

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAVAUUR (81)

Indicatif : 81140002, alt : 131m, lat : 43°41'37"N, lon : 1°51'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													Records établis sur la période du 01–07–1985 au 02–12–2024
	19.9	23.9	26.8	30.1	35.5	40.4	39.9	42.6	36.9	35.3	25.3	20.7	42.6
Date	13–1993	26–2019	25–1994	30–2005	31–1994	29–2019	17–2022	23–2023	13–1987	01–2023	07–2015	24–2022	2023
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.7	11.5	15.4	18.3	22.3	26.3	28.8	29.1	25.2	20.2	13.7	10.3	19.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.7	6.6	9.6	12.3	16.2	19.9	22	22.1	18.4	14.7	9.4	6.3	13.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	1.8	1.6	3.8	6.2	10.1	13.6	15.2	15.1	11.7	9.2	5.1	2.4	8
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01–07–1985 au 02–12–2024
	–18	–13.1	–10.3	–3.7	–0.6	3.5	7.1	4.6	3.5	–2.9	–8	–10.5	–18
Date	17–1987	09–2012	01–2005	08–2021	06–2019	06–1989	17–2000	30–1986	26–2002	25–2003	23–1988	25–2001	1987
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.4	7.9	12.9	13.7	4.5	0.1	.	.	40.5
Tx >= 25°C	.	.	0.3	2.3	9.2	17.6	24.4	25.0	15.3	4.3	0.0	.	98.4
Tx <= 0°C	0.3	0.4	0.0	0.5	1.3
Tn <= 0°C	11.2	10.9	5.7	1.0	0.0	0.7	4.1	9.9	43.6
Tn <= –5°C	1.3	1.4	0.2	0.3	1.3	4.5
Tn <= –10°C	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–12–2024
	39.8	62.8	49.4	46.4	55.4	89.4	96.4	54.7	65.2	76.6	46.8	70.5	96.4
Date	09–2004	12–1990	16–2011	27–1993	30–2013	16–2003	10–1997	04–2004	23–1993	14–2018	12–1999	03–2003	1997
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	53.9	44.6	52.2	72	74.6	67.5	43.1	47.8	59.5	64.3	64.5	57.8	701.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.2	9.0	8.3	9.9	9.2	7.4	5.8	5.8	6.8	8.5	10.4	9.9	101.1
Rr >= 5 mm	3.4	3.1	3.3	4.6	4.7	3.9	2.5	2.7	3.1	3.7	4.2	3.7	42.8
Rr >= 10 mm	1.4	0.9	1.4	2.2	2.4	1.8	1.2	1.5	1.8	1.9	1.5	1.3	19.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAVAU (81)

Indicatif : 81140002, alt : 131m, lat : 43°41'37"N, lon : 1°51'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	380	323.4	260.6	173.4	71.7	16.7	2.4	2.6	30.3	112.9	258.5	361.5	1994.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	14582	22863	39591	50112	60878	65267	68134	60877	45601	29571	16042	12359	485877.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	11.7	25.6	59.1	88.3	118.5	143.8	155.8	134.6	89.7	50.0	18.8	9.8	905.7
La rafale maximale de vent (m/s)													
												Records établis sur la période du 18-04-1989 au 02-12-2024	
	30	27	25	29	23.8	26	25	25	24	26.2	25	28	30
Date	24-2009	08-1996	06-2017	14-2003	21-2014	17-2021	24-1990	09-1992	26-1992	19-2012	18-1989	27-1999	2009
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2	2.1	2.4	2.5	2.2	1.9	1.9	1.7	1.6	1.9	1.9	1.9	2
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.8	2.8	3.4	3.0	1.7	0.7	0.6	1.0	0.8	2.3	2.2	2.4	23.8
>= 28 m/s	0.0	.	.	0.0	0.0	0.1
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : ETP (2001–2020).