

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-PIERREVILLE (07)

Indicatif : 07286002, alt : 560m, lat : 44°48'51"N, lon : 4°29'06"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 01–09–2005 au 02–05–2024
	19.4	23.2	24	27.8	33.2	39.2	37.4	39.2	32.8	29.9	23.2	17.5	39.2
	30–2013	23–2020	31–2012	14–2024	24–2009	27–2019	24–2019	23–2023	16–2019	09–2023	06–2015	31–2021	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	7.7	9.1	13.2	17.4	20.5	25.3	28.4	27.4	23.4	17.6	11.8	8.2	17.5
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	–0.1	–0.2	2.3	5.4	8.2	11.6	13.6	13	10.4	7.5	3.7	0.3	6.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–09–2005 au 02–05–2024
Date	–10	–14.1	–6.8	–4.8	–0.6	3.7	7	6.2	3.3	–3.9	–7.9	–11.7	–14.1
	19–2017	05–2012	16–2013	08–2021	07–2019	08–2019	18–2011	14–2006	27–2010	30–2012	28–2013	18–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2005–2020
Tx >= 30°C	0.3	4.3	11.8	8.3	2.3	.	.	.	27.0
Tx >= 25°C	.	.	.	1.7	5.9	15.9	25.0	21.7	11.3	0.9	.	.	82.3
Tx <= 0°C	1.0	1.6	0.6	3.2
Tn <= 0°C	16.5	14.7	7.7	1.3	0.1	1.2	6.6	14.6	62.6
Tn <= –5°C	2.7	2.5	0.3	0.5	2.6	8.6
Tn <= –10°C	0.1	0.7	0.1	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1928 au 02–05–2024
	168.2	94	93	139.2	193	113	98	180.5	280	199.5	217	206	280
	06–1994	19–1936	04–1936	03–1987	10–2021	20–2021	08–2013	28–1976	18–2014	07–1970	03–2014	01–2003	2014
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	108.2	69.1	76.9	103.7	107.8	75.4	73.3	90.8	148.9	209	203.4	126.5	1393
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	9.4	7.0	6.9	9.0	9.4	7.3	6.5	6.7	7.0	10.3	10.7	9.6	99.8
Rr >= 5 mm	4.6	3.3	3.4	4.9	5.3	4.0	3.6	3.9	4.5	6.1	6.3	5.0	55.0
Rr >= 10 mm	3.0	2.0	2.3	3.1	3.4	2.4	2.0	2.4	3.3	4.8	4.7	3.3	36.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ST-PIERREVILLE (07)

Indicatif : 07286002, alt : 560m, lat : 44°48'51"N, lon : 4°29'06"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 2005–2020												
	440.2	382.4	317.3	197.9	118.3	32.9	7.9	13.1	55.7	168.8	307.9	426.1	2468.5
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 sauf pour les paramètres suivants : température (2005–2020).