



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE LA CRAU

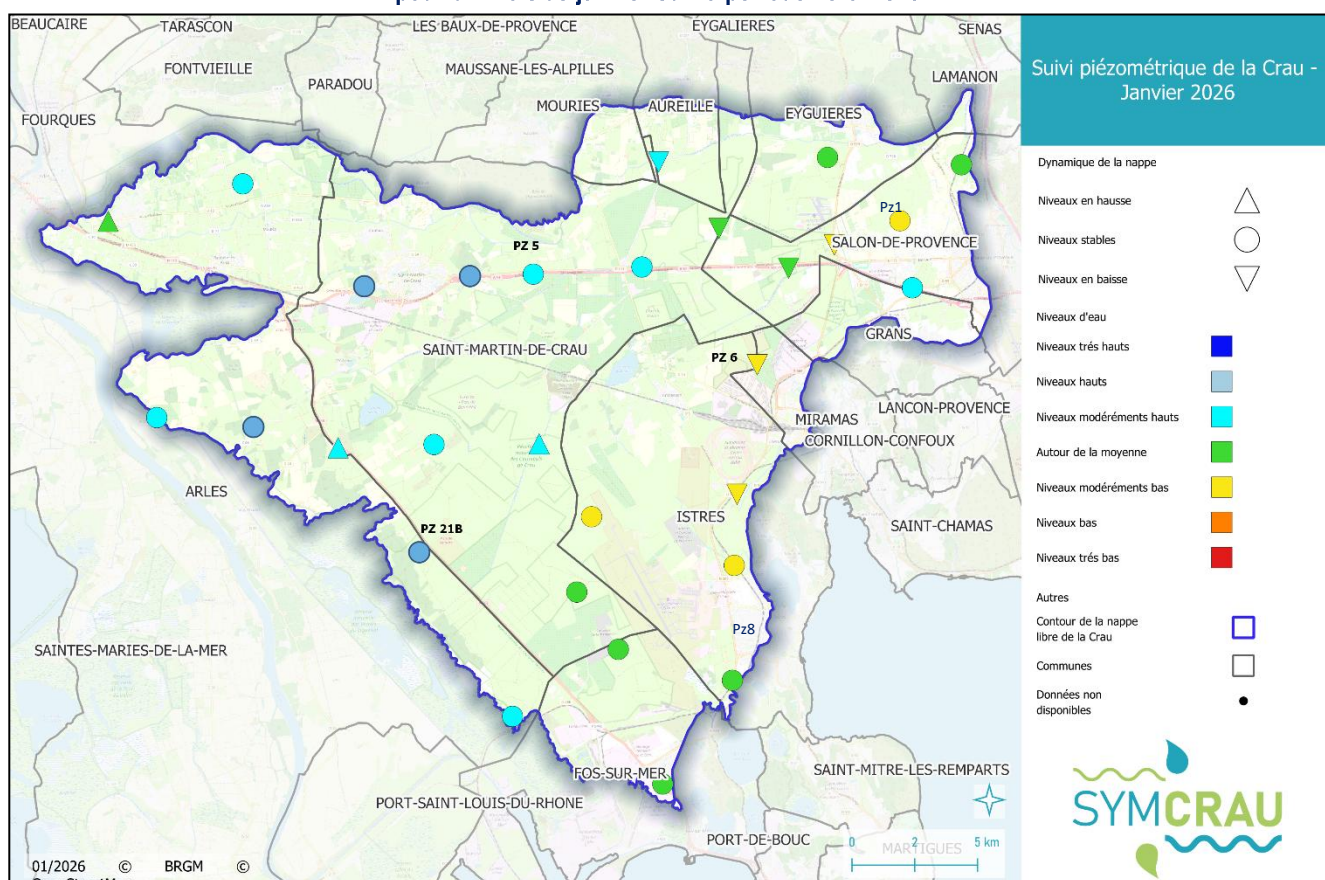
Février 2026 – situation à fin janvier 2026

➔ En bref

L'état quantitatif de la nappe s'améliore grâce à des cumuls de précipitations importants ces derniers mois. Les niveaux sont majoritairement au-dessus de la moyenne avec une dynamique stable. Dans le sillon de Miramas, la baisse saisonnière se poursuit selon un rythme normal depuis l'arrêt des irrigations gravitaires en octobre mais les niveaux y demeurent modérément bas. L'état général de la nappe est bien meilleur qu'à la fin janvier 2025.

➔ Le suivi piézométrique

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



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

Sources : SYMCRAU, BRGM

L'état quantitatif moyen de la nappe de Crau s'est amélioré grâce aux fortes précipitations des mois de décembre et janvier.

Sur le secteur des Coussouls, influencé par la pluie (Pz95/21b), les niveaux ont continué d'augmenter. A la fin janvier, ils sont majoritairement stables et au-dessus de la moyenne.

Dans le sillon d'Arles (Pz5), l'état de la nappe s'améliore avec des niveaux supérieurs à la moyenne et une dynamique qui s'est stabilisée.

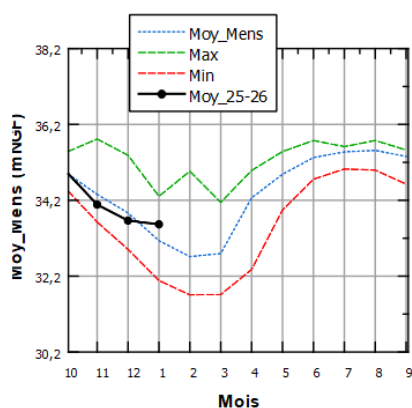
Dans la partie Nord-Est de la nappe (secteur Est de Salon et Eyguières), la baisse des niveaux a été ralentie par les précipitations de ces 2 derniers mois. Ils y sont majoritairement proches de la moyenne.

À l'Est, dans la partie amont et centrale du sillon drainant de Miramas (entre Salon et Istres, en Pz6), la baisse saisonnière se poursuit avec un très léger redressement lié aux précipitations. La courbe de décroissance du niveau en ce point reste néanmoins un peu au-dessous de la trajectoire interannuelle moyenne.

L'état général de la nappe est bien meilleur qu'en début 2025, où l'on avait atteint des niveaux historiquement bas.

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

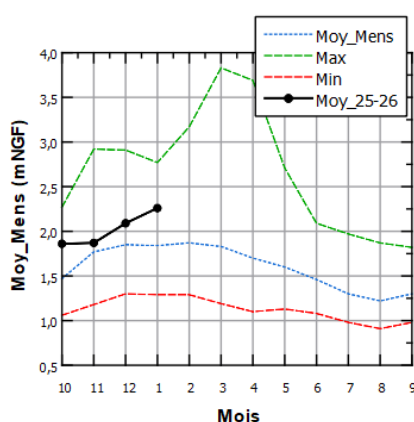
Baisse de 0.10m par rapport au mois de décembre 2025



PZ 5

Zone de recharge de la nappe subissant majoritairement l'influence de l'irrigation.

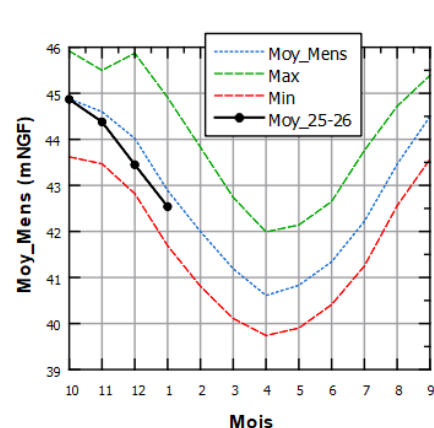
Hausse de 0.17 m par rapport au mois de décembre 2025



PZ 95/21B

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

Baisse de 0.90m par rapport au mois de décembre 2025



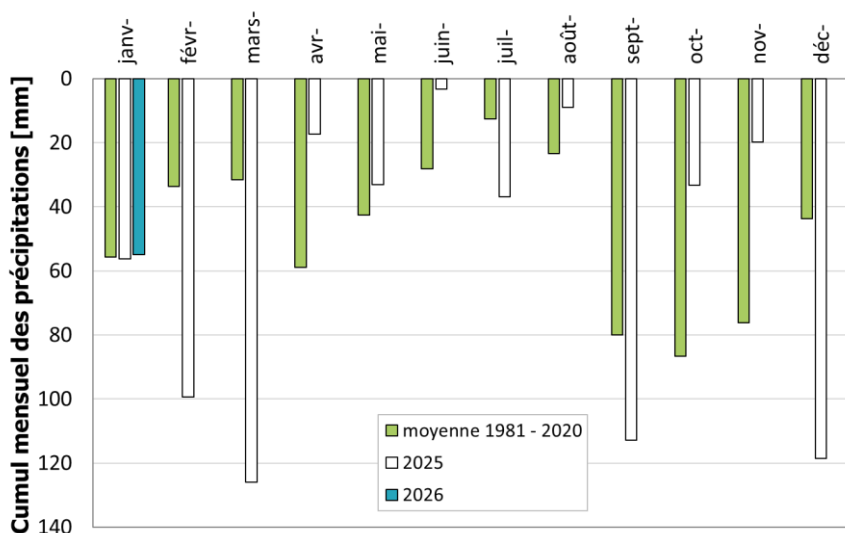
PZ 6

Zone de drainage de la nappe

➔ La pluviométrie

Le cumul de précipitations du mois de janvier est proche de la normale à la station d'Istres (55 mm, -1 % 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 janvier 2026 est de 55 mm, ce qui représente un déficit de 1% par rapport à la normale d'un mois de janvier (55.6 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 janvier a été marqué par des températures proches des normales de saison (-0.4°C à la station d'Istres).

Les précipitations ont été majoritairement excédentaires sur l'ensemble du bassin versant de la Durance (+32 % à Embrun, +74 % à Sisteron, +14 % à Pertuis et -1 % à Istres).

➔ Actualités hydrauliques

Au 28 janvier, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 759.86 m NGF, soit 15.14 mètres au-dessous de sa cote de compatibilité touristique. Le niveau du lac demeure normal pour cette période.

➔ Règlementation en cours

La Crau n'est plus 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 :

