

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LORMES_SAPC (58)

Indicatif : 58145002, alt : 485m, lat : 47°16'01"N, lon : 3°51'29"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 01–09–1983 au 02–11–2025												
		18.4	20.7	25	27.6	30.7	38.3	40.7	39.2	34.5	30.3	22.2	18.4	40.7
		01–2022	16–2007	30–1989	21–2018	28–2017	27–2019	25–2019	07–2003	06–2023	08–2023	01–2014	16–1989	2019
	Température maximale (moyenne en °C)													
		5.8	6.8	11	14.5	18.3	22	24.3	24.4	20	15.3	9.7	6.5	14.9
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		3.4	3.9	7.3	10.3	13.9	17.4	19.5	19.8	15.9	12	7	4.1	11.2
	Température minimale (moyenne en °C)													
		0.9	0.9	3.7	6.1	9.6	12.8	14.8	15.2	11.8	8.7	4.3	1.8	7.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–09–1983 au 02–11–2025												
Date		–18.1	–14.8	–10.8	–6.4	–0.2	3.5	6	5.5	2.9	–2.1	–9.5	–11.7	–18.1
		12–1987	10–1986	01–2005	12–1986	13–1995	01–1990	20–1989	30–1986	25–2002	28–1997	27–1985	29–1996	1987
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	0.0	1.6	3.5	4.2	0.4	.	.	.	9.8
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	2.8	8.2	13.6	14.0	4.8	0.4	.	.	44.2
Date	Tx <= 0°C	3.3	2.8	0.2	0.5	2.5	9.3
	Tn <= 0°C	12.1	10.9	5.3	1.9	0.1	0.5	4.8	10.7	46.2
	Tn <= –5°C	3.2	2.9	0.5	0.4	1.7	8.6
	Tn <= –10°C	0.2	0.6	0.0	0.2	1.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–09–1983 au 02–11–2025												
		43.4	44.6	33.5	42.6	54.1	54.8	60.6	45.6	62.9	44.4	49.9	55.1	62.9
		27–1993	11–2005	09–2024	26–1998	30–2016	29–2024	05–2018	06–2011	09–1983	03–2006	03–2014	17–2014	1983
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		94.8	77.2	77	86.6	101.4	85.9	78.2	77.9	85.2	97.7	106.9	102.5	1071.3
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	14.1	12.4	11.7	11.7	12.3	10.6	10.2	9.7	9.9	11.9	14.5	14.6	143.6
	Rr >= 5 mm	6.9	5.6	5.9	6.3	6.7	5.5	5.0	5.1	5.2	6.7	7.3	7.2	73.4
	Rr >= 10 mm	2.9	2.4	2.3	2.9	3.3	2.9	3.0	2.7	2.8	3.3	3.6	3.1	35.2
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LORMES_SAPC (58)

Indicatif : 58145002, alt : 485m, lat : 47°16'01"N, lon : 3°51'29"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	453.1	398.8	331	233	137.5	59.4	27.6	25.2	85.4	189.8	329.8	429.9	2700.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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.