

## Bilan de l'état des eaux souterraines du réseau TESS

Télesurveillance des eaux souterraines de Savoie

03/04/2026

Les précipitations de mars sont globalement légèrement en dessous des normales de saison sur le territoire savoyard. Elles marquent un retour à des niveaux plus habituels, après un mois de février exceptionnel où les cumuls étaient en moyenne deux à trois fois supérieurs aux normales saisonnières.

La recharge des nappes/aquifères n'est pas uniforme sur l'ensemble du territoire. Ces contrastes sont liés à l'altitude, la géologie et le type d'aquifère, certains systèmes réagissant plus lentement ou plus faiblement aux précipitations hivernales.

### Particularités locales

#### Aquifères karstiques

Les aquifères karstiques de la Plagne (Entremont le Vieux) et du Rigolet (Chindrieux) localisés respectivement dans les secteurs du Guiers et du Lac du Bourget, qui avaient bénéficiés de la recharge exceptionnelle de février ainsi que des précipitations de mars, sont redescendus à des états plus bas en ce début d'avril. Ces aquifères par leur caractéristique hydrogéologique se vidanges quelques jours seulement après les épisodes pluvieux, une continuité de la pluviométrie reste nécessaire dans ces systèmes pour soutenir la recharge des nappes.

#### Secteur Combe de Savoie

Sur les chroniques de débit de la source du Ruisseau (Arbin), on remarque que les pluies du mois de mars ont provoqué un petit pic de recharge. Le débit est maintenant à la baisse mais la situation reste confortable en termes de disponibilité de l'eau et conforme aux normales de saisons

La source de Planchamps (Monthion), est rattachée à un système aquifère de moyenne montagne. Sur ses chroniques de débits, on observe qu'elle a déjà évacué la forte recharge enregistrée en février et mars. En ce début avril, le niveau de la ressource poursuit sa baisse et, sans nouvelles précipitations sur son bassin versant, il pourrait atteindre des niveaux modérément bas à bas.

#### Ailleurs sur le Département, des situations variées

Les sources de Fontaignous (Termignon) et de Fromentière (Saint Paul) localisés respectivement dans le secteur de la Maurienne et d'Aiguebelette présentent des états relativement stables et leurs débits se maintiennent à des niveaux conformes aux normales.

L'aquifère associé à la station de Pont Botto (La Léchère) a entamé sa recharge annuelle. Cette temporalité s'explique par l'altitude et les caractéristiques hydrogéologiques de l'aquifère alimentant la source. En effet, sur le massif de la Lauzière, la fonte du manteau neigeux contribue à la recharge des eaux souterraines.

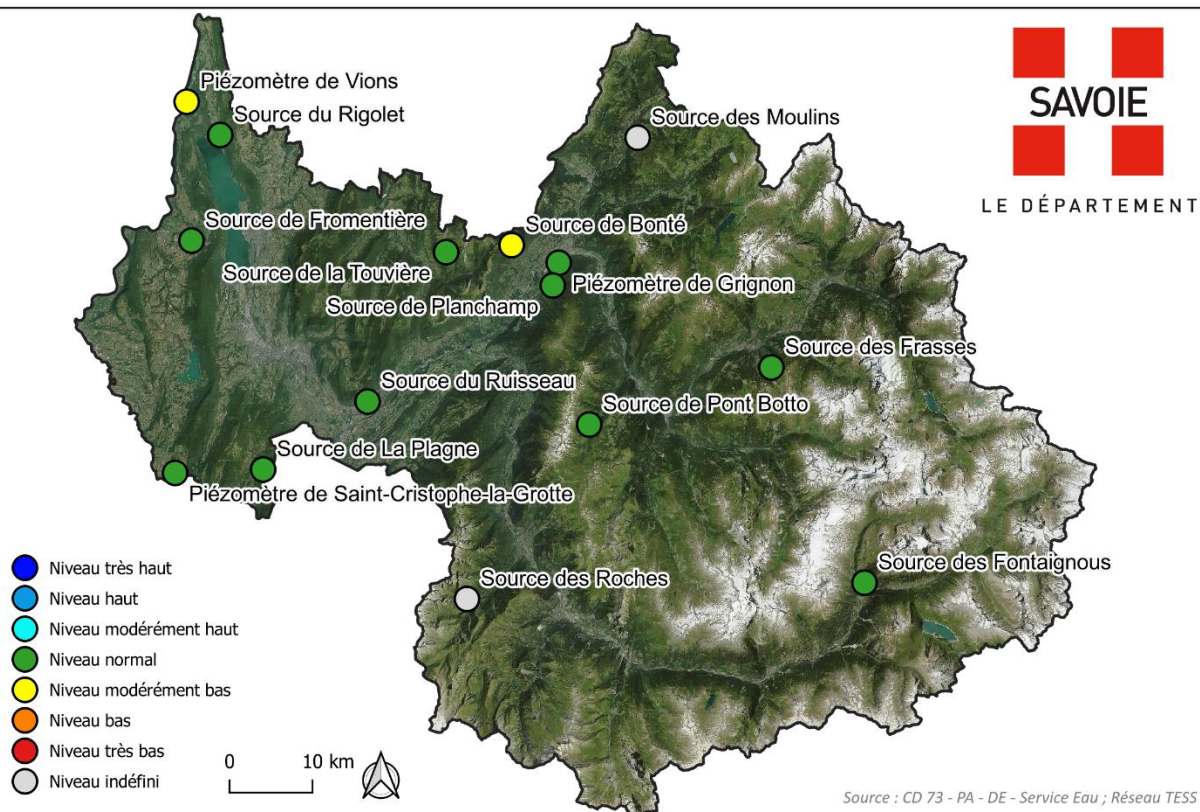
*NB : Les secteurs, ne sont pas délimités par des entités hydrogéologiques mais par des notions géographiques. Le fonctionnement d'un aquifère du réseau TESS n'est donc pas forcément représentatif de l'ensemble des eaux souterraine d'un secteur.*

## Que retenir ?

1) La dynamique de recharge des nappes/aquifères suivie dans le cadre du réseau TESS, évolue différemment selon leurs caractéristiques hydrogéologiques : certaines en sont seulement au début, d'autres sont en cours, et dans certains cas, elle est déjà terminée.

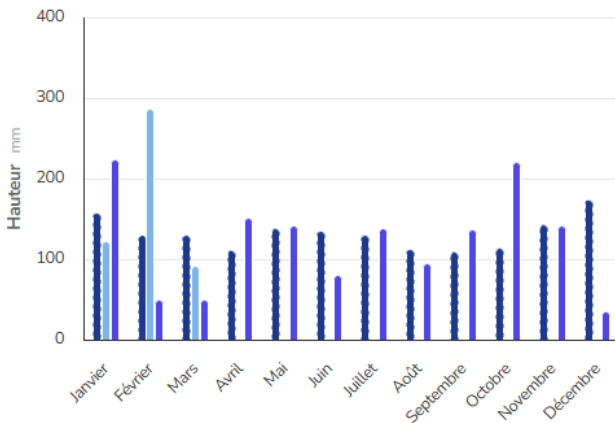
2) Les niveaux actuels des aquifères, particulièrement ceux des systèmes karstiques bien que conformes à la saison, ne garantissent pas l'absence de tension hydrique pour la période estivale. Le maintien d'un bon état quantitatif sera conditionné à une alimentation régulière par les précipitations au cours des prochains mois.

### Carte de l'état des ressources en eau souterraines du réseau TESS au 3 avril 2026

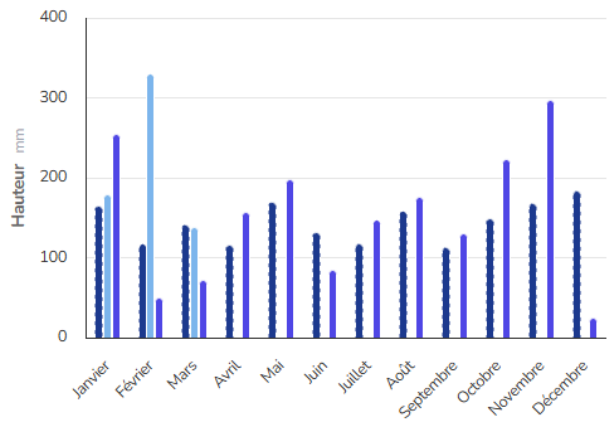


**Interprétation** : Les couleurs de la légende sont obtenues pour les stations de Fontaignous, Pont Botto, La Plagne (Entremont le vieux), Rigolet, Fromentière, Planchamp et Touvière à partir du calcul des statistiques VXN3 QJ-X, les couleurs du reste des stations sont obtenues à partir de calculs et de l'interprétation de l'index de position.

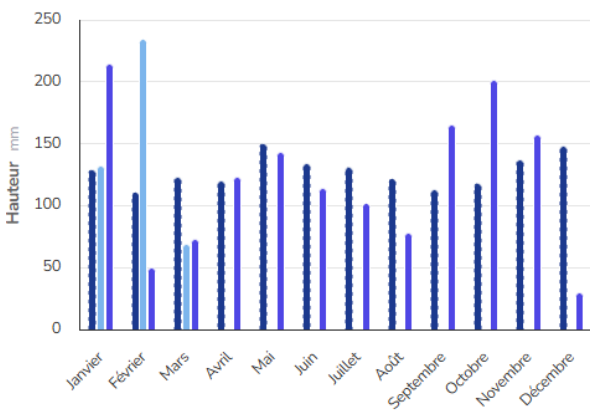
## Cumul des précipitations et normales (1991 -2020)



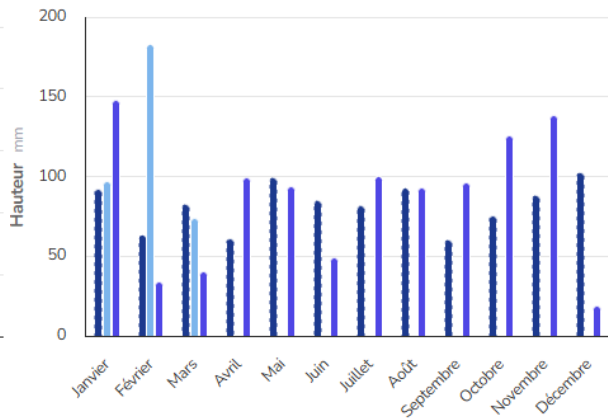
Eras- Bourg-Saint-Maurice



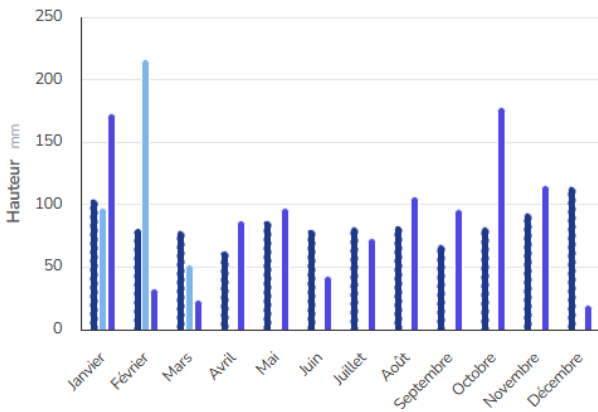
Météo France St Pierre d'Entremont



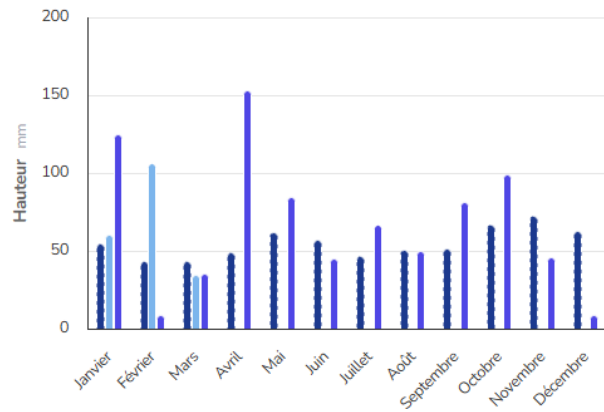
ERAS Cusy



METEO France Montmelian



METEO France Saint Jean de Belleville



METEO France Termignon

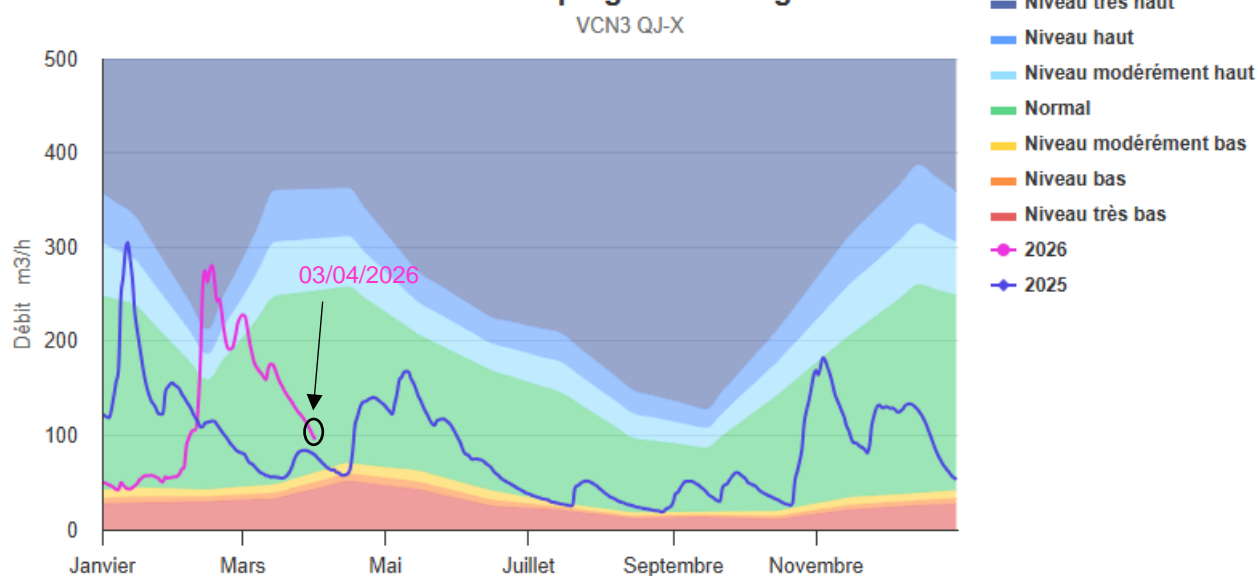
**Légende**

- Normales 1991-2020
- 2026
- 2025

## Graphique

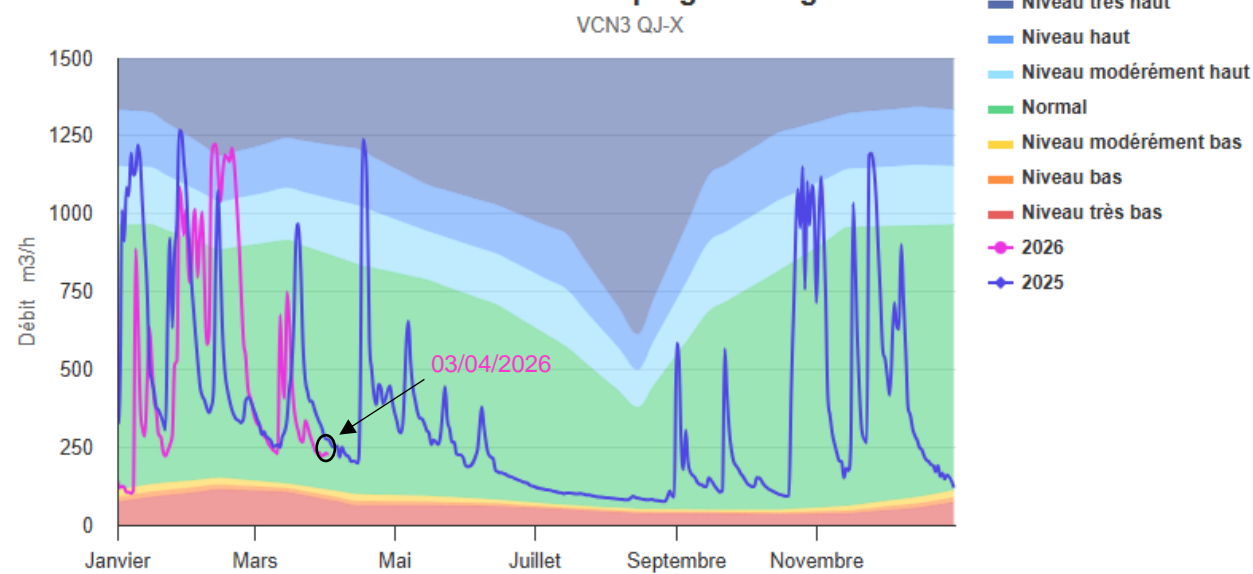
### Bassin Versant du Guiers

#### Évolution de la ressource - Captage de la Plagne à Entremont-le-Vieux

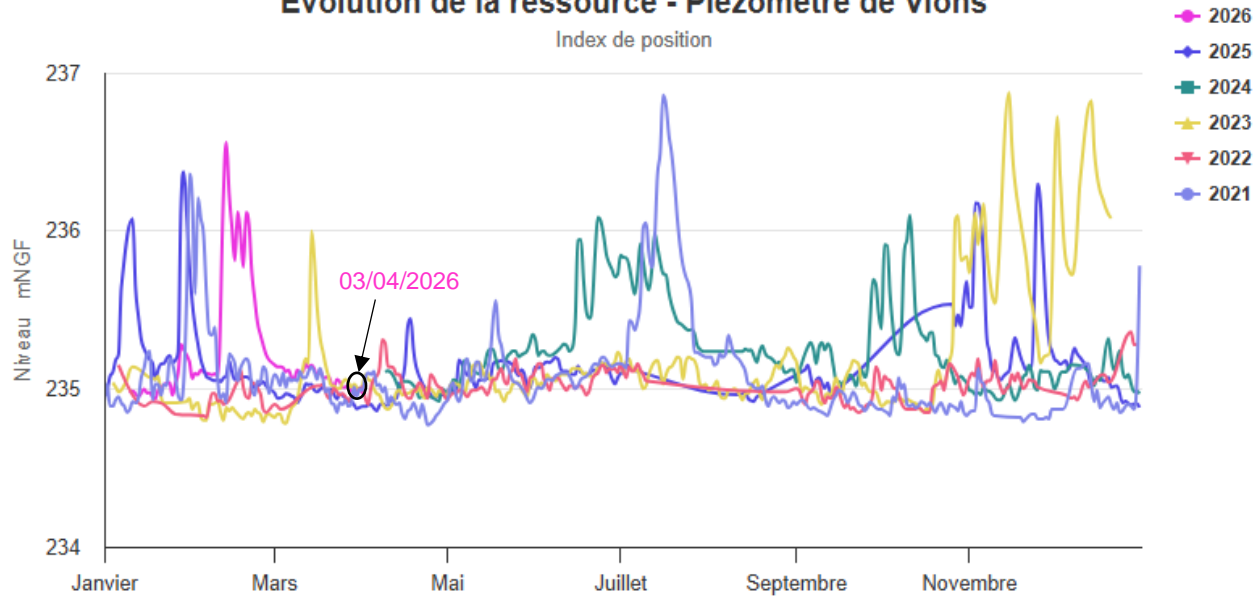


### Bassins versants du Chéran et du lac du Bourget

#### Évolution de la ressource - Captage du Rigolet à Chindrieux

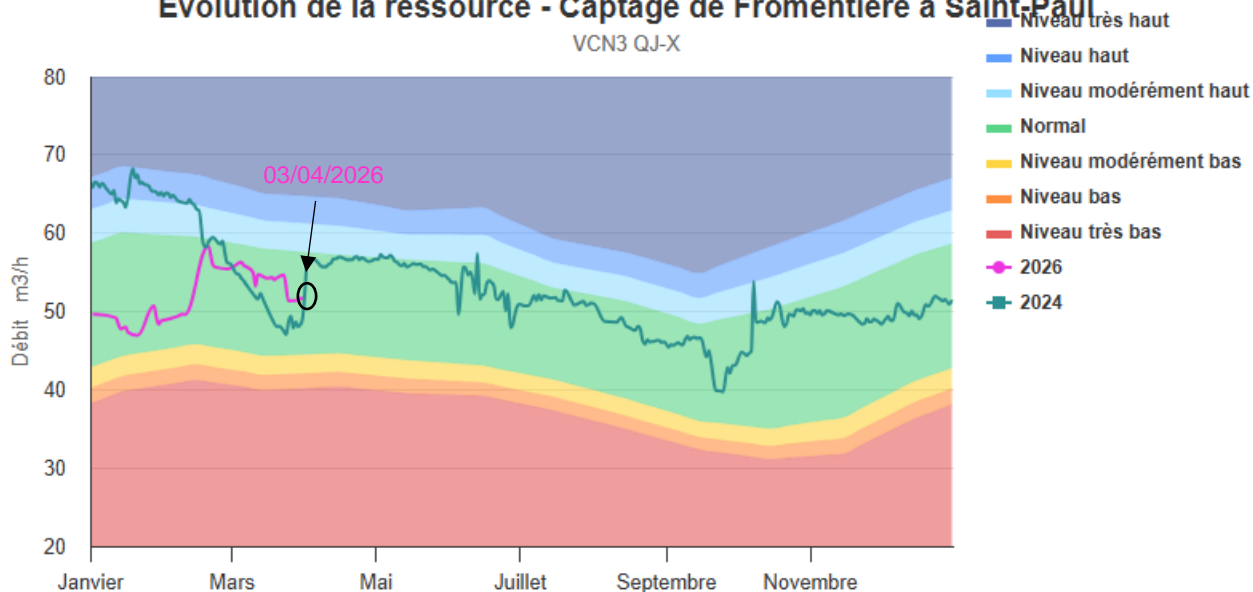


## Évolution de la ressource - Piézomètre de Vions



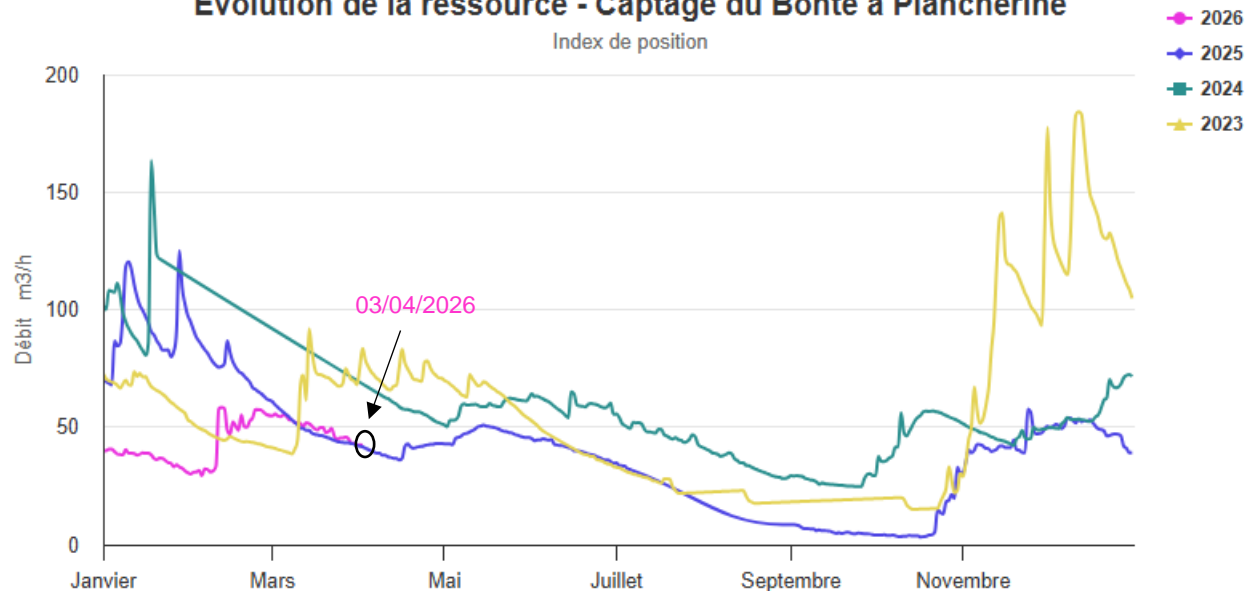
**Secteur d'Aiguebelette**

**Évolution de la ressource - Captage de Fromentière à Saint-Paul**

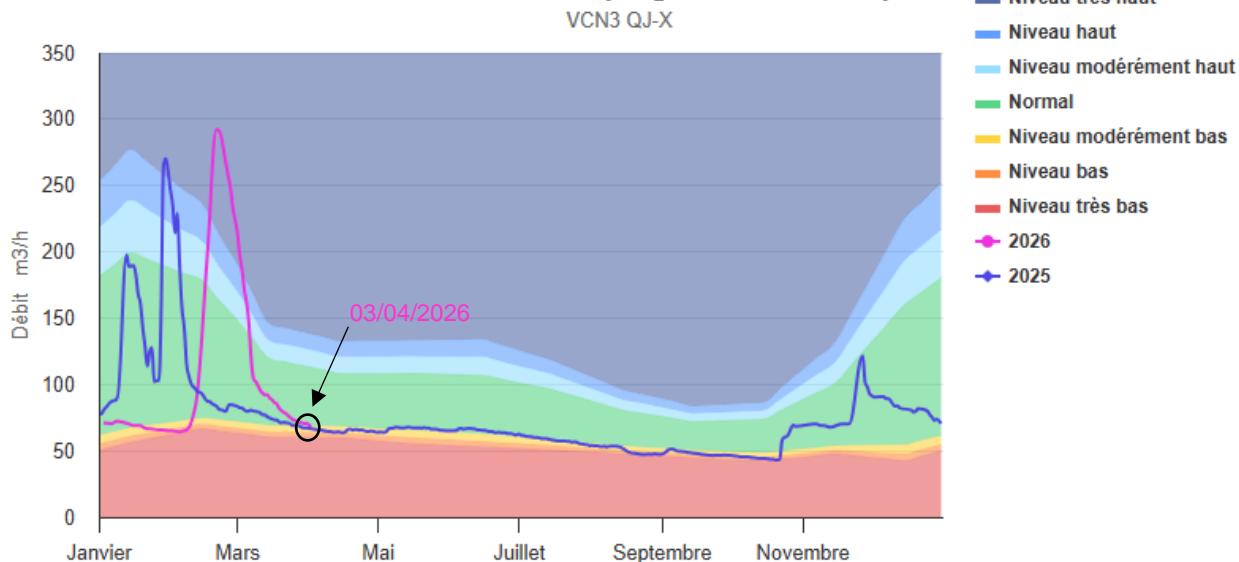


**Secteur Combe de Savoie**

**Évolution de la ressource - Captage du Bonté à Plancherine**

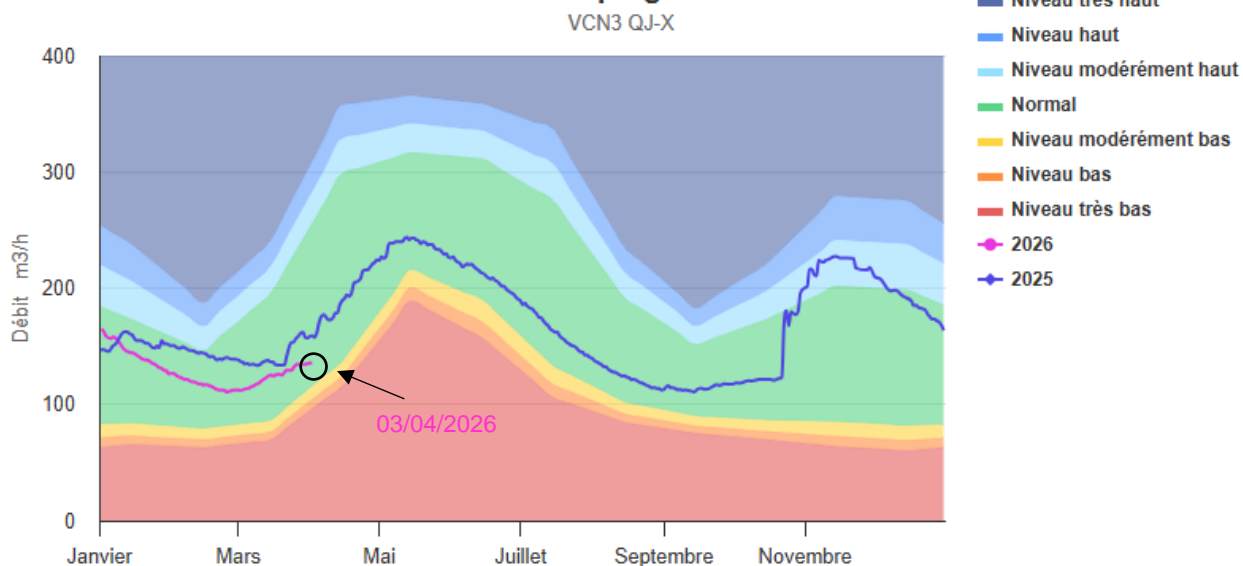


## Évolution de la ressource - Captage de Planchamp à Monthion

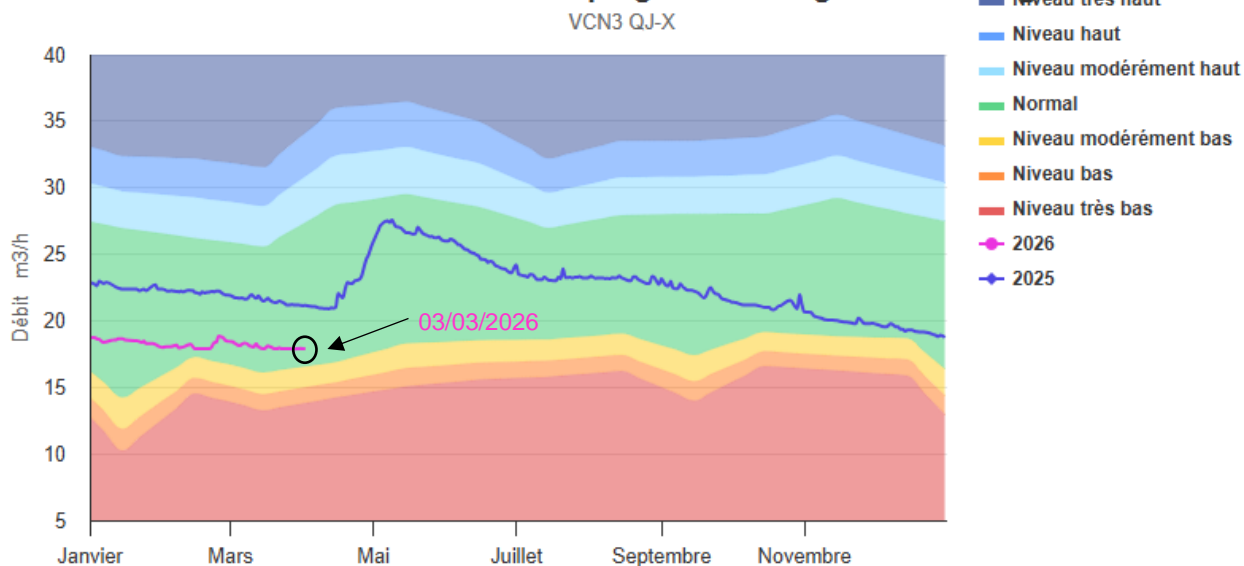


### Secteurs Tarentaise Maurienne et Beaufortain

## Évolution de la ressource - Captage de Pont Botto à La Léchère



## Évolution de la ressource - Captage de Fontaignous à Termignon



## Évolution de la ressource - Captage du Ruisseau à Arbin

