

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GLENAY_SAPC (79)

Indicatif : 79134001, alt : 121m, lat : 46°51'22"N, lon : 0°15'13"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–11–2022	
	17.4	22.8	25.9	31.1	34.8	40.1	41.1	41.9	35.7	30	23.1	18.5	41.9
Date	24–2016	15–1998	19–2005	30–2005	29–2001	18–2022	18–2022	10–2003	14–2020	01–1997	08–2015	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.7	10.1	13.9	17	21	24.8	27.1	27.2	23.4	18	12.6	9.2	17.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.6	6	8.9	11.2	15	18.4	20.4	20.4	17.1	13.4	8.9	6.1	12.6
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	1.9	3.8	5.4	9	12.1	13.7	13.6	10.7	8.8	5.2	3	7.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1959 au 02–11–2022	
	–16.2	–17.8	–11.8	–5	–2	2	5	2.4	–1	–5.1	–9.2	–14.3	–17.8
Date	17–1987	04–1963	01–2005	04–1973	08–1974	02–1962	08–1969	31–1986	30–1972	30–1997	23–1993	30–1985	1963
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	0.8	4.5	8.0	7.9	2.3	0.0	.	.	23.5
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.4	6.1	14.2	20.7	20.5	9.4	1.3	.	.	73.8
Tx <= 0°C	1.2	0.9	0.0	0.1	0.6	.	2.7
Tn <= 0°C	9.7	10.4	5.2	1.8	0.1	0.7	3.9	9.0	40.8
Tn <= –5°C	1.9	1.7	0.1	0.0	0.5	1.1	5.4
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.0	0.1	0.5
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1951 au 02–11–2022	
	37	29.8	39.2	41.3	46.7	89.4	45	47.2	56	34.5	44.5	42.3	89.4
Date	21–1995	14–1985	26–1980	24–2022	25–1971	05–2018	18–2011	24–1987	18–1953	28–1960	11–1961	03–1992	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	62.1	47.5	45.5	49.2	53.2	47.7	43	39.9	50.5	70.7	69.2	69.4	647.9
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.7	9.4	9.1	9.2	9.2	7.1	6.5	6.3	7.1	10.5	11.6	11.4	108.1
Rr >= 5 mm	4.3	3.2	3.2	3.5	3.7	3.0	2.6	2.8	3.1	4.8	4.6	4.8	43.7
Rr >= 10 mm	1.9	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.7	2.5	1.9	1.9	18.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

GLENAY_SAPC (79)

Indicatif : 79134001, alt : 121m, lat : 46°51'22"N, lon : 0°15'13"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	385	339.4	285.6	203.5	102.6	32.6	8.5	8.1	51.1	145.3	273.9	368.9	2204.5
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.