

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SENONCHES (28)

Indicatif : 28373002, alt : 239m, lat : 48°33'28"N, lon : 1°00'43"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 01–01–1997 au 03–11–2024
	16.5	20	24	27	30	36.2	40.5	38.5	35	27.4	22	15	40.5
	27–2003	27–2019	31–2021	20–2018	21–2020	18–2022	25–2019	10–2003	15–2020	02–2023	01–2014	17–2015	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	6.6	7.9	11.5	15	18.7	22.1	24.7	24.6	20.8	15.5	10.3	7.2	15.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.1	0.7	2.4	3.8	7.1	10.3	12.1	12.1	9.2	7	3.9	1.5	5.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 03–11–2024
Date	–15	–13	–11	–5	–2	2	4	3.5	1	–5	–9	–10	–15
	02–1997	12–2012	01–2005	07–2021	14–2010	01–2015	31–2015	11–2016	29–2003	30–1997	24–1998	26–2010	1997
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	1.8	5.0	4.4	0.5	.	.	.	11.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	3.2	8.0	14.8	13.9	4.9	0.2	.	.	45.7
Tx <= 0°C	2.7	1.9	0.1	0.3	1.5	.	6.5
Tn <= 0°C	13.6	13.5	9.6	5.5	0.6	0.0	.	.	.	2.2	6.2	13.2	64.4
Tn <= –5°C	3.5	3.1	0.6	0.0	0.0	0.7	2.5	10.4
Tn <= –10°C	0.3	0.4	0.0	0.0	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1997 au 03–11–2024
	31.9	45	32	35.4	40	75	39	36	36	66.8	30	37	75
	03–2022	25–1997	18–2002	08–2022	10–2019	11–2018	09–2017	26–2002	13–2017	09–2024	20–2015	15–2011	2018
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	81.5	63	62.3	55.4	66.9	65.3	58.2	52.5	55.2	79.7	79.9	97.1	817
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.4	11.6	11.5	10.8	10.6	9.5	8.7	9.4	8.8	13.0	13.9	15.1	137.1
Rr >= 5 mm	5.5	4.9	4.7	4.0	4.7	4.1	3.9	3.4	3.7	5.2	5.4	7.0	56.5
Rr >= 10 mm	2.4	1.5	1.7	1.3	2.0	1.9	2.0	1.7	1.8	2.6	2.3	2.8	24.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SENONCHES (28)

Indicatif : 28373002, alt : 239m, lat : 48°33'28"N, lon : 1°00'43"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	439.2	387	343.3	259.1	160.1	72.3	31.4	32.3	97.3	209.3	327.7	424.1	2783.1
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. Les statistiques de la station 28373002 ont été calculées en utilisant les données de la station 28373001 sur la période 01/01/1991–31/12/1996, hors records, pour les rubriques des paramètres précipitations, températures et degrés-jours.