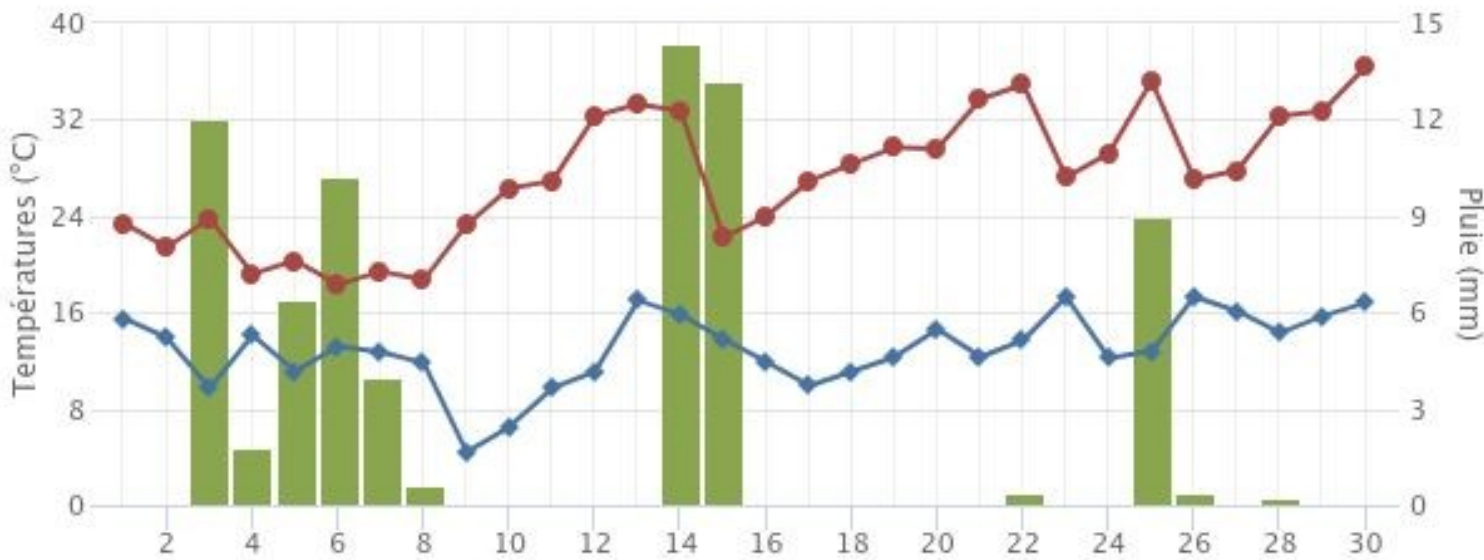


Juin 2025

Juin 2025 est historiquement chaud (2^e rang) et ensoleillé (4^e rang), et légèrement plus pluvieux que la normale en Haute-Marne. L'anticyclone des Açores se retire temporairement du 2 au 8 juin et laisse passer quelques perturbations qui atténuent la sécheresse de surface. Les 14 et 15, deux fronts orageux arrosent de manière hétérogène le département apportant beaucoup de pluie surtout dans le nord du département (62,2mm à Colombey-l-2-é ; 46,2 mm à Saint-Dizier ; 16,2 mm à Langres). Finalement, la pluviométrie est en net excédant dans le nord du département, mais la sécheresse de surface subsiste (depuis le 1^{er} janvier 2025 : -27 % à Saint-Dizier ; -14 % à Langres par rapport à la normale). Le soleil brille tout au long du mois si bien que l'ensoleillement se trouve proche des records (derrière 2023, 1976 et 1962). Côté température, les records ponctuels de juin 2019 et mensuels de juin 2003 n'ont pas été battus. Cependant, ce qui fait la particularité et l'exception de ce mois de juin 2025 est le nombre de jours où la température a dépassé 30°C (12 jours à Chateauvillain ; 9 jours à Langres par exemple) et 35°C (3 jours à Chaumont). Autant de récurrences pour ces seuils n'étaient jamais arrivés en Haute-Marne pour un mois de juin !



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	14,9 +2,4 2,2 (04/06/2001) 22,4 (27/06/2019)	12,0 n.c 3,6 (12/06/2024) 16,9 (28/06/2024)	14,9 n.c 5,4 (13/06/2024) 23,6 (19/06/2022)	13,0 +2,9 -1,5 (05/06/1991) 22,2 (19/06/2022)	14,9 n.c 6,2 (12/06/2024) 23,1 (19/06/2022)	13,9 n.c 3,8 (13/06/2024) 22,8 (19/06/2022)	14,9 +2,8 2,5 (04/06/2001) 23,0 (18/06/2019)
T _{max} (°C) écart record T _{max} min record T _{max} max	27,4 +3,8 10,5 (06/06/1986) 38,1 (26/06/2019)	27,6 n.c 15,8 (02/06/2024) 36,3 (30/06/2025)	26,9 n.c 15,2 (02/06/2024) 36,7 (19/06/2022)	27,2 +4,6 13,6 (05/06/2020) 36,7 (18/06/2022)	26,2 n.c 14,3 (02/06/2024) 36,6 (18/06/2022)	26,3 n.c 16,1 (02/06/2024) 36,6 (19/06/2022)	26,7 +4,8 8,4 (02/06/1953) 35,3 (19/06/2022)
Précipitations (mm) écart record min record max	93,7 +36,2 (+62,96%) 2,1 (1962) 154,7 (2021)	71,2 n.c	73,8 -5,6 (-7,05%) n.c n.c	72,6 -4,3 (-5,59%) n.c n.c	104,4 n.c n.c n.c	86,4 n.c n.c n.c	80,8 +11,1 (+15,93%) 4,2 (1962) 184,1 (2018)
Nb jours de pluie écart	10 +0,8	8	8 -3,1	8 -3,3	8	9 n.c	8 -1,9
Ensoleillement (h) écart record min record max	310,75 +82,95(+36,41%) 133,0 (1988) 351,47 (2023)	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	323,22 +104,0(+47,45%) 122,5 (2011) 332,23 (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.