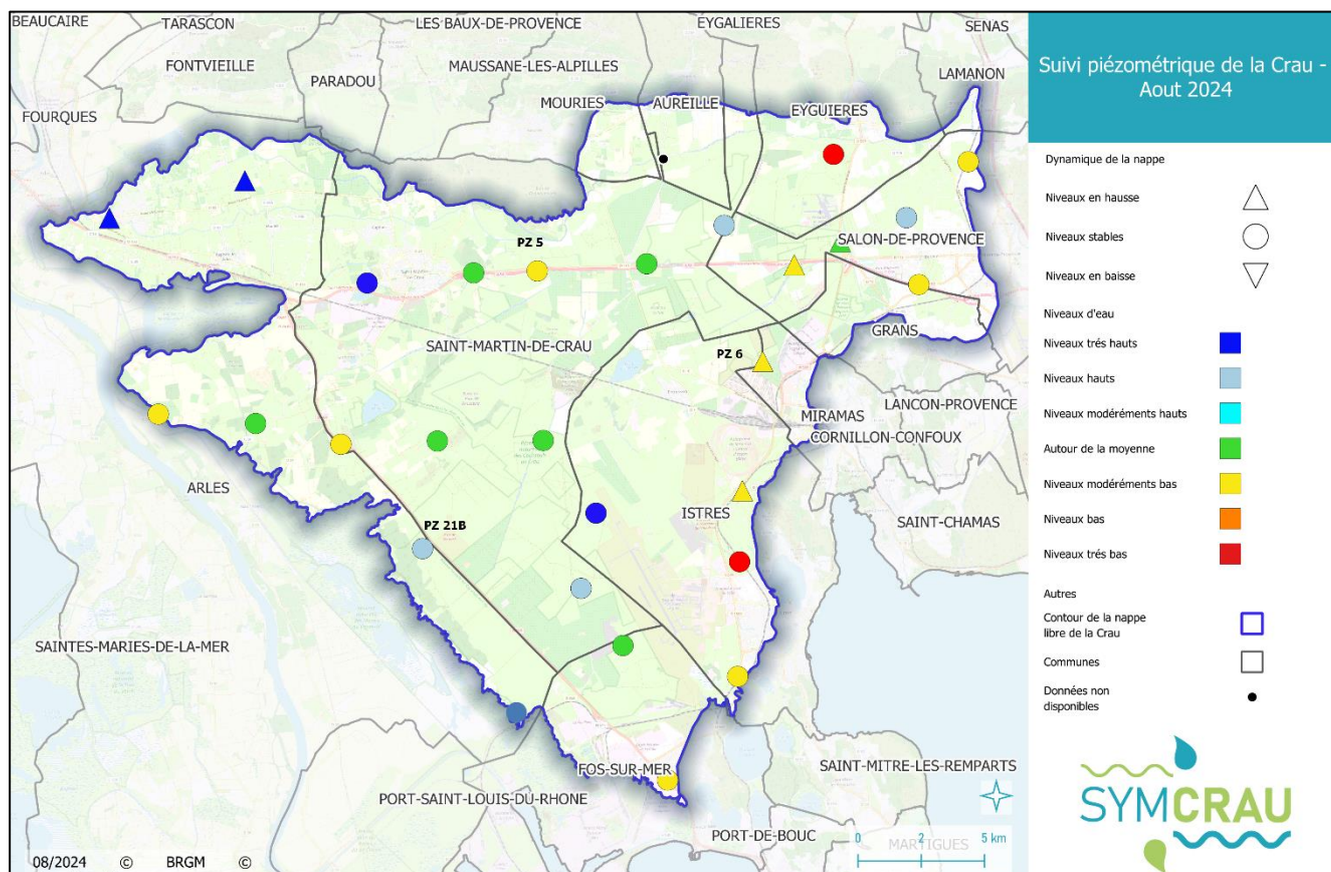


### → Le suivi piézométrique

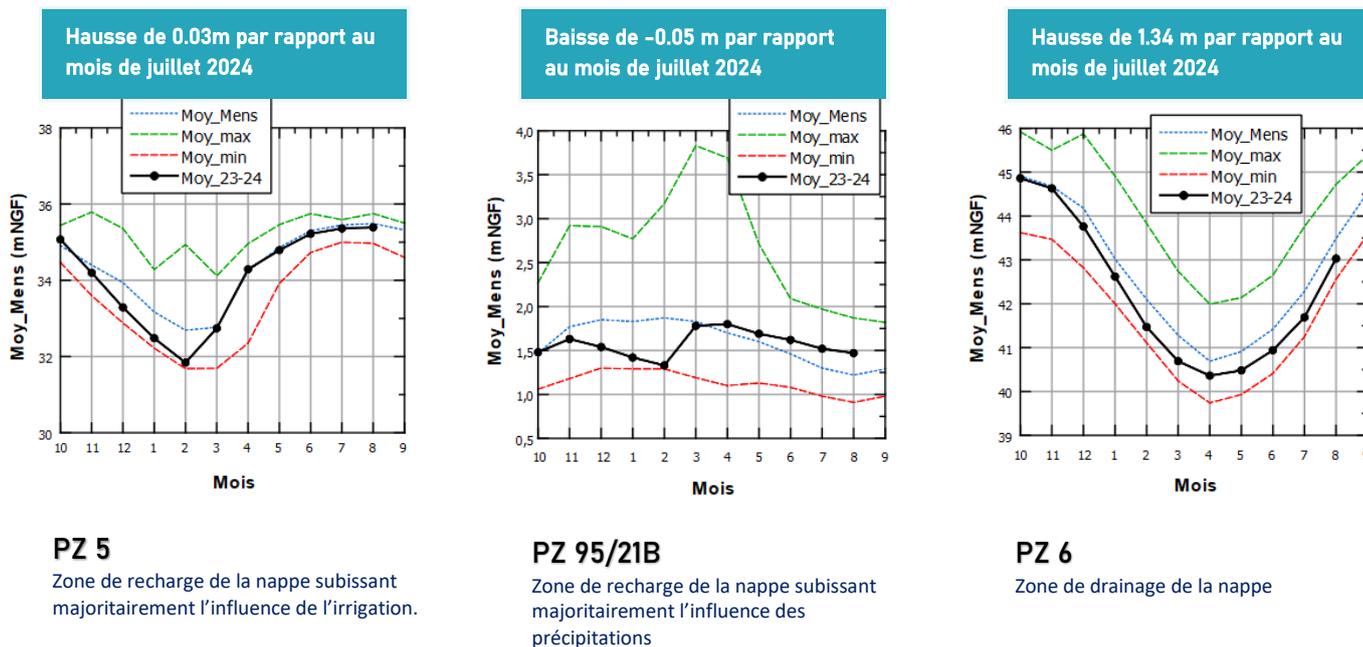
La nappe de la Crau conserve une dynamique identique au mois de juillet avec 23 stations stables et 7 en hausses. L'état quantitatif de la nappe de Crau est encore très contrasté entre l'Est et le reste du territoire. Les secteurs influencés par la pluie conservent des niveaux hauts ou proche de la moyenne grâce aux précipitations supérieures à la normale depuis le début d'année. Le sillon d'Arles conserve des niveaux hétérogènes allant de modérément bas à très haut avec une dynamique majoritairement stable. Dans le sillon de Miramas à l'Est, les niveaux restent modérément bas à très bas avec une dynamique à la hausse. Malgré 2 points à Eyguières et Istres qui conservent une position particulièrement basse, l'irrigation des prairies et la disponibilité en eau dans le bassin de la Durance devrait permettre une recharge suffisante pour satisfaire les usages.

Illustration 1 - Indicateurs des états relatifs des niveaux de nappe par piézomètre pour un mois d'août sur la période 2013-2024



La dynamique de la nappe (symboles) est analysée par rapport à la situation de juillet 2024 (i.e. du mois précédent celui du présent bulletin) et le niveau d'eau de la nappe (couleurs) est analysé par rapport aux mois d'août des années précédentes (comparaison des moyennes mensuelles).

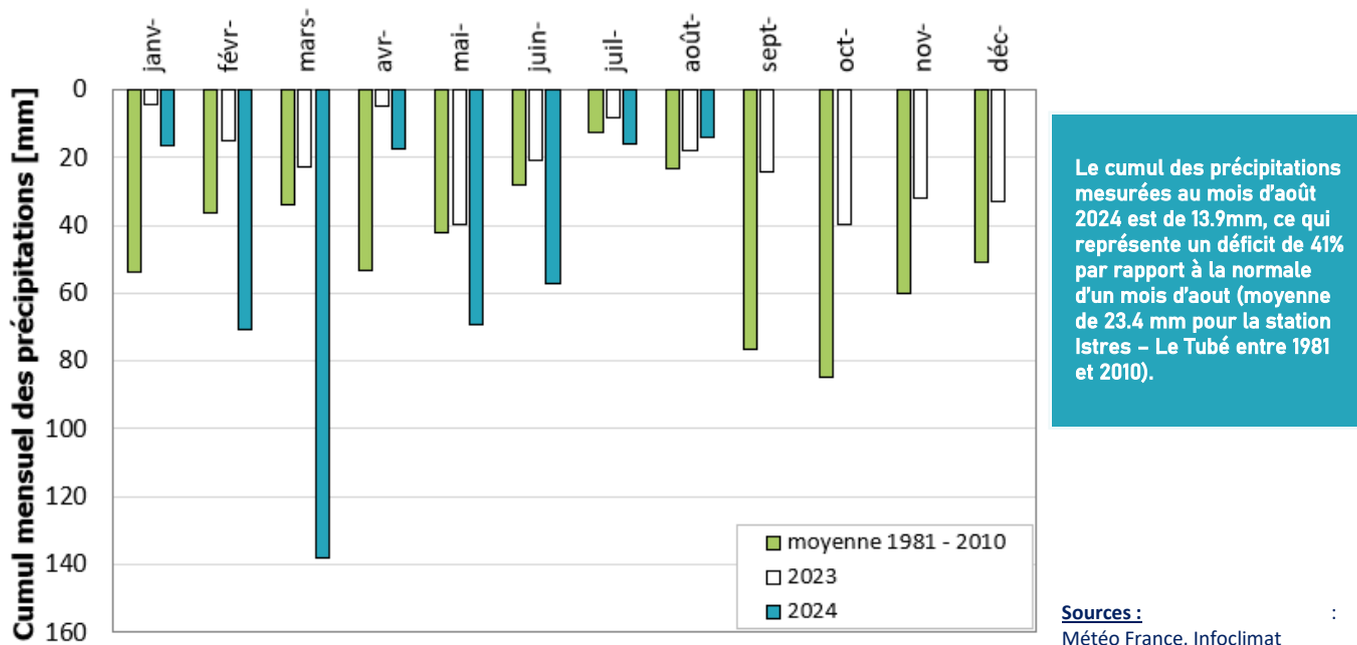
Illustration 2 - Les 3 piézomètres représentatifs du territoire



## → La pluviométrie

Les précipitations du mois d'août présentent un déficit de 41% sur la station d'Istres. Depuis le début de l'année les précipitations sont en excédent de 40%.

Illustration 3 - Cumul mensuel des précipitations (en mm)



Cumul mensuel des précipitations mesurées sur la station d'Istres – Le Tubé sur la période janvier 2024– décembre 2024

## → Actualités climatiques

Le mois d'août a été marqué par des températures fortement supérieures aux normales de saison (+2.9 degrés pour la station d'Istres).

Les précipitations ont été très hétérogènes sur le bassin-versant de la Durance et en Crau (-79% à Embrun, -69% à Sisteron, +56% à Pertuis et -41% à Istres).

## → Actualités hydrauliques

Au 30 août, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 777.48 m(NGF), soit 2.52 mètres en dessous de la cote de remplissage optimale. Aucune restriction sur la dotation en eau des canaux n'est à prévoir.

Les canaux sont en eau depuis le mois de mars et l'irrigation des prairies de foin de Crau est en cours depuis début avril.

## → Règlementation en cours

A la date du 16 septembre 2024, le territoire de la Crau est en état de vigilance sécheresse. Pour en savoir plus, cliquez sur ce lien : [Situation sécheresse 2024](#)

## → Pour en savoir plus

### Le 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.

### Sur le site internet du SYMCRAU :

[Le territoire de La Crau](#)

[Le fonctionnement de la nappe](#)

[Le réseau de surveillance de la nappe](#)

[Tous les bulletins mensuels de situation hydrologique de la Crau](#)

#### Réalisation :

Syndicat mixte de gestion des nappes de la Crau  
Cité des entreprises, Lot N°20  
25 Avenue du Tubé, 13800 Istres  
Tél. 04 42 56 64 86  
[contact@symcrau.com](mailto:contact@symcrau.com)  
[www.symcrau.com](http://www.symcrau.com)



#### Partenaires techniques et financiers :

