

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUPERSAT_SAPC (23)

Indicatif : 23113001, alt : 610m, lat : 45°59'11"N, lon : 2°23'35"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 01–09–2008 au 02–11–2025													
Date	21.1	22.8	24.6	26.7	31.1	38.2	38.5	38.3	34.1	32.6	25.6	19.7	38.5
	01–2022	27–2019	30–2021	06–2024	22–2022	29–2019	23–2019	18–2012	04–2023	08–2023	08–2015	31–2021	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	6.3	7.2	11.6	15.3	18	22.3	25.1	25.5	21.4	16.7	11.3	8.1	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	3.1	3.3	6.7	9.9	12.6	16.6	18.8	19	15.3	11.8	7.5	4.6	10.8
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	0	-0.5	1.8	4.5	7.3	11	12.5	12.5	9.3	7	3.8	1.1	5.9
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–09–2008 au 02–11–2025													
Date	-11.9	-16.1	-9.3	-4.7	-1.4	2.6	4.5	4.7	0.7	-4.6	-7.8	-14.4	-16.1
	08–2009	12–2012	15–2013	05–2023	06–2019	01–2011	01–2011	11–2016	09–2019	16–2009	28–2013	26–2010	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Tx >= 30°C	0.1	2.3	4.9	6.1	1.7	.	.	.	15.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	2.8	8.1	15.8	15.9	7.3	1.3	0.2	.	52.0
Tx <= 0°C	2.9	3.3	0.4	0.2	1.9	8.8
Tn <= 0°C	15.0	13.8	9.6	3.6	0.3	1.9	5.6	13.5	63.3
Tn <= -5°C	4.4	4.0	1.2	0.5	2.0	12.1
Tn <= -10°C	0.3	1.3	0.2	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–2004 au 02–11–2025													
Date	30.6	17.9	34.1	35.9	46.6	62	45	57.2	39	53.2	40	29.2	62
	22–2007	27–2017	31–2024	02–2004	26–2008	04–2018	13–2009	04–2004	09–2021	17–2024	12–2018	28–2021	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
	77.1	59.2	73	87.1	96.3	87.5	73.8	81.3	71.5	67.8	80.9	79.4	934.9
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2004–2020													
Rr >= 1 mm	14.1	12.2	12.2	11.6	12.3	10.4	9.1	9.2	8.8	10.9	12.8	14.1	137.6
Rr >= 5 mm	5.3	4.2	5.5	5.7	6.3	4.8	4.1	4.4	4.8	4.1	5.6	6.1	60.8
Rr >= 10 mm	1.8	1.4	1.8	3.1	3.1	2.6	2.4	2.7	2.2	1.6	2.2	1.9	26.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUPERSAT_SAPC (23)

Indicatif : 23113001, alt : 610m, lat : 45°59'11"N, lon : 2°23'35"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 2008–2020
460.6	414.1	351.4	242.7	170.5	68.2	28.9	31.2	87.9	192.8	313.7	415.5	2777.5	
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2004–2020), température (2008–2020).