

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1990 au 02–11–2025												
		20.3	23.2	26.9	29.5	33.1	41.4	39.5	41.8	34.2	31.2	23.9	19.8	41.8
		10–2015	24–2020	18–1997	13–2024	21–2022	28–2019	01–2025	23–2023	04–2023	10–2023	16–2015	30–2021	2023
Date	Température maximale (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	19
Date	Température moyenne (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	13.7
Date	Température minimale (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	8.5
Date	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–11–1990 au 02–11–2025												
		–10.4	–10.6	–10	–2.8	1.7	6.3	8.4	8.7	3.3	–3.1	–7.1	–9.6	–10.6
		04–1993	05–2012	02–2005	08–2021	05–1991	21–1992	03–1996	30–1998	29–1993	26–2003	23–1998	30–2005	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec													
		.	.	.	.	0.8	7.7	16.9	14.7	2.4	0.0	.	.	42.5
		.	.	0.2	1.7	8.3	19.8	27.3	26.7	13.0	1.3	.	.	98.4
		0.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.6
		11.1	10.1	3.3	0.3	.	.	.	.	.	0.2	3.6	9.6	38.1
		1.1	1.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.1	3.5
		0.0	0.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–11–1990 au 02–11–2025												
		78.3	77.8	76.7	63	136.4	69.2	90	108.6	215	178.8	137.4	145	215
		26–2018	04–1994	09–2024	24–1994	27–1998	20–2021	28–2013	17–2004	07–2010	21–2008	17–2006	01–2003	2010
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Hauteur de précipitations (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	1066.6
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm	Nombre moyen de jours avec													
		7.1	5.7	5.3	7.8	7.9	6.2	5.1	5.4	6.4	8.6	8.6	7.7	81.7
		3.9	3.0	3.1	4.3	4.4	3.6	2.7	2.7	4.3	5.6	5.3	3.8	46.8
		2.5	1.7	2.3	2.6	2.7	2.4	1.4	1.8	3.3	4.2	4.0	2.4	31.3
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
		Degrés Jours Unifiés (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	2026.1
		Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
		Durée d'insolation (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	2447.4
		Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles												
		La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 13–11–1990 au 02–11–2025												
Date		27	29.5	28	28	25.3	31	35.5	27	26.9	31	32.2	31	35.5
		18–2005	02–2013	06–2008	11–2005	05–2019	02–1999	12–2024	17–2003	24–2012	28–2012	04–2011	28–1999	2024
		Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	2.9
		Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 16 m/s		6.0	6.6	7.0	5.3	–	–	–	–	–	–	5.3	5.2	–
>= 28 m/s		.	0.1	0.1	0.1	–	–	–	–	–	–	0.0	0.1	–
		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 (1991–2016).