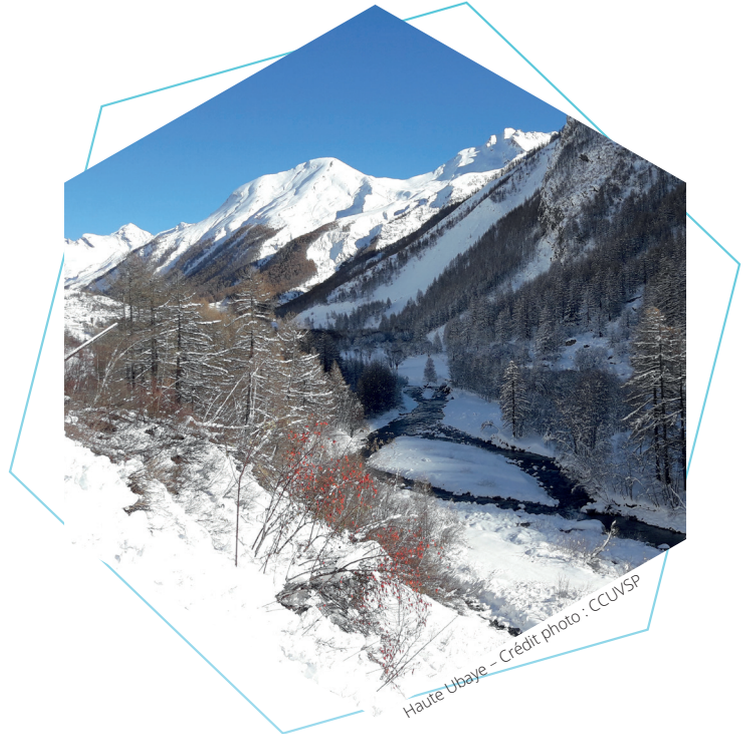




Suivi enneigement du bassin versant de la Durance Janvier 2023



Des précipitations contrastées

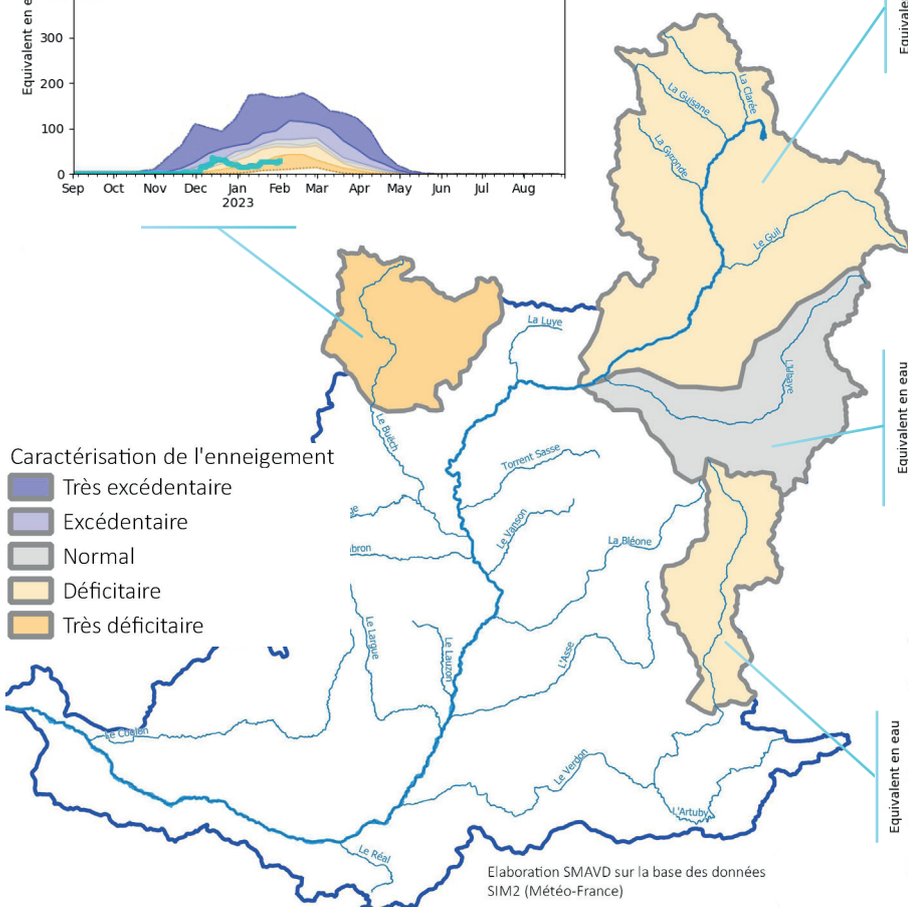
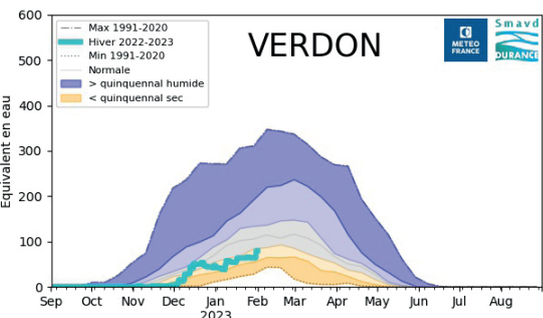
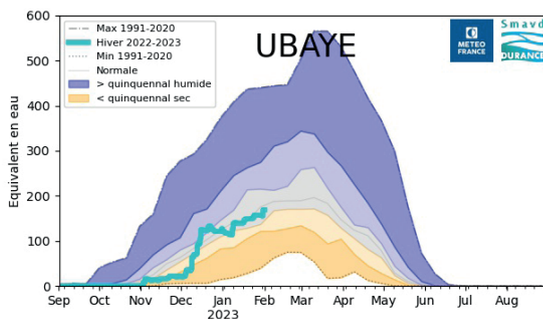
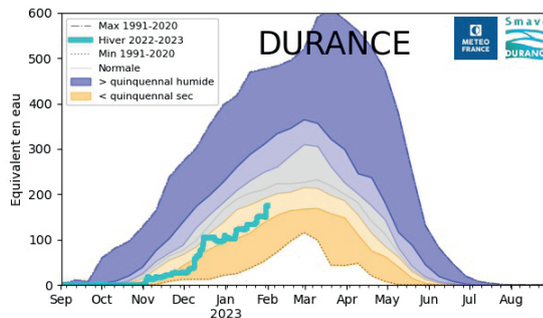
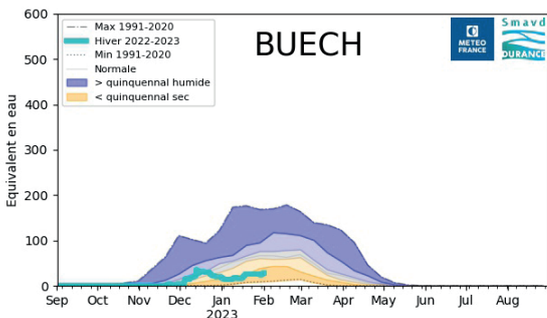
Après la fonte d'une partie du manteau neigeux avec la douceur de la deuxième quinzaine de décembre, **d'importantes chutes de neiges se sont produites durant le mois de janvier sur la partie Est des Alpes du Sud.**

Les faibles températures observées depuis ont permis de maintenir **les massifs de la Durance, de l'Ubaye et du Verdon à des niveaux proches des normales** (légèrement déficitaire pour la Durance et le Verdon, normal pour l'Ubaye).

Sur les massifs du Buëch, les chutes de neige moins abondantes ne permettent pas de rattraper le déficit d'enneigement dû à la fonte partielle de décembre. **Fin janvier, l'enneigement y est très déficitaire.**

Début février, on observe des conditions anticycloniques avec un froid sec, sans nouvelles précipitations attendues.

Stock d'eau du manteau neigeux



Caractérisation de l'enneigement

- Très excédentaire
- Excédentaire
- Normal
- Déficitaire
- Très déficitaire

Elaboration SMAVD sur la base des données SIM2 (Météo-France)

Réalisation

Syndicat Mixte d'Aménagement de la Vallée de la Durance (SMAVD) EPTB DURANCE

Direction Ressource en eau et Environnement

190, rue Frédéric Mistral | 13370 Mallemort

Tél | +33 (0)4 90 59 48 58 - E-mail | contact@smavd.org | www.smavd.org



Avec le soutien de l'agence de l'eau et du projet LIFE Eau&Climat

