

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LONGUEVILLE (50)

Indicatif : 50277001, alt : 5m, lat : 48°51'43"N, lon : 1°34'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–2008 au 02–11–2025													
Date	15.3	19.7	25.1	28.2	29.9	36.5	40.4	35	34.1	29	21.8	16.4	40.4
	01–2022	26–2019	30–2021	21–2018	26–2017	28–2019	18–2022	11–2022	14–2020	02–2011	01–2015	31–2022	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	8.9	9.6	12	15.3	17.4	20.4	22.4	21.9	20.4	16.8	12.9	10.1	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	6	6.4	8.2	10.7	13.1	16.3	18.2	18	16.1	13.3	9.8	7.2	11.9
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	3.1	3.2	4.3	6.1	8.8	12.3	14	14.2	11.7	9.7	6.7	4.2	8.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–07–2008 au 02–11–2025													
Date	-11.3	-10.1	-6.9	-6	-2.7	3	4.2	4.4	0.2	-1.8	-7.8	-8.5	-11.3
	07–2009	12–2012	07–2011	03–2013	13–2010	07–2015	01–2011	01–2015	30–2018	15–2009	29–2010	31–2016	2009
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Tx >= 30°C	0.7	1.2	0.6	0.2	.	.	.	2.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	1.3	3.9	6.2	4.2	2.5	0.4	.	.	19.0
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.2
Tn <= 0°C	8.3	6.9	5.6	3.2	1.0	0.6	3.0	7.5	36.1
Tn <= -5°C	2.3	1.3	0.3	0.1	0.2	1.8	5.8
Tn <= -10°C	0.3	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–07–2008 au 02–11–2025													
Date	26.1	29.1	22.4	21.7	27.6	39.4	48.2	36.9	38.3	31.9	48.6	25.4	48.6
	31–2014	27–2010	09–2016	23–2019	25–2010	09–2018	18–2025	01–2023	20–2023	21–2023	13–2010	15–2011	2010
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	81.2	65.2	53.9	46.5	44.9	55.8	40.6	61.6	54	94.8	100.9	103	802.4
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Rr >= 1 mm	15.5	11.8	10.5	8.4	8.3	8.7	7.5	9.4	8.8	12.6	14.6	15.2	131.3
Rr >= 5 mm	5.8	5.1	3.8	3.3	3.2	3.4	2.3	3.8	4.0	6.1	7.1	7.6	55.4
Rr >= 10 mm	2.1	1.2	1.1	0.8	1.1	1.8	0.9	2.2	1.5	3.2	3.5	3.3	22.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LONGUEVILLE (50)

Indicatif : 50277001, alt : 5m, lat : 48°51'43"N, lon : 1°34'22"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2008–2020	
	371.4	328.4	304.5	219.8	154.6	64.9	24.1	23.9	70.3	149.8	245.6	336	2293.3
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 02–07–2008 au 02–11–2025	
Date	31.7	29.3	29	28.8	26.9	32.6	25.7	24	26	30.6	38.5	32.7	38.5
	03–2018	10–2020	27–2016	12–2023	28–2017	07–2019	18–2017	24–2015	24–2012	20–2021	02–2023	13–2019	2023
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2008–2020	
	4.5	4.4	4.3	3.9	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4.2	4.7	4.8	4.2
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2008–2020	
= 16 m/s	–	6.8	5.8	3.7	2.5	2.0	–	2.0	2.8	5.1	8.4	8.6	–
= 28 m/s	–	0.3	0.3	.	.	0.1	–	.	.	0.1	.	0.3	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
	Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2008–2020), température (2008–2020), vent (2008–2020).