

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LANAS SYN (07)

Indicatif : 07131001, alt : 265m, lat : 44°32'13"N, lon : 4°22'05"E

	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 01–11–1990 au 02–11–2025													
Date	20.3	23.2	26.9	29.5	33.1	41.4	39.5	41.8	34.2	31.2	23.9	19.8	<b>41.8</b>
	10–2015	24–2020	18–1997	13–2024	21–2022	28–2019	01–2025	23–2023	04–2023	10–2023	16–2015	30–2021	<b>2023</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	9.4	10.9	15.1	18	22.2	26.8	29.9	29.5	24.2	18.7	13	9.8	<b>19</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	5.4	6.2	9.7	12.5	16.4	20.6	23.3	23	18.6	14.1	9	5.9	<b>13.7</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	1.3	1.5	4.3	7	10.6	14.4	16.8	16.4	12.9	9.5	5.1	2	<b>8.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–1990 au 02–11–2025													
Date	-10.4	-10.6	-10	-2.8	1.7	6.3	8.4	8.7	3.3	-3.1	-7.1	-9.6	<b>-10.6</b>
	04–1993	05–2012	02–2005	08–2021	05–1991	21–1992	03–1996	30–1998	29–1993	26–2003	23–1998	30–2005	<b>2012</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.8	7.7	16.9	14.7	2.4	0.0	.	.	<b>42.5</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.7	8.3	19.8	27.3	26.7	13.0	1.3	.	.	<b>98.4</b>
Tx <= 0°C	0.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<b>0.6</b>
Tn <= 0°C	11.1	10.1	3.3	0.3	.	.	.	.	.	0.2	3.6	9.6	<b>38.1</b>
Tn <= -5°C	1.1	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	<b>3.5</b>
Tn <= -10°C	0.0	0.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–11–1990 au 02–11–2025													
Date	78.3	77.8	76.7	63	136.4	69.2	90	108.6	215	178.8	137.4	145	<b>215</b>
	26–2018	04–1994	09–2024	24–1994	27–1998	20–2021	28–2013	17–2004	07–2010	21–2008	17–2006	01–2003	<b>2010</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	83.6	56.2	61.3	80.8	90.3	68.4	49.1	60.1	138	151.4	140.3	87.1	<b>1066.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	7.1	5.7	5.3	7.8	7.9	6.2	5.1	5.4	6.4	8.6	8.6	7.7	<b>81.7</b>
Rr >= 5 mm	3.9	3.0	3.1	4.3	4.4	3.6	2.7	2.7	4.3	5.6	5.3	3.8	<b>46.8</b>
Rr >= 10 mm	2.5	1.7	2.3	2.6	2.7	2.4	1.4	1.8	3.3	4.2	4.0	2.4	<b>31.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### LANAS SYN (07)

Indicatif : 07131001, alt : 265m, lat : 44°32'13"N, lon : 4°22'05"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	391.8	333.9	256.9	166	66.9	10.5	1.7	1.1	27.6	125	268.9	375.8	<b>2026.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
	Statistiques établies sur la période 1991–2016												
	131.1	153	207.9	207.6	245.9	285.9	314	283.6	219.9	153.5	124.7	120.3	<b>2447.4</b>
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
	Données non disponibles												
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													
	Records établis sur la période du 13–11–1990 au 02–11–2025												
<b>Date</b>	27	29.5	28	28	25.3	31	35.5	27	26.9	31	32.2	31	<b>35.5</b>
	18–2005	02–2013	06–2008	11–2005	05–2019	02–1999	12–2024	17–2003	24–2012	28–2012	04–2011	28–1999	<b>2024</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.5	2.7	2.6	<b>2.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	6.0	6.6	7.0	5.3	–	–	–	–	–	–	5.3	5.2	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	.	0.1	0.1	0.1	–	–	–	–	–	–	0.0	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : insolation (1991–2016).