



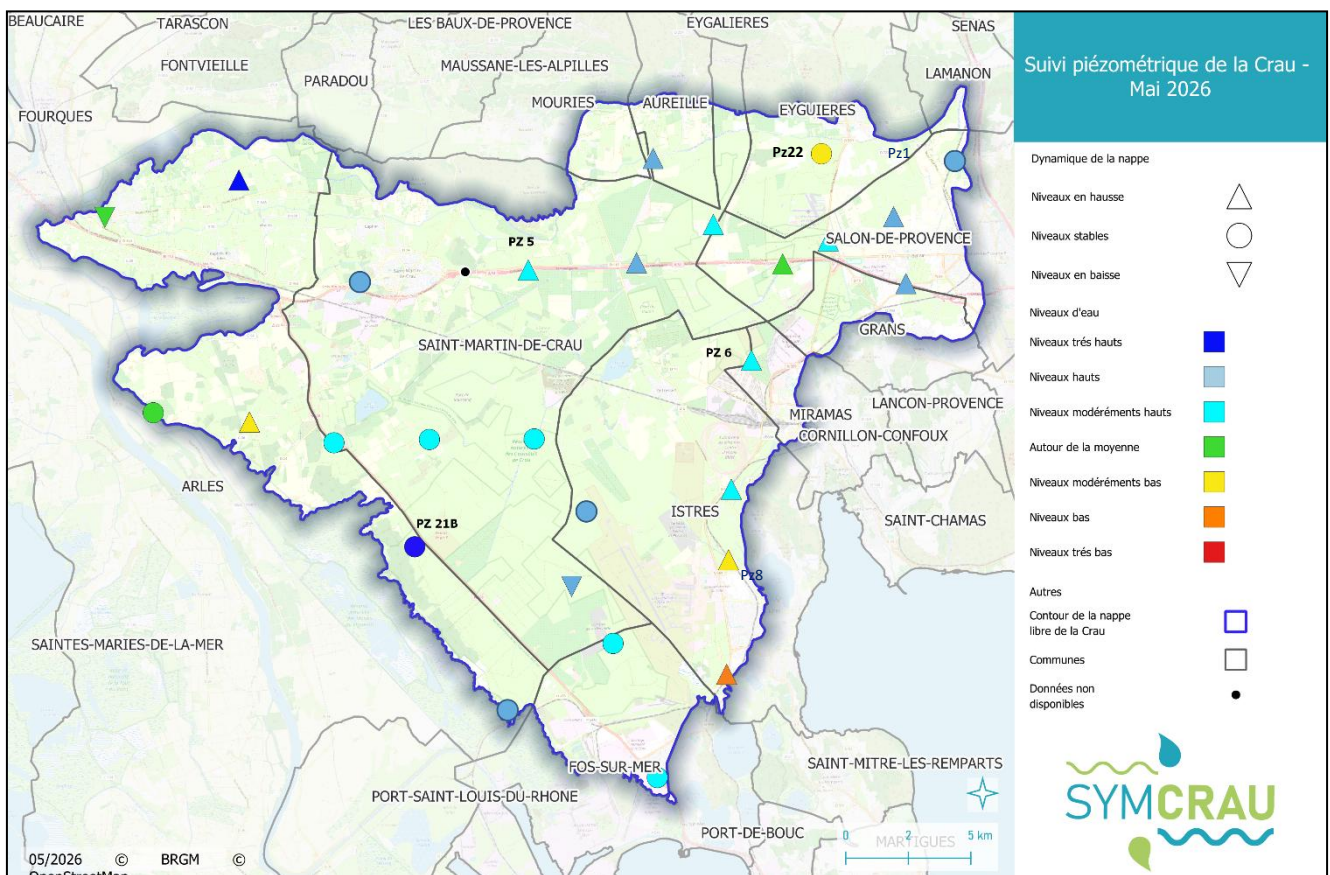
BULLETIN SUR L'ETAT DE LA NAPPE DE LA CRAU

Juin 2026 – situation à fin mai 2026

En bref

À fin mai 2026, l'état quantitatif de la nappe de Crau demeure très satisfaisant. La dynamique s'inverse avec la fin de la baisse des niveaux et une hausse observée sur plus de la moitié des piézomètres, sous l'effet de l'irrigation gravitaire. Soutenue par ailleurs par des précipitations mensuelles excédentaires (+12 % à Istres et fin d'hiver humide), la nappe affiche des niveaux globalement supérieurs aux moyennes de saison sur l'ensemble des secteurs.

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



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

Sources : SYMCRAU, BRGM

L'état quantitatif de la nappe de Crau reste très satisfaisant pour la période et se maintient à un niveau comparable à celui du mois d'avril. Le fait marquant de cette fin de mois est le changement de la dynamique générale : la baisse des niveaux s'est interrompue, laissant place à une augmentation sur plus de la moitié des piézomètres, sous l'effet de l'irrigation gravitaire des prairies de foin de Crau.

Sur le secteur des Coussouls, influencé par la pluie (Pz95/21b), les niveaux demeurent supérieurs à la moyenne grâce aux pluies du début du mois de mai.

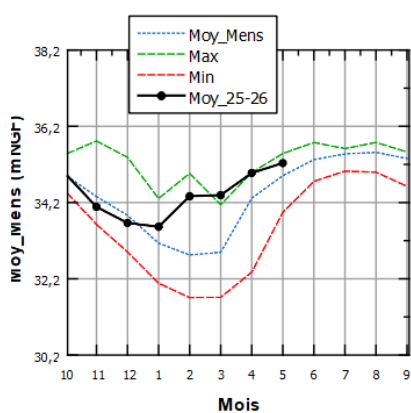
Dans le sillon d'Arles (Pz5), les niveaux sont supérieurs à la moyenne avec une dynamique générale à la hausse liée aux irrigations gravitaires.

Dans la partie Nord-Est de la nappe (secteur Est de Salon et Eyguières), les niveaux sont globalement à la hausse et supérieurs à la moyenne excepté pour le point Pz22 qui est modérément bas.

À l'Est, dans le sillon de Miramas, les niveaux remontent. La baisse saisonnière se termine sur l'ensemble du sillon. En partie centrale / aval, les deux points apparaissant au-dessous de la moyenne sont influencés par la nappe sous-jacente des molasses du Miocène.

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

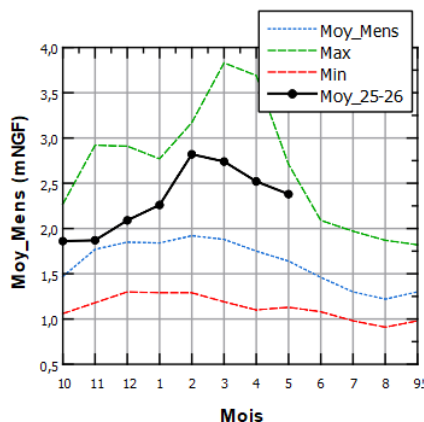
Hausse de 0.27 m par rapport au mois d'avril 2026



PZ 5

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

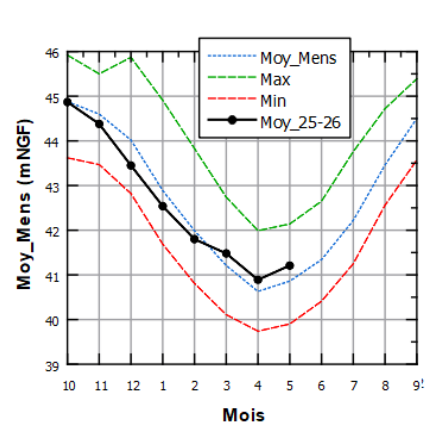
Baisse de 0.14 m par rapport au mois d'avril 2026



PZ 95/21B

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

Hausse de 0.32 m par rapport au mois d'avril 2026

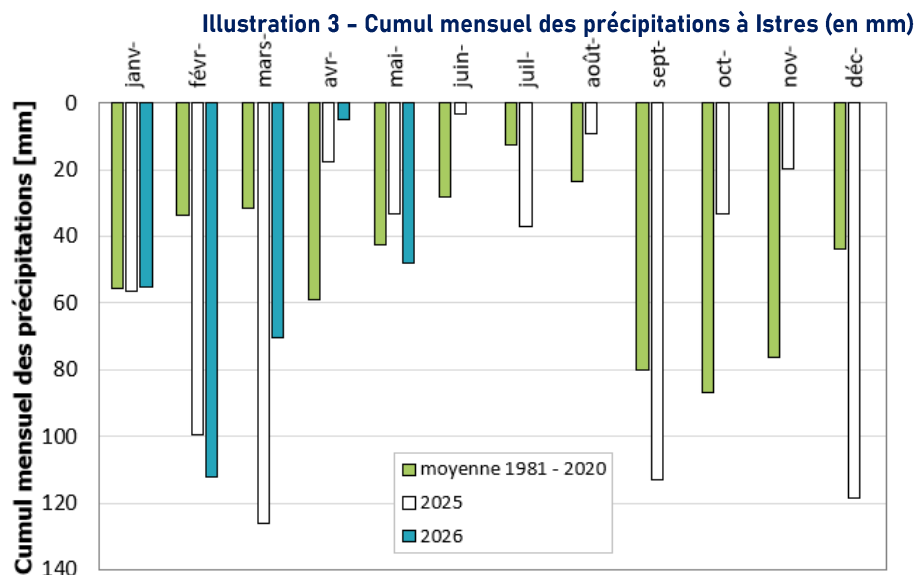


PZ 6

Sillon de Miramas - Zone de drainage de la nappe

➤ La pluviométrie

Le cumul de précipitations du mois de mai est supérieur à la normale à la station d'Istres (47.8 mm, +12 % en moyenne mensuelle). Les précipitations ont été homogènes sur l'ensemble du territoire.



Le cumul des précipitations mesurées au mois de mai 2026 est de 47.8 mm, ce qui représente un excédent de 12% par rapport à la normale d'un mois de mai (42.5 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 2026- décembre 2026

➤ Actualités climatiques

Le mois de mai a été marqué par des températures supérieures aux normales de saison (+2.0°C à la station d'Istres).

Les précipitations ont été majoritairement excédentaires sur l'ensemble du bassin versant de la Durance (+26 % par rapport à la normale à Embrun, +50 % à Sisteron, -4 % à Pertuis et +12 % à Istres).

➤ Actualités hydrauliques

Au 31 mai, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 774.03 m NGF, soit 0.97 mètres au-dessous de sa cote de compatibilité touristique. Le niveau du lac demeure normal pour cette période.

Le stock de neige dans les alpes ces deux derniers mois a fortement chuté passant de moyen à très déficitaire en 2 mois. Il conviendra de surveiller la situation en Durance qui dépend en cette saison de ce stock de neige.

➤ Règlementation en cours

La Crau n'est pas en vigilance sécheresse.

➔ 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 :

