



## De l'eau, de l'eau, de l'eau

Ce mois de février a été particulièrement pluvieux. C'est le mois de février le plus pluvieux depuis 2014, dans la continuité d'un hiver 2025-2026 très humide. Le département des Hautes-Alpes a été le plus arrosé et celui des Bouches du Rhône est celui qui enregistre la plus grande différence entre le cumul de précipitations reçu et le cumul moyen interannuel. L'ensemble de la région a connu entre 9 et 12 jours de pluie sur la période au lieu des 4-5 jours habituels.

Les sols sont exceptionnellement humides également sur tout le territoire (un tout petit moins qu'ailleurs dans les Hautes Alpes et les Alpes Maritimes).

Les crues de février, dans le prolongement des événements de décembre ont fait progresser de manière importante les niveaux des nappes dans les Bouches-du-Rhône. Les nappes de la basse Durance ont également atteint des niveaux très hauts si on les compare à février 2025 (jusqu'à 1 m de plus). La Haute Durance n'a pas connu d'évolution particulière mais le reste des ressources de montagne sont globalement hautes voire très hautes suite à plusieurs petites crues.

Le Vaucluse présente des niveaux comparables, parfois légèrement supérieurs à l'année dernière à la même époque. Les nappes des cours d'eau côtier notamment du département du Var ont atteint des niveaux hauts voir très hauts. Seule la vallée du Var dans les Alpes-Maritimes affiche des niveaux à peine supérieurs à la moyenne.

## Sommaire

**Données météorologiques** **Page 2**

**Eaux souterraines** **Page 3**

**Cours d'eau** **Page 4**

**Retenues artificielles** **Page 6**



Mi-février sur la Guisane au Monetier (05)  
(Source : DREAL PACA)

## Données météorologiques

### Pluviométrie

En ce mois de février 2026, les précipitations ont été globalement excédentaires sur la région, et concentrées sur les deux premières décades du mois, tandis que la troisième décade a été nettement moins arrosée.

Les cumuls de pluie sur le mois s'échelonnent entre 50 et 100 mm sur la vallée du Rhône, et plus de 200 mm localement dans les Hautes-Alpes (ailleurs entre 100 et 200 mm). La région est globalement en excédent de pluie : +150 à +300 % par rapport à la normale, avec des zones dépassant les +300 % comme le delta du Rhône ou la frange est des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2025, les cumuls de précipitation s'échelonnent entre 400 et 800 mm, avec quelques zones dépassant les 800 mm comme les massifs de la Sainte-Baume et des Maures dans le Var, la Montagne de Lure ainsi que les massifs des Ecrins et du Devoluy dans les Hautes-Alpes. Sur l'est de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, le bilan pluviométrique depuis septembre 2025 est proche à légèrement inférieur aux normales. Sur l'ouest, il est excédentaire de +10 à +50 %.

### Précipitations efficaces - Bilan hydrique potentiel

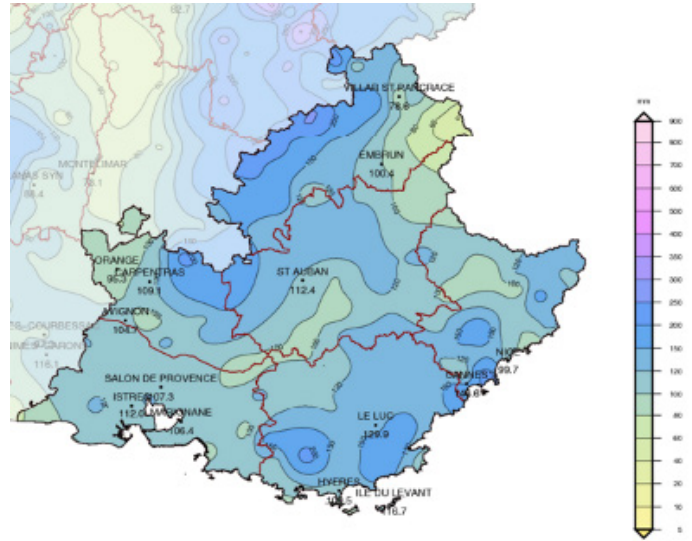
Les précipitations efficaces du mois de février 2026 sont de l'ordre de 50 à 150 mm à l'est du Rhône, avec localement entre 150 et 250 mm sur les massifs des Ecrins et du Devoluy ainsi que vers la Montagne de Lure. Ailleurs les cumuls s'échelonnent entre 150 mm proche du relief, et 25 mm sur le littoral.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2025, les cumuls de précipitations efficaces sont généralement compris entre 300 et 750 mm, avec quelques zones un peu inférieures à 300 mm. L'extrême est de la région présente un déficit de -10 à -25 %, tandis que le nord-est du Vaucluse et le littoral des Bouches-du-Rhône jusqu'au Maures montrent +25 à +50 % de pluies efficaces, et entre +50 et +100 % en Camargue.

### Humidité des sols superficiels

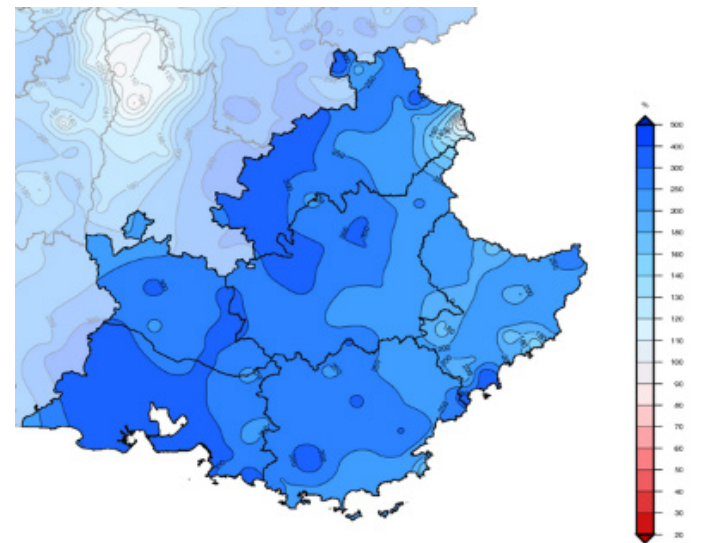
Entre le 1<sup>er</sup> février et le 1<sup>er</sup> mars 2026, l'humidité des sols est en légère baisse sur la région, à l'exception du delta du Rhône où elle a légèrement augmenté. Au 1<sup>er</sup> mars 2026, Les sols restent encore saturés (indice supérieur ou égal à 1) par endroits sur la région, notamment dans les Alpes. Ils sont souvent humides avec un indice généralement compris entre 0.70 et 0.95. L'humidité des sols reste proche de la normale à légèrement supérieure (de +10 à +30 %) sur une large partie de la région. L'excédent d'humidité est un peu plus marqué (+30 à +50 %) en vallée du Rhône et il dépasse les 50 % en Camargue.

### Précipitations pour février 2026



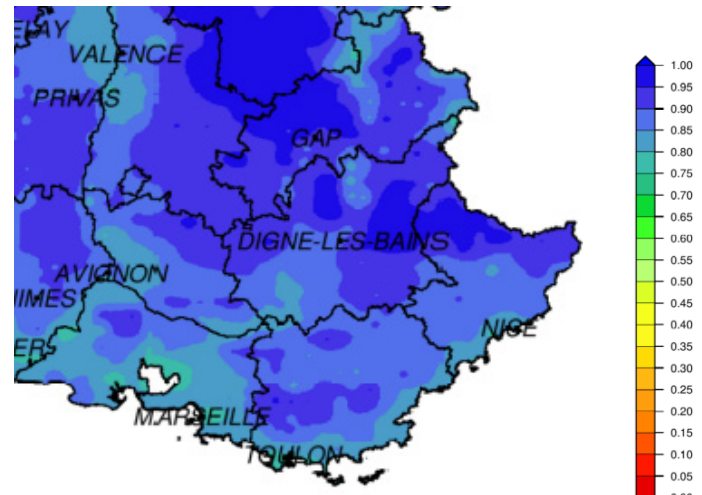
Source : Météo France

### Rapports aux normales 1991-2020 pour février 2026



Source : Météo France

### Indices d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> mars 2026



Source : Météo France

## Eaux souterraines

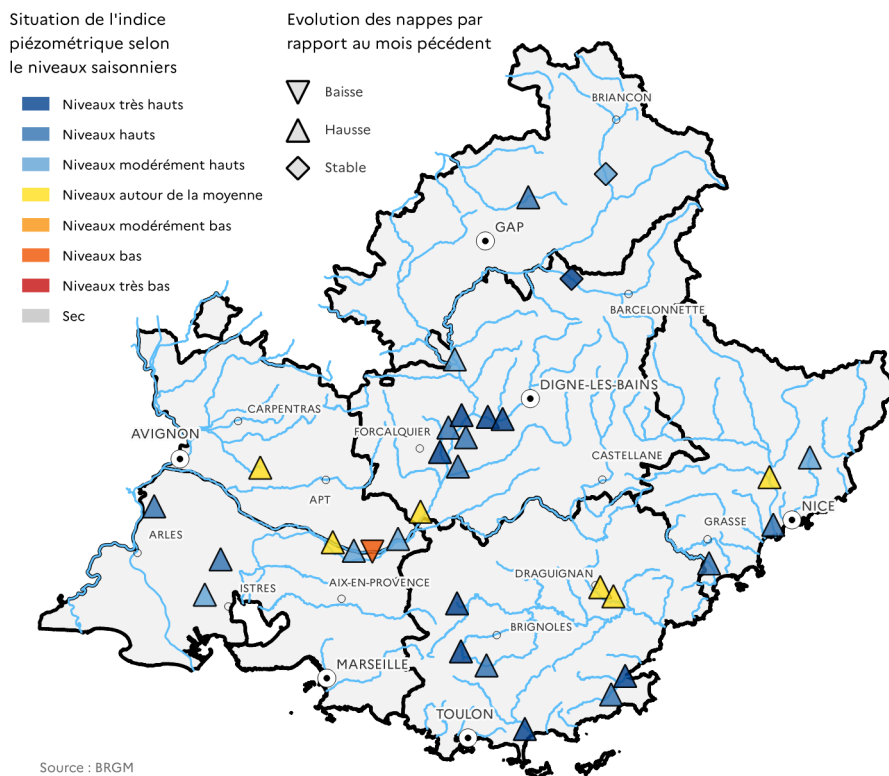
### Aquifères alluviaux

En Crau, une crue marquée en février 2026, prolongeant des épisodes depuis décembre, a entraîné une remontée piézométrique significative (+80 cm à 1,5 m) dans les secteurs d'Arles, Saint-Martin-de-Crau et Istres. Les niveaux restent élevés en fin de mois, notamment à Istres et en bordure nord (Aureille), où ils sont comparables à 2025. Ailleurs, ils dépassent ceux de l'an passé. Statistiquement, les niveaux sont « modérément hauts » à « très hauts » selon l'IPS, sauf dans le couloir de Miramas, plus proches de la moyenne.

En basse et moyenne Durance, une crue progressive a atteint son maximum en fin de mois, avec des niveaux supérieurs de 80 cm à 1 m par rapport à février 2025, particulièrement dans le couloir de Graveson-Maillanne. Contrairement à 2025 marquée par la stabilité, la dynamique 2026 est clairement ascendante. Les niveaux sont « modérément hauts » à « très hauts » (21 % des points pour chaque classe), sauf à Sainte-Tulle ou Peyruis-Villelaure, proches de la moyenne.

Dans les plaines de Vaucluse (nappes du Rhône, Sorgues, Orange), une montée progressive a été observée, avec des niveaux globalement comparables, voire légèrement supérieurs à 2025. La nappe du Miocène du Comtat, plus inertielle, a réagi plus lentement. Statistiquement, les niveaux sont « très hauts » (47 % des points) ou « hauts » (39 %), sauf au centre de la nappe du Miocène où ils sont « modérément hauts ».

## Evolution du niveau des nappes par rapport au mois précédent



Le long du littoral, les nappes du Gapeau, de la Giscle et de l'Argens ont connu des crues marquées (+1 m), les plaçant en position « haute » à « très haute ». Celles de l'ouest (Huveaune, Berre) et des Alpes-Maritimes montrent des niveaux « modérément hauts » à « hauts ». Seule la basse vallée du Var affiche une hausse modérée, avec un niveau proche de la moyenne.

### Ressources en montagne

Hormis la nappe de Haute-Durance, sans évolution claire, les nappes de montagne ont enregistré plusieurs petits pics de crue (+30 à 50 cm). Les niveaux sont globalement comparables à février 2025, sauf en Haute-Durance, légè-

rement inférieurs. Les niveaux sont « hauts » à « très hauts » (notamment Buëch, Asse, Ubaye), ou légèrement au-dessus de la médiane (Hautes-Alpes).

### Aquifères karstiques

Le débit moyen enregistré à la Fontaine de Vaucluse en février 2026 s'élève à 54,1 m<sup>3</sup>/s, contre 19,3 m<sup>3</sup>/s en 2025, constituant le plus haut débit mensuel de février depuis le début du suivi. Après une hausse jusqu'au 16/02 (60,3 m<sup>3</sup>/s), un tarissement progressif a ramené le débit à 48,3 m<sup>3</sup>/s fin de mois. Les autres ressources karstiques montrent une évolution similaire, avec des niveaux « très hauts » selon l'IPS.

## Cours d'eau

### Situation des cours d'eau

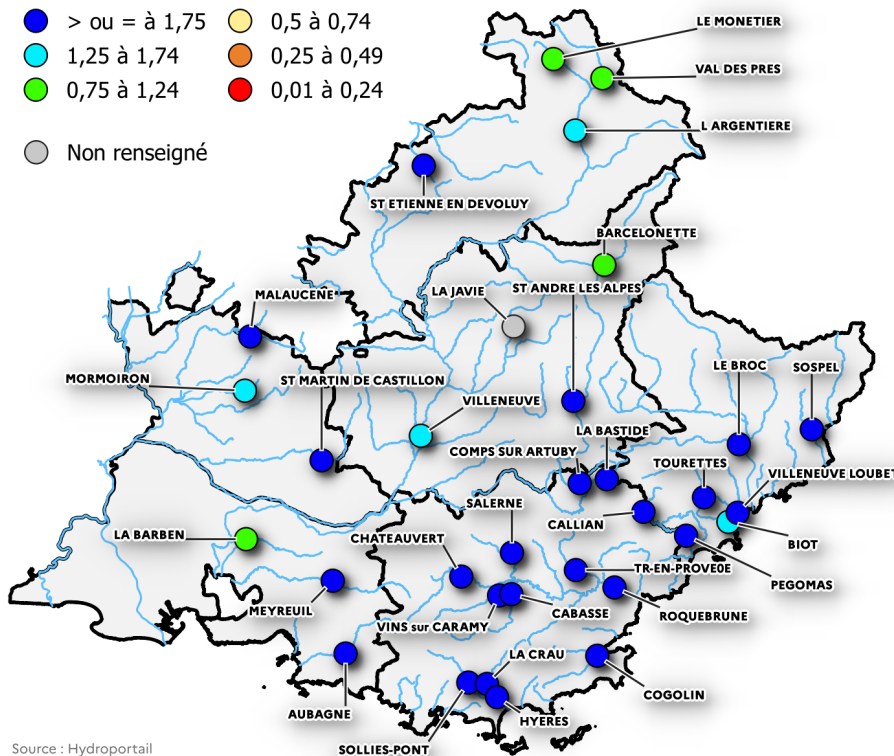
Suite aux importantes précipitations de février et dans la continuité des mois de décembre et janvier, les débits moyens des cours d'eau en Provence-Alpes-Côte d'Azur sont élevés.

À l'exception de la Haute Durance et de la Touloubre dans les Bouches-du-Rhône, dont le débit reste dans les normes d'un mois de février classique, toutes les hydraulicités considérées de la région sont supérieures à 1,5.

On trouve des débits exceptionnels dans la haute vallée du Var (presque 10 sur l'Estéron, presque 13 sur le Haut Var) et à Fontaine de Vaucluse.

### Hydraullicité du mois de février 2026

- > ou = à 1,75
- 1,25 à 1,74
- 0,75 à 1,24
- 0,5 à 0,74
- 0,25 à 0,49
- 0,01 à 0,24
- Non renseigné



Source : Hydroportail

### Point sur les plus basses eaux

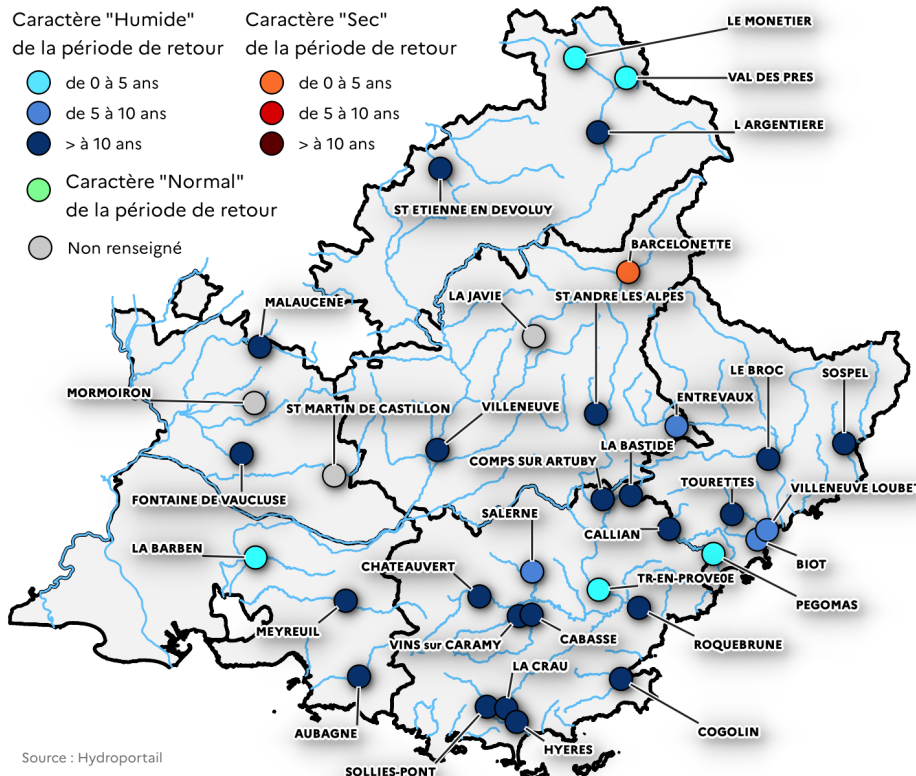
En plaine, en montagne ou sur les côtières, tous les cours d'eau de Provence-Alpes-Côte d'Azur considérés ont un VCN 3 humide en ce mois de février.

La fréquence varie cependant, entre 2 et 5 ans en montagne ou dans les Alpes-Maritimes, bien plus dans le département du Var où on atteint partout une fréquence de 10 ans minimum, fréquence également trouvée dans les Bouches-du-Rhône et l'ouest des Alpes-Maritimes.

Cet indicateur atteint même 20 ans sur l'Argens amont et 50 ans sur l'Argens aval ou la Siagne amont.

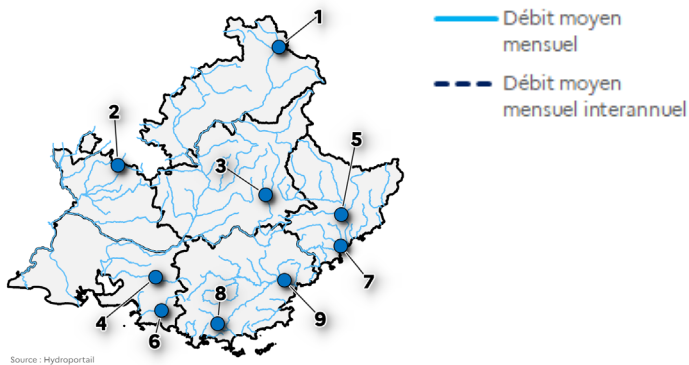
### Plus basses eaux février 2026

- |  |   |
|--|---|
| Caractère "Humide" de la période de retour   | Caractère "Sec" de la période de retour |
| ● de 0 à 5 ans                               | ● de 0 à 5 ans                          |
| ● de 5 à 10 ans                              | ● de 5 à 10 ans                         |
| ● > à 10 ans                                 | ● > à 10 ans                            |
| ● Caractère "Normal" de la période de retour |   |
| ○ Non renseigné                              |   |

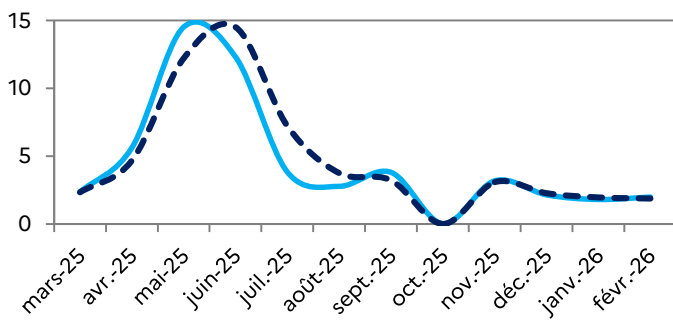


Source : Hydroportail

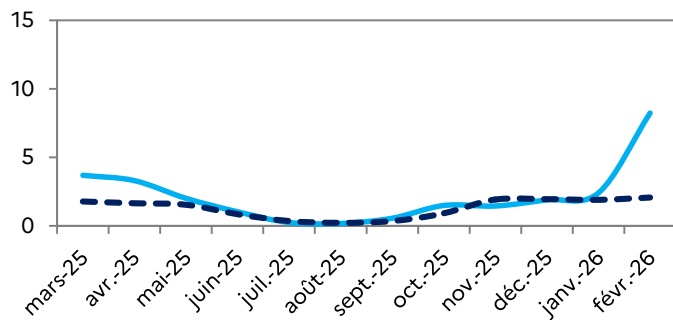
# Evolution et comparaison du débit mensuel aux situations médianes selon le régime hydrologique



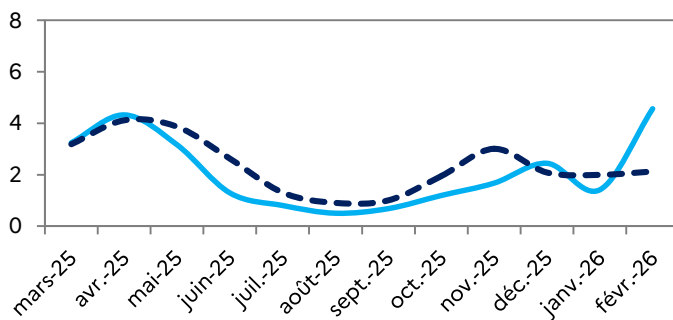
## 1. Val-des-Prés



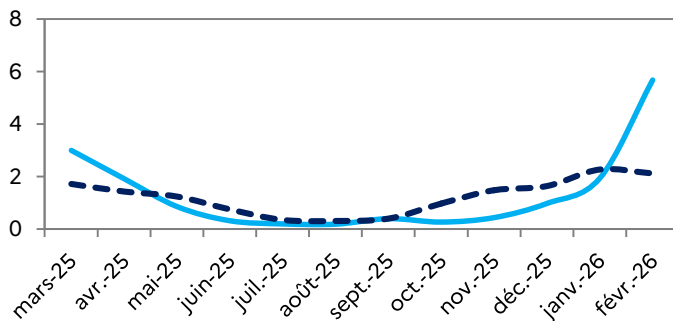
## 2. Malaucène



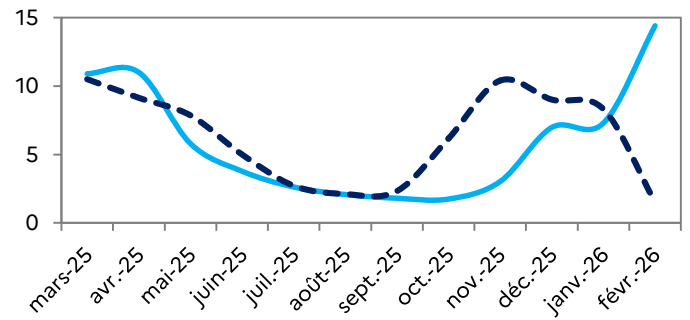
## 3. Saint-André-les-Alpes (L'Issole)



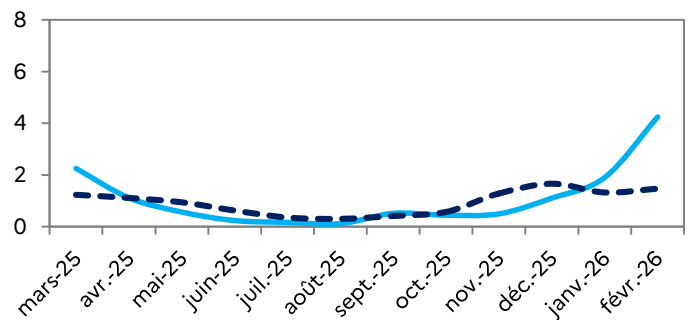
## 4. Meyreuil



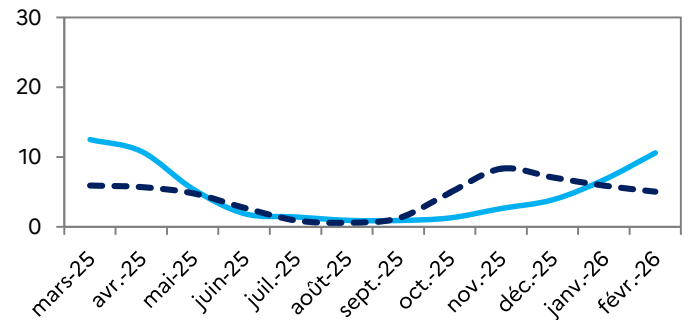
## 5. Le Broc



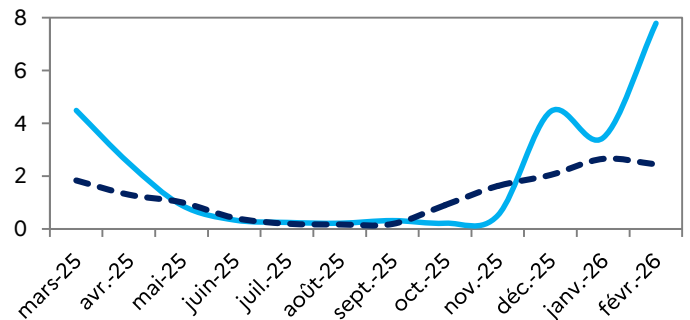
## 6. Aubagne



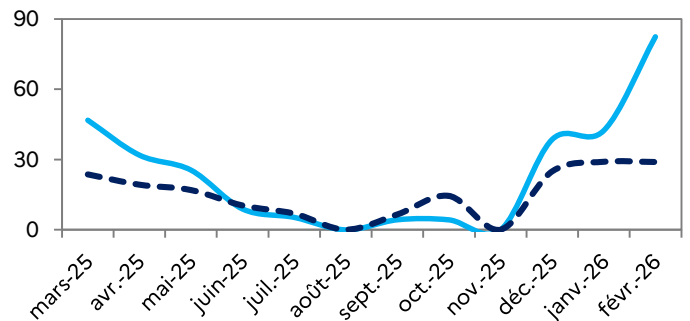
## 7. Villeneuve-Loubet



## 8. Solliès-Pont

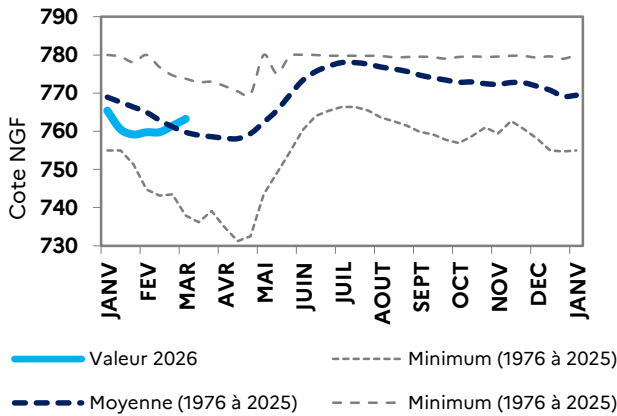


## 9. Roquebrune

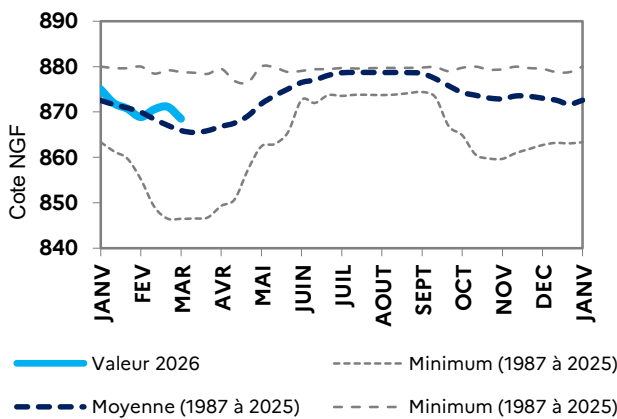


## Retenues artificielles : Cote NGF des retenues pour 2026

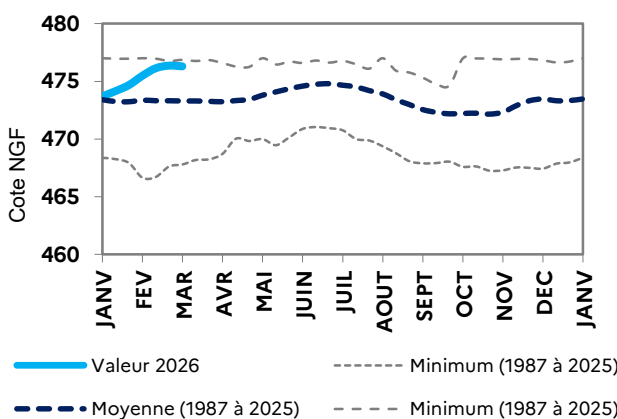
### Serre Ponçon (Durance)



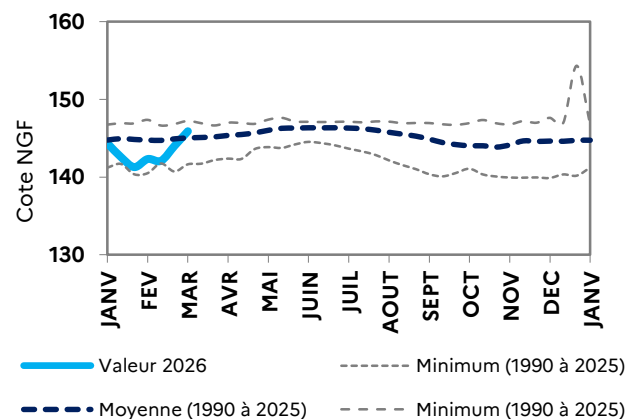
### Castillon (Verdon)



### Sainte-Croix (Verdon)



### Saint-Cassien (Siagne)



**Directeur de rédaction :**  
**Responsable de rédaction :**

Sébastien Forest  
 Sylvie Fraysse  
 Séverine Lopez  
 Yann Sergent  
 Mathilde Dijol  
 Alexis Marchandise  
 Julien Moreau  
 Marc Moulin  
 Laurent Dallari  
 Bruno Deruaz

**Rédaction :**

**Infographie :**

Pour en savoir plus :

[www.paca.developpement-durable.gouv.fr](http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr)



DREAL PACA : 16 Rue Antoine Zattara - CS 70248  
 13331 Marseille Cédex 3 - Tél : 04 88 22 61 00