

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GLANDAGE_SAPC (26)

Indicatif : 26142001, alt : 1007m, lat : 44°40'28"N, lon : 5°36'54"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 01–01–1994 au 02–04–2024
	19.6	21.3	21.7	24.9	31.1	33.9	35.2	36.6	31.2	29.4	21.9	19.1	36.6
	01–2022	27–2019	22–2024	21–2018	22–2022	25–2003	06–2015	23–2023	04–2023	09–2023	08–2015	13–1994	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	6.2	7.2	10.7	13.7	17.9	22.6	25.4	25	20.2	16	9.8	6.7	15.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
	–2	–2.2	0.3	2.9	6.4	9.8	11.8	11.9	8.6	6	1.5	–1.3	4.5
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1994 au 02–04–2024
Date	–14.2	–18.5	–13.2	–5.5	–2.1	1.2	4.5	2.9	0.5	–4.5	–10.8	–14.1	–18.5
	05–1995	05–2012	01–2005	08–2021	15–1995	03–2006	11–2007	31–1995	18–2001	31–1997	27–2010	18–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1994–2020
Tx >= 30°C	1.3	3.9	4.0	0.1	.	.	.	9.2
Tx >= 25°C	1.7	10.6	18.9	16.6	4.8	0.1	.	.	52.6
Tx <= 0°C	2.9	2.4	0.7	0.0	0.0	0.6	2.6	.	9.2
Tn <= 0°C	22.4	20.2	14.4	6.6	0.9	1.8	11.6	19.1	97.0
Tn <= –5°C	6.3	5.7	2.1	0.1	1.7	5.3	21.1
Tn <= –10°C	0.8	1.2	0.2	0.2	0.6	3.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1967 au 02–04–2024
	173.5	63	88.3	127	74.5	66.8	93	54	94	80	130	125	173.5
	06–1994	19–2006	31–2024	21–1995	18–2013	27–1988	30–1970	16–1968	19–1999	11–1972	08–1982	02–2003	1994
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	90.6	65.7	71.3	104.7	103.6	84.4	62.5	68.8	95.5	117.9	150	111.2	1126.2
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.5	7.8	8.4	10.4	10.8	8.5	6.5	6.6	7.5	9.2	10.6	10.4	106.2
Rr >= 5 mm	5.1	4.1	4.4	5.9	6.1	4.6	3.8	4.0	4.7	6.0	6.7	5.7	61.2
Rr >= 10 mm	3.1	2.3	2.5	3.2	3.6	3.0	2.3	2.5	3.3	4.0	4.2	3.7	37.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GLANDAGE_SAPC (26)

Indicatif : 26142001, alt : 1007m, lat : 44°40'28"N, lon : 5°36'54"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1994–2020
493.5	437.5	387.6	291.3	181.7	76.9	30.1	34.3	114.2	218	370.4	474.3	3109.8
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 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 : température (1994–2020).