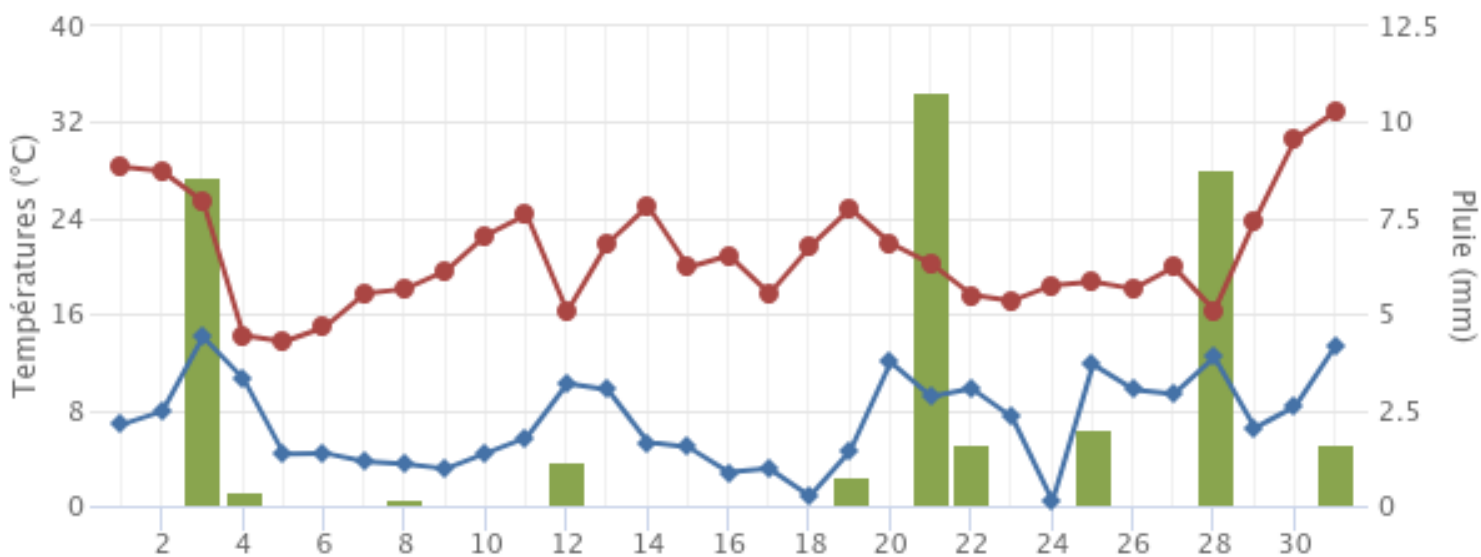


Mai 2025 est plus doux (+0,8°C), plus sec (-55%) et plus ensoleillé (+20%) que la normale de saison en Haute-Marne. Les précipitations sont hétérogènes allant du simple (30,0mm à Saint-dizier) au double (65,2mm à Colombey-2-é) témoignant le passage d'averses parfois fortes, mais isolées. Une longue période anticyclonique se produit du 4 au 18 avec quasiment aucune précipitation. L'ensoleillement mensuel est alors bien supérieur à la normale, surtout dans le sud haut-marnais (+30% à Langres). Les températures jouent au yoyo. Au gré des nuits dégagées et calmes, la moyenne des températures minimales est proche de la normale de saison. Il fait très frais, même après les Saintes glaces. Des gelées tardives sont observées dans les vallées les 18 et 24 mai (jusqu'à -1,3°C à Bourdons le 24). À l'inverse, à la faveur de l'ensoleillement, les après-midis sont doux voire chauds. On frôle les 30°C les 1 et 2 mai. Le 31 mai, on explose de +2°C le précédent record de température à Langres (+31,8°C). Il n'avait jamais fait plus de 30°C à Langres pour un mois de mai ! Saint-dizier conserve son record du 28 mai 2017 (33,1°). Du 4 au 28, la bise du nord-est limite la hausse diurne des températures. Finalement, on notera que la sécheresse de surface s'accentue.



Graphique ombrothermique issu des relevés climatologiques de la station Assoclimate52 implantée à Jonchery. La température maximale (courbe rouge) et la température minimale (courbe bleue) sont associées à l'axe vertical de gauche (en °C) ; les précipitations (en bâtonnets verts) sont associées à l'axe vertical de droite (en mm).

Stations depuis	Saint-Dizier 1942	Châteauvillain 2024	Chaumont 2019	Jonchery 2019	Colombey 2021	Nogent 2021	Langres 1950
T_{min} (°C) écart record T _{min} min record T _{min} max	9,1 -0,2 -3,0 (06/05/1957) 17,4 (29/05/1956)	6,5	9,0 +0,2 -1,1 (15/05/1995) 18,1 (20/05/2022)	7,1 -0,1 -5,9 (16/05/1963) 15,4 (20/05/2022)	9,1 n.c 3,9 (24/05/2025) 17,9 (31/05/2025)	8,7 n.c 1,3 (24/05/2025) 17,9 (16/05/2025)	9,4 +0,6 -2,9 (12/05/1957) 18,6 (26/05/1953)
T_{max} (°C) écart record T _{max} min record T _{max} max	21,8 +1,6 7,0 (04/05/1987) 33,1 (28/05/2017)	21,1	20,3 +0,6 11,2 (04/05/2021) 31,4 (31/05/2025) !	21,0 +1,6 10,9 (04/05/2021) 32,9 (31/05/2025) !	19,9 n.c 10,2 (02/05/2024) 30,7 (19/05/2022)	19,7 n.c 10,1 (02/05/2024) 31,6 (31/05/2025)	19,9 +1,9 4,5 (04/05/1987) 31,8 (31/05/2025) !
Précipitations (mm) écart record min record max	30,0 -38,3 (-56,08%) 9,6 (1991) 189,2 (1983)	40,8	43,6 -35,8 (-45,09%) n.c n.c	36,0 -49,2 (-57,75%) n.c n.c	65,2 n.c n.c n.c	54,8 n.c n.c n.c	33,2 -49,3 (-59,76%) 13 (1991) 160,3 (2018)
Nb jours de pluie écart	6 -5,0	7	6 -5,1	7 -5,3	8	6 n.c	7 -3,4
Ensoleillement (h) écart record min record max	238,27 +21,87(+10,11%) 42,0 (2009) 315,3 (2020)	n.c n.c n.c n.c	n.c n.c n.c n.c	n.c n.c n.c n.c	n.c n.c n.c n.c	n.c n.c n.c n.c	258,58 +59,18(+29,68%) 81,2 (2013) 297,9 (2022)

Tableau synthétisant les valeurs moyennes mensuelles de la température minimale T_{min} et de la température maximale T_{max}, les précipitations mensuelles, le nombre de jours de pluie et le nombre d'heure mensuel d'ensoleillement. Les écarts par rapport à la période 1991-2020 sont indiqués en couleur sous chacun des paramètres. Les records sont également renseignés et datés. Sources Météo-France (Saint-Dizier et Langres), Assoclimate52 (Châteauvillain, Chaumont, Jonchery, Nogent et Colombey-2-é). Pour référence avant 2019, les données de Jonchery sont comparées avec les données enregistrées à Villiers-le-sec (Météo-France) du 01/01/1959 au 30/03/2010.