



LE DÉPARTEMENT

## Etat des ressources des eaux souterraines Réseau TESS

Bilan au 12 juin 2025

---

Les précipitations ont été irrégulières au cours du début d'année 2025 avec un mois de janvier bien excédentaire suivi d'un mois de février très déficitaire. En moyenne le printemps correspond aux normales saisonnières ce qui place les ressources en eau dans une situation relativement classique de début d'été.

En cette fin de printemps - début d'été, la moitié des ressources souterraines suivies dans le cadre du réseau TESS se trouve dans un niveau normal par rapport aux données historiques (2009-2024).

Quelques ressources situées notamment sur les massifs karstiques commencent à amorcer une baisse. Leur niveau se situe légèrement en dessous des moyennes saisonnières jusqu'alors observées (Source de la Touvière à Jarsy, Source du Ruisseau à Arbin et Nappe du Guiers à St Christophe à la Grotte). Cette situation s'explique par le faible stock de neige de l'hiver à faible altitude et donc une diminution des apports bénéfiques de la fonte au printemps (situation de plus en plus fréquente sous l'effet du changement climatique avec des hivers de plus en plus doux).

La source de Planchamp à Monthion montre depuis 2021 une évolution à la baisse dans sa recharge printanière qui se confirme encore en cette fin de printemps 2025. Ce manque d'apport positionne cette ressource à un niveau bas par rapport aux données disponibles depuis 2011.

Par ailleurs, les hautes vallées de Tarentaise et Maurienne ont bénéficié davantage de précipitations au cours des 3 derniers mois. Avec la hausse de la température, la fonte de la neige est en cours et alimente le débit des ressources. Un niveau normal est constaté pour la source des Fontaignous à Val-Cenis alors que celle des Frasses à La Plagne-Tarentaise se trouve à un niveau légèrement supérieur à la normale.

La situation actuelle est globalement conforme aux normales saisonnières.