

# POINT RESSOURCES au 18 septembre 2025

# **SUIVI DES INDICATEURS**

PLUVIOMETRIE

EAUX SUPERFICIELLES

EAUX SOUTERRAINES

Niveau « Alerte » sécheresse déclenché le 20/08/2025 en vigueur pour les secteurs Sélune, Sée et Vire

Niveau « Vigilance » en vigueur sur le reste du Département

#### **Pluviométrie**

Les récentes précipitations ont permis de rapprocher les précipitations sur les 6 derniers mois des moyennes.

Ainsi, malgré quelques stations toujours en sécheresse modérée, la situation s'est améliorée dans le Nord du département notamment. La partie sud-est et la station de Sainte-Marie-du-Mont restent en-dessous des moyennes malgré une évolution favorable (Figure 1). Sur le reste du territoire, les précipitations sont conformes aux normales.

Sur l'année 2025, à partir du mois de février, les précipitations ont été très déficitaires. Seul le mois de juillet et localement le mois de juin, ont enregistré un excédent mais qui ne permet pas de combler le déficit accumulé d'autant plus que le mois d'août a été extrêmement sec (malgré les pluies apparues les derniers jours du mois) et plus chaud que la normale (Figure 2).



Figure 1: Indicateurs de la pluviométrie des 6 derniers mois

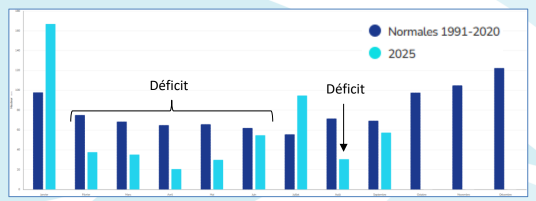


Figure 2 : Diagramme de cumul mensuel des précipitations en 2025, et comparaison aux normales 1991-2020 (station Météo France de Condé-sur-Vire)



Si on considère les 30 derniers jours, la situation météorologique dégradée en raison des très faibles précipitations enregistrées durant le mois d'août (sécheresse modérée à extrême constatée sur l'ensemble du département), s'est nettement améliorée en réponse aux précipitations significatives intervenues à partir du 27 août (Figure 3).

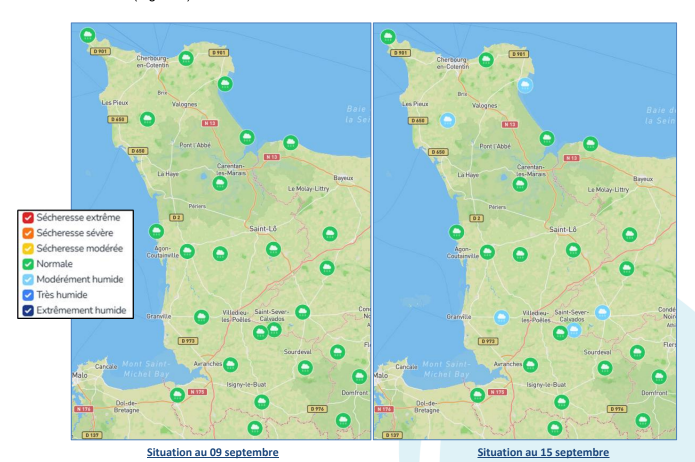


Figure 3 : Indicateurs de la pluviométrie des 30 derniers jours

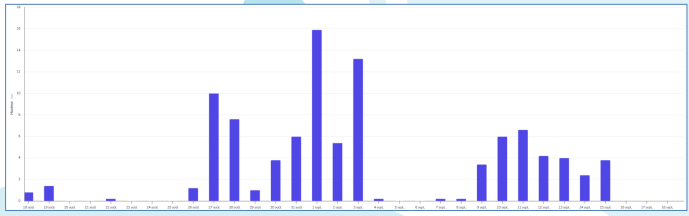


Figure 4 : Précipitations enregistrées entre le 18 août et le 15 septembre 2025 (station Météo France de Cerisy La Salle)

## **Ressources superficielles**

Pour l'ensemble du département, les débits des cours d'eau ont présenté un rebond vers la mi-septembre en réponse aux précipitations marquantes du début du mois. Toutefois, les derniers jours pauvres en précipitations ont vu le débit des cours d'eau redescendre à nouveau. Malgré des débits enregistrés le 18 septembre conformes à la normale sauf pour la Virene à Saint-Germain-de-Tallevende-la-Lande-Vaumont (Figure 5), la situation reste fragile avec des niveaux de nappe bas peu propices au soutien d'étiage et des prévisions météorologiques ne confirmant pas une pluviométrie durable (Figure 6).

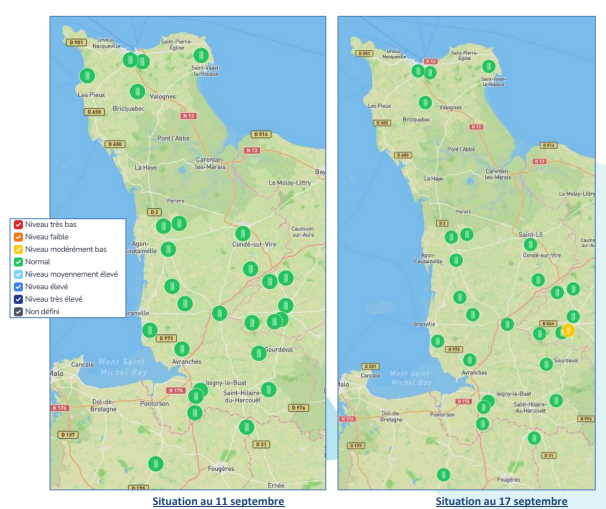


Figure 5 : Indicateur des débits des stations de jaugeage dans la Manche

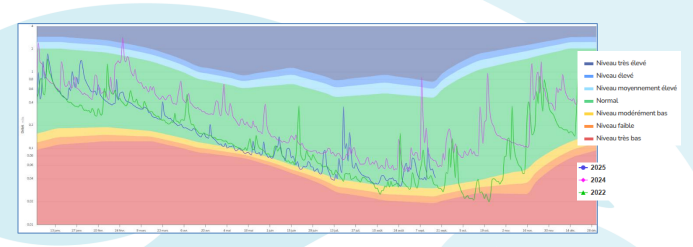


Figure 6 : Indicateur de la station de La Vire à Saint-Lô au 17 septembre 2025



#### **Ressources souterraines**

À l'échelle du département de la Manche, la situation des ressources souterraines n'a que très peu évolué. Les ressources de la majeure partie du département, dans le socle du Massif Armoricain, restent à des niveaux modérément bas à très bas et continuent de se détériorer.

Si la situation est moins critique pour les nappes des bassins sédimentaires du centre Manche caractérisées par une grande inertie (écoulements lents) qui leur permet de conserver des niveaux moins dégradés, la tendance générale reste, là aussi, à la baisse (Figures 7 & 8).



Figure 7 : Indicateur IPS des piézomètres dans la Manche au 17 septembre 2025

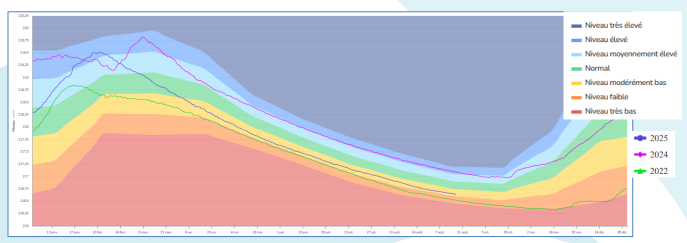


Figure 8 : Indicateur IPS du piézomètre de Juvigny les Vallées au 17 septembre 2025



## Conclusion générale

Après un été déficitaire, les précipitations significatives du début du mois ont permis un sursaut des débits des cours d'eau, mais l'absence de précipitations significatives qui a suivi n'a pas permis de maintenir cette situation. Peu de précipitations sont prévues ces prochains jours aussi la situation pourrait se dégrader à nouveau sur les ressources superficielles : les précipitations doivent se pérenniser pour permettre une réelle et durable amélioration de la situation sur les ressources superficielles et amorcer la saison de recharge des ressources souterraines.

#### Sources

L'ensemble des données brutes proviennent de différentes sources :

Pluviométrie : Météo France
Stations de jaugeage : DREAL
Piézomètres : BRGM et SDeau50

Le traitement de ces données est réalisé par le logiciel EMI développé par IMAGEAU.

L'analyse de ces données et indicateurs est réalisée par le SDeau50.

#### **Glossaire**

**IPS**: L'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS) est un mode de calcul permettant de qualifier l'écart à la moyenne des niveaux piézométriques d'une chronique. L'IPS représente l'évolution mensuelle du niveau piézométrique, au droit d'un point d'eau, comparativement aux mêmes mois des années antérieures. Autrement dit, il permet de positionner le niveau piézométrique moyen mensuel par rapport à ceux de l'ensemble de la série.

Si les conditions d'application d'une approche probabiliste sont valides, il est possible d'exprimer l'IPS au travers de périodes de retour du niveau moyen mensuel observé sur un point d'eau : du plus sec (représenté en rouge) au plus humide (représenté en bleu). Lorsque l'on souhaite calculer l'IPS d'un mois, 15 années (soit 15 mois) de données sont requises au minimum. (Source ADES).

Qualification des niveaux	Période de retour
Niveaux très hauts	> 10 ans humide
Nive aux hauts	entre 5 ans humide et 10 ans humide
Niveaux modérément hauts	entre 2.5 ans humide et 5 ans humide
Niveaux autour de la moyenne	entre 2.5 ans humide et 2.5 ans sec
Niveaux modérément bas	entre 2.5 ans sec et 5 ans sec
Nive aux bas	entre 5 ans sec et 10 ans sec
Niveaux très bas	> 10 ans sec