

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAVALDENS (38)

Indicatif : 38207001, alt : 1070m, lat : 44°59'26"N, lon : 5°52'59"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 01–11–2004 au 02–11–2025												
		15.5	20.5	21.5	25	29.8	33.7	34	35	29.5	27	21	17.3	35
		20–2007	25–2021	18–2014	07–2011	22–2022	26–2019	31–2020	19–2012	04–2023	26–2006	08–2015	31–2022	2012
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		4.5	5.5	9.7	14.2	17.1	21.7	24.5	23.5	19.5	15.3	9.1	5.2	14.2
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		0	0.3	3.8	8	11.1	15.1	17.4	16.6	13.1	9.6	4.4	0.7	8.3
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
Date		–4.5	–4.8	–2.1	1.9	5	8.5	10.2	9.8	6.7	3.9	–0.3	–3.7	2.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–2004 au 02–11–2025												
		–17	–22	–18	–8.3	–4	–1.5	–1.5	–1.5	–3	–8	–16	–17	–22
		26–2007	05–2012	01–2005	08–2021	17–2012	01–2006	25–2011	31–2011	21–2011	30–2012	27–2010	12–2012	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		.	.	.	.	.	1.1	3.3	2.9	.	.	.	.	7.2
		.	.	.	0.1	1.8	9.6	16.6	14.1	4.0	0.1	.	.	46.2
		5.2	5.7	1.3	.	.	.	.	.	0.1	1.5	5.4		19.2
		27.3	25.7	24.0	10.1	3.1	0.3	0.2	0.3	1.1	5.7	17.4	25.5	140.5
		13.6	13.3	6.3	0.7	.	.	.	.	.	0.5	4.9	12.4	51.7
		4.5	4.3	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.9	3.5	14.1
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1950 au 02–11–2025												
		71.8	77.9	50	56.5	76.1	71.6	75	81.9	98.9	82.4	90.5	104.1	104.1
		28–1999	13–1990	20–1978	07–1994	18–1994	07–1955	21–1973	07–1978	20–2000	14–1983	04–2011	21–1991	1991
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		102.5	79.8	86.1	95.5	120.1	96.1	87.9	93.3	111.4	122.6	131.9	114.3	1241.5
	Nombre moyen de jours avec													
		9.5	8.0	8.8	9.9	12.2	9.8	8.1	8.2	8.3	10.4	10.2	10.7	114.2
		6.3	5.0	5.4	6.2	7.3	5.6	4.8	5.2	5.5	6.1	7.1	6.8	71.1
Rr >= 10 mm		3.6	3.2	3.3	3.4	4.1	3.9	3.0	3.2	3.8	4.5	4.9	4.7	45.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LAVALDENS (38)

Indicatif : 38207001, alt : 1070m, lat : 44°59'26"N, lon : 5°52'59"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2004–2020												
	557.5	499.4	439.1	299.2	213.9	99.4	50.9	65.6	149.9	260.5	407.1	535.3	3577.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	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 sauf pour les paramètres suivants : température (2004–2020).