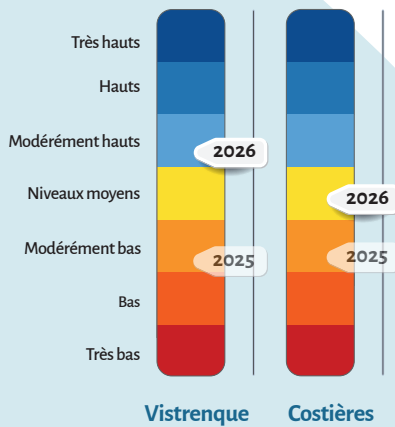


1<sup>ER</sup> FEVRIER 2026

## UNE METEO FAVORABLE A LA RECHARGE DES NAPPES

### NIVEAUX DES NAPPES EN JANVIER 2026



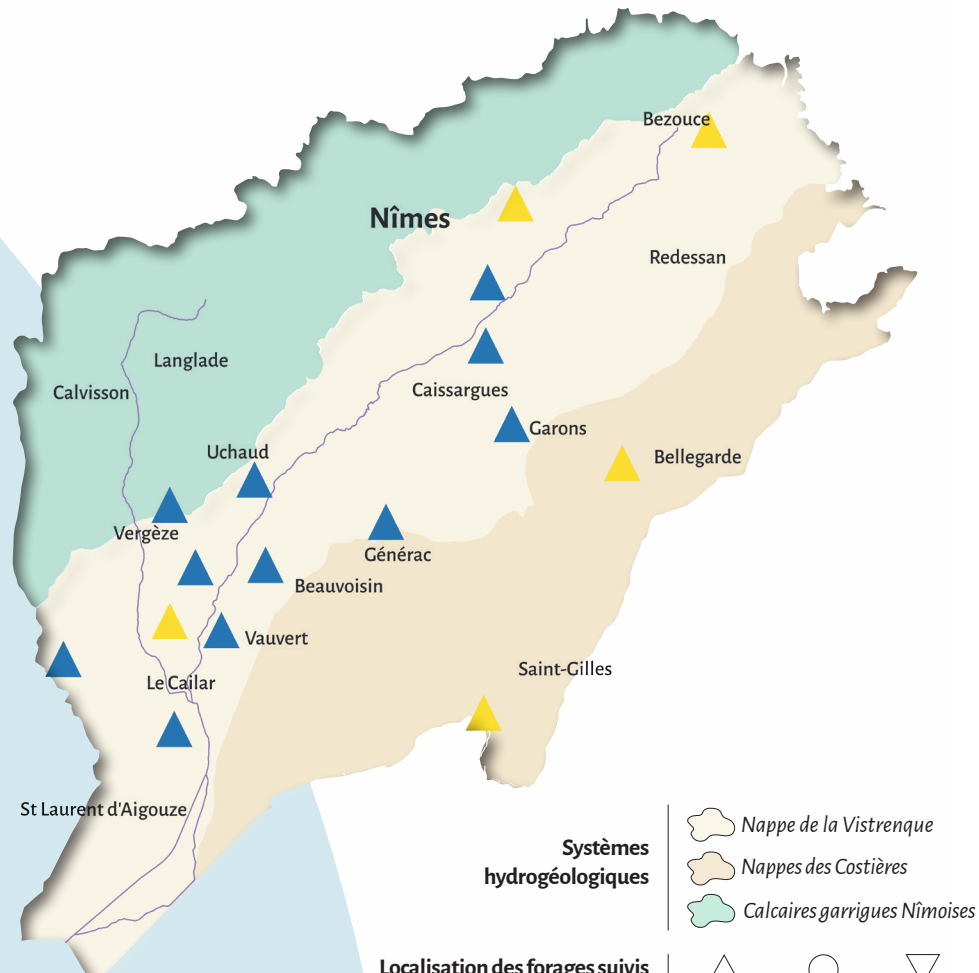
### ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

Les cumuls de précipitations enregistrés sur la région au cours du mois de janvier sont largement supérieurs aux moyennes sur la période de référence 1991-2020 . + 40% sur la station de Nîmes-Courbessac, + 90% sur la station de Garons.

L'ensemble des piezomètres témoignent de la réaction positive des nappes avec une hausse généralisée des niveaux moyens mensuels du mois de janvier par rapport au mois de décembre.

Dans l'ensemble, les niveaux des nappes se placent dans des gammes de valeurs statistiquement hautes pour ce mois de l'année, par comparaison avec l'historique des observations disponibles .

Quelques piezomètres restent dans un état moyen (en jaune sur la carte ci-contre) du fait d'une certaine inertie de la réponse hydrogéologique, ou en raison de spécificités locales. Ces secteurs sont situés en amont de la plaine de la Vistrenque (Nîmes-Courbessac, Bezouce) ou dans la partie centrale.



Il en va de même les nappes des Costières (Saint-Gilles, Bellegarde) où les niveaux sont bien en hausse en réponse aux cumuls de précipitations, sans pour autant dépasser un état moyen pour la saison.

En janvier 2026 les niveaux de nappes mesurés sur l'ensemble des piezomètres se place au 7<sup>ème</sup> rang des mois de janvier les plus hauts depuis 2004.

**La recharge des nappes se poursuit avec une tendance très positive pour la saison**

Préservez nos eaux souterraines, sources d'eau potable.