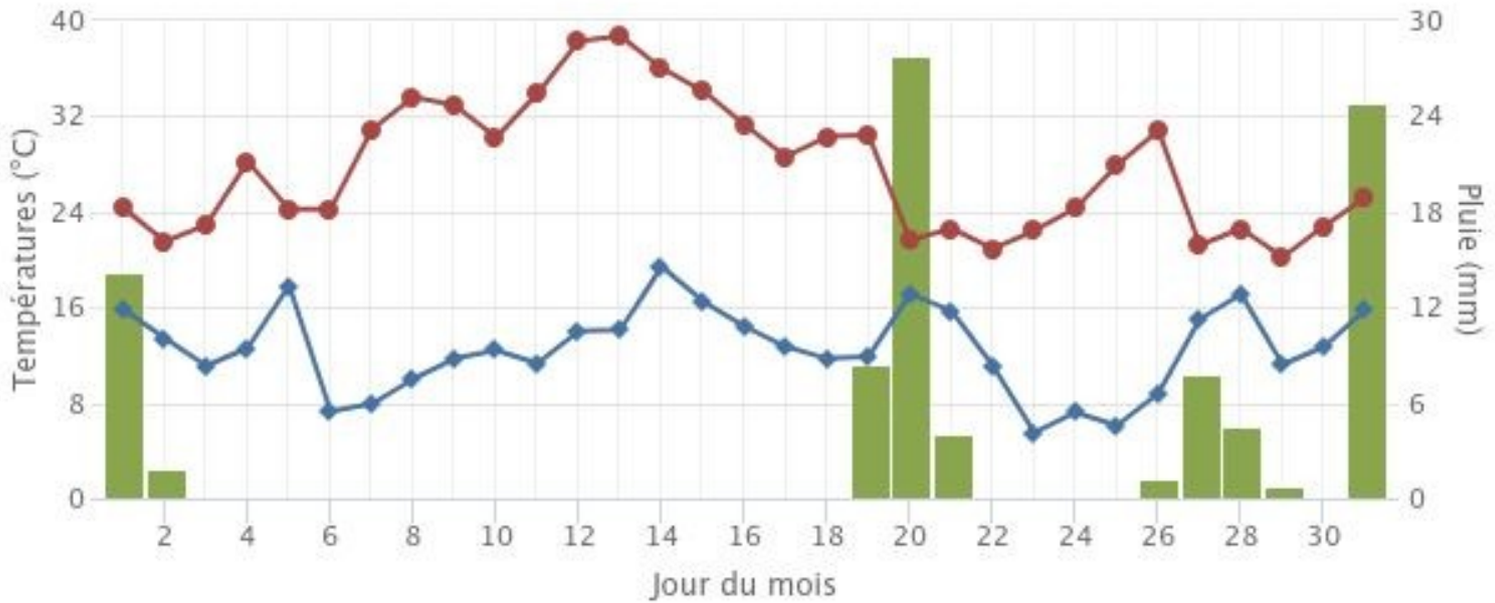


Août 2025 est globalement chaud, humide et très ensoleillé, mais des nuances existent au sein de la Haute-Marne. Les précipitations se concentrent essentiellement à partir du 20 août, sous forme d'averses. Elles tombent de manière hétérogène sur le département. La pluviométrie va du simple (53.6mm à Saint-Dizier) au triple (155.6mm à Colombey-l-2-é). Elle est globalement excédentaire sauf dans l'extrême nord-est. L'ensoleillement est largement excédentaire (de +20 à +30%) notamment du fait d'une longue période anticyclonique (du 3 au 18). Ainsi, août 2025 se place parmi les plus ensoleillés. Les températures maximales sont particulièrement élevées. On compte entre 8 (à Colombey) et 13 jours (à Jonchery) où les températures ont dépassé 30°C ; et 2 ou 3 jours où la température atteint les 35°C ! Les températures minimales restent globalement proches de la normale de saison du fait d'un ciel étoilé et d'un vent faible orienté nord. Sur l'ensemble de l'été (1^{er} juin-31 août), on compte de 23 et 27 jours où la température a atteint 30°C (23 à Saint-Dizier et Langres; 27 à Chateauvillain) et de 5 à 7 jours où la température a atteint 35°C ! Sur la saison estivale, l'ensoleillement est assez excédentaire (de +19 à +28 %) et la pluviométrie également (de +17 à +27 %).



Graphique ombrothermique issu des relevés climatologiques de la station Assoclimat52 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) | 14,2 | 11,4 | 14,1 | 12,6 | 14,5 | 13,3 | 14,8 |
| écart | 0,0 | n.c | n.c | +0,9 | n.c | n.c | +0,6 |
| record T _{min} min | 3,7 (26/08/1966) | 6,4 (26/08/2024) | 7,8 (26/08/2024) | 1,5 (31/08/1995) | 9,8 (22/08/2024) | 6,7 (26/08/2024) | 5,1 (30/08/1986) |
| record T _{min} max | 26,0 (08/08/2018) | 19,6 (01/08/2024) | 22,0 (19/08/2023) | 20,4 (19/08/2023) | 22,4 (19/08/2023) | 21,7(19/08/2023) | 24,0 (13/08/2003) |
| T_{max} (°C) | 27,4 | 27,1 | 26,9 | 27,6 | 25,9 | 26,6 | 26,5 |
| écart | +1,7 | n.c | n.c | +2,4 | n.c | n.c | +2,5 |
| record T _{max} min | 13,0 (24/08/1979) | 18,4 (18/08/2024) | 17,1 (06/08/2024) | 18,2 (18/08/2021) | 17,0 (18/08/2024) | 16,5(28/08/2023) | 11,3 (31/08/1992) |
| record T _{max} max | 40,4 (12/08/2003) | 37,6 (13/08/2025) | 37,8 (13/08/2025) | 40,5 (12/08/2003) | 36,6 (13/08/2025) | 38,2(04/08/2022) | 38,1 (12/08/2003) |
| Précipitations (mm) | 53,6 | 139,6 | 99,6 | 95,4 | 155,6 | 84,4 | 109,5 |
| écart | -11,5 (-17,67%) | n.c | n.c | +26,2 (+37,86%) | n.c | n.c | +40,0 (+57,55%) |
| record min | 7,0 (2020) | n.c | n.c | n.c | n.c | n.c | 10,3 (2003) |
| record max | 169,0 (2010) | n.c | n.c | n.c | n.c | n.c | 166,2 (2006) |
| Nb jours de pluie | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 8 |
| écart | -2,4 | n.c | n.c | -1,4 | n.c | n.c | -0,9 |
| Ensoleillement (h) | 272,00 | n.c | n.c | n.c | n.c | n.c | 286,67 |
| écart | +47,8 (+21.32%) | n.c | n.c | n.c | n.c | n.c | +64,17 (+28,84%) |
| record min | 155,3 (2008) | n.c | n.c | n.c | n.c | n.c | 139,4 (2004) |
| record max | 297,2 (2022) | n.c | n.c | n.c | n.c | n.c | 334,7(2005) |

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), Assoclimat52 (Châteauvillain, Chaumont, Jonchery, Nogent et Colombey-l-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.