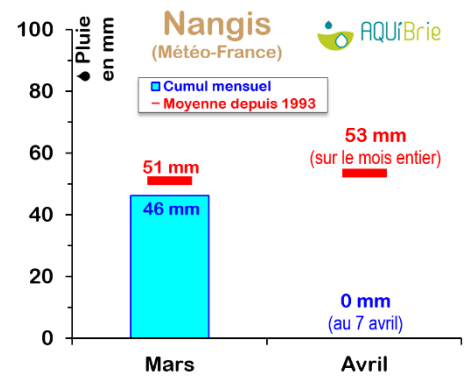
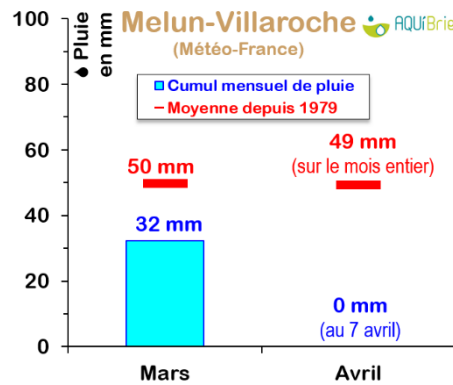




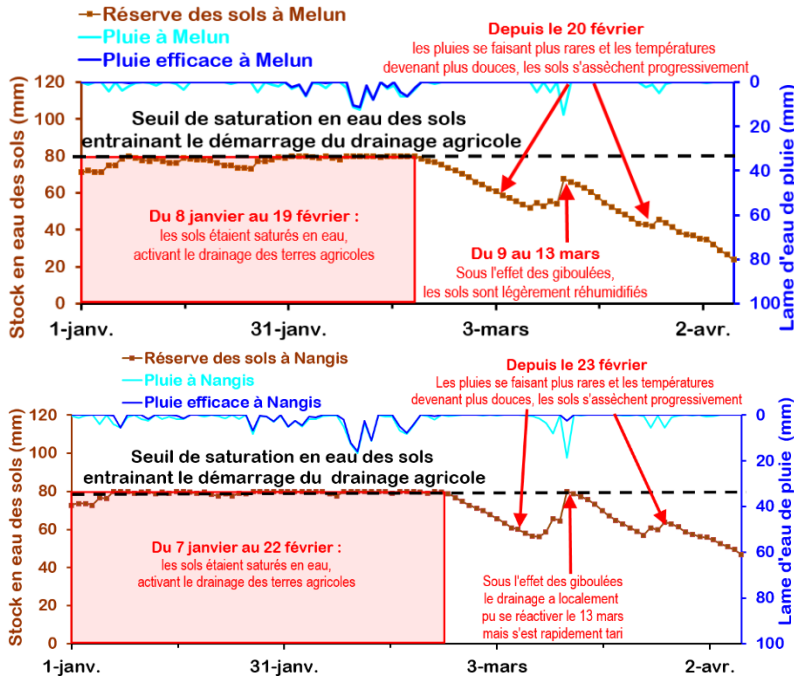
La pluviométrie, le moteur de la nappe

Aux stations historiques de Météo-France

i L'hiver globalement sec se termine par un mois de mars déficitaire en pluie à Melun et Nangis, malgré quelques giboulées. Cette tendance se poursuit en ce début de printemps, où aucune précipitation n'a été enregistrée au cours des 7 premiers jours du mois d'avril.



Conséquence, les sols s'assèchent progressivement depuis le 20 février



En bref :

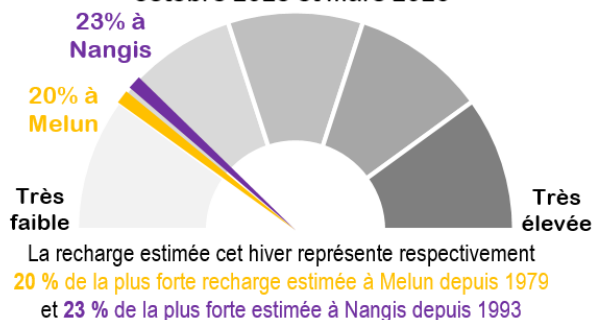
Depuis le 20 février, les pluies se faisant plus rares et les températures devenant plus douces, les sols s'assèchent progressivement. Les giboulées du 9 au 13 mars ont toutefois permis de réhumidifier un peu les sols, qui ont même atteint la saturation à Nangis, réactivant très brièvement le drainage agricole.

En ce début de printemps, l'absence de précipitations, associée à des températures quasi estivales et au développement de la végétation, devrait accélérer l'assèchement des sols.

Conséquence de cet hiver relativement sec, on estime une recharge générée par les pluies hivernale bien inférieure à la moyenne sur le territoire.

On estime une recharge générée par les pluies cet hiver bien inférieure à la moyenne !

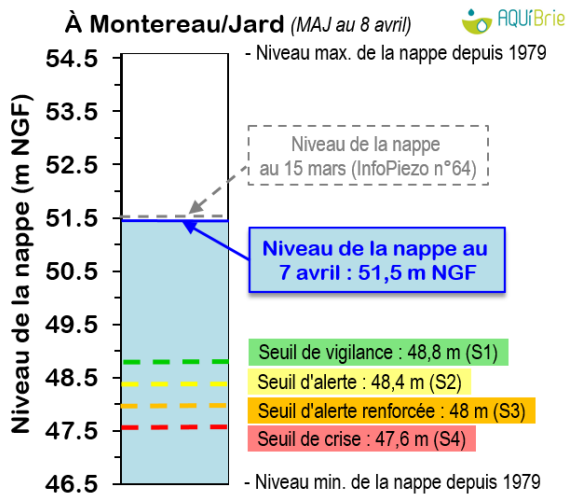
Bilan de la recharge entre octobre 2025 et mars 2026



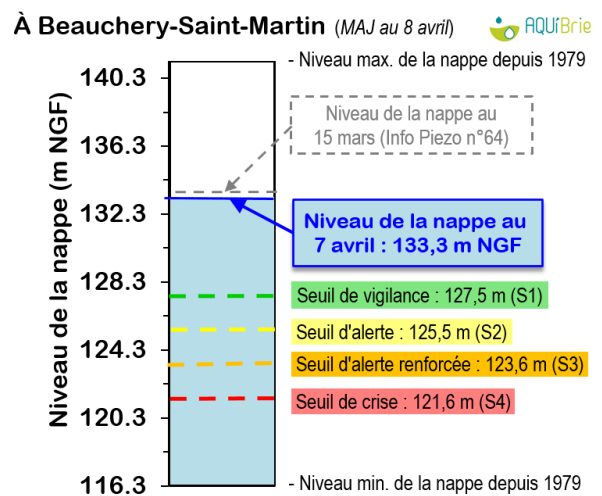


Les niveaux de nappe aux piézomètres des arrêtés sécheresse

- À l'ouest de la nappe :



- À l'est de la nappe :

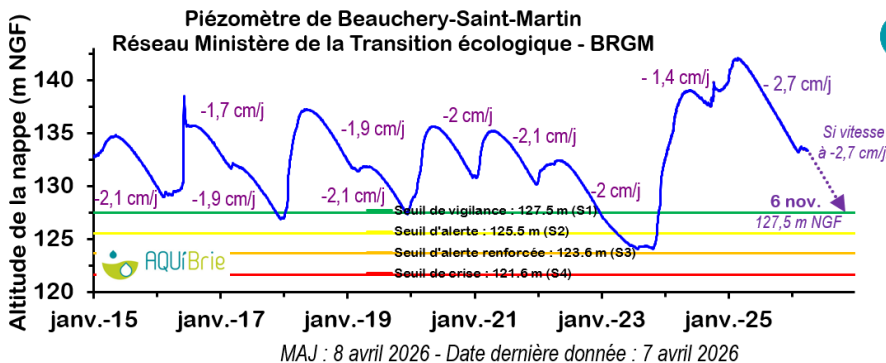
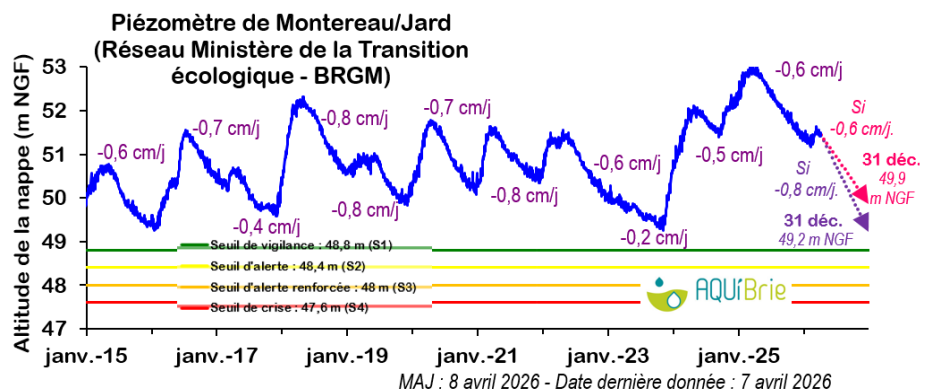


En bref :

La recharge hivernale de la nappe a été très faible et de courte durée, tant à l'est qu'à l'ouest, avec une remontée de 0,4 m du niveau à Montereau/Jard entre le 21 février et le 14 mars, et de 0,6 m à Beauchery-Saint-Martin entre le 10 et le 25 février. Le niveau de la nappe stagne à 51,5 m NGF à Montereau/Jard depuis la mi-mars. En revanche, à Beauchery-Saint-M. où la nappe a moins d'inertie, il baisse depuis la fin février (-0,4 m), malgré une légère réaction (+0,1 m) suite aux giboulées du 9 au 13 mars. Les prévisions météorologiques n'annonçant pas de pluies significatives à venir, la vidange de la nappe, déjà amorcée dans les secteurs les plus réactifs, devrait progressivement se généraliser à l'ensemble du territoire. Grâce aux deux précédents hivers très arrosés, les niveaux de la nappe restent au-dessus des seuils de vigilance à Montereau/J. (+2,7 m) et Beauchery-Saint-M. (+5,8 m) en ce début de printemps. **Cependant sur la partie est, on pourrait franchir le seuil de vigilance d'ici début novembre.**



D'après les cycles de recharge et de vidange observés au piézomètre de Montereau/Jard au cours des dix dernières années, le niveau de la nappe ne descendra pas sous le seuil de vigilance d'ici la fin de l'année.



D'après les cycles de recharge et de vidange observés au piézomètre de Beauchery-Saint-Martin au cours des dix dernières années, le niveau de la nappe pourrait franchir le seuil de vigilance d'ici début novembre.