

Etat des ressources en eaux souterraines - Situation début décembre 2025

ETAT DES NIVEAUX

- Excédentaire - Niveau très supérieur à la normale
- Haut - Niveau supérieur à la normale
- Normal - Niveau normal
- Bas - Niveau inférieur à la normale
- Déficitaire - Niveau très inférieur à la normale

EVOLUTION DES NIVEAUX

- Tendance à la hausse
- Tendance stable
- Tendance à la baisse
- Absence de données



Trois mois secs consécutifs : les niveaux d'eau deviennent bas !

Selon Météo France, le mois de novembre est marqué par un début de période plutôt humide avec l'épisode orageux du 6 novembre suivi d'une fin de mois plutôt sèche. Les précipitations sont très disparates sur le Département, avec un cumul excédentaire de + 10 % à + 40 % entre Agde-Sète et Pézenas, et déficitaire allant de - 20 % à - 40 % sur le reste du territoire. Au final, le cumul pluviométrique demeure déficitaire atteignant - 31 % sur l'ensemble du Département. C'est le troisième mois déficitaire consécutif (sept-oct-nov) faisant de l'automne 2025 le 6^{ème} automne le plus sec. Les températures ont été froides à de saison.

En l'absence de recharge automnale, les niveaux d'eau deviennent bas pour la saison avec 60 % des stations. Les minima sont franchis pour 9 stations, dont certaines affichent un niveau plus bas que cet été. Les quelques précipitations ont néanmoins permis une hausse locale des niveaux d'eau sur 47 % des points de suivi, le reste des stations se répartissant entre stabilité et baisse.

Les aquifères karstiques présentent des niveaux bas en baisse. Les nappes alluviales affichent des niveaux bas en hausse. La nappe villafranchienne présente des niveaux bas à normaux en baisse ou hausse localement. Les aquifères fissurés montrent des niveaux normaux stables. La nappe astienne présente un niveau bas à haut en hausse.

Si certains aquifères ont ponctuellement bénéficié des pluies de début de mois, l'effet reste faible et insuffisant pour rétablir des niveaux d'eau proches des normales saisonnières. En l'absence de recharge, les nappes présentent majoritairement des niveaux bas. La ressource en eau souterraine reste sous tension. Les aquifères auront besoin d'une recharge hivernale et printanière pour retrouver une situation normale.



Accès aux données

