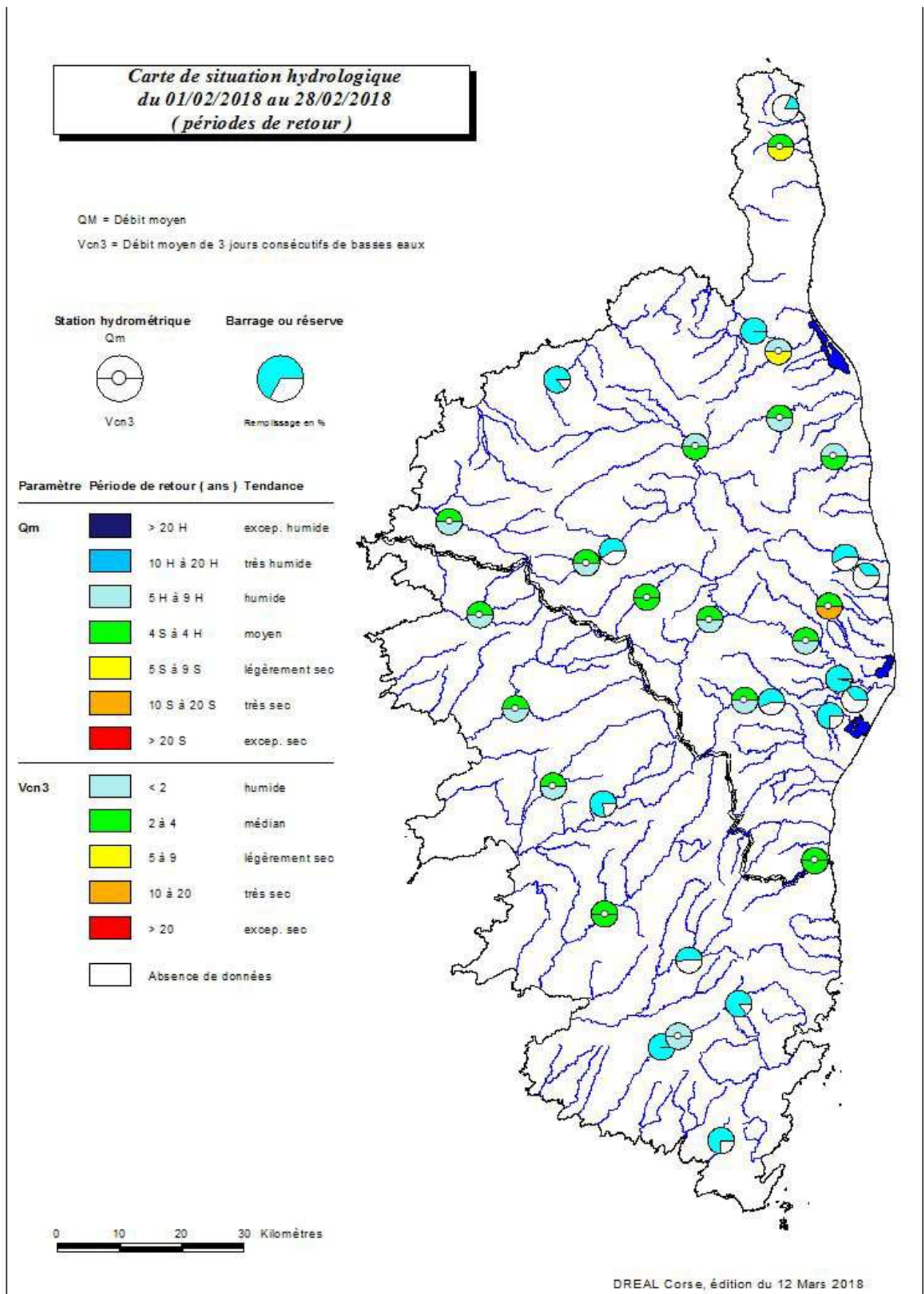
QIX = débit instantané maximum de crue

QMM = débit moyen du mois, représentatif du volume mensuel écoulé

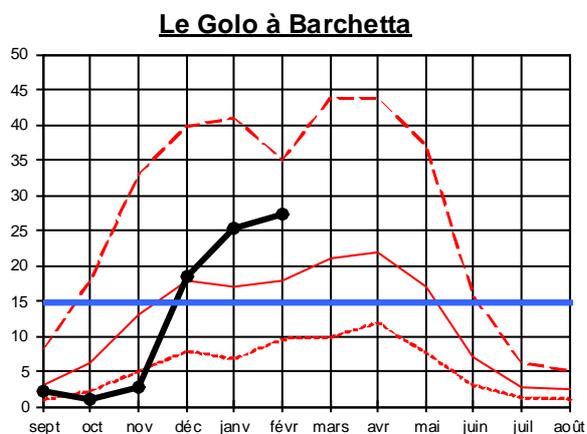
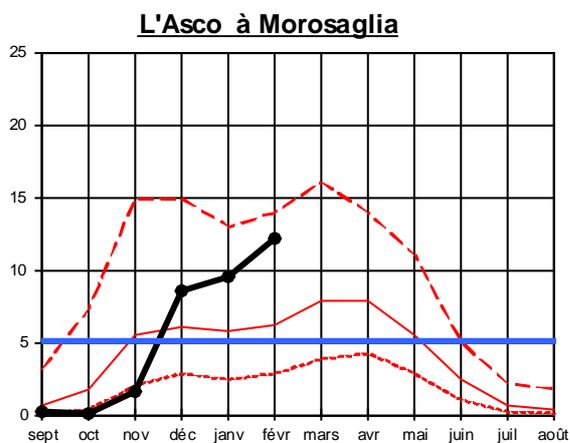
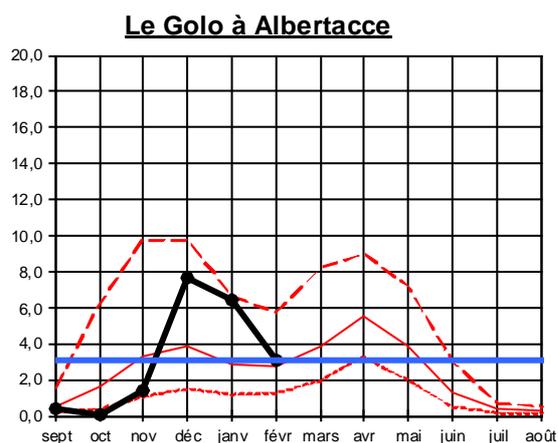
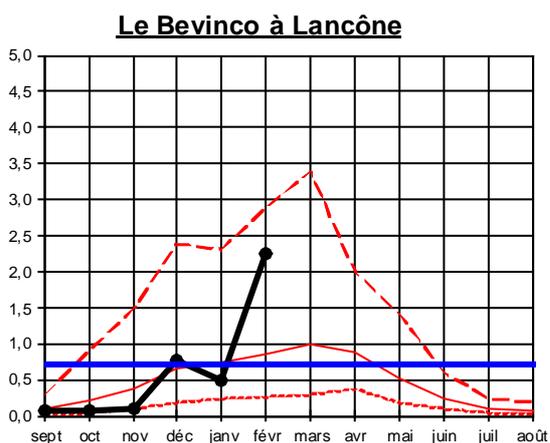
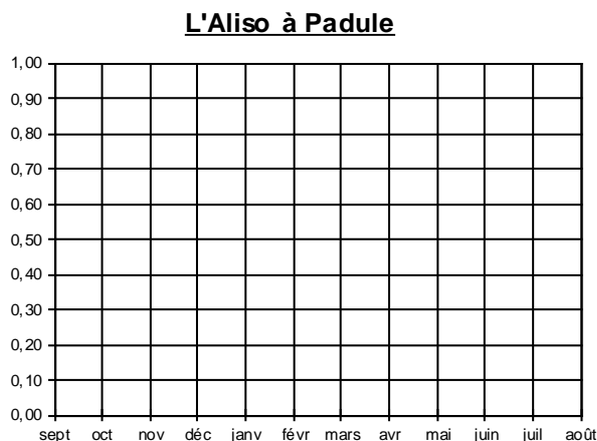
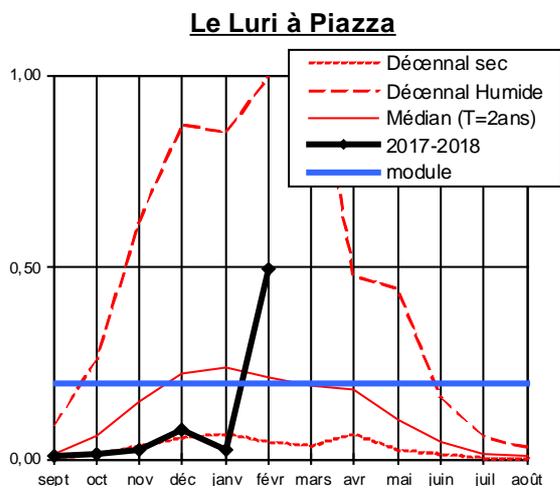
module = débit moyen interannuel

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

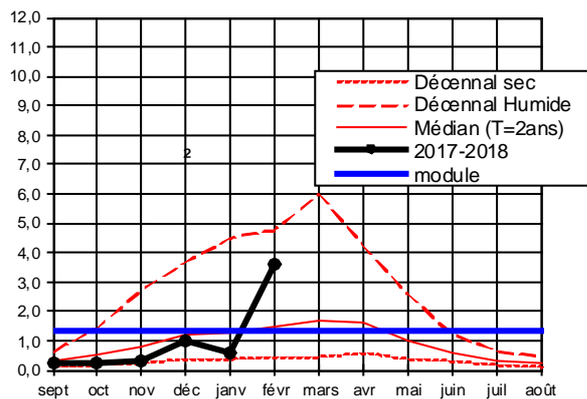
(\*\*) échantillonnage mensuel et non annuel



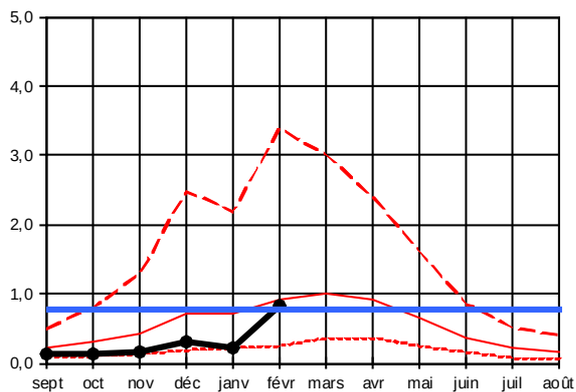
## SUIVI DES DEBITS MOYENS MENSUELS SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE



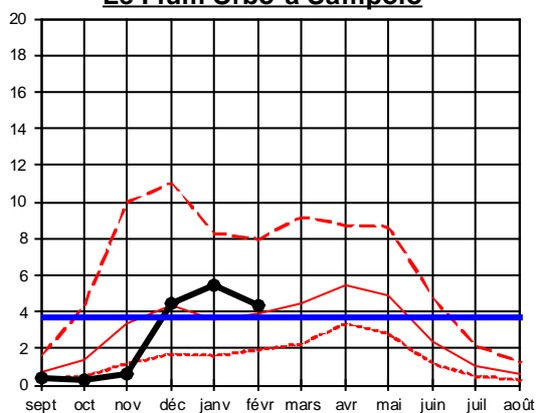
**Le Fium'Alto à Acitaja**



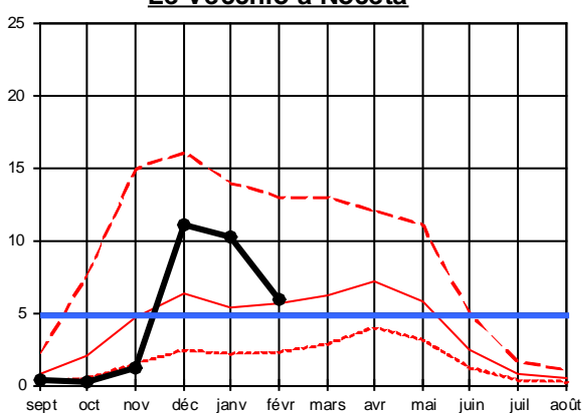
**La Bravone à Tallone**



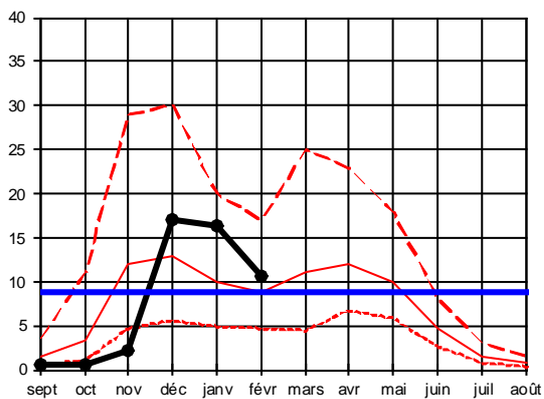
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



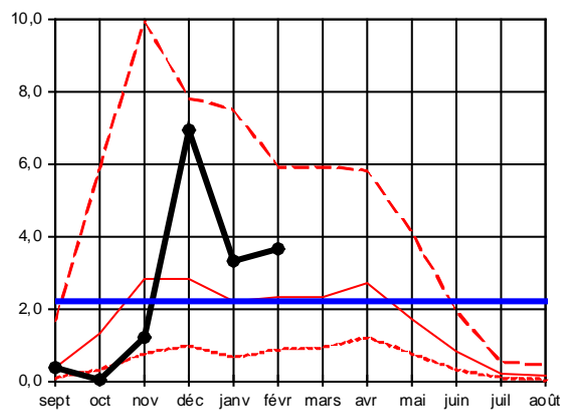
**Le Vecchio à Noceta**



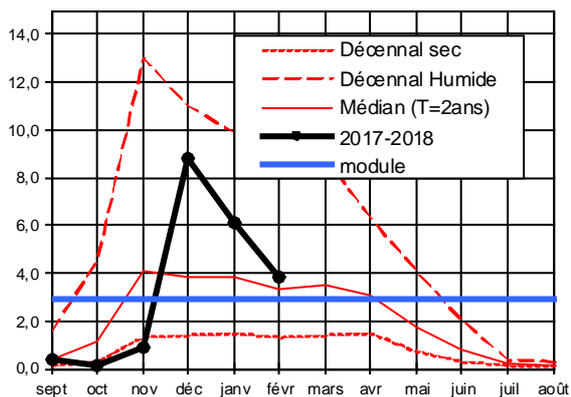
**Le Tavignano à Antisanti**



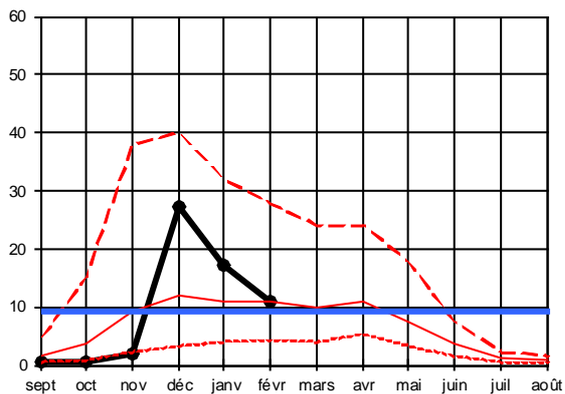
**Le Fango à Galeria**



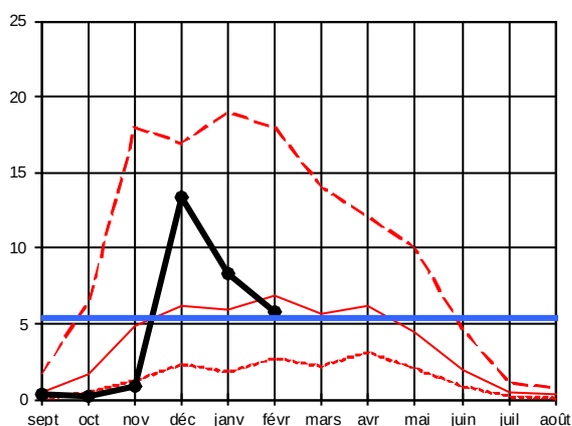
### Le Porto à Ota



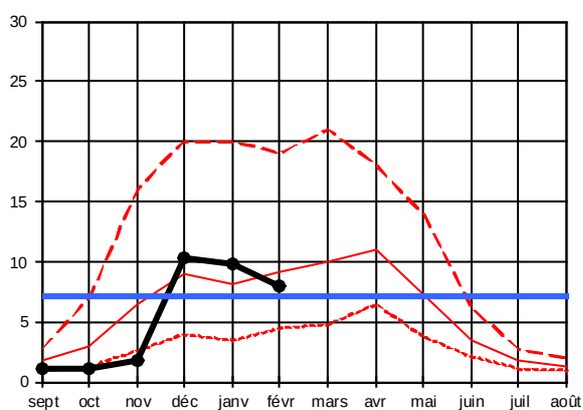
### Le Liamone à Truggia



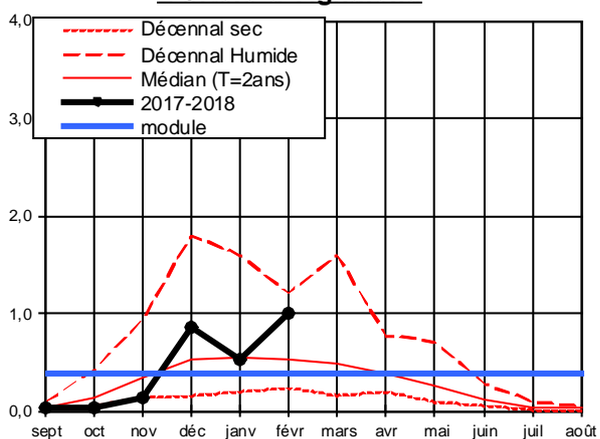
### La Gravone à Peri



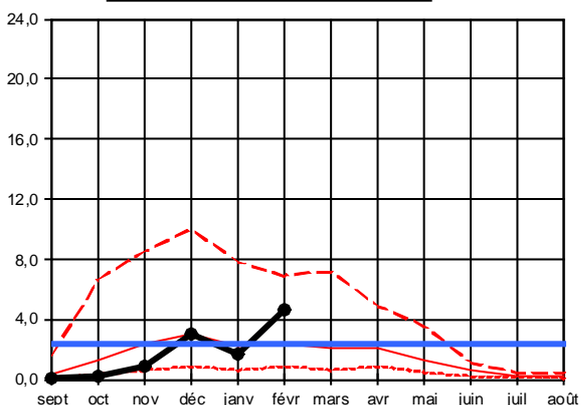
### Le Taravo à Abra



### L'Ortolo à Vignalella

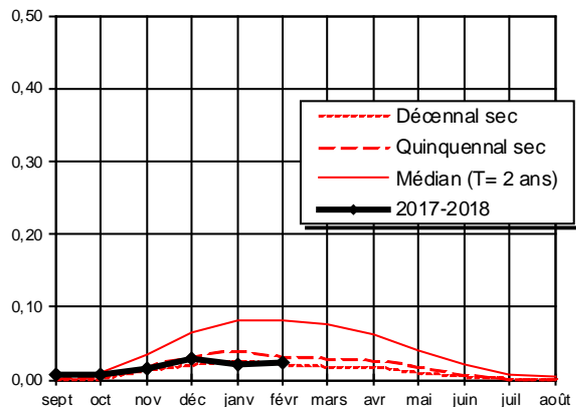


### La Solenzara à Cannicciu

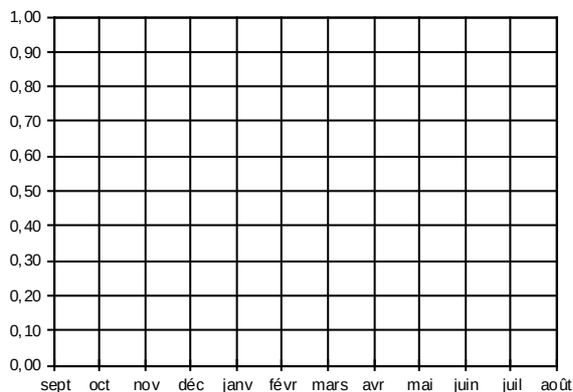


SUIVI DES DEBITS D'ETIAGE SUR L'ANNEE HYDROLOGIQUE

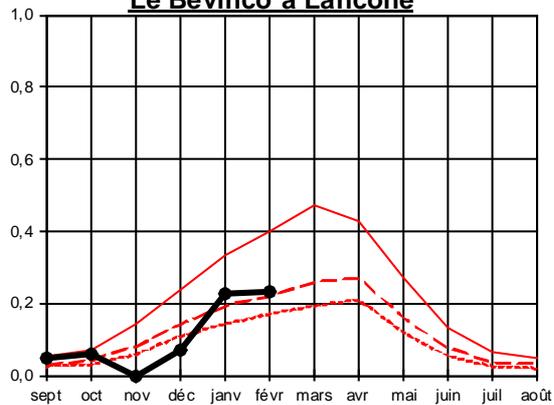
**Le Luri à Piazza**



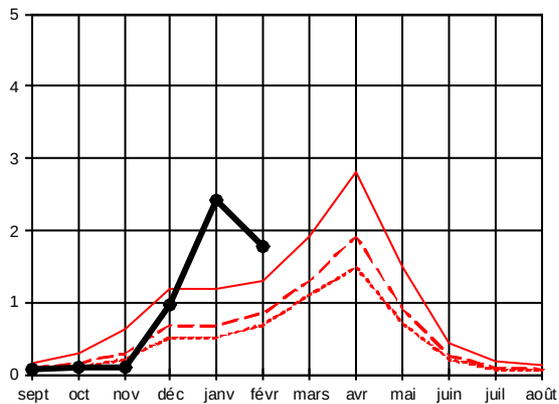
**L'Aliso à Padule**



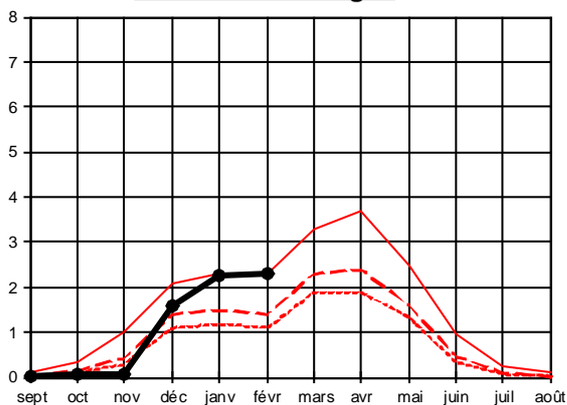
**Le Bevinco à Lancône**



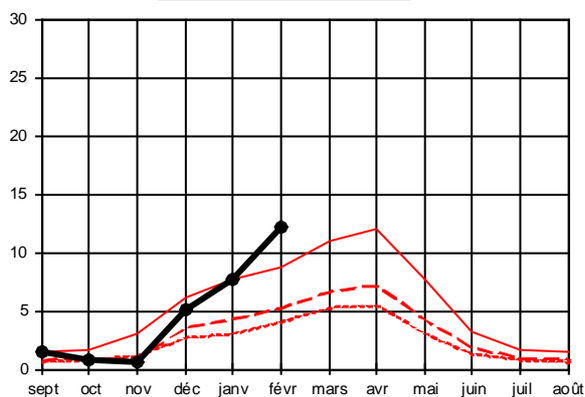
**Le Golo à Albertacce**



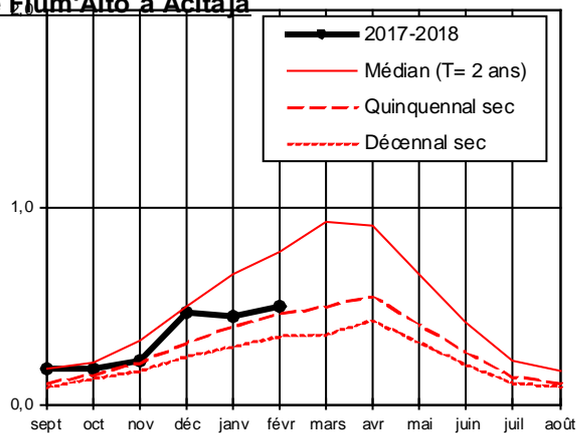
**L'Asco à Morosaglia**



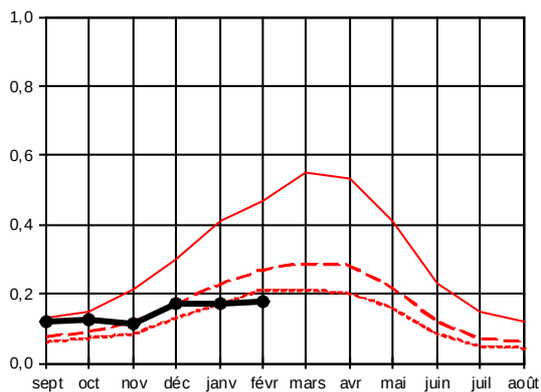
**Le Golo à Barchetta**



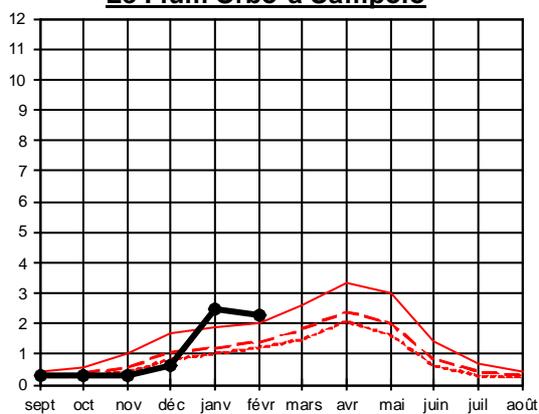
**Le Fium'Alto à Acitaja**



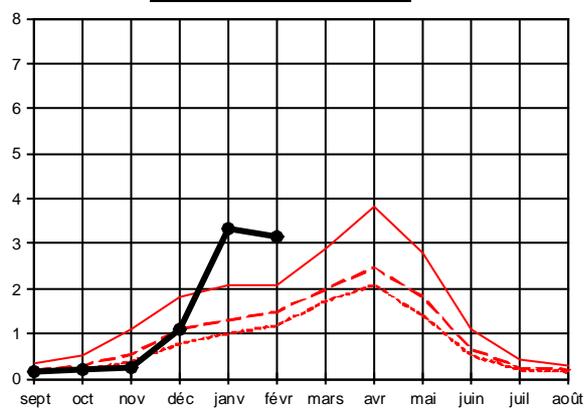
**La Bravone à Tallone**



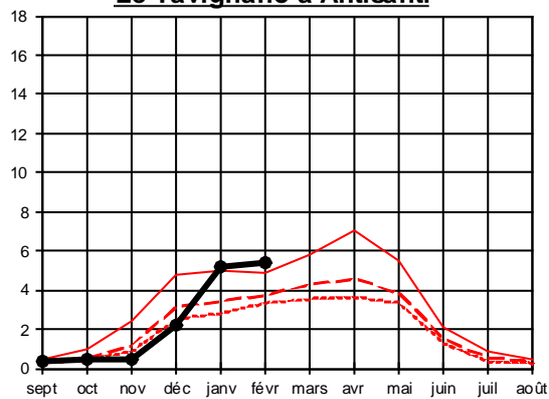
**Le Fium'Orbo à Sampolo**



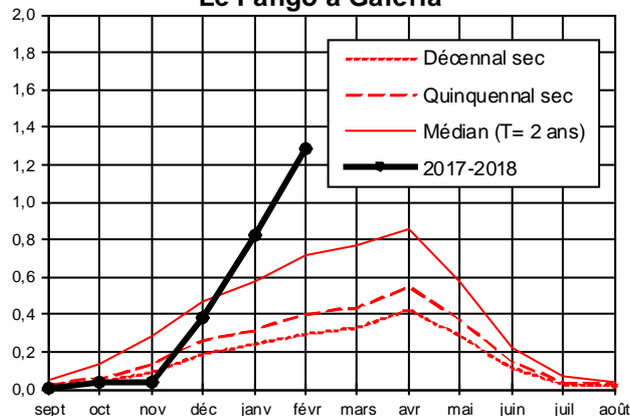
**Le Vecchio à Noceta**



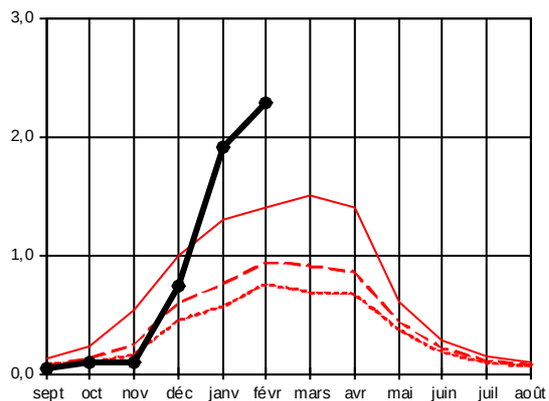
**Le Tavignano à Antisanti**



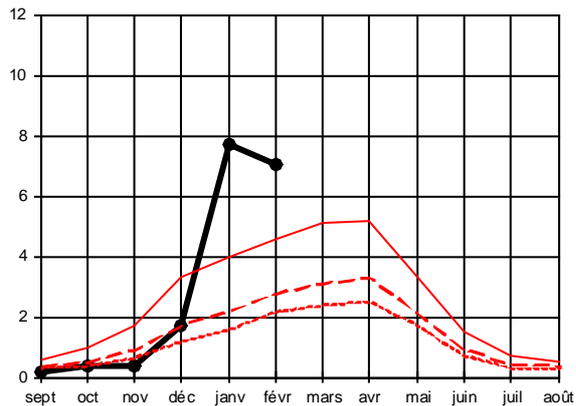
**Le Fango à Galeria**



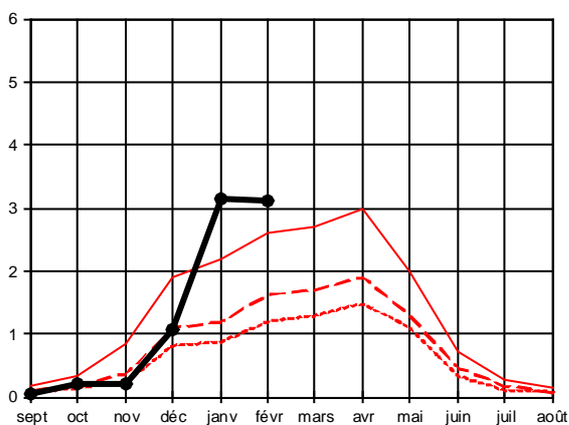
**Le Porto à Ota**



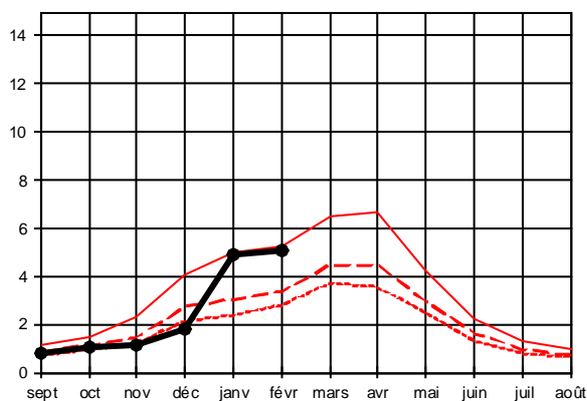
**Le Liamone à Truggia**



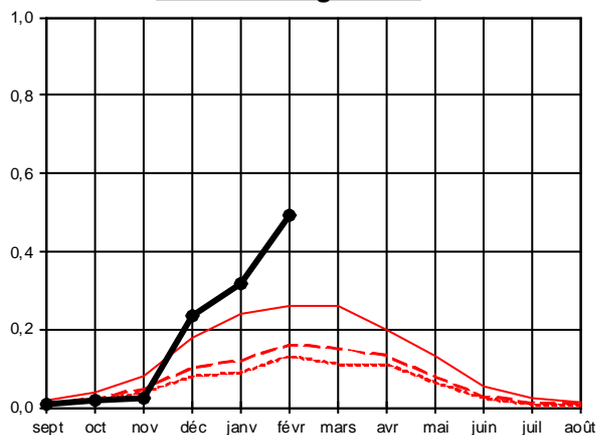
**La Gravone à Peri**



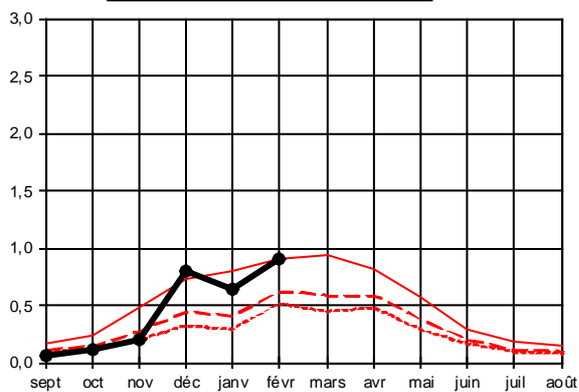
**Le Taravo à Abra**



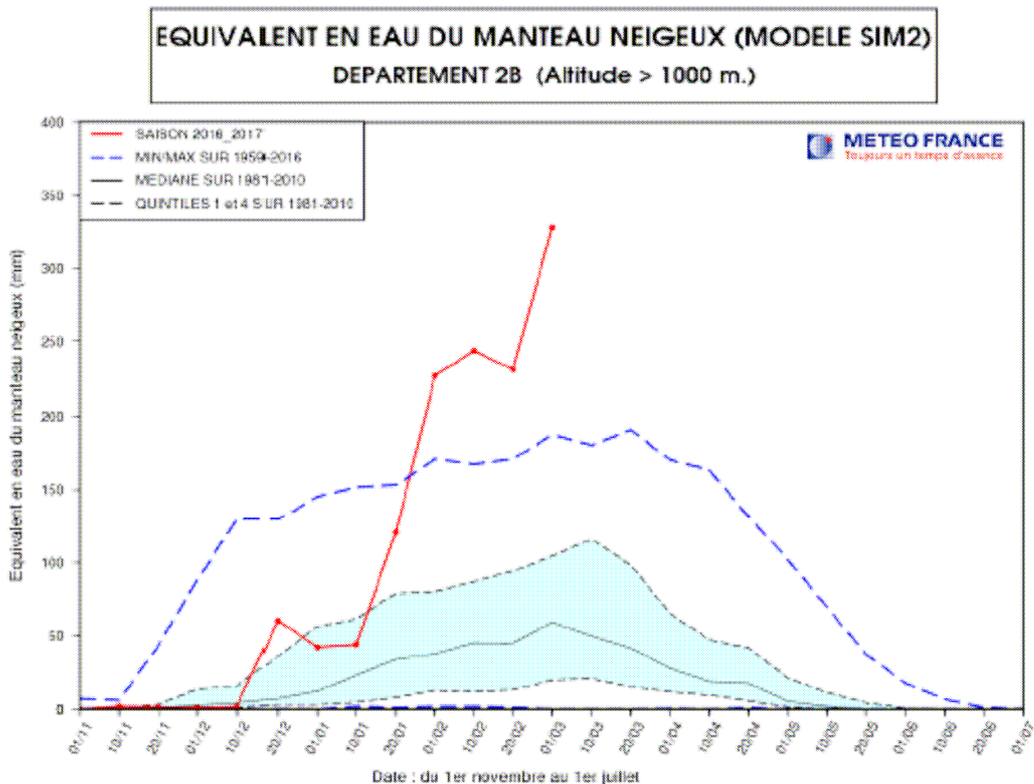
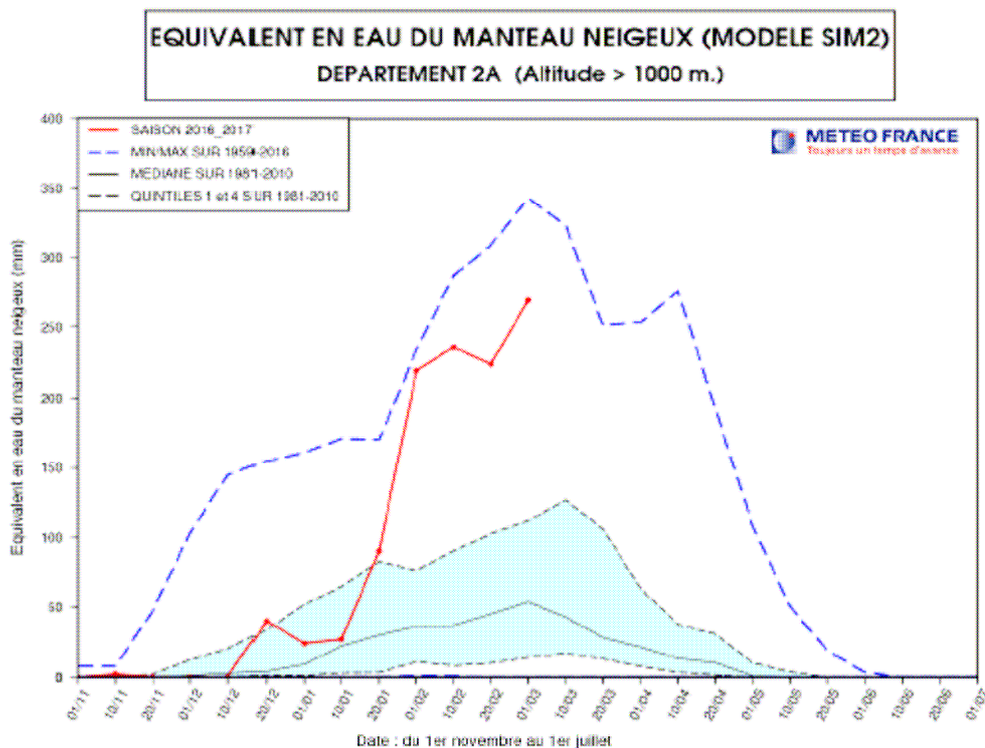
**L'Ortolo à Vignalella**



**La Solenzara à Cannicciu**



2 – Nivologie : Comme le montre les graphiques ci-après le manteau neigeux s’est bien constitué.



## 3° - EAUX SOUTERRAINES

## Données piézométriques du district Corse

### Février 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            | 1                | H                 | Sur la majeure partie du mois de février le niveau de la nappe du Meria est resté bas, dans la continuité de ces derniers mois, mais l'épisode pluvieux du 24/02 a engendré une crue de la rivière qui a permis la recharge de l'aquifère dont le niveau a augmenté de 3m en un jour. La situation de la nappe est donc enfin renversée, à la fin février. Le niveau moyen de la nappe sur l'ensemble du mois de février correspond néanmoins à un niveau très en-dessous de la normale car cette hausse du niveau est intervenue tardivement sur le mois. Cet indicateur apparaîtra plus favorable sur le mois de mars. |
| 2B          | Nappe alluviale du Bevinco à Biguglia        | 11071X0062 | Libre            | 4                | H                 | Le niveau de la nappe du Bevinco était stable jusqu'en janvier, mais en février, à la faveur de deux crues sur la rivière, le niveau de la nappe est en hausse. Il passe ainsi de inférieur à la normale en janvier à supérieur à la normale en février. La recharge de l'aquifère est ainsi en cours.   |
| 2B          | Nappe alluviale de la Strutta à Patrimonio   | 11038X0105 | Libre            | 3                | H                 | Le niveau de la nappe de la Strutta était en baisse jusqu'en janvier, n'ayant subi aucun apport depuis début décembre. Mais les deux épisodes pluvieux de février sur le secteur ont permis la recharge de l'aquifère et le maintien sur le mois d'un niveau haut. Le niveau moyen de la nappe sur février est ainsi équivalent à la normale.  |
| 2B          | Nappe alluviale de la Bravone à Linguizzetta | 11156X0009 | Libre            | 4                | H                 | Les deux petites crues qui se sont produites sur la Bravone courant février ont engendré la hausse du niveau de la nappe. Le niveau moyen mensuel passe ainsi d'équivalent à la normale en janvier à supérieur à la normale en février.  |
| 2B          | Nappe alluviale du Golo à Lucciana           | 11076X0086 | Libre            | 3                | H                 | Le niveau de la nappe du Golo est en hausse en février à la faveur de deux crues enregistrées sur le mois sur la rivière permettant la recharge de l'aquifère. Le niveau se situait inférieur à la normale en janvier et passe équivalent à la normale en février.   |
| 2A          | Nappe alluviale du Liamone à Coggia          | 11172X0119 | Libre            | 4                | S                 | Le Liamone a bénéficié d'une crue début février permettant de maintenir un niveau haut dans l'aquifère qui se maintient ainsi globalement stable par rapport à janvier. Le niveau moyen mensuel de la nappe se maintient ainsi supérieur à la normale en février.  |

La situation piézométrique de la région est globalement favorable avec des niveaux équivalents voire supérieurs à la normale. La recharge des aquifères est en cours à la faveur des épisodes pluvieux intervenus au cours du mois de février. La nappe du Meria dans le nord du Cap-Corse affiche toujours un indicateur très en-dessous de la normale mais la recharge dont il a bénéficié à la fin du mois a renversé la situation qui apparaîtra plus favorable en mars. Enfin, en complément, le niveau de la nappe alluviale du Fium'Orbu se maintient très bas, la recharge de cet aquifère n'ayant pas débuté à fin février.

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



## Evolution des niveaux piézométriques mensuels

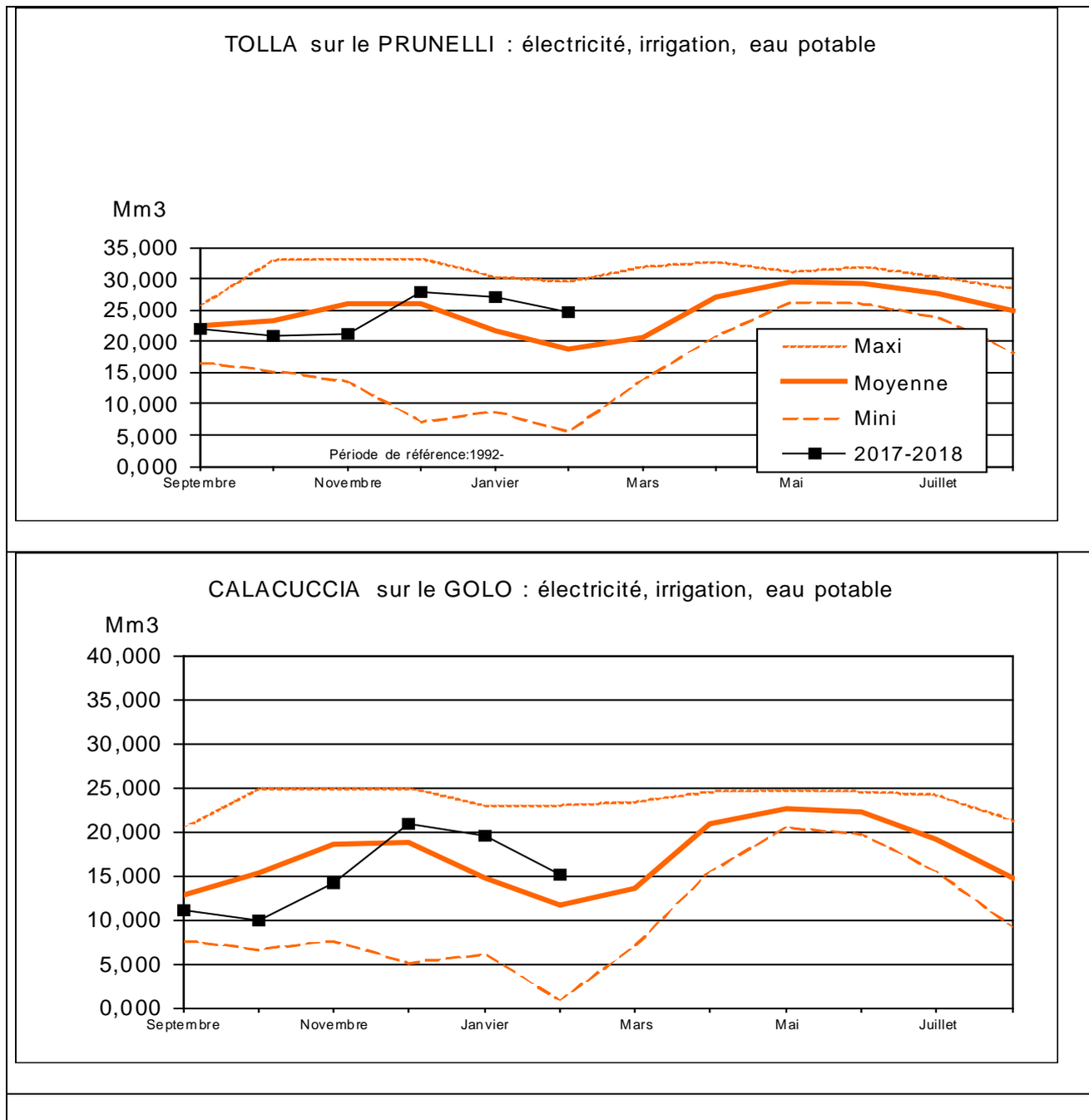
Davantage d'informations détaillées sont accessibles sur le site hébergeant la Banque du Sous-Sol (<http://www.infoterre.fr>) et le Portail national d'accès aux données sur les eaux souterraines (<http://www.adeseaufrance.fr>), et en utilisant, pour les aquifères figurant ici, les codes BSS indiqués.

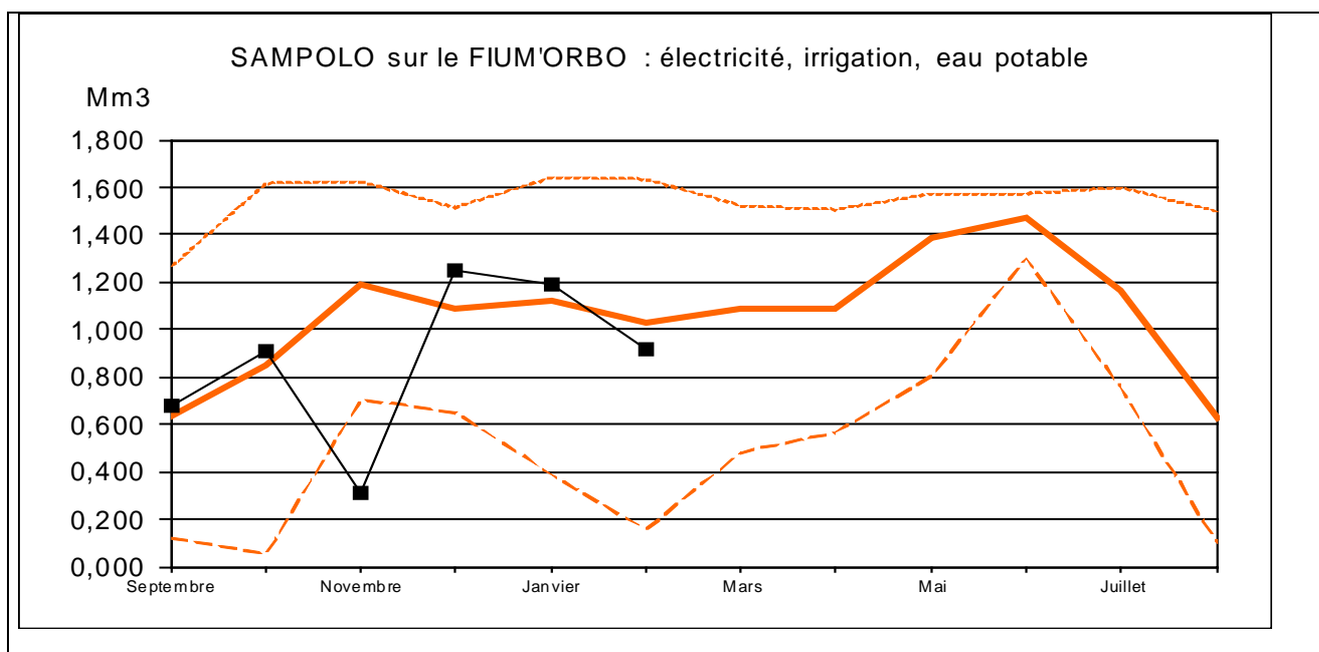
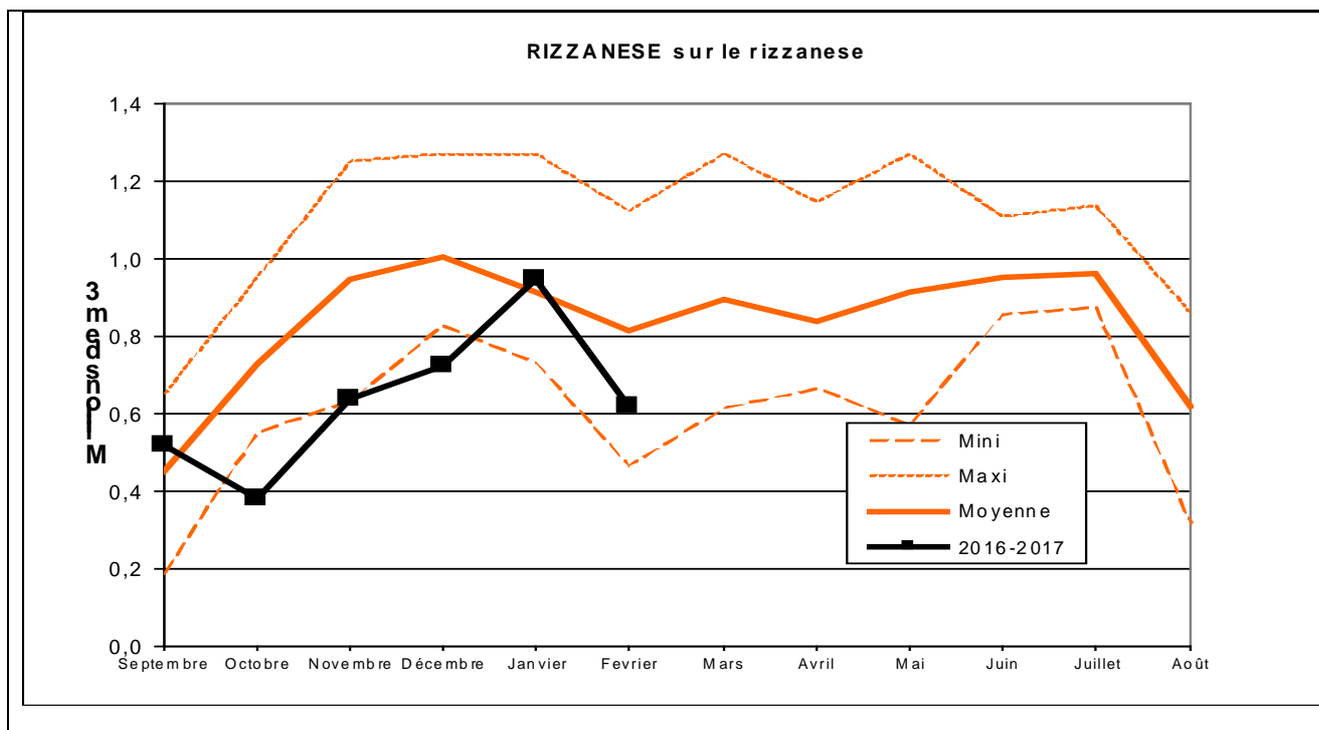
|                                 |
|---------------------------------|
| <b>4° - RESSOURCES STOCKEES</b> |
|---------------------------------|

**4.1. Retenues EDF :**

| <b>Barrages EDF</b>   |                      |                  |           |           |            |            |            |
|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Ouvrage (Mm3)         | Capacité<br>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               |                  |           |           |            |            |            |
| Calacuccia (Golo)     | 25,000               |                  |           |           |            |            |            |
| Sampolo (Fium'Orbo)   | 1,600                |                  |           |           |            |            |            |
| Rizzanese (Rizzanese) | 1,271                |                  |           |           |            |            |            |

### RETENUES EDF, évolution du stock disponible





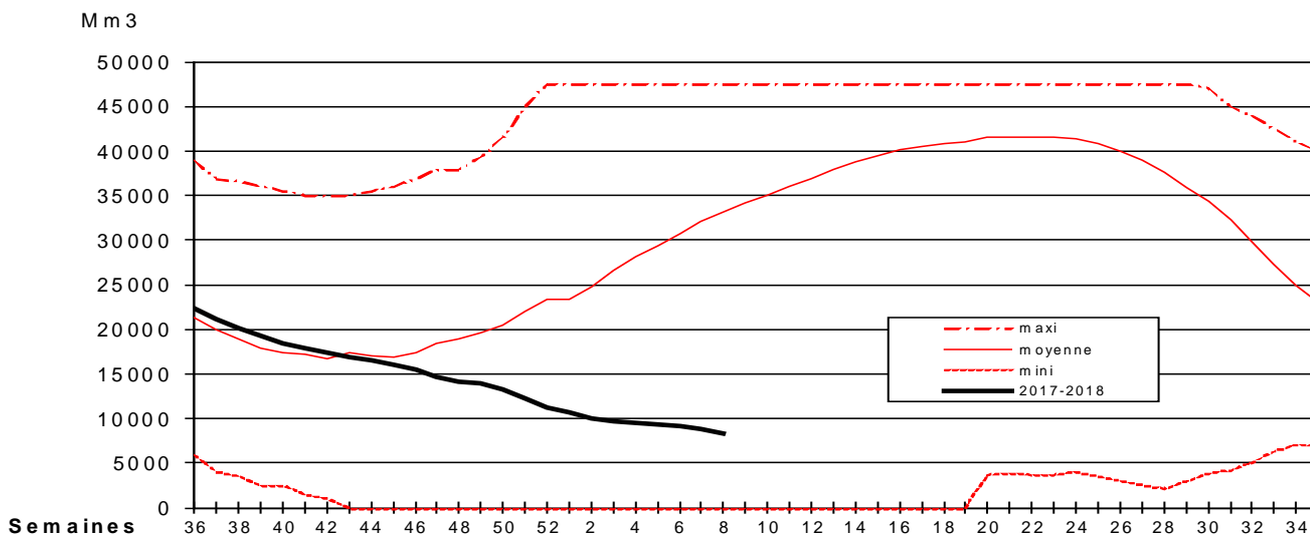
## 4.2. Retenues OEHC :

| <b>Barrages et réserves OEHC</b> |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
|----------------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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             |
|                                  |                  |                   | <b>03-avr-18</b> | <b>02-mai-18</b> | <b>31-mai-18</b> | <b>30-juin-18</b> | <b>31-juil-18</b> | <b>31-août-18</b> |
| 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             |                  |                  |                  |                   |                   |                   |

\* vidange barrage pour visite decennale

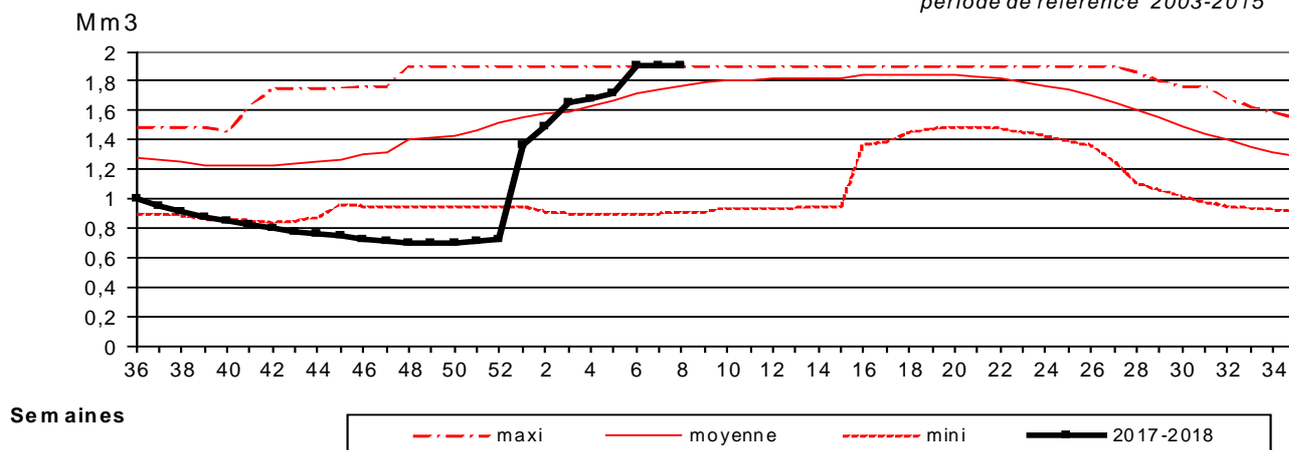
RESERVOIR DE ROGLIANO

Période de référence 1996-2016



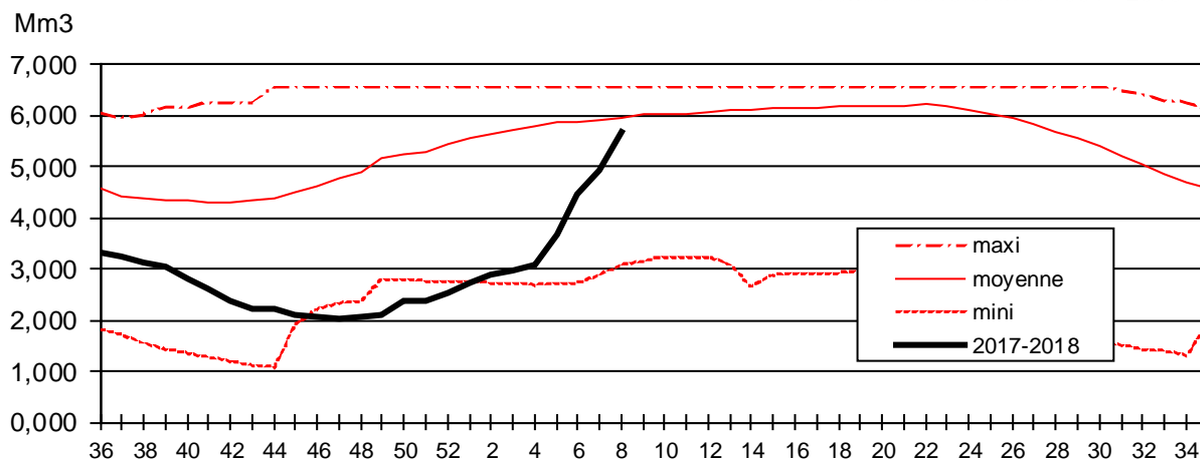
RESERVE DE PADULA

période de référence 2003-2015



Barrage de CODOLE

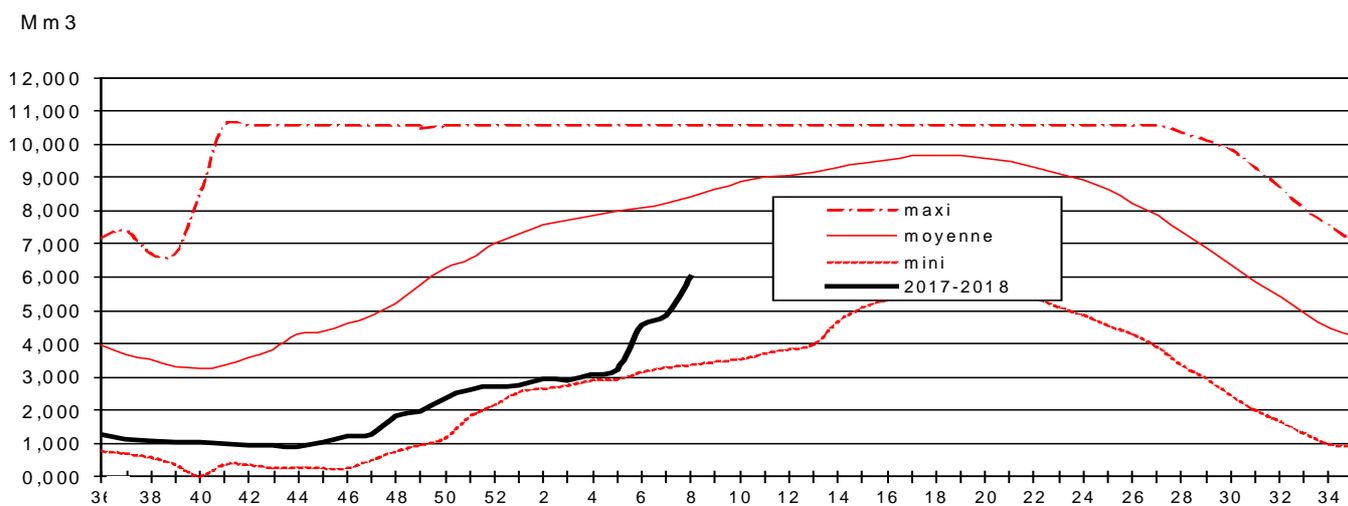
Période de référence 1991 - 2016



Semaines

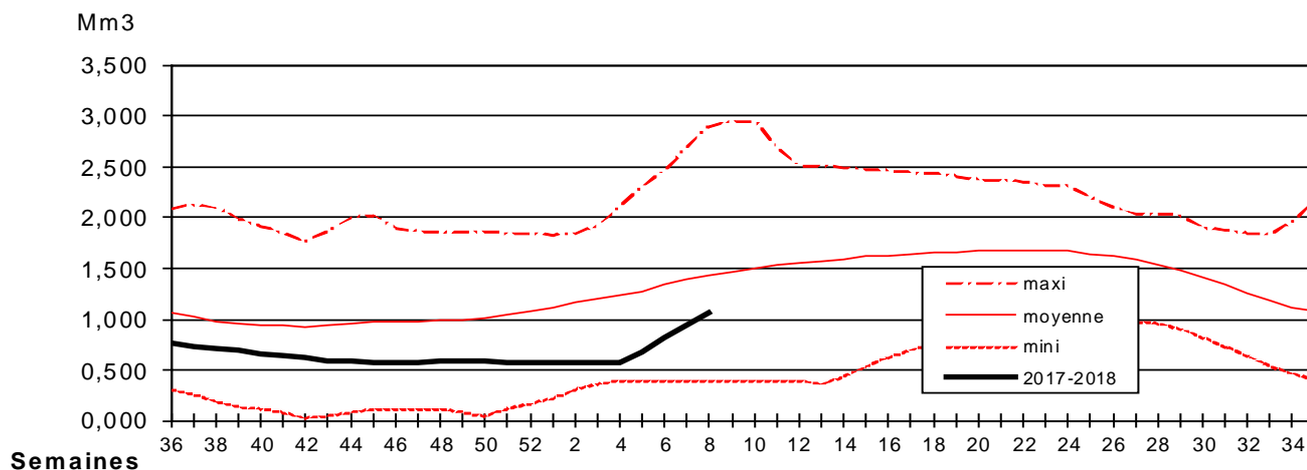
BARRAGE DE L'ALESANI

Période de référence : 1988 - 2016



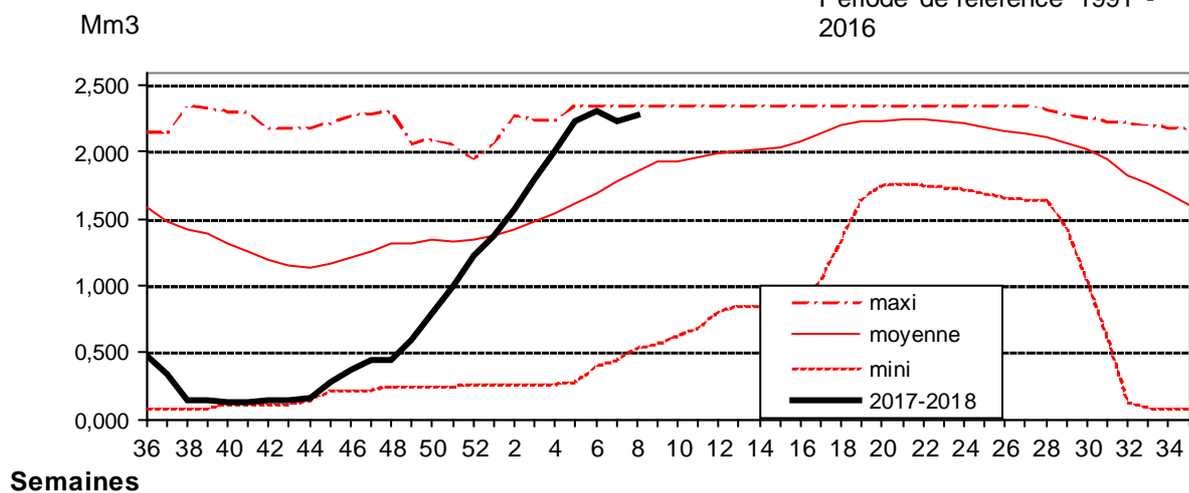
RESERVE DE PERI

Période de référence : 1988-2016



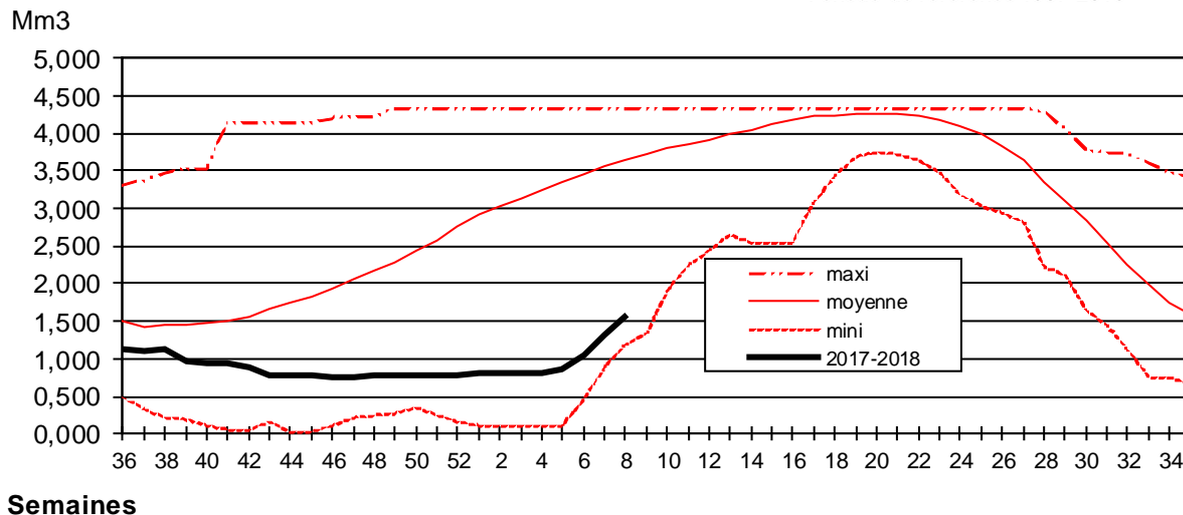
RESERVE DE BACCIANA

Période de référence 1991 - 2016



RESERVE DE TEPPE ROSSE

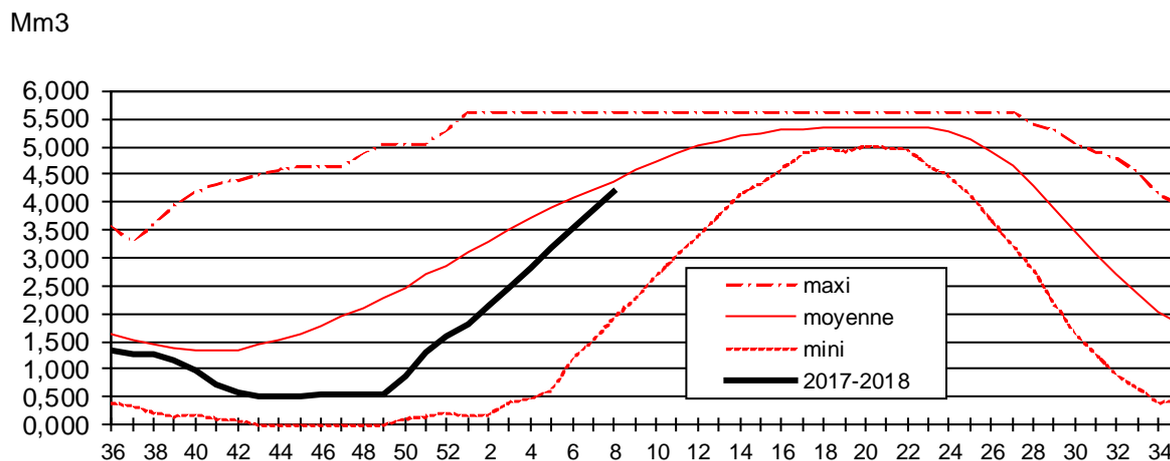
Période de référence 1987-2016



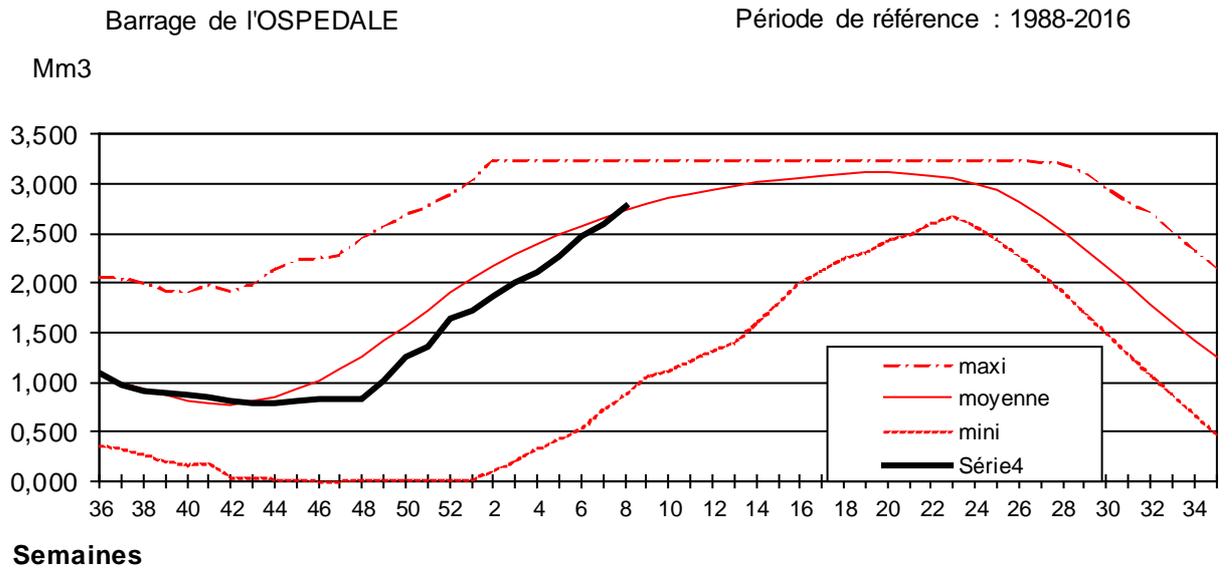
Semaines

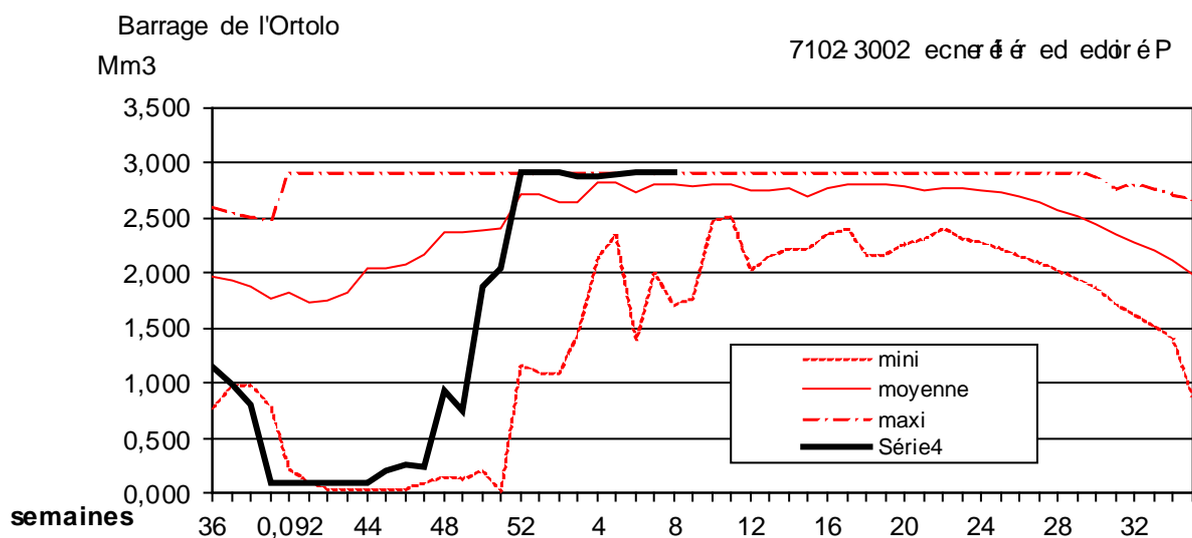
RESERVE D'ALZITONE

Période de référence 1987-2016



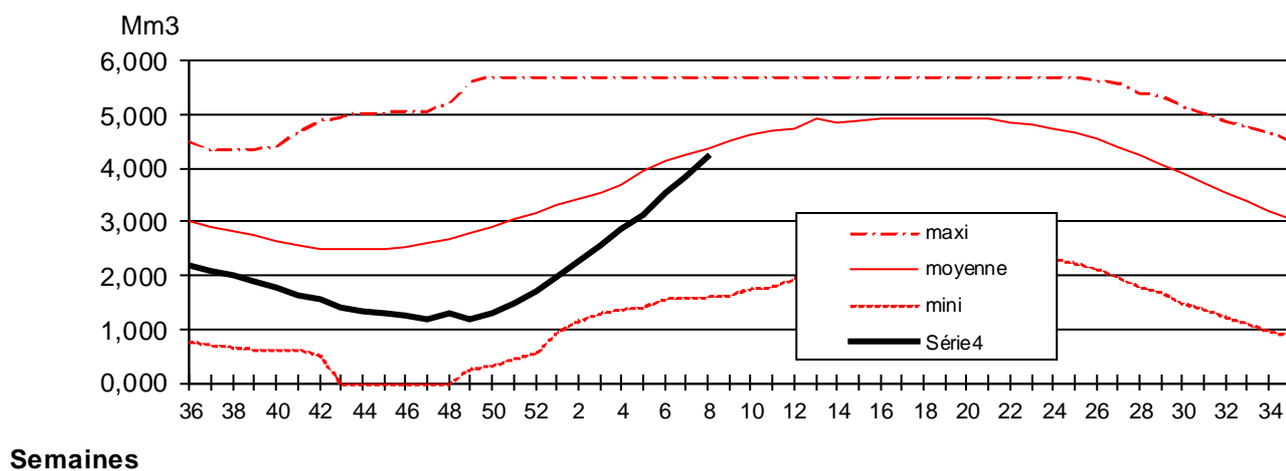
Semaines





Barrage de FIGARI

Période de référence : 1993 - 2016



## 5° - OBSERVATOIRE NATIONAL DES ETIAGES

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>

