

## Etat des ressources des eaux souterraines Réseau TESS

Bilan au 08 octobre 2025

---

La pluviométrie de ces dernières semaines suppose une période plutôt favorable pour les eaux souterraines de Savoie. Les effets observés sur le réseau TESS sont cependant très hétérogènes en raison de la diversité des systèmes aquifères présents sur le département.

### **Bassin Versant du Guiers**

Les pluies du dernier mois ont permis la réalimentation partielle des systèmes karstiques sur le bassin versant du Guiers Chartreuse comme en témoigne les niveaux du piézomètre de Saint-Christophe la grotte et le débit du captage de la Plage à Entremont le Vieux.

### **Bassins versants du Chéran, du Lac du Bourget (autres systèmes karstiques)**

En revanche on n'observe qu'une faible recharge du système souterrain de la source du Rigolet suite aux dernières pluies. Concernant la source de la Touvière, le débit est modérément bas et la tendance est encore à la baisse.

### **Secteur d'Aiguebelette**

Dans le secteur d'Aiguebelette, le captage de Fromentière a atteint des débits aussi bas qu'en 2022. Les recharges supposées par la pluie ne sont pas constatées.

### **Secteur de la Combe de Savoie**

En Combe de Savoie, la situation est contrastée entre le niveau de la nappe alluviale en fond de vallée (le piézomètre de Grignon) qui est à un niveau satisfaisant et les aquifères de versant de Belledonne et des Bauges, non alluviaux. En effet, les sources de Planchamps et de Bonté enregistrent les débits les plus bas de l'année avec des valeurs parfois même inférieures à celles historiquement basses de 2022 et 2023 avec des débits inférieurs à  $4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

### **Secteurs Tarentaise, Maurienne et Beaufortain**

Pour les aquifères de versant de Tarentaise, Maurienne et Beaufortain, les sources du réseau TESS enregistrent un niveau correct pour la saison cependant, elles ne restent représentatives que de leur système souterrain local. À la vue de l'hétérogénéité du fonctionnement des aquifères de versant et de la période de l'année (fin étiage), il est probable que certaines sources soient dans une situation similaire à celle de Planchamps et de Bonté.