

# 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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025													
Date	15.4	21.1	23.5	26.9	27.9	35.5	39.1	36.3	32.5	28	20.6	16.3	<b>39.1</b>
	01–2022	27–2019	30–2021	20–2018	24–2010	18–2022	18–2022	07–2020	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	<b>2022</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	7.2	8.1	11	14.7	17.2	20.3	22.8	22.3	19.9	15.5	11.2	8.4	<b>14.9</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
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	<b>11.1</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	2.1	2	3.8	5.7	8	11.3	12.9	12.7	10.9	8.8	5.7	3.1	<b>7.2</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025													
Date	-8.2	-9.1	-5.7	-3.1	-1.3	4.2	6.3	4.4	3.7	-0.9	-6.8	-7.9	<b>-9.1</b>
	07–2009	11–2012	01–2018	06–2021	02–2021	11–2024	31–2015	24–2014	30–2012	21–2010	30–2010	16–2009	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	.	0.8	1.4	1.6	0.2	.	.	.	<b>3.9</b>
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	1.3	4.3	8.3	6.4	2.8	0.3	.	.	<b>23.8</b>
Tx <= 0°C	1.1	0.9	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.2	0.5	<b>2.8</b>
Tn <= 0°C	8.8	7.8	3.3	1.1	0.1	.	.	.	.	0.1	1.3	6.5	<b>28.9</b>
Tn <= -5°C	1.3	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.0	<b>3.9</b>
Tn <= -10°C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–12–2008 au 02–11–2025													
Date	31.9	27.4	23.4	31.8	31.1	35.2	29.3	42.7	35	50.6	40	33.9	<b>50.6</b>
	24–2025	09–2016	09–2016	27–2014	09–2021	12–2019	27–2013	01–2023	23–2012	06–2018	13–2010	21–2024	<b>2018</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
	93.3	75.8	63.2	60.9	61.3	61.4	48.3	71.6	53.1	96.8	107	115.9	<b>908.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Statistiques établies sur la période 2008–2020													
Rr >= 1 mm	15.4	14.2	11.5	9.9	10.0	9.6	9.0	10.5	8.9	12.8	15.8	15.5	<b>143.2</b>
Rr >= 5 mm	6.5	5.4	5.0	4.2	4.2	4.7	2.9	4.3	3.8	6.3	7.2	8.1	<b>62.6</b>
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	<b>26.8</b>
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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (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	<b>2608.5</b>	
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
Données non disponibles													
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
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).