



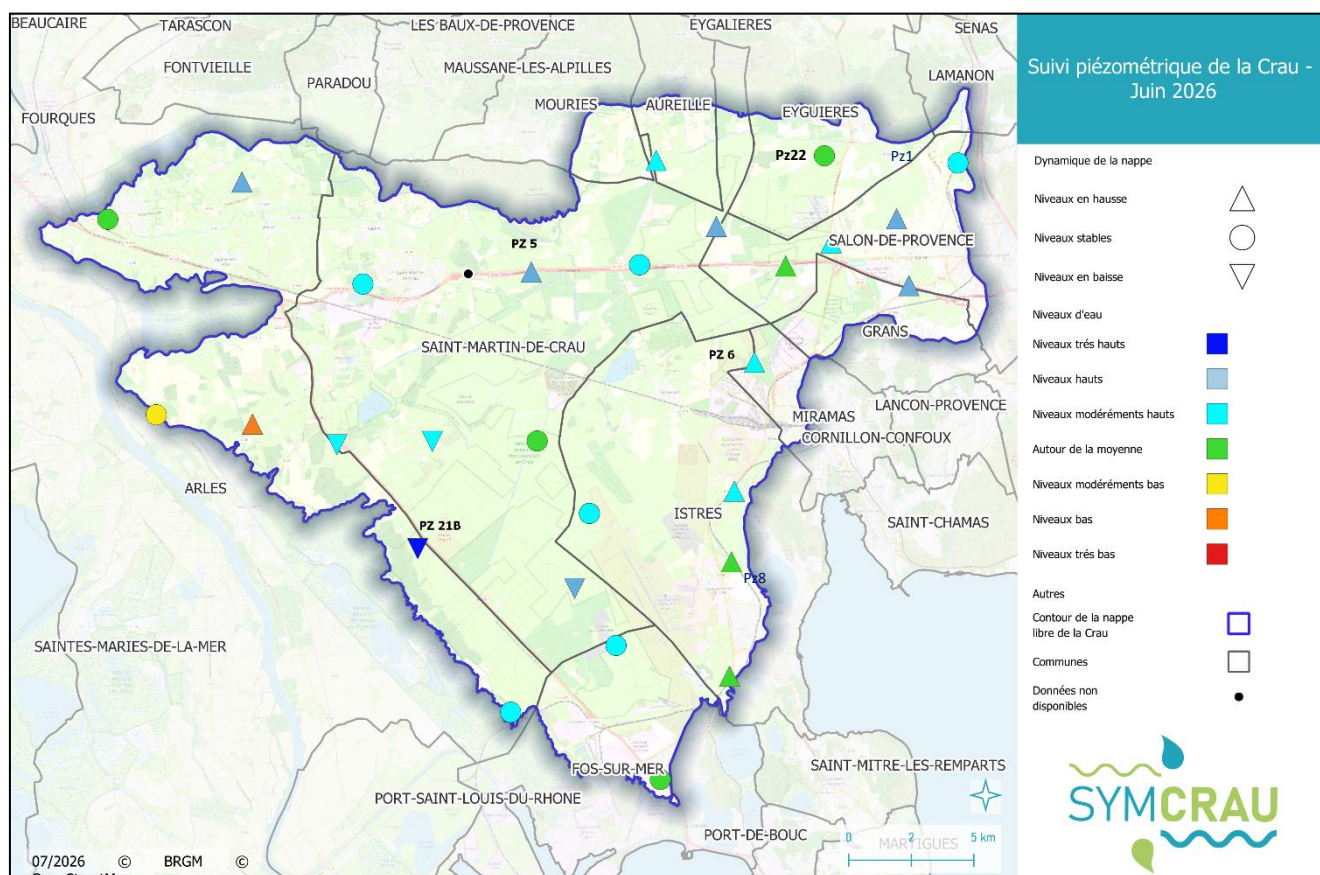
BULLETIN SUR L'ETAT DE LA NAPPE DE LA CRAU

Juillet 2026 – situation à fin juin 2026

En bref

Fin juin, l'état quantitatif de la nappe de Crau est satisfaisant, présentant des niveaux globalement supérieurs à la normale notamment grâce aux cumuls pluviométriques du premier semestre. L'irrigation gravitaire du foin de Crau soutient une dynamique à la hausse sur la majorité des secteurs dépendants de ces irrigations (Nord et Est de la Crau), et la pluviométrie déficitaire de juin amorce une dynamique à la baisse sur les Coussouls, secteur dépendant de la recharge par la pluie.

Illustration 1 - Indicateurs des états relatifs des niveaux de nappe par piézomètre pour un mois de juin sur la période 2013-2026



La dynamique de la nappe (symboles) est analysée par rapport à la situation de mai 2026 (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 juin des années précédentes (comparaison des moyennes mensuelles).

Sources : SYMCRAU, BRGM

L'état quantitatif de la nappe de Crau est satisfaisant pour cette fin de mois de juin. La dynamique d'augmentation des niveaux se poursuit dans les secteurs où le foin de Crau est irrigué gravitairement. Les niveaux restent majoritairement supérieurs à la normale, encore influencés par une recharge par la pluie supérieure à la moyenne au premier semestre.

Sur le secteur des Coussouls, influencé par la pluie (Pz95/21b), les niveaux demeurent supérieurs à la normale mais s'accompagnent de l'habituelle dynamique à la baisse en ce début de période estivale de moindre recharge par les pluies.

Dans le sillon d'Arles (Pz5), les niveaux sont supérieurs à la normale avec une dynamique générale à la hausse liée aux irrigations gravitaires. Seuls 2 points restent inférieurs, à l'ouest, dans des secteurs où les prairies sont irriguées par pompage.

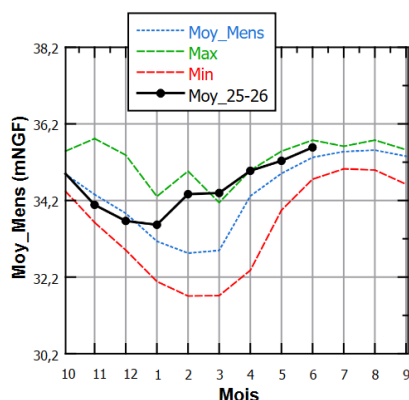
Dans la partie Nord-Est de la nappe (secteur est de Salon et Eyguières), la remontée saisonnière se poursuit et l'ensemble des points présentent des niveaux proches ou supérieurs à la normale.

À l'est, dans le sillon de Miramas (Pz6), la hausse des niveaux se poursuit plus fortement. Contrairement au mois de mai, tous les points sont proches de la moyenne ou modérément hauts.

Il conviendra de surveiller de près l'évolution de la situation en Durance. Si le niveau actuel du lac de Serre-Ponçon est satisfaisant, la disparition totale du stock de neige implique que la suite de son remplissage dépendra désormais exclusivement des précipitations estivales.

Illustration 2 – Suivis mensuels des 3 piézomètres représentatifs du territoire (en niveaux moyens mensuels)

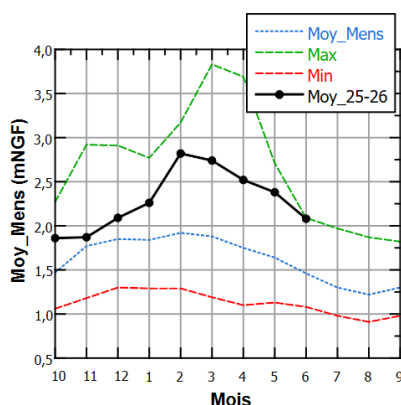
Hausse de 0.34 m par rapport au mois de mai 2026



PZ 5

Sillon d'Arles - Zone de recharge de la nappe subissant majoritairement l'influence de l'irrigation.

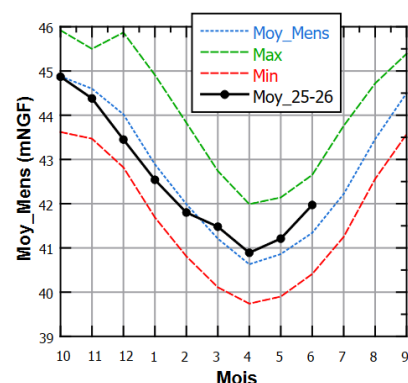
Baisse de 0.30 m par rapport au mois de mai 2026



PZ 95/21B

Coussouls - Zone de recharge de la nappe subissant majoritairement l'influence des précipitations

Hausse de 0.77 m par rapport au mois de mai 2026



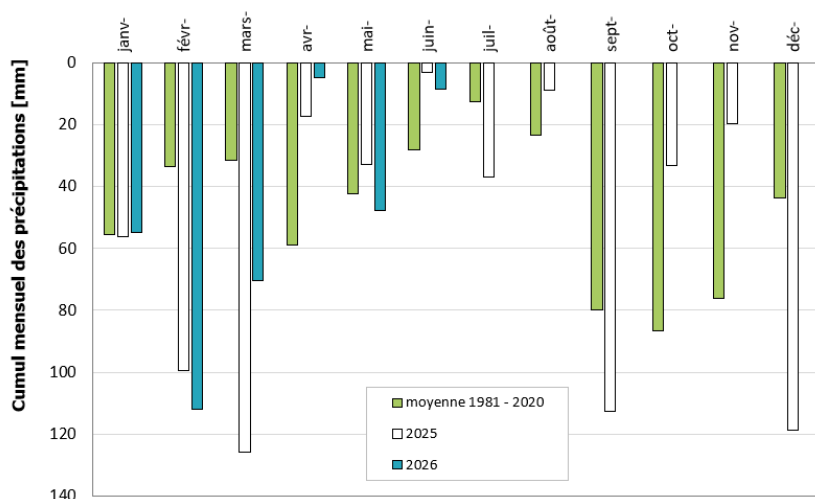
PZ 6

Sillon de Miramas - Zone de drainage de la nappe

➔ La pluviométrie

Le cumul de précipitations du mois de juin est inférieur à la normale à la station d'Istres (8.7 mm, -69 % en moyenne mensuelle). Les précipitations ont été homogènes sur l'ensemble du territoire.

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



Le cumul des précipitations mesurées au mois de juin 2026 est de 8.7 mm, ce qui représente un déficit de 69% par rapport à la normale d'un mois de juin (28.2 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 2026– décembre 2026

➔ Actualités climatiques

Le mois de juin a été marqué par des températures supérieures aux normales de saison (+4.4°C à la station d'Istres).

Les précipitations ont été majoritairement déficitaires sur l'ensemble du bassin versant de la Durance excepté en amont du lac de Serre-Ponçon (+61 % par rapport à la normale à Embrun, -40 % à Sisteron, -69 % à Pertuis et -69 % à Istres).

➔ Actualités hydrauliques

Au 31 mai, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 778.99 m NGF, soit 3.99 mètres au-dessus de sa cote de compatibilité touristique. Le niveau du lac demeure normal pour cette période.

Le stock de neige dans les alpes a entièrement fondu au mois de juin.

➔ Règlementation en cours

La Crau au même titre que la majorité du département des Bouches-du-Rhône est en vigilance sécheresse depuis le 8 juin 2026.

➡ 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. Le régime hydrologique de cette nappe est donc inversé par rapport au cycle naturel : les hautes eaux y sont estivales et les basses eaux interviennent en fin d'hiver / début du printemps. 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 :

