

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEGAST\_SAPC (14)

Indicatif : 14296001, alt : 336m, lat : 48°47'40"N, lon : 1°02'13"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 01–01–1997 au 02–11–2025												
		14.3	20	22.3	25.7	27.6	34	37.4	35.3	30.6	26.4	20.5	15.2	37.4
		01–2022	27–2019	30–2021	20–2018	24–2010	29–2019	18–2022	10–2003	09–2023	02–2023	01–2015	31–2022	2022
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		6.6	7.5	10.1	13.5	16.5	19.5	21.5	21.3	19.1	14.7	10.2	7.5	14
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		4.4	4.9	7	9.6	12.6	15.4	17.2	17.2	15.2	11.7	7.8	5.2	10.7
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Date		2.2	2.3	3.8	5.7	8.7	11.3	12.9	13.2	11.3	8.8	5.4	2.9	7.4
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		–13.6	–10	–6.6	–2.4	0.2	4.6	6.5	7.3	3.7	–3	–6.6	–7.5	–13.6
		02–1997	28–2018	01–2018	01–2013	07–1997	04–2001	12–2000	30–2010	26–2010	24–2003	29–2010	02–2010	1997
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 1997–2020												
		.	.	.	.	.	0.4	0.9	0.8	.	.	.	.	2.2
		.	.	.	0.1	0.8	3.7	6.3	5.3	2.2	0.1	.	.	18.5
		1.3	0.7	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.6	2.8
		8.6	7.1	4.0	1.4	.	.	.	.	.	0.3	1.6	6.8	29.9
		1.5	0.8	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.5	3.1
		0.1	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025												
		47.4	40.1	39.4	34.3	33	53.2	39.8	47.8	45.4	73.8	65.8	57.2	73.8
		01–2024	21–2024	24–2001	29–2018	25–2008	26–2021	27–2013	01–2023	13–2006	24–1998	13–2010	15–2011	1998
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		127	104.1	95	80.9	85.8	71.7	83	93.8	88.3	136	136.4	168.5	1270.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 1997–2020												
		17.2	14.1	13.2	12.0	12.0	10.6	11.1	11.6	10.6	15.4	16.5	17.4	161.7
		8.2	7.2	7.1	5.9	6.5	5.0	5.2	5.8	5.5	8.3	9.0	10.4	84.0
Rr >= 10 mm		4.5	3.5	3.0	2.5	2.9	2.2	2.6	3.0	3.1	4.5	4.6	6.0	42.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LEGAST\_SAPC (14)

Indicatif : 14296001, alt : 336m, lat : 48°47'40"N, lon : 1°02'13"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 1997–2020
422.6	370.6	342.1	253.2	169.8	91.9	51.9	49	92.7	194.7	306.2	395.7	2740.4
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 (1997–2020), température (1997–2020).