

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEINE–PORT (77)

Indicatif : 77447002, alt : 76m, lat : 48°32'51"N, lon : 2°34'34"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 01–06–1949 au 27–11–2014
	17	21.5	27	30.2	33.6	37.5	40.4	40.5	34.2	30.5	23	18	40.5
	13–1998	24–1990	25–1955	29–1955	28–1954	27–2011	01–1952	12–2003	16–1961	01–1985	01–2014	04–1953	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	7	8.5	12.8	16.4	20.3	23.6	25.9	25.8	21.6	16.5	10.7	7.1	16.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2014
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	1	0.5	2.5	4.5	8.2	11	13.1	12.7	9.5	7	3.7	1.3	6.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–06–1949 au 27–11–2014
Date	–20	–17.3	–12	–7	–2	1	3.4	1.9	–1.7	–5.5	–11	–15.1	–20
	17–1985	14–1956	01–2005	04–1973	08–1997	04–2001	08–1954	28–1974	17–1971	29–1997	24–1998	29–1964	1985
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2014
Tx >= 30°C	0.3	2.9	6.0	5.9	1.1	.	.	.	16.2
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	5.5	11.2	18.1	16.8	5.4	0.7	.	.	59.4
Tx <= 0°C	2.0	1.3	0.1	0.3	1.6	5.3
Tn <= 0°C	13.5	13.8	10.4	4.3	0.3	.	.	.	0.1	2.4	7.2	13.0	65.1
Tn <= –5°C	3.5	3.6	0.7	0.1	0.1	1.2	2.6	11.8
Tn <= –10°C	0.9	0.6	0.0	0.1	0.1	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–02–1947 au 31–12–2020
	25	45	27	40.2	45	60	67.4	92.9	38.2	52.3	38	32.9	92.9
	21–1995	25–1997	13–1980	14–1999	30–2000	19–2002	17–1976	27–1949	23–2006	24–1966	04–1973	28–1947	1949
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	52.3	46.9	48.4	50.9	63.7	60.1	54.6	53.4	52.3	60.9	60.3	69.3	673.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.0	10.2	9.7	9.3	10.1	8.6	8.2	7.9	8.7	10.5	11.2	13.3	119.7
Rr >= 5 mm	3.6	2.8	3.6	3.5	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	4.5	4.0	5.1	45.9
Rr >= 10 mm	1.1	0.6	0.7	1.4	1.6	1.6	1.9	1.6	1.8	1.6	1.3	1.6	16.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

SEINE–PORT (77)

Indicatif : 77447002, alt : 76m, lat : 48°32'51"N, lon : 2°34'34"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 1991–2014												
	434.6	381.2	321.1	226.5	121.6	50.3	17.5	19.3	83.8	194.3	324.8	426.7	2601.7
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 (1991–2014).