

**Situation au 31 Janvier 2021**



## Situation au 31 janvier 2021

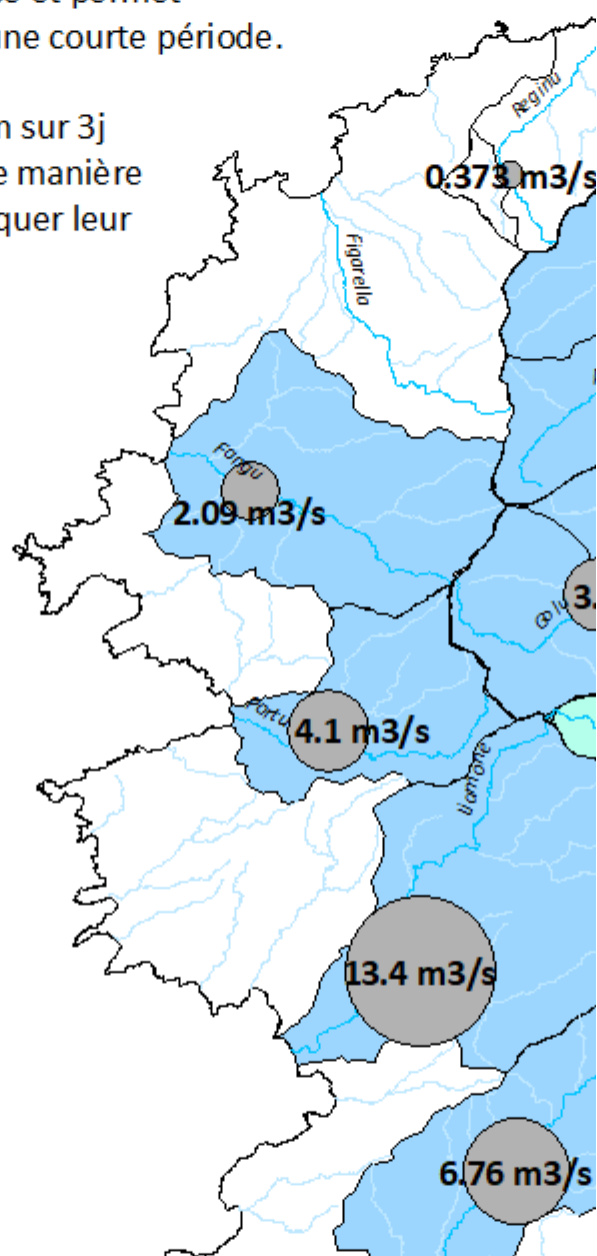
### Débits Moyens Minimums sur 3j

### du 01/01/2021 au 31/01/2021

Le Débit Moyen Minimum sur 3j consécutifs correspond à l'écoulement moyen minimal sur 3 jours successifs pour une période considérée (ici mensuellement).

Cette donnée, représentant l'écoulement de base de la rivière est utilisée comme indicateur de sécheresse et permet de caractériser une situation d'étiage sévère sur une courte période.

Pour chaque station de mesure, le Débit Minimum sur 3j de ce mois est comparé aux valeurs historiques de manière à caractériser les écoulements des rivières et indiquer leur tendance sèche ou humide.

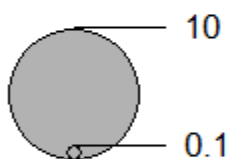


# Légende

— Principaux cours d'eau

— Affluents

## Débits Moyens Minimums sur 3j (m<sup>3</sup>/s)



## Tendances

Exceptionnellement sec

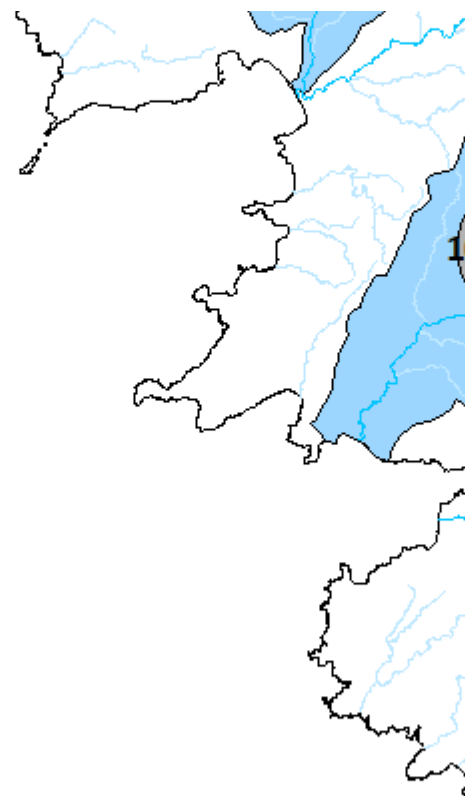
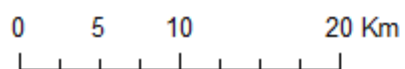
Très sec

Légèrement sec

Médian

Humide

Source : DREAL Corse, OEHC



Ces données sont provisoires et susceptibles d'être

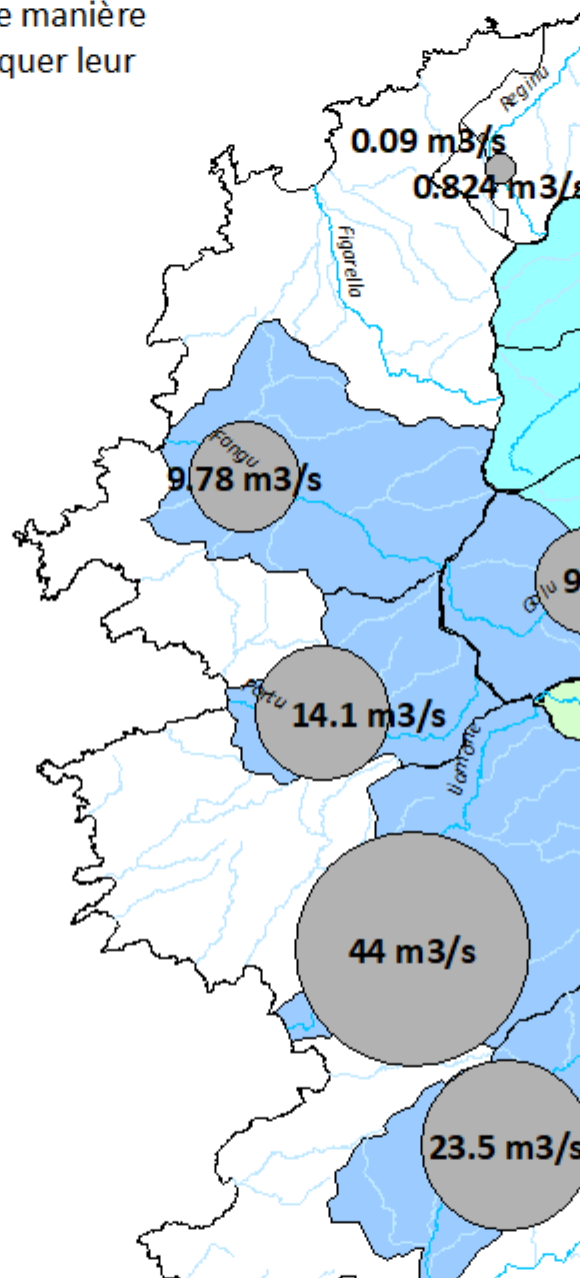
## Situation au 31 janvier 2021

### Débits Moyens Mensuels

### du 01/01/2021 au 31/01/2021

Le Débit Moyen Mensuel correspond à l'écoulement moyen d'un cours d'eau pour un mois donné.

Pour chaque station de mesure, le Débit Moyen Mensuel de ce mois est comparé aux valeurs historiques de manière à caractériser les écoulements des rivières et indiquer leur tendance sèche ou humide.

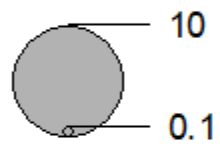


## Légende

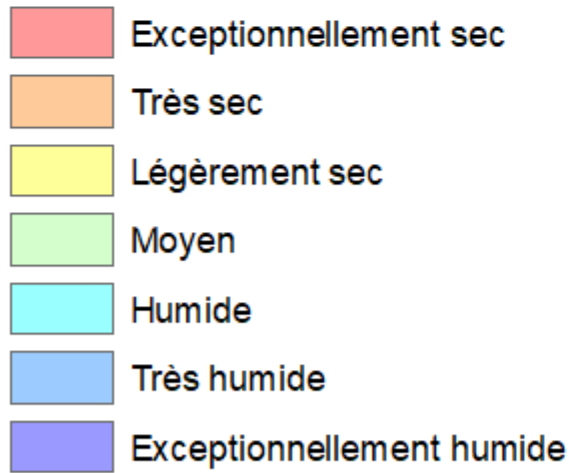
— Principaux cours d'eau

— Affluents

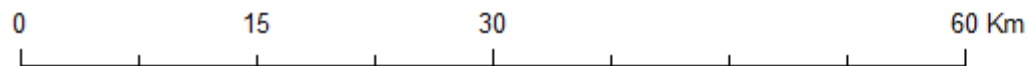
## Débits Moyens Mensuels (m<sup>3</sup>/s)



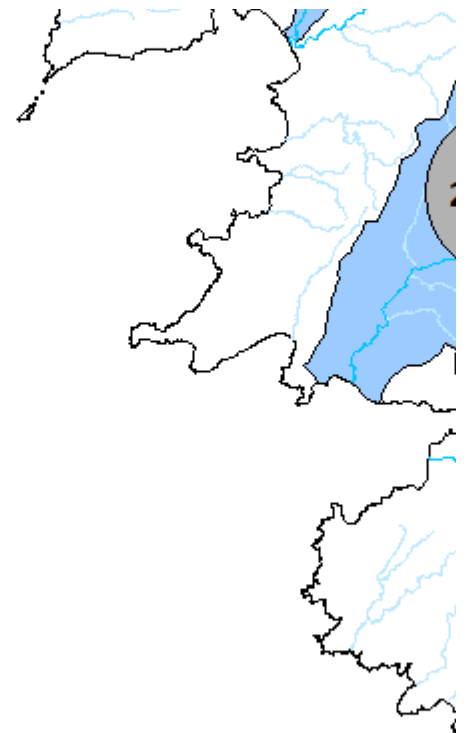
## Tendances



Source : DREAL Corse, OEHC



Ces données son



Corse  
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations  
De Septembre 2020 à Janvier 2021

