

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LE DORAT (87)**

Indicatif : 87059001, alt : 222m, lat : 46°13'14"N, lon : 1°04'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1966 au 03–08–2022	
	19	23	26	32.3	33.7	38.8	39.6	41	35	30.5	24.7	19.5	<b>41</b>
Date	24–1967	20–1998	24–1996	30–2005	26–2005	30–2015	18–2022	05–2003	14–2020	01–2011	08–2015	16–1989	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	8.6	9.8	13.9	16.6	20.7	24.2	26.5	26.8	22.7	18	12.4	9	<b>17.4</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	5.1	5.2	8.3	10.6	14.5	17.8	19.8	19.8	16.1	12.9	8.2	5.4	<b>12</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.6	0.7	2.7	4.7	8.4	11.5	13	12.8	9.4	7.9	3.9	1.9	<b>6.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1966 au 03–08–2022	
	–25	–18.9	–12.9	–6.8	–2.5	0	3	2	–1.9	–7.5	–11	–12.5	<b>–25</b>
Date	16–1985	06–2012	01–2005	04–2022	08–1974	05–1976	03–1979	28–1974	18–1971	30–1997	22–1993	31–1996	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	0.0	0.8	4.2	7.4	8.3	2.0	0.1	.	.	<b>22.8</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	0.3	1.6	6.5	13.0	19.6	19.1	9.2	1.7	.	.	<b>71.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.2	1.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	0.0	1.0	<b>3.2</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	12.3	13.5	9.0	4.6	0.3	.	.	.	0.2	2.1	6.9	11.6	<b>60.5</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.1	3.1	0.9	0.1	.	.	.	.	.	0.1	1.1	3.0	<b>11.4</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.2	<b>1.3</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
												Records établis sur la période du 01–01–1948 au 03–08–2022	
	51.6	75	44	51.5	48	43	72	54	57	69.3	76.1	49.5	<b>76.1</b>
Date	12–1962	14–1990	19–1974	27–1956	21–2016	11–1988	11–1955	07–1961	15–2006	04–1966	03–1962	16–1952	<b>1962</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	83.9	68.4	67.3	75.8	82.8	70.8	53.9	63.2	69.9	89.9	93.9	92.9	<b>912.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.5	11.4	10.6	11.3	11.6	9.6	8.1	7.7	9.0	12.3	13.5	13.7	<b>132.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.8	4.7	5.1	5.7	5.5	5.0	3.8	3.6	4.2	6.1	5.9	6.7	<b>62.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.3	2.0	2.0	2.3	2.7	2.5	1.6	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	<b>28.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**LE DORAT (87)**

Indicatif : 87059001, alt : 222m, lat : 46°13'14"N, lon : 1°04'49"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)	400.4	360.8	300.9	221.1	115.4	42.9	15.8	14.7	73.9	160.8	294.5	389.6	<b>2390.8</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.