

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LASSY\_SAPC (14)

Indicatif : 14357002, alt : 223m, lat : 48°55'35"N, lon : 0°41'33"O

		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 01–12–2008 au 02–11–2025												
		15.4	21.1	23.5	26.9	27.9	35.5	39.1	36.3	32.5	28	20.6	16.3	39.1
		01–2022	27–2019	30–2021	20–2018	24–2010	18–2022	18–2022	07–2020	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
Date		7.2	8.1	11	14.7	17.2	20.3	22.8	22.3	19.9	15.5	11.2	8.4	14.9
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		4.7	5	7.4	10.2	12.6	15.8	17.8	17.5	15.4	12.1	8.5	5.8	11.1
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
Date		2.1	2	3.8	5.7	8	11.3	12.9	12.7	10.9	8.8	5.7	3.1	7.2
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025												
		–8.2	–9.1	–5.7	–3.1	–1.3	4.2	6.3	4.4	3.7	–0.9	–6.8	–7.9	–9.1
		07–2009	11–2012	01–2018	06–2021	02–2021	11–2024	31–2015	24–2014	30–2012	21–2010	30–2010	16–2009	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 2008–2020												
		.	.	.	.	.	0.8	1.4	1.6	0.2	.	.	.	3.9
		.	.	.	0.4	1.3	4.3	8.3	6.4	2.8	0.3	.	.	23.8
		1.1	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.5	2.8
		8.8	7.8	3.3	1.1	0.1	.	.	.	.	0.1	1.3	6.5	28.9
		1.3	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.0	3.9
		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale														
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025												
		31.9	27.4	23.4	31.8	31.1	35.2	29.3	42.7	35	50.6	40	33.9	50.6
		24–2025	09–2016	09–2016	27–2014	09–2021	12–2019	27–2013	01–2023	23–2012	06–2018	13–2010	21–2024	2018
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		93.3	75.8	63.2	60.9	61.3	61.4	48.3	71.6	53.1	96.8	107	115.9	908.6
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2008–2020												
		15.4	14.2	11.5	9.9	10.0	9.6	9.0	10.5	8.9	12.8	15.8	15.5	143.2
		6.5	5.4	5.0	4.2	4.2	4.7	2.9	4.3	3.8	6.3	7.2	8.1	62.6
Rr >= 10 mm		3.0	2.0	1.4	1.7	1.8	1.6	1.2	2.1	1.3	3.3	3.6	3.8	26.8
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LASSY\_SAPC (14)

Indicatif : 14357002, alt : 223m, lat : 48°55'35"N, lon : 0°41'33"O

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
413.6	366.3	328.6	236.1	170.2	81.2	35.8	42	86	182.6	286.4	379.7	2608.5
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 : précipitations (2008–2020), température (2008–2020).