

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	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
	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													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1997–2020													
Tx >= 30°C	0.4	0.9	0.8	2.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.8	3.7	6.3	5.3	2.2	0.1	.	.	18.5
Tx <= 0°C	1.3	0.7	0.1	0.0	0.6	2.8
Tn <= 0°C	8.6	7.1	4.0	1.4	0.3	1.6	6.8	29.9
Tn <= -5°C	1.5	0.8	0.1	0.0	0.5	3.1
Tn <= -10°C	0.1	0.0	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–01–1997 au 02–11–2025													
Date	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													
	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													
Rr >= 1 mm	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
Rr >= 5 mm	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/cm ²)													
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 moyen sur 10 mn (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).