



# Suivi enneigement du bassin versant de la Durance Janvier 2022



## Un enneigement hétérogène et faible pour la saison

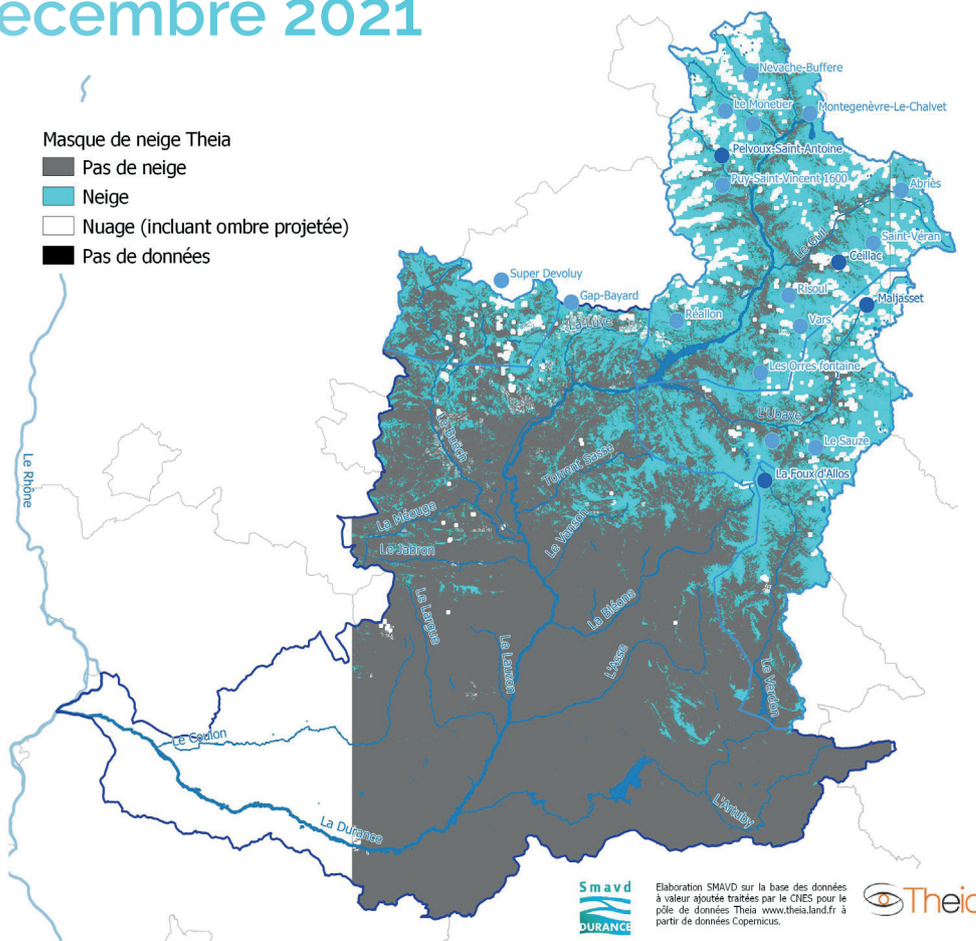
**Les premières chutes de neige significatives sur le bassin ont été observées début décembre.** En janvier, l'enneigement est proche des normales saisonnières sur la haute Durance et l'Ubaye, très excédentaire sur le Buëch et déficitaire sur le Verdon.

La douceur observée à la mi-décembre a ensuite eu raison de la neige en basse et moyenne altitude sous 2000/2500 m. Quelques précipitations fin décembre ont permis de reconstituer le stock neigeux et de retrouver des niveaux proches de ceux observés début décembre, sauf sur le Buëch.

Début janvier la situation est contrastée avec un **enneigement faible pour la saison** : proche de la normale sur le bassin du Buëch, globalement déficitaire sur la Durance et l'Ubaye voire très déficitaire sur le Verdon.

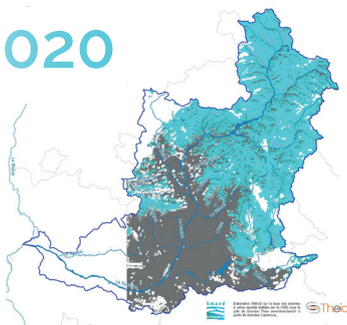
# Surfaces enneigées

## Fin décembre 2021



SMAVD DURANCE Elaboration SMAVD sur la base des données à valeur ajoutée traitées par le CNES pour le pôle de données Theia www.theia.land.fr à partir de données Copernicus. Theia

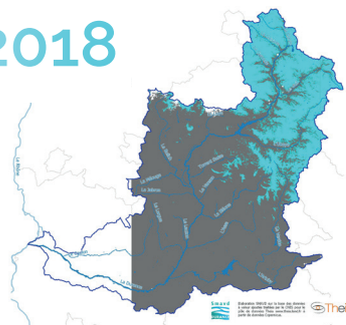
2020



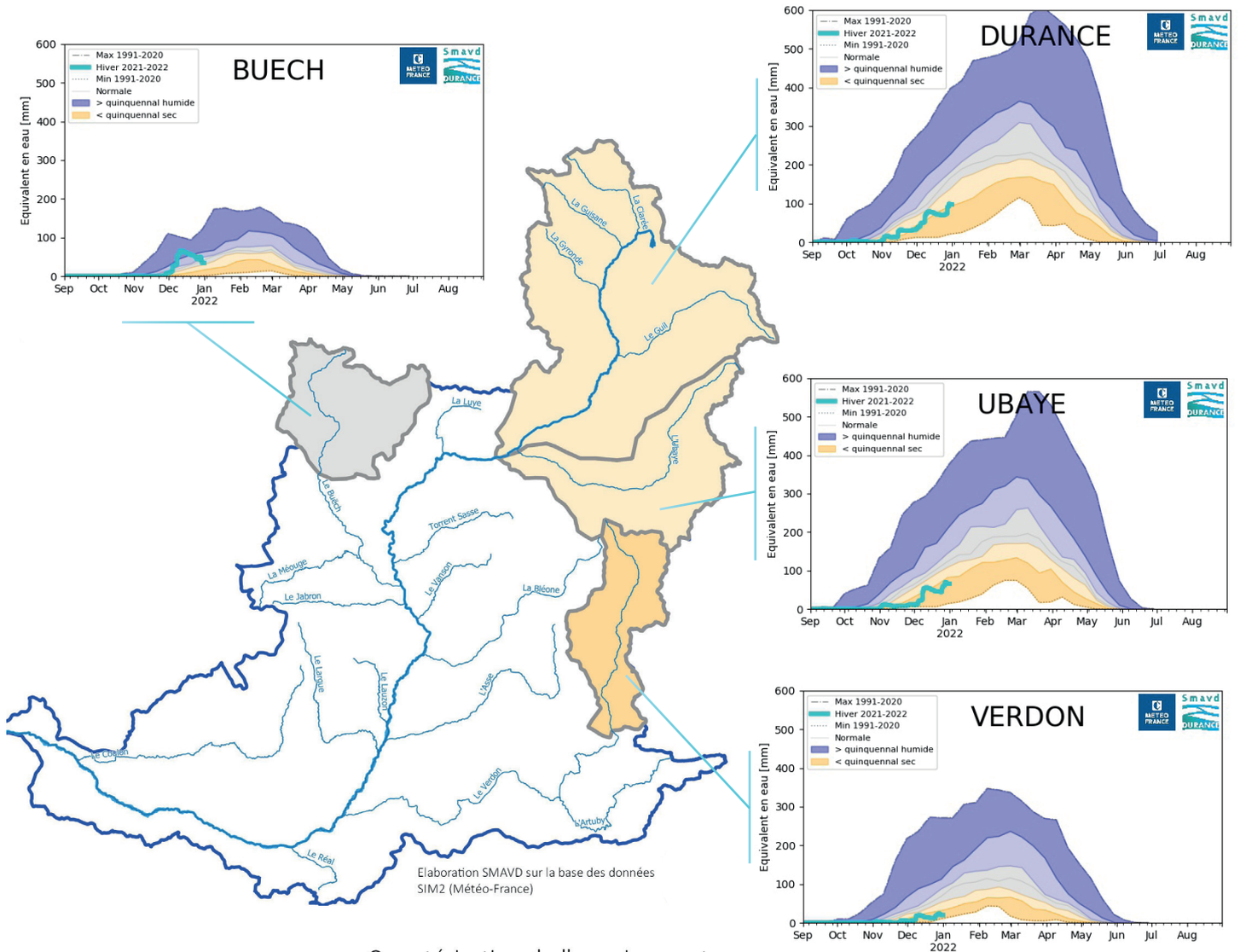
2019



2018



# Stock d'eau du manteau neigeux



## Caractérisation de l'enneigement

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



## 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](mailto:contact@smavd.org)

[www.smavd.org](http://www.smavd.org)