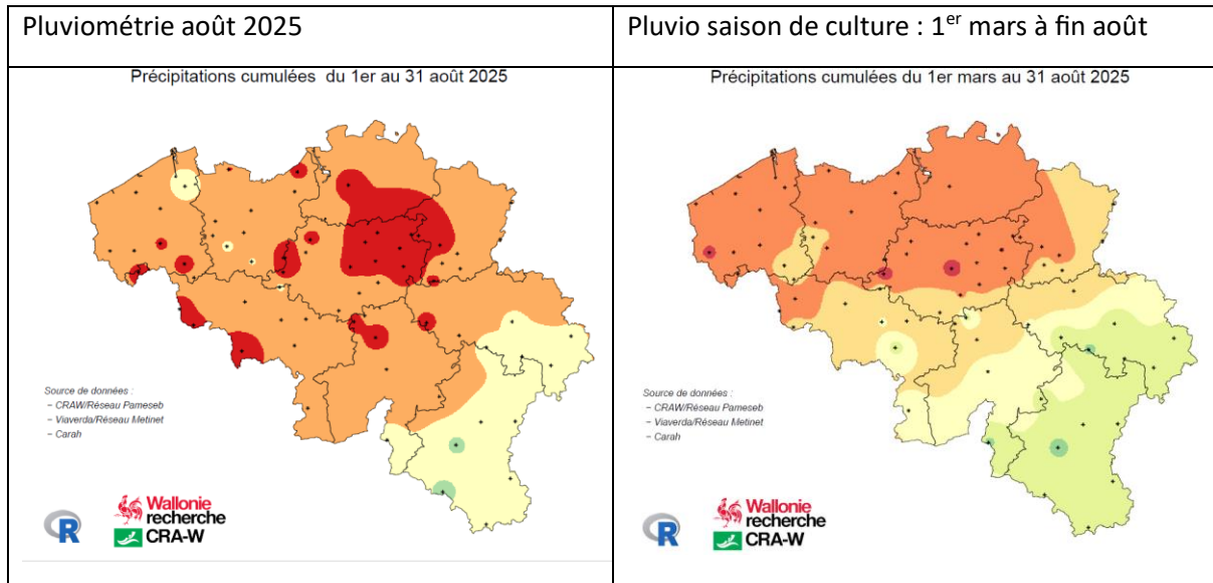


Bilan pluviométrique août

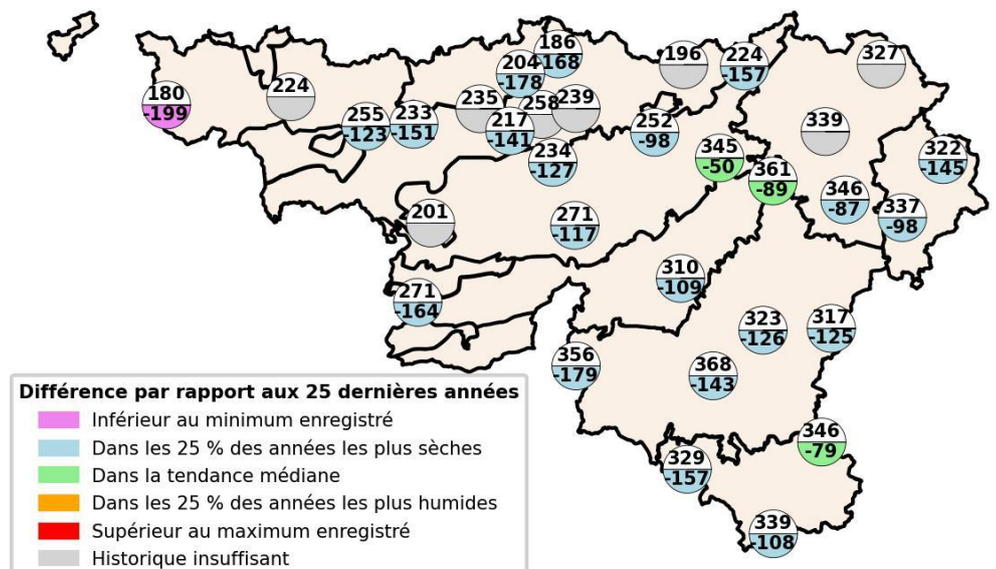
Comme le montrent les cartes ci-dessous, le déficit en pluie a été le plus sévère dans le Nord-ouest du Royaume. Globalement, c'est l'Ouest du Hainaut occidental ainsi que les 5 provinces flamandes (moins l'Est du Limbourg) qui ont le plus souffert du manque d'eau.



Par ailleurs, la 3^{ème} carte ci-après – malheureusement reprenant uniquement la Région wallonne – montre le déficit cumulé et son importance. Ainsi, dans l'extrême Ouest du territoire (station d'Esplechin) il est tombé 180 mm entre le 1^{er} mars et fin août :

- Le chiffre en dessous (en violet, -199) est la différence entre la moyenne de cette période sur les 25 dernières années et le chiffre de la saison qui apparaît au-dessus en blanc (180).
- La couleur indique que la différence de pluie est inférieure au minimum enregistré sur les 25 dernières années.

Cumul des précipitations du 1^{er} mars au 31 août (mm)



Source : CRA-W/Agromet.be