

C'est d'actualité

1) Pluviométrie en Belgique (source : CRA-W / Viaverda / Carah) :

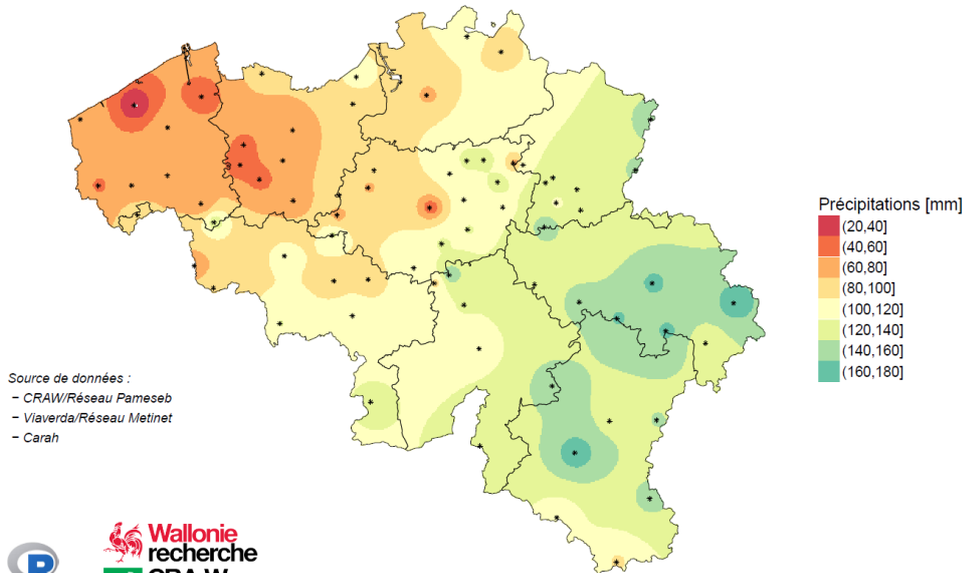
En mai, il est tombé plus de 100 mm sur le centre et l'Est du pays, alors que l'Ouest a été moins arrosé. Le différentiel est très important entre la Flandre occidentale (60 à 80 mm) et l'essentiel

des provinces de

Limbourg, Liège, Namur et

Luxembourg (plus de 120 mm), tandis que le Centre a subi de 80 à 120 mm. La normale à Uccle est de 59,7 mm sur la période 1991 – 2020. Ces

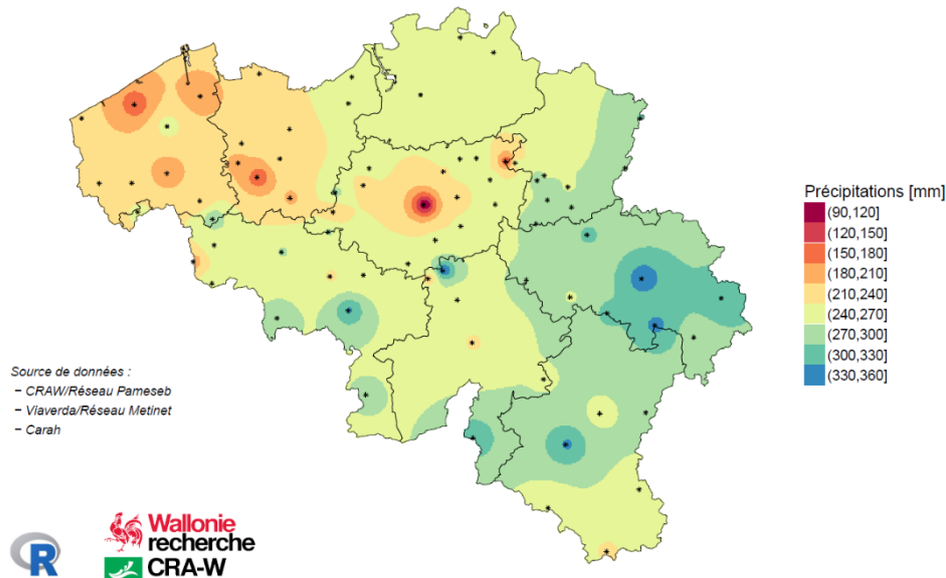
précipitations ont aussi été orageuses de sorte que des valeurs extrêmes



n'apparaissent pas, et que la situation de terrain est plus hétérogène que ce que les cartes ne montrent. La grande différence entre l'Est et l'Ouest explique pourquoi les planteuses ont repris ou reprendront plus vite en Hainaut qu'en Hesbaye liégeoise...

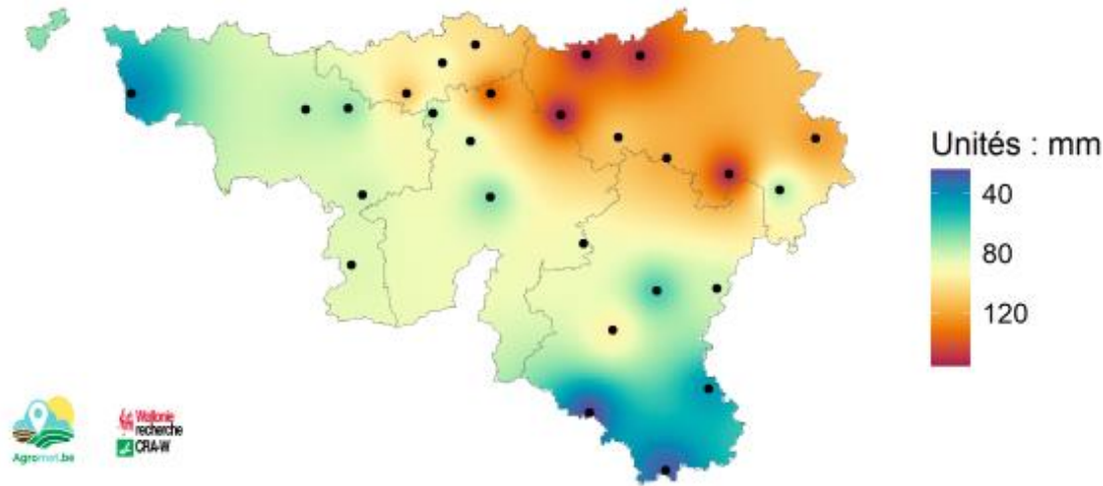
Depuis le début de la saison (sur les mois de mars à mai), les relevés indiquent des totaux de l'ordre de 210 – 240 mm sur les 2 provinces de Flandres et sur la région bruxelloise, et de 270 à 300 mm sur les provinces de Luxembourg, de Liège et une partie du Limbourg. L'essentiel du territoire belge a reçu de l'ordre de 250 mm. La normale cumulée à Uccle sur les 3 mois est de l'ordre de 165 mm...

Précipitations cumulées du 1er mars au 31 mai 2024



Le CRA-W a calculé l'écart de précipitation sur le territoire wallon par rapport à la normale pluriannuelle sur les différents points de mesure. La carte ci-contre montre un excès de pluies de plus de 120 mm sur l'essentiel de la Province de Liège, tandis que le Hainaut affiche un excès de pluies de l'ordre de 40 à 80 mm, et le Centre de la Wallonie de l'ordre de 80 à 120 mm.

Anomalies des précipitations du 01-03-2024 au 31-05-2024



Source : CRA-W/Aaromet.be