

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LURCY-LEVIS SA (03)

Indicatif : 03155003, alt : 225m, lat : 46°43'05"N, lon : 2°56'51"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 01–02–1991 au 02–11–2025													
Date	18.4	21	24.7	28.4	31.8	40	41.2	41.1	35.7	31.6	25	18.4	41.2
	01–2023	27–2019	31–2021	30–2005	30–2025	27–2019	25–2019	11–2003	14–2020	13–2023	07–2015	17–2015	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.3	8.7	13	16.2	20	23.9	26.4	26.4	22.1	17.1	11.3	7.8	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	4.5	7.7	10.3	14.1	17.8	19.8	19.7	15.7	12.1	7.3	4.5	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	0.3	2.3	4.4	8.2	11.6	13.3	13	9.3	7.1	3.4	1.1	6.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025													
Date	-13.5	-13.6	-12.1	-6	-1.6	2.1	4.6	2.3	-0.3	-8.2	-10.7	-12.9	-13.6
	26–2007	07–1991	01–2005	08–2003	06–2002	04–2001	31–2015	29–1998	20–2012	30–1997	23–1993	15–2001	1991
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.2	3.2	7.2	7.5	1.1	.	.	.	19.3
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	5.1	12.3	18.8	17.7	7.8	1.2	0.0	.	63.9
Tx <= 0°C	2.1	1.6	0.4	1.5	5.6
Tn <= 0°C	13.8	13.8	9.8	4.1	0.2	.	.	.	0.1	2.1	6.7	12.9	63.5
Tn <= -5°C	3.7	2.9	1.0	0.1	0.2	1.1	2.9	11.9
Tn <= -10°C	0.4	0.4	0.0	0.1	0.4	1.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–02–1991 au 02–11–2025													
Date	22	33.8	32.2	48.2	35.7	40.4	64.8	60.4	53.8	36.9	56.4	34.8	64.8
	22–2005	03–2003	01–2007	26–1998	14–2008	26–1999	04–2018	04–2004	24–1993	20–2019	04–1994	11–2023	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	53	47.3	45.9	64.3	77.6	57.8	55.3	61.6	60.3	63.4	69.1	61.6	717.2
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.7	9.5	8.9	10.3	10.4	8.6	7.5	7.6	8.2	10.4	11.7	11.5	115.4
Rr >= 5 mm	3.7	2.8	3.2	4.8	5.3	4.0	4.0	3.6	3.9	4.3	4.8	4.2	48.8
Rr >= 10 mm	1.2	1.2	0.9	1.9	2.5	1.9	1.5	1.8	2.1	1.7	1.8	1.4	19.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LURCY-LEVIS SA (03)

Indicatif : 03155003, alt : 225m, lat : 46°43'05"N, lon : 2°56'51"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	436	381.1	320.2	229.3	125.7	44.6	15.1	17.2	82.4	185.2	320.6	420	2577.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	11679	18853	36031	47556	58765	63032	64717	57405	40904	24618	13386	9479	446425.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	72.4	101.6	161.8	194.9	212.7	246.2	254.5	237.4	196.8	130.2	79.9	67.1	1955.4
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	10.4	22.1	52.2	80.5	107.6	132.2	143.8	121.0	73.4	37.3	13.8	9.1	803.4
La rafale maximale de vent (m/s)													
	28.7	33.2	28.4	28.5	24	28	29.1	41.4	26	27.4	27.3	32	41.4
Date	23–2009	10–2009	06–2017	08–2022	31–1999	22–2022	15–2018	05–2013	15–1993	23–2025	21–2024	27–1999	2013
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.5	2.5	2.3	2.2	2.5	2.7	3.1	2.7
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	4.0	3.8	3.3	2.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.0	2.0	2.7	3.8	29.3
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.0	0.0	.	.	0.0	0.1	.	.	.	0.2	0.5
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 : insolation (2001–2020), ETP (2001–2020).