

## Etat des ressources souterraines - Réseau TESS

Bilan au 23 mai 2024

## Situation normale à élevée pour les ressources au printemps 2024

Depuis la mi-avril, la météo en Savoie est normale pour la saison avec une période plutôt humide. Les précipitations tombées sont globalement dans la moyenne interannuelle avec une légère surabondance sur la façade rhodanienne et sur les hautes vallées.

Les températures sont elles aussi conformes pour la saison avec cependant des valeurs qui sont restées fraiches au-dessus de 2200 m en Tarentaise et en Maurienne. Ces secteurs de haute montagne ont ainsi encore bénéficié de chutes de neige sur le début du mois de mai.

Les épisodes pluvieux depuis un mois ont constitué des conditions favorables pour les ressources et ont permis une hausse généralisée du niveau des nappes et des débits des sources. Globalement les ressources affichent un niveau normal à élevé pour la saison.

Pour les ressources de plaine, depuis la mi-mai avec le réchauffement de l'air, les précipitations n'ont plus le même impact positif sur les niveaux puisqu'une partie des précipitations est désormais captée par la végétation qui est en pleine phase de croissance en cette période printanière.

Pour certaines ressources de montagne sous influence nivale (comme la source de Fontaignous (Termignon), celle de Pont Botto (La Léchère), celle de La Plagne (Entremont-levieux)), le démarrage de la fonte ne se fait ressentir que depuis le 18 mai avec l'augmentation des températures. Cela augure d'une fonte encore importante à venir compte tenu du manteau neigeux abondant en haute altitude. Cette situation est, là aussi, normale pour la saison. Pour mémoire, la fonte était intervenue un mois plus tôt en 2023.

Les prévisions météorologiques pour les semaines à venir indiquent une augmentation nette de la température au début du mois de juin et un maintien des précipitations dans le temps sur l'ensemble du territoire avec une dominance sur les secteurs de Tarentaise et de Maurienne. Ces conditions devraient avoir un impact toujours plutôt bénéfique sur les ressources modulo le développement végétatif.