

# Etat des ressources en eaux souterraines - Situation début juin 2026



## Un mois de mai avec une pluie hétérogène !

Selon le bulletin Infoclim34, le mois de mai a été marqué par un temps chaud, sec sur l'Ouest et humide voire très humide au centre et à l'Est. La pluviométrie a été très hétérogène d'un excédent extrême de +217% à un déficit fort de -63%, par rapport aux normales saisonnières sur l'ensemble du Département.

Les niveaux d'eau des nappes restent normaux pour 53 % des stations et sont hauts pour 36%. La tendance à la baisse se poursuit passant de 92 % à 94 % des points.

Les aquifères karstiques présentent des niveaux normaux à hauts majoritairement en baisse. Les nappes alluviales affichent des niveaux normaux en baisse. La nappe villafranchienne présente un niveau haut en baisse. Les aquifères fissurés montrent des niveaux hauts en baisse. La nappe astienne présente un niveau normal en baisse.

Les précipitations du mois mai ont généré localement des recharges sur certains aquifères, interrompant la baisse des niveaux durant une dizaine de jours. Cette pluie aura apporté un complément avant la période estivale. Ce phénomène n'est cependant pas observable à l'Ouest (Orb, Minervois) où la décroissance n'a pas cessé. Les systèmes plus « inertiels » (forages profonds) se stabilisent et montrent ainsi la fin de leur recharge lente et différée. Globalement, les niveaux d'eau sont supérieurs aux moyennes saisonnières, malgré 4 stations présentant des niveaux bas à très bas pour la saison. La situation hydrogéologique reste favorable à l'approche de l'été grâce à une recharge hivernale significative et aux pluies de mai. Les eaux souterraines affichent une situation meilleure que certains cours d'eau qui souffrent déjà.

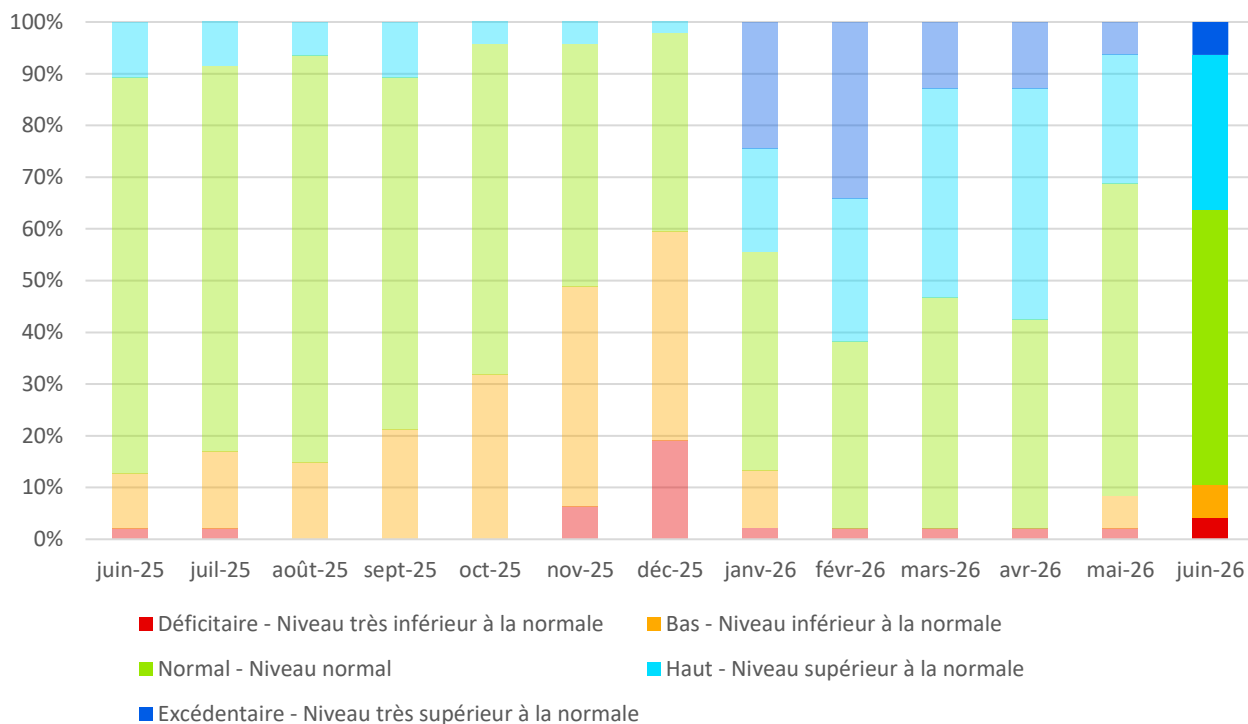


Accès aux données



**Bulletin mensuel de suivi de l'état et de l'évolution des niveaux des nappes d'eaux souterraines**  
Représentation statistique en début de mois des données figurant sur les cartes mensuelles

Etat des niveaux des nappes



Evolution des niveaux des nappes

