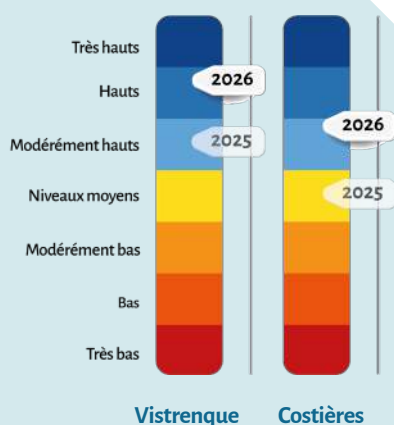


1<sup>ER</sup> JUIN 2026

## LES NIVEAUX PIEZOMETRIQUES DEMEURENT AU DESSUS DES MOYENNES DE SAISON

### NIVEAUX DES NAPPES EN MAI 2026



### ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

Les cumuls de précipitations sur le territoire au mois de mai sont significativement supérieurs à la moyenne (sur la période 1991-2020) pour ce mois de l'année :

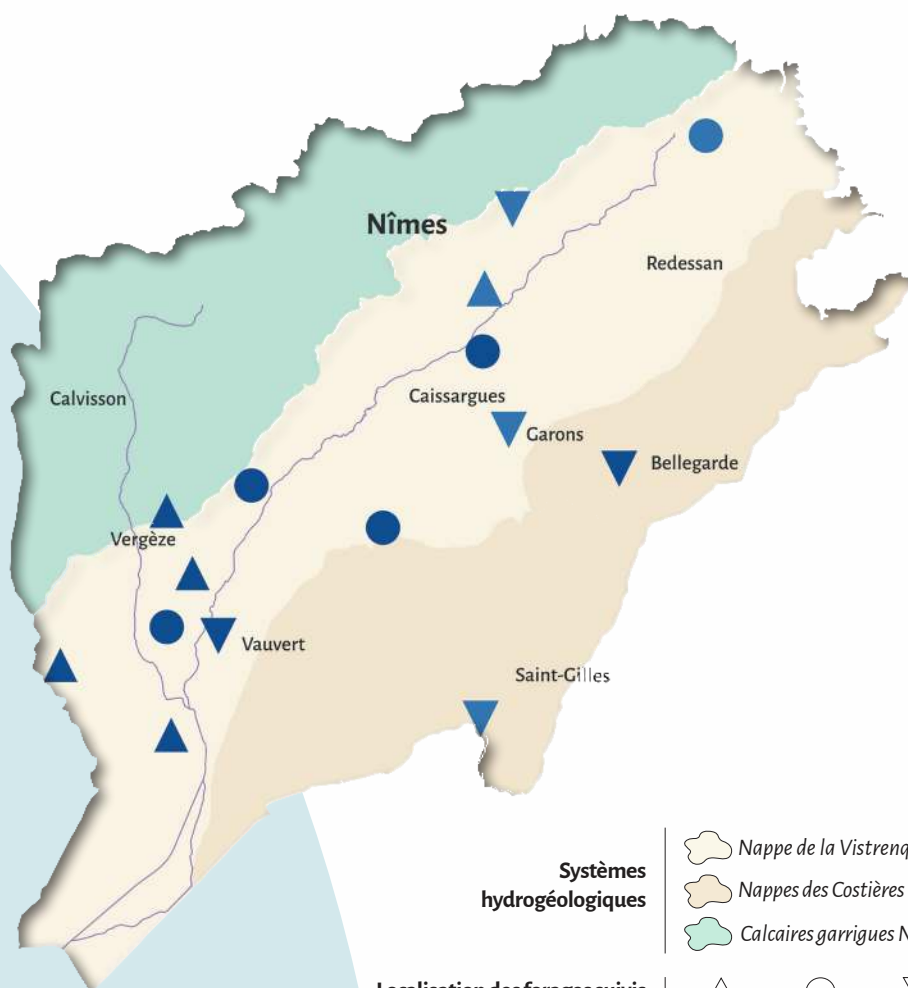
- 115 mm sur la station de Nîmes-Courbessac
- 102 mm sur Nîmes-Garons.

Les événements orageux ayant entraînés ces cumuls se sont concentrés sur quelques jours en début de mois, entre le 3 et le 5 mai.




Sur la même période la demande en évapotranspiration de la végétation a été relativement limitée, ce qui a permis d'engendrer un épisode de recharge des nappes.

Ainsi, malgré les fortes chaleurs subies en fin de mois, la baisse des niveaux piézométriques a pu être ralentie avec des inversions locales de tendance dans certains secteurs.

Au terme du mois de mai 2026, les niveaux d'eaux se placent dans une gamme de valeurs statistiquement haute pour cette période de l'année.



#### Systèmes hydrogéologiques

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

#### Localisation des forages suivis Evolution saisonnière

-  Hausse
-  Stable
-  Baisse

**Un état des nappes toujours  
satisfaisant en ce début d'été  
météorologique**

Préservons nos eaux souterraines,  
sources d'eau potable.

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