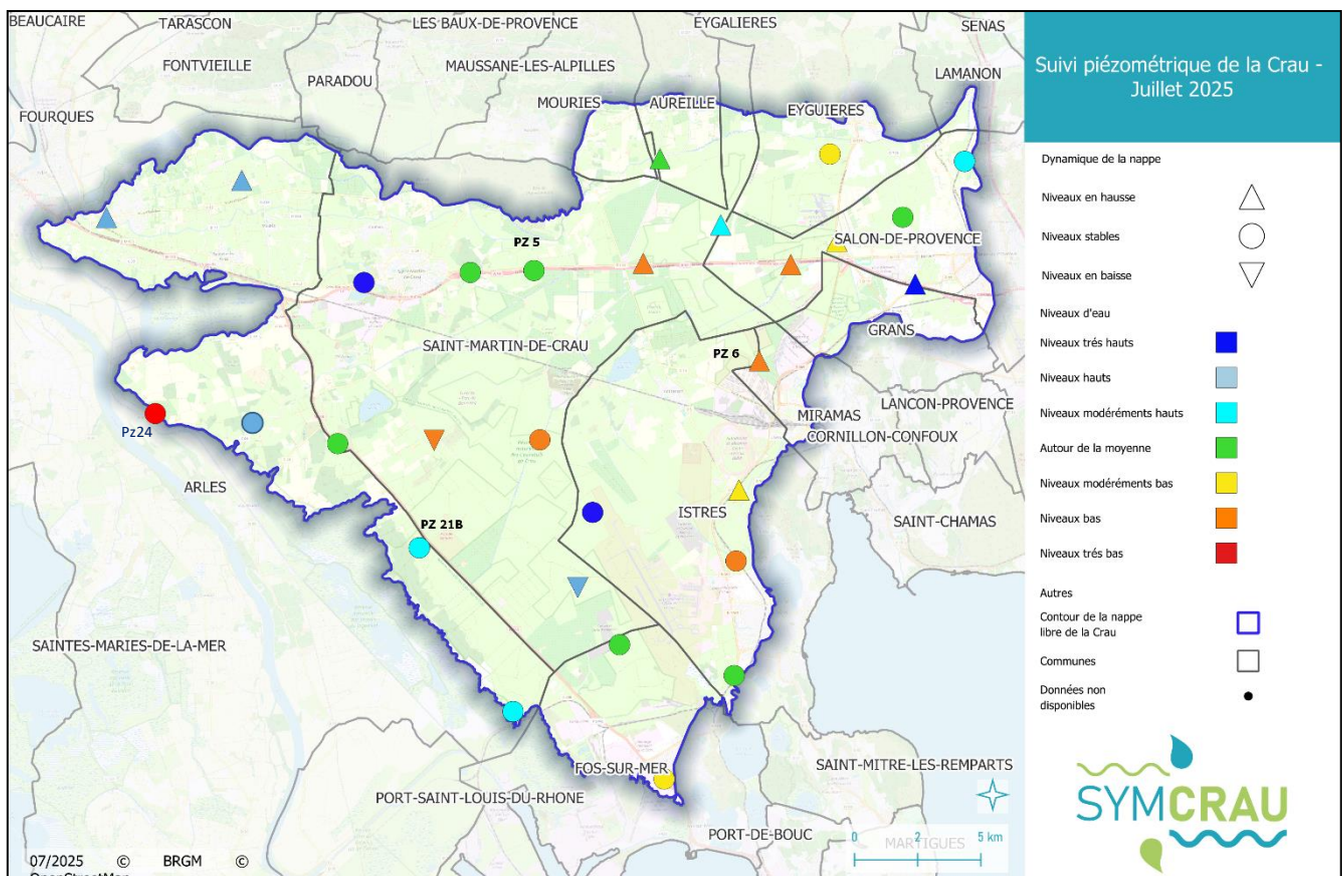


➔ En bref

La grande hétérogénéité de l'état quantitatif de la nappe de Crau reste d'actualité depuis le début de la saison. Une très légère tendance à l'amélioration s'esquisse mais la recharge par les irrigations gravitaires tarde tout de même cette année à normaliser la situation. La partie amont de la nappe (secteur Nord-Est et amont des sillons de miramas et d'Arles) continue sa remontée progressive mais de façon toujours très inégale. La partie aval de la zone des Coussouls conserve des niveaux globalement supérieurs à la normale, néanmoins l'effet positif du cumul pluviométrique de fin du printemps commence à s'estomper au Nord des Coussouls. Le niveau du lac de Serre-Ponçon dépasse de plus de 3.7 m sa cote de comptabilité touristique de 775 m NGF.

➔ Le suivi piézométrique

Illustration 1 - Indicateurs des états relatifs des niveaux de nappe par piézomètre pour un mois de juillet sur la période 2013-2025



La dynamique de la nappe (symboles) est analysée par rapport à la situation de juin 2025 (i.e. du mois précédent celui du présent bulletin) et le niveau d'eau de la nappe (couleurs) est analysé par rapport aux mois de juillet des années précédentes (comparaison des moyennes mensuelles).

Sources : SYMCRAU, BRGM

L'état quantitatif moyen de la nappe de Crau demeure toujours très hétérogène. Une très légère tendance à l'amélioration s'esquisse mais la recharge par les irrigations gravitaires tarde tout de même cette année à normaliser la situation.

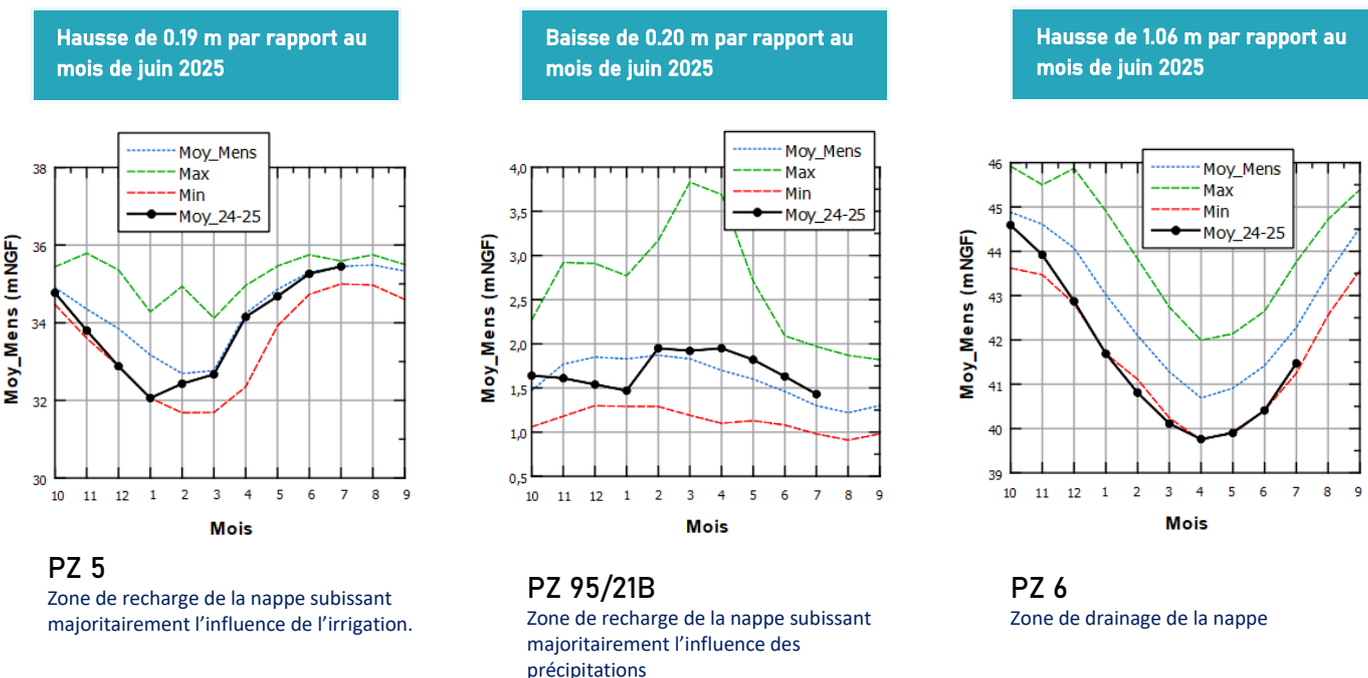
Le secteur des Coussouls, influencé par la pluie (P21b), continue de bénéficier de l'inertie de la nappe depuis les épisodes de forte recharge survenus en février-mars. Cependant, l'effet positif du cumul pluviométrique de fin du printemps commence à s'estomper dans sa partie Nord.

Dans la partie Nord-Est de la nappe (secteur Est de Salon et Eyguières), la dynamique de la recharge est à la hausse mais les niveaux restent encore très hétérogènes, de très haut à bas pour la saison.

Dans le sillon d'Arles, les niveaux s'échelonnent entre bas à l'Est (amont) et supérieurs à la moyenne à l'Ouest (aval), avec une dynamique générale à la hausse sous l'effet des irrigations gravitaires (Pz5). On note une exception pour le piézomètre aval Pz24, qui conserve un niveau très bas pour un mois de juillet mais en amélioration par rapport à fin juin grâce à l'orage du 21 juillet.

À l'Est, dans la partie amont et centrale du sillon drainant de Miramas (entre Salon et Istres), les niveaux demeurent en revanche modérément bas à bas pour un mois de juillet, même si la remontée des niveaux s'est amorcée depuis mai (Pz6).

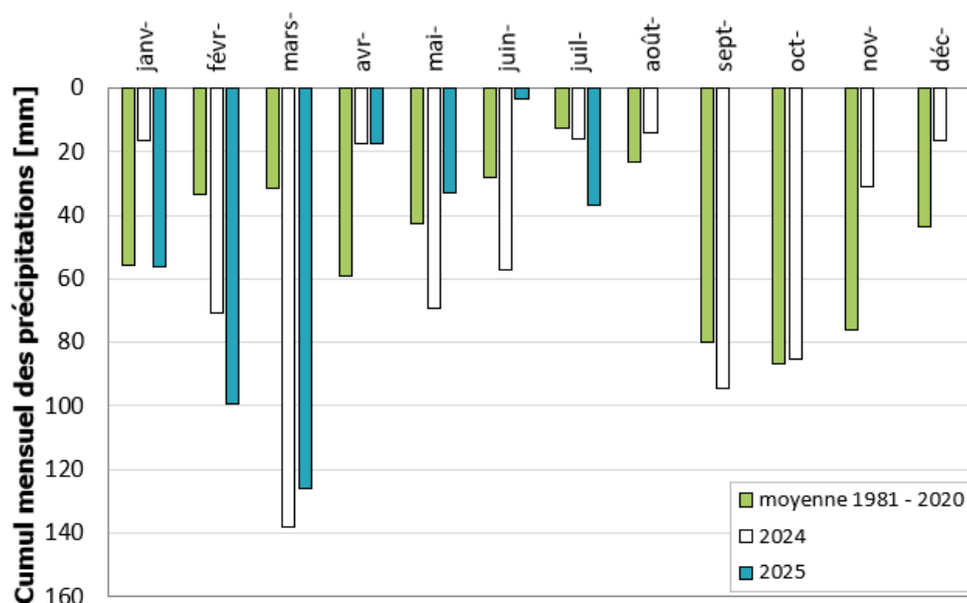
Illustration 2 – Suivis mensuels des 3 piézomètres représentatifs du territoire



➤ La pluviométrie

Le cumul de précipitations du mois de juillet est en excédent (+195 %) sur la station d'Istres. Les précipitations ont été très inégales sur la Crau et se sont concentrés essentiellement sur un orage intense, le 21 juillet.

Illustration 3 - Cumul mensuel des précipitations à Istres (en mm)



Le cumul des précipitations mesurées au mois de juillet 2025 est de 36.9 mm, ce qui représente un excédent de 195% par rapport à la normale d'un mois de juillet (12.5 mm pour la station Istres - Le Tubé entre 1981 et 2020).

Sources :
Météo France, Infoclimat

Cumul mensuel des précipitations mesurées sur la station d'Istres – Le Tubé sur la période janvier 2025– décembre 2025

➤ Actualités climatiques

Le mois de juillet a été marqué par des températures supérieures aux normales de saison (+1.8°C à la station d'Istres).

Les précipitations ont été majoritairement excédentaires sur l'ensemble du bassin versant de la Durance (+7% à Embrun, +151 % à Sisteron, +25 % à Pertuis et +195 % à Istres).

➤ Actualités hydrauliques

Au 30 juillet, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 778.70 m NGF, soit 3.70 mètres au-dessus de sa cote de compatibilité touristique. La côte du lac demeure normale pour cette période.

Les canaux ont été remis en eau courant mars. En raison des fortes pluies du début du mois de mai et de l'orage de juillet, tous les tours d'eau n'ont manifestement pas été utilisés par tous les irrigants.

➤ Règlementation en cours

La Crau reste en vigilance sécheresse depuis le 4/02/2025.

[Consultez l'arrêté préfectoral du 4 février 2025.](#)

➔ 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
www.symcrau.com



Partenaires techniques et financiers :

