

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST SULPICE DE POMMIERS (33)

Indicatif : 33482001, alt : 82m, lat : 44°41'01"N, lon : 0°07'12"O

	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 01–05–2002 au 02–10–2024
	18.1	25.1	25.7	29.6	32.9	39	39.5	40.3	37.2	33.1	25	21	40.3
	02–2003	27–2019	20–2005	13–2024	30–2003	18–2022	18–2022	13–2003	12–2022	01–2023	07–2015	31–2022	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	9.5	11.2	15	18.5	21.6	25.6	27.6	27.6	24.8	20	13.9	10.3	18.8
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	3	2.6	5.2	7.8	10.8	14.2	15.5	15.2	12.4	10	6.2	3.6	8.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–10–2024
Date	–8.9	–12.1	–9.5	–1.8	1.6	6	8.4	8.7	4.1	–3.2	–7.8	–7.3	–12.1
	13–2003	09–2012	01–2005	03–2022	05–2019	01–2006	07–2024	07–2023	25–2002	25–2003	18–2007	29–2005	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Tx >= 30°C	0.9	5.4	9.4	8.4	3.6	0.2	.	.	27.9
Tx >= 25°C	.	0.1	0.1	2.3	7.1	16.7	22.0	21.6	13.6	3.5	0.1	.	87.1
Tx <= 0°C	0.6	0.4	0.5	1.5
Tn <= 0°C	8.6	8.0	2.7	0.2	0.5	3.2	7.3	30.4
Tn <= –5°C	0.9	1.0	0.1	0.2	0.7	3.0
Tn <= –10°C	.	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–05–2002 au 02–10–2024
	40.8	29.8	38.5	44.9	50.9	57.6	37.7	43.2	52.6	35.8	32.6	35.6	57.6
	22–2009	25–2024	10–2006	28–2012	13–2024	17–2013	15–2003	14–2023	17–2014	04–2013	02–2009	10–2017	2013
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2002–2020
	82.6	56.1	60.9	72.3	68.6	59.1	41.6	54.4	53.1	62	79.7	74.4	764.8
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2002–2020
Rr >= 1 mm	12.3	9.3	11.1	10.6	10.1	7.8	6.9	7.5	7.7	9.8	11.5	11.1	115.7
Rr >= 5 mm	5.8	4.2	4.5	4.9	4.3	4.0	2.7	3.6	3.5	3.7	5.3	5.5	52.1
Rr >= 10 mm	2.4	1.5	1.5	2.2	2.0	1.8	1.1	1.6	1.4	1.8	2.7	2.4	22.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST SULPICE DE POMMIERS (33)

Indicatif : 33482001, alt : 82m, lat : 44°41'01"N, lon : 0°07'12"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 2002–2020
	364.4	313.6	245.2	148.4	74.1	16.2	3.4	3.6	28.1	104.9	238.1	343.7	1883.7
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)													Records établis sur la période du 16–05–2002 au 02–10–2024
	34.9	30.2	27.8	26.5	23.3	29.8	27.9	22.1	22.6	37.8	30.3	28.7	37.8
Date	24–2009	28–2010	06–2017	08–2022	29–2023	07–2019	25–2013	20–2011	13–2016	03–2006	03–2019	21–2019	2006
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2002–2020
	2.9	3.1	3.4	3	2.9	2.6	2.5	2.3	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 2002–2020
>= 16 m/s	–	3.4	4.4	2.3	1.7	0.9	–	–	1.0	0.9	1.5	–	–
>= 28 m/s	–	0.1	.	.	.	0.1	–	–	.	0.1	0.1	–	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (2002–2020), température (2002–2020), vent (2002–2020).