



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

LAVAU (81)

Indicatif : 81140002, alt : 131m, lat : 43°41'36"N, lon : 01°51'54"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 01-07-1985 au 03-11-2021
	19.9	23.9	26.8	30.1	35.5	40.4	39.4	40.8	36.9	31.3	25.3	20.6	40.8
	13-1993	26-2019	25-1994	30-2005	31-1994	29-2019	27-2020	16-1987	13-1987	02-2011	07-2015	15-1989	1987
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985-2010
	9.7	11.6	15.3	17.7	22.5	26	28.8	29	25.2	20.1	13.2	9.9	19.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985-2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1985-2010
	1.3	1.7	3.6	6	10.1	13.2	14.9	14.8	11.5	9.2	4.6	2.1	7.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-07-1985 au 03-11-2021
Date	-18	-13.1	-10.3	-3.7	-0.6	3.5	7.1	4.6	3.5	-2.9	-8	-10.5	-18
	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												Statistiques établies sur la période 1985-2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.4	7.4	13.0	13.2	4.4	0.2	.	.	39.6
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.8	10.0	17.5	24.5	24.8	15.6	3.9	0.0	.	98.4
Tx <= 0°C	0.8	0.2	0.0	0.0	0.7	.	1.7
Tn <= 0°C	12.9	10.8	6.5	0.9	0.7	5.0	10.9	47.7
Tn <= -5°C	1.8	1.2	0.4	0.5	1.6	5.5
Tn <= -10°C	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-01-1989 au 03-11-2021
	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
	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
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1989-2010
	50.8	48.2	46.5	76.9	73.4	72.6	40.6	52.6	67.5	69.9	66.7	59.2	724.9
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1989-2010
Rr >= 1 mm	9.6	8.4	7.5	10.7	9.1	7.3	5.4	6.3	6.9	9.1	10.9	9.5	100.6
Rr >= 5 mm	3.1	3.2	2.8	4.7	4.6	3.7	2.2	2.8	3.1	4.1	4.2	3.9	42.4
Rr >= 10 mm	1.4	1.2	1.2	2.3	2.5	1.8	1.1	1.6	2.0	2.2	1.5	1.5	20.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LAVOUR (81)

Indicatif : 81140002, alt : 131m, lat : 43°41'36"N, lon : 01°51'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1985–2010												
	386.7	320.6	265.5	186.8	69.3	20.5	2.4	3.6	31.5	113.6	272.3	371.9	2044.7
	Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1989–2010												
	15085	22503	39512	48314	61223	64448	67948	59461	44772	28835	15284	11825	479210.0
	Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
	Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
	10.7	23.1	56.5	82.4	117.3	134.9	146.3	126.0	80.9	43.3	16.2	9.1	846.7
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 18–04–1989 au 03–11–2021												
	30	27	25	29	23.8	26	25	25	24	26.2	25	28	30.0
	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) Statistiques établies sur la période 1989–2010												
	1.9	2.2	2.4	–	2.1	1.8	1.8	–	1.6	1.8	1.8	1.9	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1985–2010), rayonnement global (1989–2010), vent (1989–2010), ETP (2001–2010).