

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUBERSAC (19)

Indicatif : 19121002, alt : 390m, lat : 45°24'37"N, lon : 1°24'40"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 01–01–1988 au 02–11–2025	
Date	17.8	24	25	28.8	31.8	38.2	38.7	38.6	34.3	30.9	23.1	17.5	38.7
	30–1992	27–2019	19–2005	30–2005	25–2017	27–2019	25–2019	11–2025	12–2022	01–2023	02–2024	17–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Date	7.9	9.3	13.3	16.1	20	23.5	25.6	25.7	21.9	17.3	11.5	8.7	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Date	4.5	5	8.2	10.6	14.1	17.5	19.3	19.4	15.9	12.5	7.7	5.2	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Date	1	0.7	3.1	5	8.3	11.5	13.1	13.1	9.9	7.7	3.8	1.6	6.6
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025	
Date	-11.4	-15.3	-12.1	-4.3	-1.4	2.9	5.1	3.8	0.1	-5	-9.9	-12.2	-15.3
	31–2010	09–2012	01–2005	22–1991	14–1995	01–2011	17–2000	29–1998	25–2002	25–2003	22–1998	24–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	2.9	5.5	5.8	1.0	.	.	.	15.2
Tx >= 25°C	.	.	0.0	0.8	5.5	12.0	17.2	16.5	8.1	0.9	.	.	61.1
Tx <= 0°C	1.1	1.0	0.0	0.1	0.6	2.8
Tn <= 0°C	12.5	11.7	6.6	2.5	0.4	1.6	6.1	11.2	52.6
Tn <= -5°C	2.7	2.7	0.5	0.0	0.6	2.5	9.1
Tn <= -10°C	0.2	0.4	0.0	0.2	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1988 au 02–11–2025	
Date	47.6	45.7	50.5	77.6	43.6	65.2	56.6	50	62.8	74	50.9	46.8	77.6
	12–2004	25–2024	29–2024	19–2025	26–2010	24–2006	05–2001	15–1997	21–1993	27–2015	04–2023	10–2017	2025
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Date	103	82.8	85.2	103.1	98.1	86.5	68.3	78.2	86.8	105	117.4	116.2	1130.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	13.6	11.3	11.4	12.4	11.2	9.1	8.3	8.9	9.5	11.7	13.4	12.9	133.7
Rr >= 5 mm	6.5	5.8	6.1	6.9	6.2	5.1	4.1	4.5	5.3	6.5	7.1	7.5	71.6
Rr >= 10 mm	3.6	2.8	2.7	3.8	3.5	3.1	2.3	2.6	2.8	3.6	4.0	4.5	39.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUBERSAC (19)

Indicatif : 19121002, alt : 390m, lat : 45°24'37"N, lon : 1°24'40"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
419.3	368.7	304.9	223.3	127.2	51.4	21.2	21.8	78.2	172.9	310.3	398.3	2497.5	
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 moyen 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.