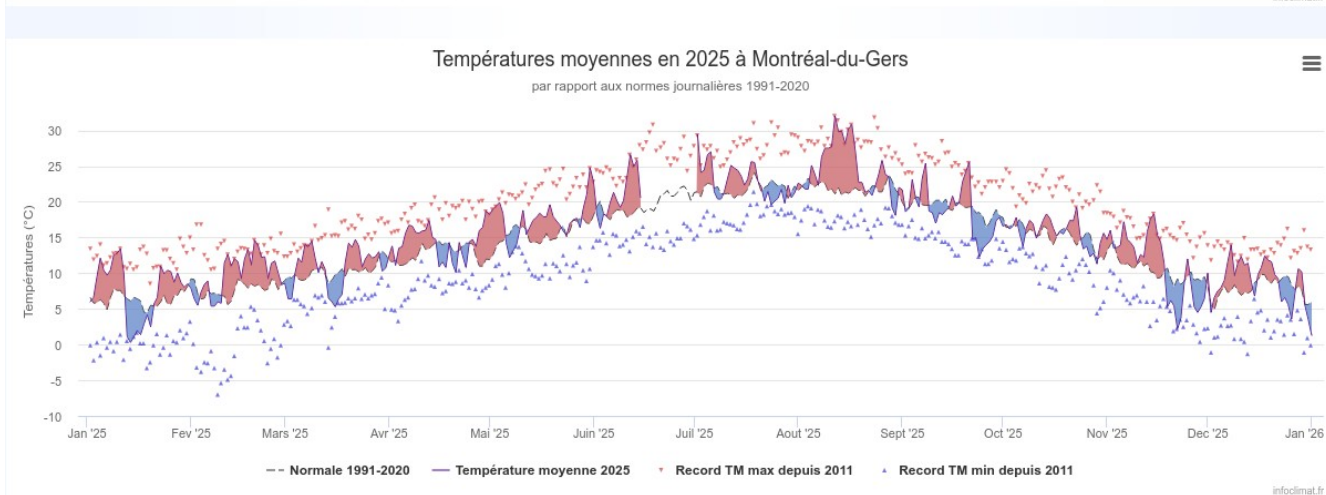
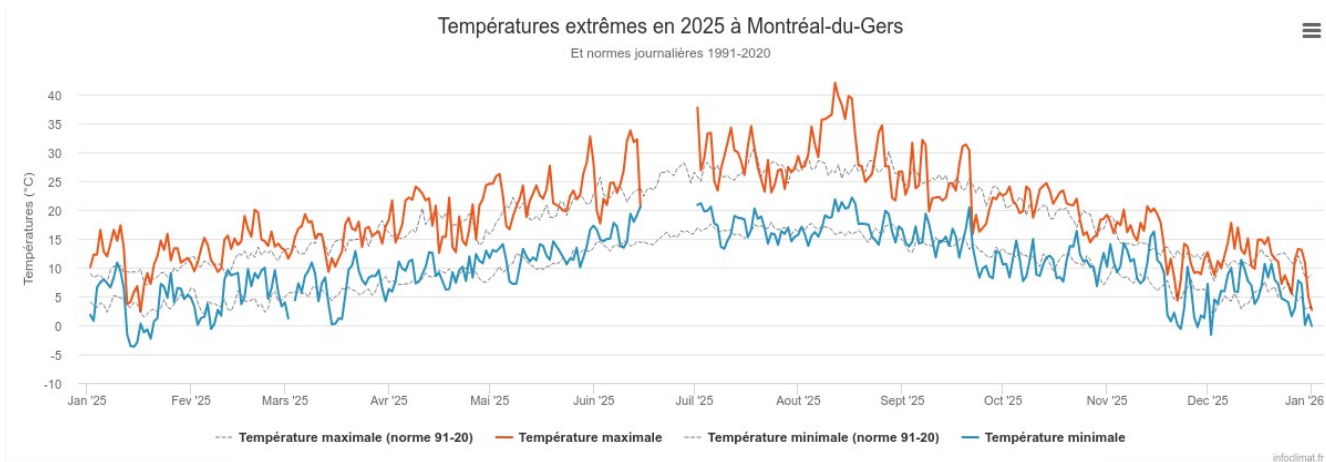
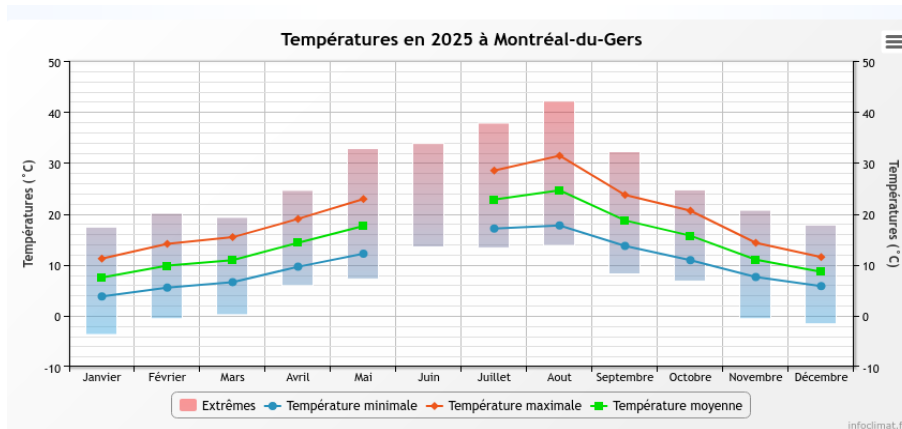
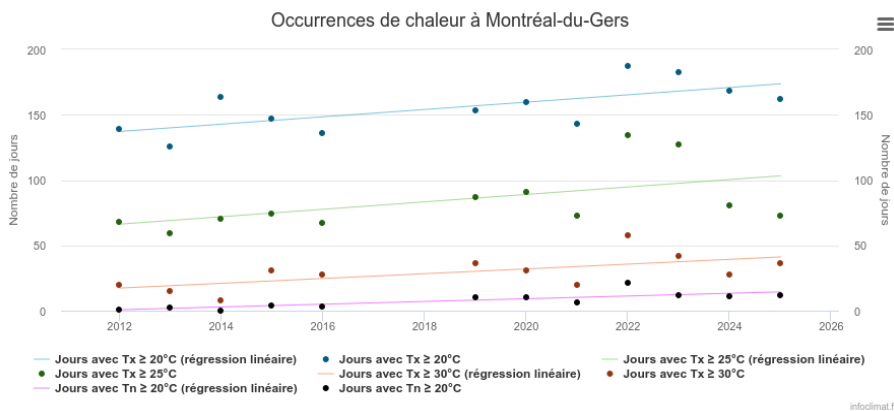


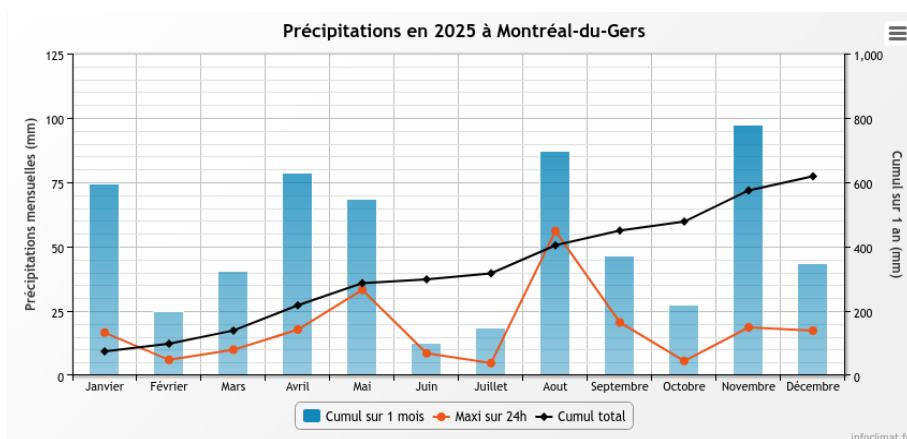
Bilan météo 2025 à Vieux Bouillon, Montréal du Gers (<https://meteovb.fr>)



[Une panne technique en juin 2025 explique l'absence d'une série de valeurs journalières complète.] Les températures moyennes en 2025, ne sont pas exceptionnelles. Mais elles restent dans la marge haute par rapport à l'ensemble des valeurs enregistrées depuis 2012 à la station. Globalement elles se situent dans la normalité des années antérieures à l'exception d'une période d'environ une semaine à la mi-août pendant laquelle il a fait particulièrement chaud, battant le précédent record de chaleur avec 42,1°C enregistré le 11 août.



Les occurrences de chaleur en 2025 sont plutôt dans la tranche moyenne haute. On note quand même que le nombre de jours avec une température maximale supérieure à 25°C est très inférieur à celui des années précédentes (mais c'est peut-être un artefact lié à la lacune d'observation en juin).



Le cumul de précipitation en 2025, 654 mm, est nettement inférieur à la moyenne 2012-2025 : 748mm. On se situe dans la 3^e année la mois arrosée depuis 2012 (record de 482 mm en 2022). Tous les mois de l'année, hormis les mois d'avril et d'août, présentent des cumuls de précipitations inférieurs aux moyennes mensuelles des années précédentes, particulièrement en février-mars, en juin-juillet, ainsi qu'en octobre. Ce sont les pluies de la fin du printemps avril-mai, puis du mois d'août qui ont « sauvé » l'année agricole, laquelle est considérée comme assez décevante, mais moins que pour certaines communes voisines qui ont été grêlées, ce qui n'a pas été le cas autour de Vieux Bouillon.