

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1983 au 03–11–2024
	18.4	20.7	25	27.6	30.7	38.3	40.7	39.2	34.5	30.3	22.2	18.4	<b>40.7</b>
	01–2022	16–2007	30–1989	21–2018	28–2017	27–2019	25–2019	07–2003	06–2023	08–2023	01–2014	16–1989	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												
	5.8	6.8	11	14.5	18.3	22	24.3	24.4	20	15.3	9.7	6.5	<b>14.9</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												
	0.9	0.9	3.7	6.1	9.6	12.8	14.8	15.2	11.8	8.7	4.3	1.8	<b>7.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1983 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–18.1	–14.8	–10.8	–6.4	–0.2	3.5	6	5.5	2.9	–2.1	–9.5	–11.7	<b>–18.1</b>
	12–1987	10–1986	01–2005	12–1986	13–1995	01–1990	20–1989	30–1986	25–2002	28–1997	27–1985	29–1996	<b>1987</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.0	1.6	3.5	4.2	0.4	.	.	.	<b>9.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.4	2.8	8.2	13.6	14.0	4.8	0.4	.	.	<b>44.2</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	3.3	2.8	0.2	.	.	.	.	.	.	0.5	2.5	.	<b>9.3</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.1	10.9	5.3	1.9	0.1	.	.	.	.	0.5	4.8	10.7	<b>46.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.2	2.9	0.5	.	.	.	.	.	.	0.4	1.7	.	<b>8.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.2	0.6	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	<b>1.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–09–1983 au 03–11–2024
	43.4	44.6	33.5	42.6	54.1	54.8	60.6	45.6	62.9	44.4	49.9	55.1	<b>62.9</b>
	27–1993	11–2005	09–2024	26–1998	30–2016	29–2024	05–2018	06–2011	09–1983	03–2006	03–2014	17–2014	<b>1983</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												
	94.8	77.2	77	86.6	101.4	85.9	78.2	77.9	85.2	97.7	106.9	102.5	<b>1071.3</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.1	12.4	11.7	11.7	12.3	10.6	10.2	9.7	9.9	11.9	14.5	14.6	<b>143.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.9	5.6	5.9	6.3	6.7	5.5	5.0	5.1	5.2	6.7	7.3	7.2	<b>73.4</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.9	2.4	2.3	2.9	3.3	2.9	3.0	2.7	2.8	3.3	3.6	3.1	<b>35.2</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2700.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.