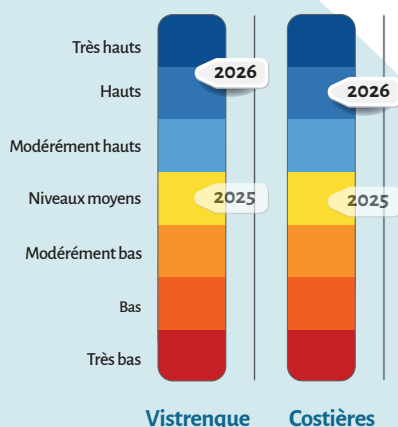


1<sup>ER</sup> MARS 2026

## UNE RECHARGE DE BON AUGURE POUR LES MOIS A VENIR

### NIVEAUX DES NAPPES EN FEVRIER 2026



### ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

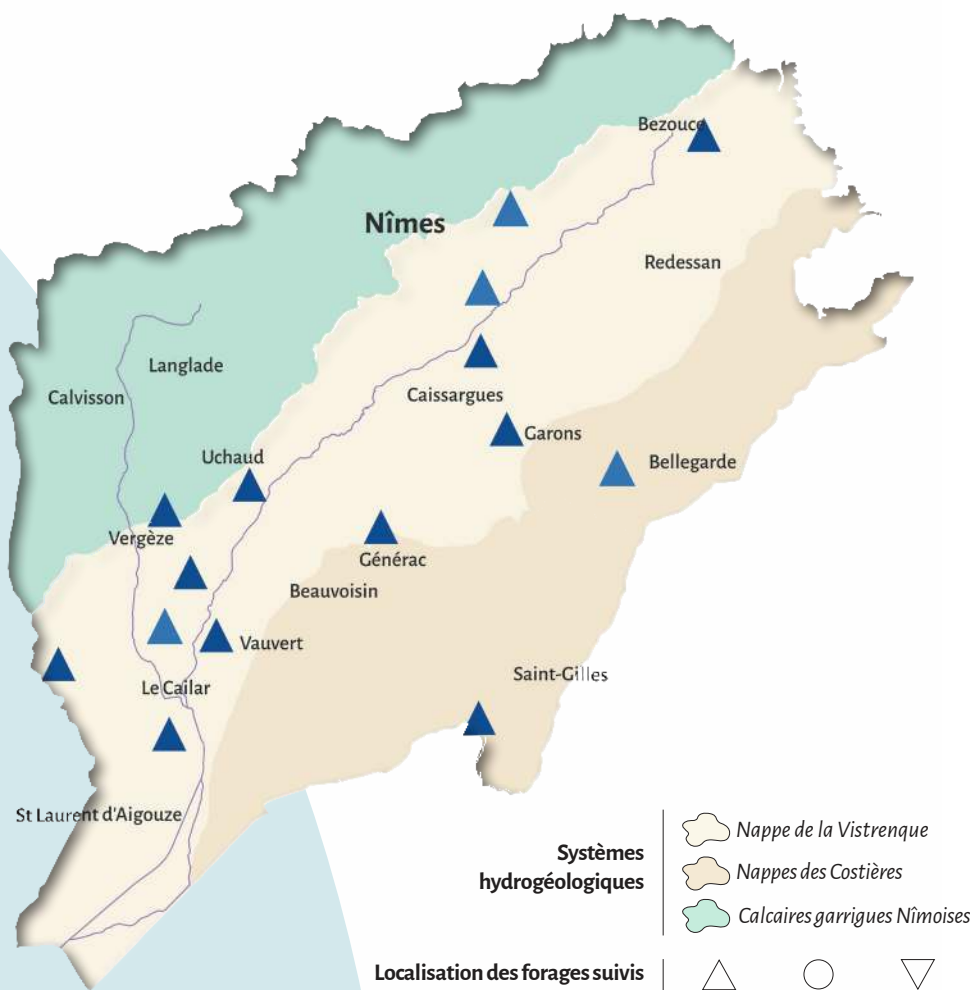
Près de 100 mm de précipitations ont été enregistrés sur les stations de Nîmes-Courbessac et Garons au cours du mois de février. Ces volumes, qui viennent s'ajouter à ceux des mois de décembre 2025 et janvier 2026, sont largement supérieurs aux moyennes sur la période de référence 1991-2020.

Les stations de surveillance piézométrique réagissent en conséquence avec une hausse généralisée et significative des niveaux moyens mensuels du mois de février par rapport au mois de janvier.




L'ensemble des piezomètres présentent des niveaux hauts à très hauts avec une hausse piézométrique moyenne de 0,95 m en février par rapport à janvier. La hausse de niveau la plus importante est observée sur le piezomètre de Courbessac, situé en bordure des calcaires des Garrigues Nîmoises, avec près de 3 mètres.

Les niveaux d'eaux se placent dans des gammes de valeurs statistiquement hautes pour ce mois de l'année, par comparaison avec l'historique des observations disponibles.

Après février 2009, la valeur moyenne de l'indice piézométrique standardisé sur le mois de février 2026 est le plus haut mesuré pour ce mois de l'année depuis 2004.



Systèmes hydrogéologiques

-  Nappe de la Vistrenque
-  Nappes des Costières
-  Calcaires garrigues Nîmoises

Localisation des forages suivis  
Evolution saisonnière

-  Hausse
-  Stable
-  Baisse

**L'état des nappes permet d'envisager avec optimisme la prochaine saison estivale**

Préservez nos eaux souterraines,  
sources d'eau potable.

[www.vistre-vistrenque.fr](http://www.vistre-vistrenque.fr)