

Selon le bulletin Infoclim34, le mois d'avril a été de saison à assez chaud avec des pluies hétérogènes. Sur plusieurs secteurs géographiques, les cumuls de précipitations ont été très hétérogènes, de fortement déficitaire à faiblement excédentaire dans le secteur du Montpelliérais et du Minervois, et de saison à fortement excédentaire sur le reste du Département.

Les niveaux d'eau dans les nappes restent majoritairement normaux à hauts pour 87% des stations. La tendance à la baisse se généralise pour 72% des points. 1 seul site reste sous le minimum historique.

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

Les pluies localisées du mois d'avril permettent aux aquifères de poursuivre leur hausse. A l'inverse, les nappes n'ayant pas bénéficié des pluies sont en décroissance naturelle, amorçant une stabilisation progressive après plusieurs mois de remontée. La recharge printanière permet d'atteindre une situation hydrogéologique confortable à la mi-saison, à l'exception de la nappe astienne. Toutefois, quelques secteurs restent à des niveaux bas à déficitaires malgré des remontées lentes en cours. De nouvelles pluies seraient bénéfiques pour consolider les réserves avant l'été.



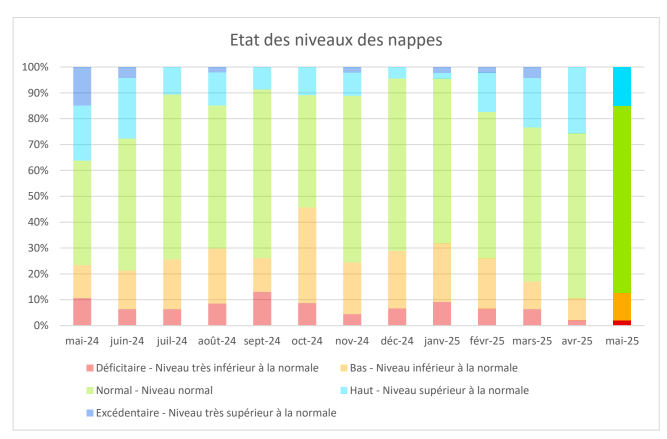


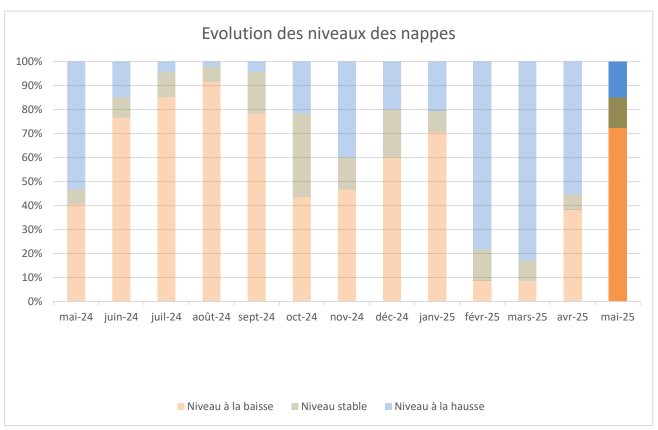




Réseau départemental de suivi piézométrique des eaux souterraines

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





Service Hydrogéologie Edition: 02/05/2025