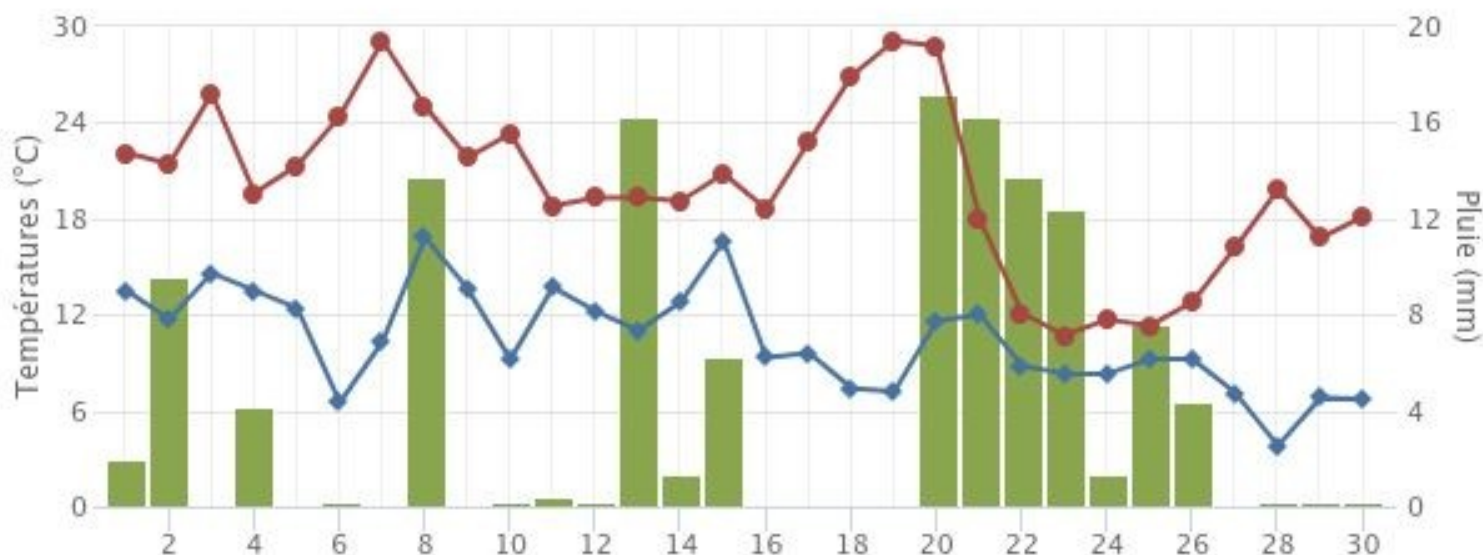


Septembre 2025

Septembre 2025 est dans l'ensemble proche de la normale de saison pour la température, mais très excédentaire pour la pluviométrie et déficitaire pour l'ensoleillement. On enregistre cependant un épisode climatique notable.

Jusqu'au 19 septembre, le temps est variable d'un jour à l'autre, mais le ressenti est plutôt estival globalement. Du 20 au 26 septembre, un changement radical de temps se produit du fait du positionnement d'une goutte froide sur l'Italie du nord occasionnant une pluviométrie conséquente et une fraîcheur. Il s'agit d'une période particulièrement pluvieuse et fraîche avec une succession de 4 jours très frais, mais sans battre de records ! Sur l'ensemble du mois, c'est le 2^{ème} mois de septembre le plus pluvieux à Langres depuis le début des mesures en 1872, derrière septembre 1965 ! Ce n'est pas le cas partout en Haute-Marne, puisque le nord du département est moins arrosé. L'ensoleillement est par conséquent assez déficitaire (entre -15 et -20%). Côté température, les après-midis sont doux voire chauds, notamment les 7, 19 et 20 septembre, où l'on enregistre encore des températures entre 25°C et 30°C en Haute-Marne. Le matin, il ne gèle pas encore, mais les 6, 18, 19 et après le 28, les matinées sont fraîches (proche ou sous les +5°C).



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) écart record T _{min} min record T _{min} max	11,9 +1,2 1,0 (19/09/1977) 20,3 (04/09/2006)	9,9 n.c 0,6 (15/09/2024) 16,7 (04/09/2024)	11,4 +1,5 0,4 (30/09/1995) 18,3 (01/09/2024)	10,5 +2,6 -1,5 (30/09/1995) 17,4 (15/09/2021)	11,2 n.c 1,9 (30/09/2022) 19,3 (01/09/2024)	10,7 n.c 1,3 (30/09/22) 19,2 (01/09/24)	11,0 +0,4 2,1 (25/09/2002) 19,8 (01/09/2024)
T_{max} (°C) écart record T _{max} min record T _{max} max	20,7 -0,6 10,0 (27/09/1942) 35,5 (14/09/2020)	19,2 n.c 11,0 (22/09/2025) 32,8 (01/09/2024)	19,7 -0,4 10,1 (23/09/2025)! 33,8 (05/09/2023)	20,2 -0,5 10,7 (23/09/2025)! 34,4 (14/09/2020)	18,8 n.c 10,0 (23/09/2025)! 32,7 (11/09/2023)	18,9 n.c 9,8 (23/09/2025) 33,1 (11/09/2023)	18,7 -0,8 6,1 (30/09/1974) 33,8 (11/09/2023)
Précipitations (mm) écart record min record max	137,5 +66,6 (+93,94%) 1,8 (2003) 174,6 (1999)	108,8 n.c	149,0 +66,0 (+79,52%) n.c n.c	128,0 +52,6 (+69,76%) n.c n.c	166,8 n.c n.c n.c	219,4 n.c n.c n.c	195,9 +130,2 (+198,2%) 11,7 (1985) 224,0 (1965)
Nb jours de pluie écart	14 +2,6	14 n.c	14 +3,9	14 +4,0	16 n.c	18 n.c	16 +6,6
Ensoleillement (h) écart record min record max	143,33 -29,97 (-17,32%) 16,0 (1999) 249,0 (1997)	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	138,78 -36,52 (-20,83%) 127,0 (2017) 256,25 (2023)

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.