



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE LA CRAU

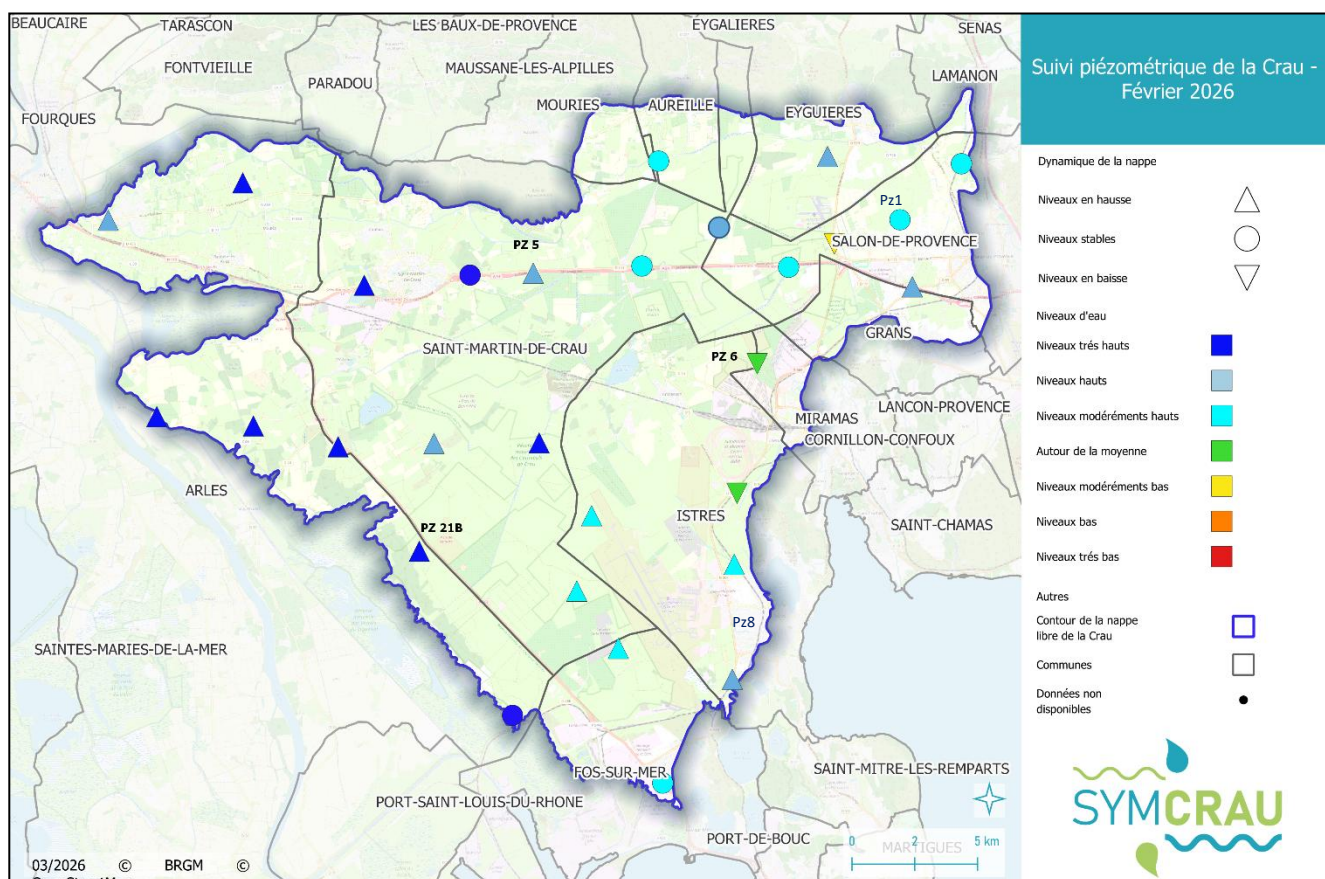
Mars 2026 – situation à fin février 2026

➤ En bref

L'état quantitatif de la nappe s'améliore encore grâce à de nouveaux cumuls de précipitations importants en février. Les niveaux se situent majoritairement au-dessus de la moyenne avec une dynamique stable à l'Est et des niveaux très hauts avec une dynamique à la hausse à l'ouest. Dans le sillon de Miramas, la baisse saisonnière se poursuit selon un rythme normal depuis l'arrêt des irrigations gravitaires en octobre.

➤ Le suivi piézométrique

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



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

Sources : SYMCRAU, BRGM

L'état quantitatif moyen de la nappe de Crau s'est nettement amélioré grâce aux importantes précipitations des 3 derniers mois et l'on aborde cette fin d'hiver dans de bien meilleures dispositions du point de vue des réserves qu'à la même période en 2025.

Sur le secteur des Coussouls, influencé par la pluie (Pz95/21b), les niveaux continuent d'augmenter. A la fin février, ils sont majoritairement supérieurs à la moyenne et atteignent les très hautes eaux en limite aval de la nappe.

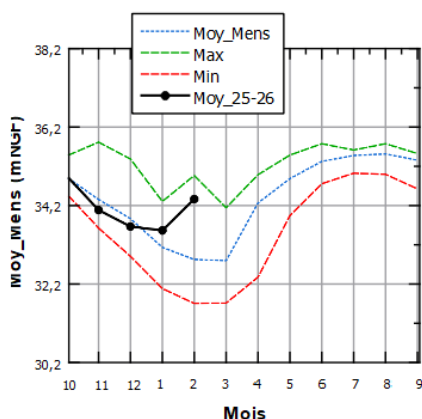
Dans le sillon d'Arles (Pz5), les niveaux sont modérément hauts à très hauts et la dynamique s'est stabilisée en amont (Est) et reste à la hausse en aval (Ouest).

Dans la partie Nord-Est de la nappe (secteur Est de Salon et Eyguières), les niveaux sont majoritairement stables et supérieurs à la moyenne, excepté en un point isolé (PZ2).

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 léger ralentissement lié aux dernières précipitations. Les niveaux dans ce secteur s'approchent de la moyenne.

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

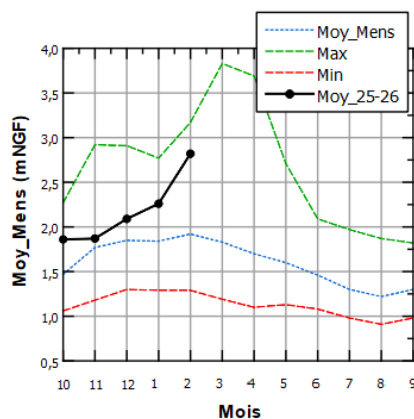
Hausse de 0.80m par rapport au mois de janvier 2026



PZ 5

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

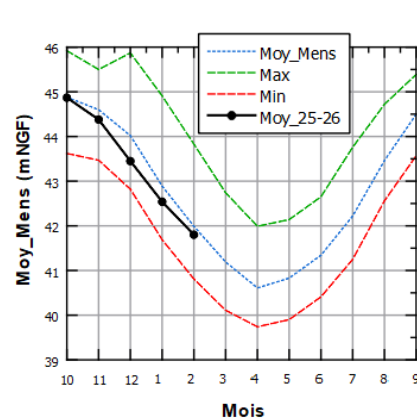
Hausse de 0.56 m par rapport au mois de janvier 2026



PZ 95/21B

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

Baisse de 0.74m par rapport au mois de janvier 2026



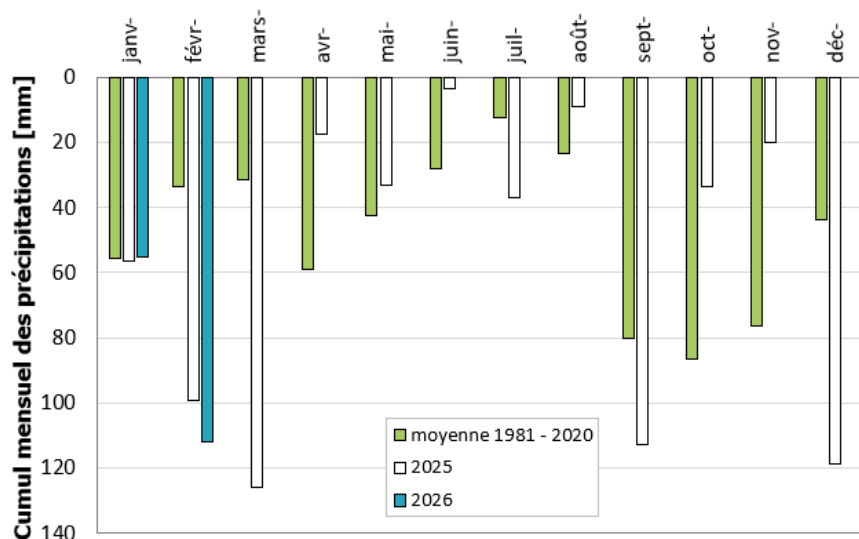
PZ 6

Zone de drainage de la nappe

➔ La pluviométrie

Le cumul de précipitations du mois de février est largement supérieur à la normale à la station d'Istres (112 mm, +233 % 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 février 2026 est de 112 mm, ce qui représente un excédent de 233% par rapport à la normale d'un mois de février (33.6 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 février a été marqué par des températures supérieures aux normales de saison (-2.3°C à la station d'Istres).

Les précipitations ont été majoritairement excédentaires sur l'ensemble du bassin versant de la Durance (+134 % à Embrun, +213 % à Sisteron, +111 % à Pertuis et +233 % à Istres).

➔ Actualités hydrauliques

Au 28 février, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 763.28 m NGF, soit 11.61 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 :

