

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LESSE_SAPC (57)

Indicatif : 57395001, alt : 233m, lat : 48°57'56"N, lon : 6°30'28"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–10–2024
	15.2	20.2	25	28.2	32.7	36.6	40	37.5	33.9	27.9	22.3	16.8	40
	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	26–2019	25–2019	19–2012	16–2020	13–2023	02–2020	17–2019	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	5.1	6.6	11.7	16.8	19.8	23.9	26.4	25.9	21.5	15.6	9.7	6.4	15.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	0	–0.2	1.1	3.3	6.9	10.7	12.6	12.9	9.1	6.7	3.8	1.2	5.7
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–10–2024
Date	–14.7	–17.6	–9.1	–7.1	–3	1.8	3.3	3.7	–1.5	–6.9	–9.9	–20.7	–20.7
	16–2021	12–2012	12–2010	20–2017	03–2021	05–2009	03–2011	26–2018	20–2012	29–2012	30–2010	20–2009	2009
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Tx >= 30°C	0.4	2.8	6.8	6.3	1.1	.	.	.	17.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.9	4.8	11.5	18.2	17.8	6.6	0.7	.	.	60.5
Tx <= 0°C	3.5	2.5	0.2	0.2	2.6	.	9.0
Tn <= 0°C	15.3	13.4	13.1	7.6	1.7	.	.	.	0.2	2.6	5.3	11.3	70.3
Tn <= –5°C	4.6	3.6	1.6	0.3	0.3	0.6	2.7	13.7
Tn <= –10°C	0.7	1.2	0.8	2.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–2009 au 02–10–2024
	24.9	20.3	23.8	51.1	34.1	34.5	62.2	32.5	77.4	35.6	29.2	24.4	77.4
	02–2024	07–2024	08–2023	08–2022	17–2024	20–2013	24–2013	01–2018	13–2017	22–2013	20–2015	08–2010	2017
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2009–2020
	57.3	51.7	42.1	38.6	63.2	66.5	60.8	58.9	57.2	54.4	67.5	75.8	694
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2009–2020
Rr >= 1 mm	12.2	10.0	8.2	7.3	9.8	9.8	9.6	8.6	7.3	9.8	11.1	13.3	116.9
Rr >= 5 mm	4.6	3.8	2.8	2.5	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.7	4.4	5.9	47.9
Rr >= 10 mm	1.0	1.3	0.9	1.0	2.1	1.9	1.3	1.9	1.9	1.3	1.8	2.3	18.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LESSE_SAPC (57)

Indicatif : 57395001, alt : 233m, lat : 48°57'56"N, lon : 6°30'28"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 2009–2020												
	479	418.1	359.8	238.5	148.5	49.8	19.1	22.8	89.4	213.7	337.8	439.8	2816.3
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)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec rafales	Données non disponibles												
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 (2009–2020), température (2009–2020).