



BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE DE LA CRAU

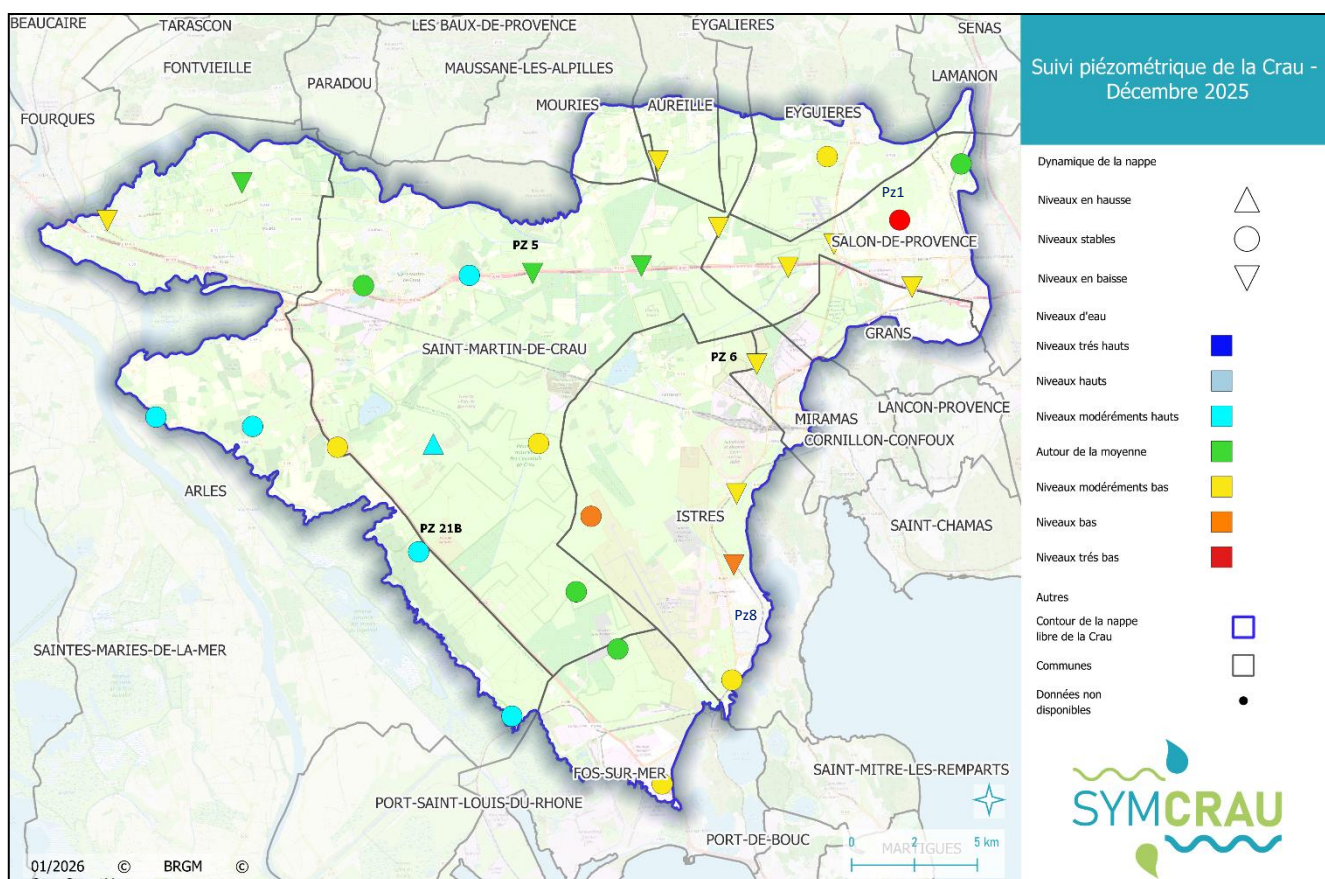
Janvier 2026 – situation à fin décembre 2025

➤ En bref

La dynamique est logiquement à la baisse en ce mois de décembre depuis la fin des irrigations gravitaires. Globalement, l'état quantitatif de la nappe s'améliore légèrement grâce à des cumuls de précipitations, en excédent de +171 % par rapport à la normale de décembre. Les niveaux restent majoritairement proches des moyennes mensuelles (à modérément bas dans les zones sous influence des irrigations et à modérément haut dans les coussouls, zones influencées par la pluie). L'état général de la nappe est meilleur qu'à la fin décembre 2024. Les pluies des mois à venir exerceront une influence importante sur l'intensité de l'étiage hivernal.

➤ Le suivi piézométrique

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



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

Sources : SYMCRAU, BRGM

La fin des irrigations gravitaires étant intervenue à mi-octobre et, ces dernières représentant les principaux apports à la nappe, cela se traduit par une diminution des niveaux, normale pour la saison. Les précipitations excédentaires de ce mois de décembre ont en revanche permis de limiter cette baisse, ce qui, en cette fin d'année 2025, a pour effet d'améliorer légèrement l'état quantitatif de la nappe de Crau du point de vue des normales mensuelles.

Sur le secteur des Coussouls, influencé par la pluie (Pz95/21b), les niveaux sont logiquement en hausse, majoritairement proches ou légèrement au-dessus de la moyenne.

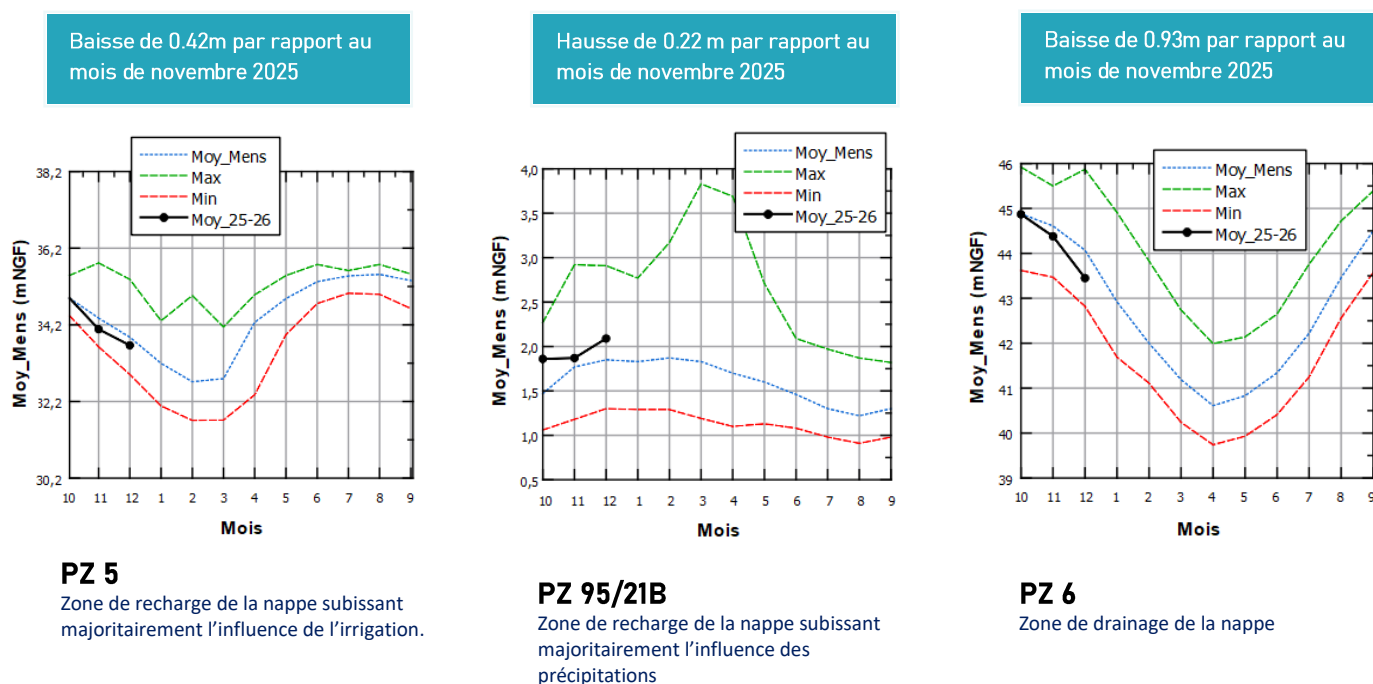
À l'Est, dans la partie amont et centrale du sillon drainant de Miramas (entre Salon et Istres, Pz6), les niveaux sont inférieurs à la moyenne et selon un écart en augmentation par rapport au mois dernier malgré les précipitations notables. Néanmoins, si l'on s'intéresse au pas de temps journalier, les précipitations de fin décembre ont conduit à redresser légèrement la pente de décroissance de Pz6 en début janvier.

Dans le sillon d'Arles (Pz5), l'état de la nappe se maintient : les niveaux y sont majoritairement proches de la moyenne avec une dynamique à la baisse normale pour la saison. Les pluies de décembre y ont en revanche nettement amoindri la vitesse de décroissance des niveaux.

Dans la partie Nord-Est de la nappe (secteur Est de Salon et Eyguières), la baisse des niveaux a également été légèrement ralentie par les précipitations. Ils y restent majoritairement inférieurs à la moyenne avec un point demeurant à une cote très basse (PZ1 à Salon-de-Provence).

L'état général de la nappe est meilleur qu'à la fin décembre 2024. Cependant, les pluies des mois à venir exerceront une influence importante sur l'intensité de l'étiage annuel.

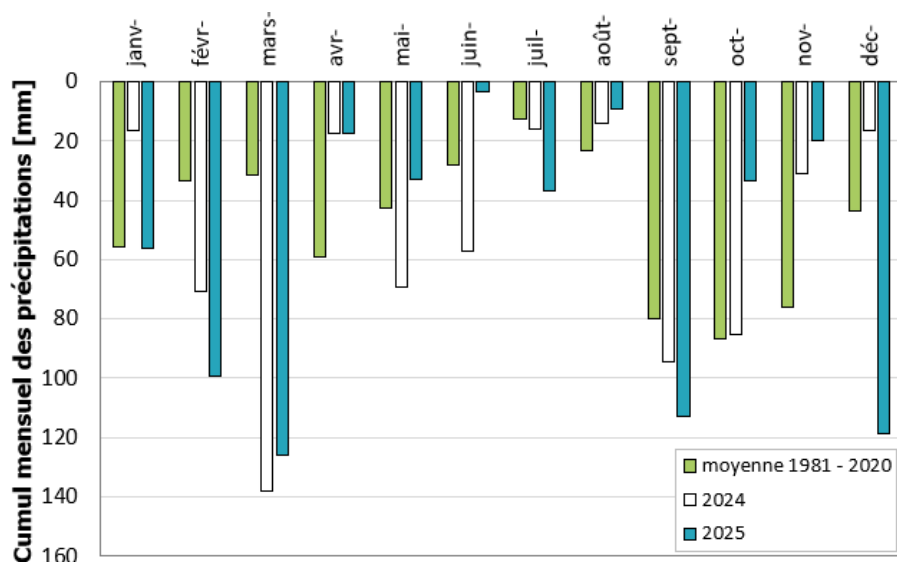
Illustration 2 – Suivis mensuels des 3 piézomètres représentatifs du territoire (en niveaux moyens mensuels)



➔ La pluviométrie

Le cumul de précipitations du mois de décembre est en excédent par rapport la normale à la station d'Istres (118,6 mm, +171 % en moyenne mensuelle). Les précipitations ont été hétérogènes sur l'ensemble du territoire avec 204 mm à l'ouest de la Crau et 87 mm à Salon de Provence. Sur l'année 2025, le cumul de précipitations est en excédent de 16 %.

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



Le cumul des précipitations mesurées au mois de décembre 2025 est de 118.6 mm, ce qui représente un excédent de 171% par rapport à la normale d'un mois de décembre (43.7 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 décembre a été marqué par des températures supérieures aux normales de saison (+2.2°C à la station d'Istres).

Les précipitations ont été majoritairement déficitaires sur l'ensemble du bassin versant de la Durance (-95 % à Embrun, -2 % à Sisteron, -15 % à Pertuis et +171 % à Istres).

➔ Actualités hydrauliques

Au 31 décembre, la cote du lac de Serre-Ponçon était de 765.67 m NGF, soit 11.31 mètres au-dessous de sa cote de compatibilité touristique. Le niveau du lac demeure normal pour cette période.

➔ Règlementation en cours

La Crau reste en vigilance sécheresse, au même titre que tout l'Ouest du département, 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. 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 :

