

Le déficit de précipitations des derniers mois entraîne des niveaux piézométriques moyens à très bas pour la saison sur une grande partie du territoire (illustration p. 2 et 3). D'un point de vue global, la nappe présente un état de remplissage statistiquement bas pour un mois de décembre (illustrations p. 4).

Pour autant cet état quantitatif ne laisse apparaître aucune tension sur les prélèvements pour les prochaines semaines. Le déficit actuel pourra toutefois générer des tensions si les conditions de recharge par les irrigations au printemps se trouvent dégradées.

Par conséquent, une vigilance modérée sera apportée sur les l'évolution des niveaux de nappe, et les conditions météorologiques, dans les semaines à venir.

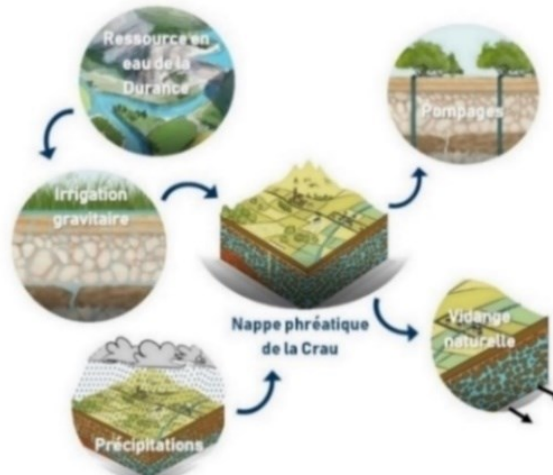


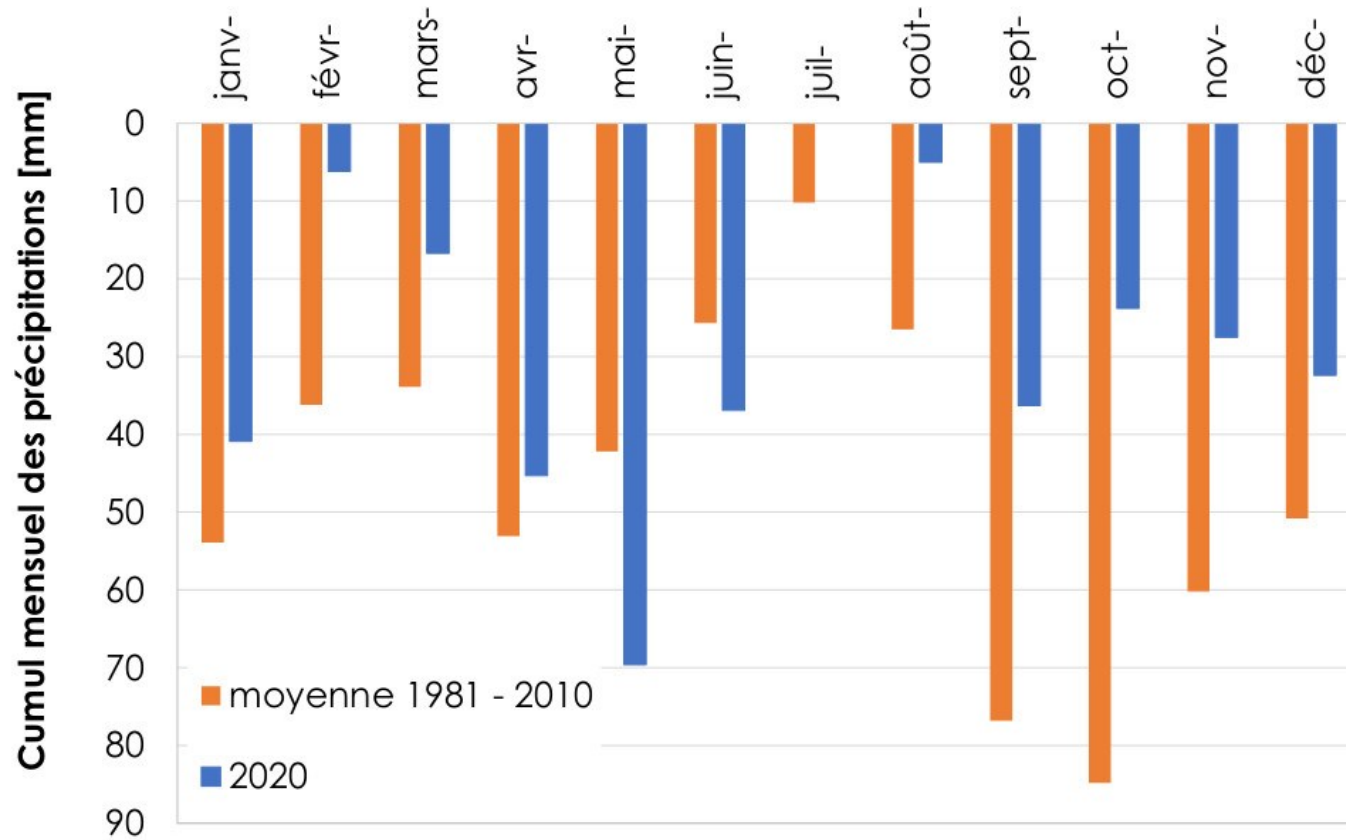
Schéma fonctionnel du cycle de l'eau en Crau

La nappe de la Crau est alimentée en moyenne à 70% par l'eau d'irrigation transférée depuis le bassin versant de la Durance et à 30% par les pluies locales. La ressource, exploitée par pompage pour les différents usages, se vidange naturellement vers les marais, la Camargue et la mer.

BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE LA CRAU

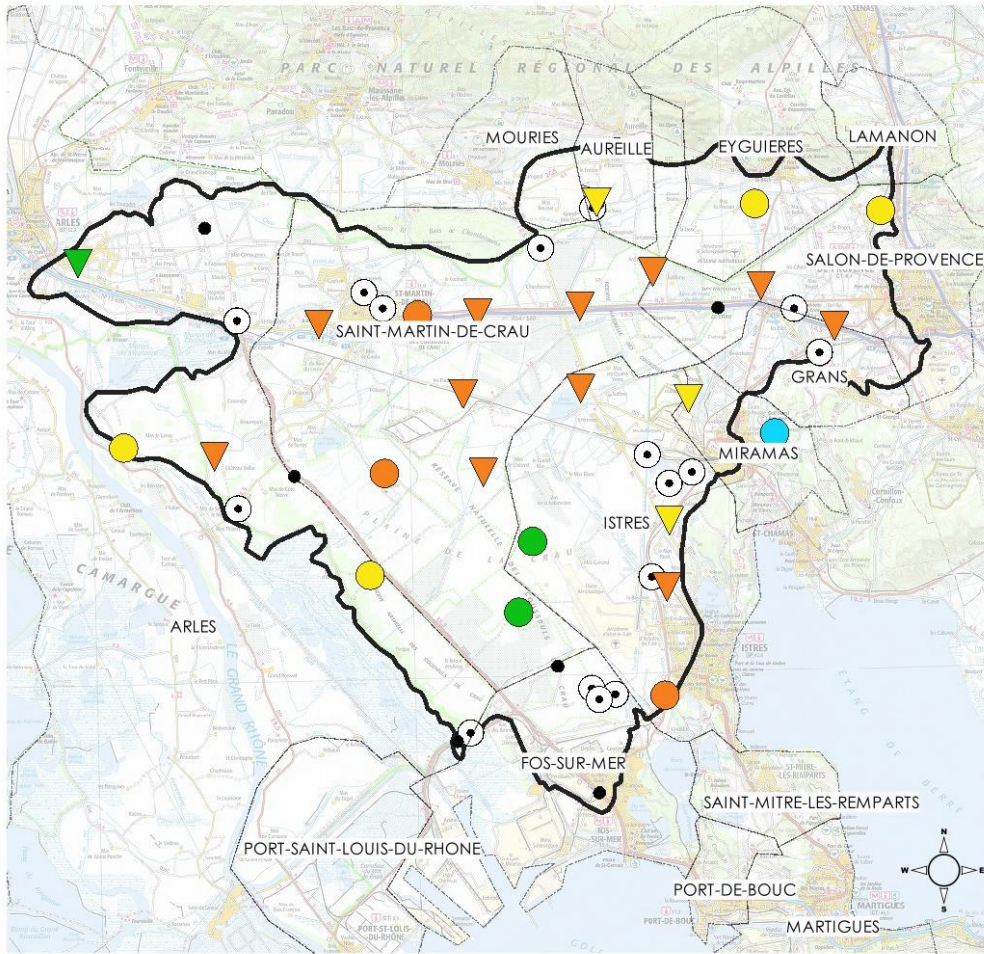
DECEMBRE 2020

Indicateurs	Observations	Niveau de vigilance
Conditions météorologiques locales	Cumul annuel (janv.20 – dec. 20) = 341 mm -39% par rapport à la moyenne 1981 – 2010 (554 mm) cf illustration p. 2	modéré
Hydrologie du bassin versant de la Durance	Rien à signaler au 07/01/2020	-
Gestion des canaux	Déstockage de la réserve agricole de Serre-Ponçon <u>au 07/01/2020</u> : HORS PERIODE DE DESTOCKAGE Restriction sur la dotation en eau des canaux <u>en décembre 2020</u> : HORS PERIODE DE RESTRICTIONS	-
Situation piézométrique	Evolution de la moyenne des niveaux piézométriques (par rapport au mois de novembre) EN BAISSE (- 0,45 m sur la moyenne des piézomètres) Indice quantitatif de la nappe (pour un mois de décembre) BAS cf illustrations p. 3 et 4	modéré
Perspectives pour les prélèvements en nappe de Crau	Pas d'observation particulière sur les prélèvements en nappe de Crau, <u>pour le mois à venir</u> . Un niveau de vigilance modéré a cependant été mis en place, avec une surveillance renforcée de l'évolution des niveaux de nappe dans les semaines à venir.	modéré



Cumuls mensuels des précipitations mesurées à la station d'Istres – Le Tubé sur la période décembre 2019 – novembre 2020 (données Info-Climat), comparés aux moyennes mensuelles 1981- 2010 (données Météo-France)

L'année 2020 est significativement déficitaire (près de - 40 %), tout particulièrement sur les quatre derniers mois



Légende

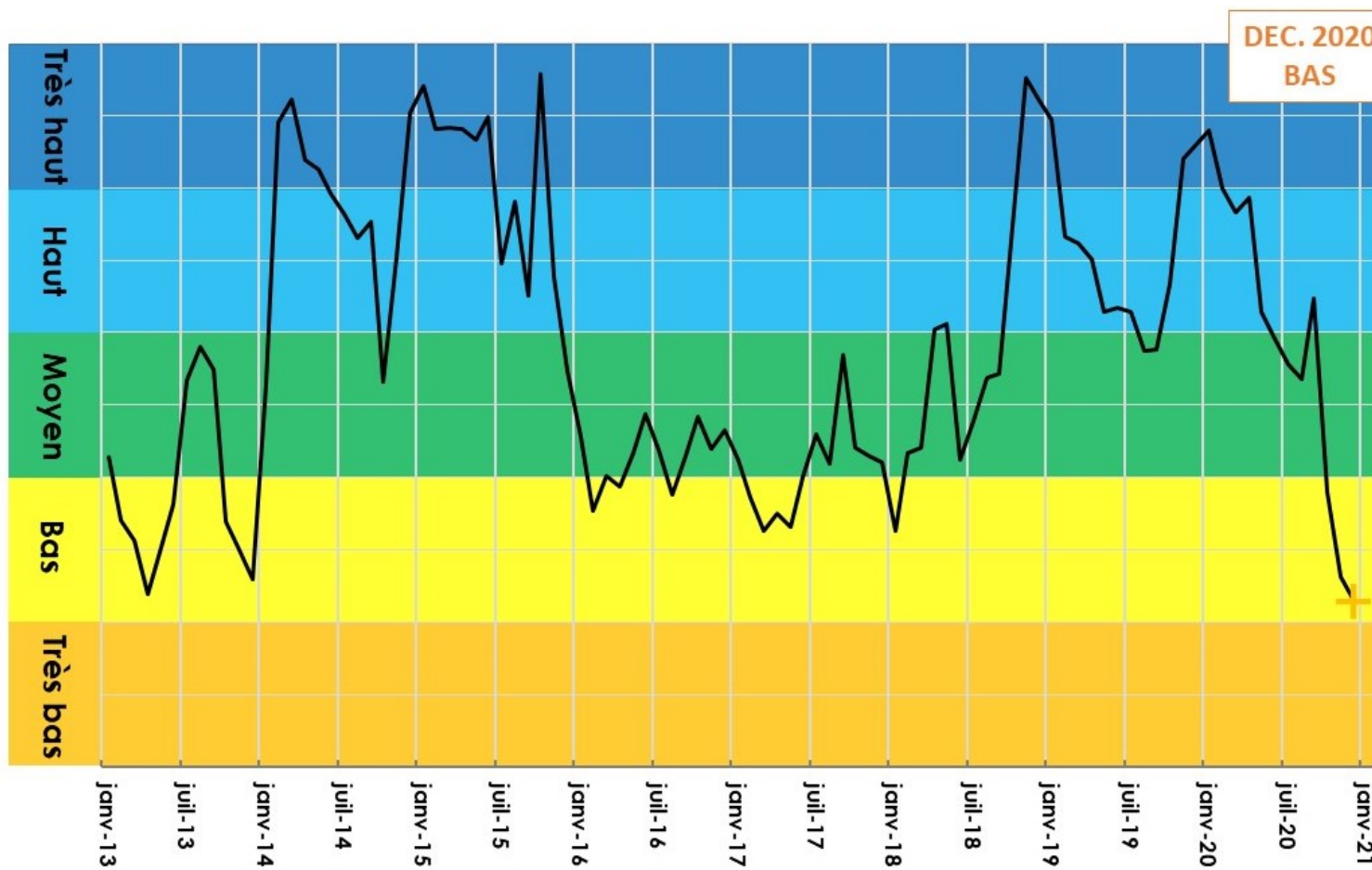
- △ Niveaux en hausse
- Niveaux stables
- ▽ Niveaux en baisse
- Niveaux très hauts
- Niveaux hauts
- Niveaux moyens
- Niveaux bas
- Niveaux très bas

- Captages AEP
- non disponible au 07/01/21
- nappe de la Crau

0 5 10 15 km

Indicateurs d'états relatifs des niveaux de nappe par piézomètres, pour un mois de décembre sur la période 2013-2020

Les niveaux « très bas » qui figurent sur la carte doivent être relativisés car les écarts entre les années très hautes et très basses sont faibles. Une différence de quelques centimètres suffit à changer la classe de l'indicateur sans que cela n'entraîne nécessairement de tensions sur les usages de la ressource, notamment sur les stations qui présentent des niveaux bas à très bas.



Indicateur quantitatif de la nappe de janvier 2013 à l'actuel

L'indicateur quantitatif représente le taux relatif de remplissage de la nappe pour le mois en cours. En décembre 2020, l'indicateur quantitatif se place en position « bas », c'est-à-dire que la moyenne des niveaux piézométriques se trouve en-dessous du niveau médian (calculé sur la période 2013-2020) pour un mois de décembre.