

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LE DORAT (87)

Indicatif : 87059001, alt : 222m, lat : 46°13'14"N, lon : 1°04'50"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 01–01–1966 au 02–06–2026
	19	23	26	32.3	35	38.8	39.6	41	37.9	32.5	24.7	19.5	41
	24–1967	20–1998	24–1996	30–2005	27–2026	30–2015	18–2022	05–2003	04–2023	08–2023	08–2015	16–1989	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	8.6	9.8	13.9	16.6	20.7	24.2	26.5	26.8	22.7	18	12.4	9	17.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.6	0.7	2.7	4.7	8.4	11.5	13	12.8	9.4	7.9	3.9	1.9	6.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1966 au 02–06–2026
Date	–25	–18.9	–12.9	–6.8	–2.5	0	3	2	–1.9	–7.5	–11	–12.5	–25
	16–1985	06–2012	01–2005	04–2022	08–1974	05–1976	03–1979	28–1974	18–1971	30–1997	22–1993	31–1996	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	4.2	7.4	8.3	2.0	0.1	.	.	22.8
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.6	6.5	13.0	19.6	19.1	9.1	1.7	.	.	71.0
Tx <= 0°C	1.2	1.0	0.0	0.0	1.0	3.2
Tn <= 0°C	12.3	13.5	9.0	4.6	0.3	.	.	.	0.2	2.1	6.9	11.6	60.5
Tn <= –5°C	3.1	3.1	0.9	0.1	0.1	1.1	3.0	11.4
Tn <= –10°C	0.4	0.5	0.1	0.2	0.2	1.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1948 au 02–06–2026
	51.6	41.5	66.1	35.3	48	43	72	54	57	69.3	76.1	49.5	76.1
	12–1962	08–1966	29–2024	30–2001	21–2016	11–1988	11–1955	07–1961	15–2006	04–1966	03–1962	16–1952	1962
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	83.9	68.4	67.3	75.8	82.8	70.8	53.9	63.2	69.9	89.9	93.9	92.9	912.7
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	13.5	11.4	10.6	11.3	11.6	9.6	8.1	7.7	9.0	12.3	13.5	13.7	132.3
Rr >= 5 mm	5.8	4.7	5.1	5.7	5.5	5.0	3.8	3.6	4.2	6.1	5.9	6.7	62.0
Rr >= 10 mm	2.3	2.0	2.0	2.3	2.7	2.5	1.6	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	28.8
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°04'50"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (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	2390.8
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.