

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PONTARION_SAPC (23)

Indicatif : 23155001, alt : 455m, lat : 45°59'44"N, lon : 1°51'10"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 01–01–1910 au 03–11–2024
	21.5	25	25.4	29.8	31.7	37.4	38.8	39	35.9	32.2	25.3	20.2	39
	28–2024	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	18–2022	23–2019	18–2012	04–2023	08–2023	08–2015	17–2015	2012
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	7.2	8.3	12.3	15.5	19.1	23.1	24.9	25	21.4	17	11.1	8.1	16.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
	–0.3	–0.9	0.9	3.3	6.6	10.2	11.5	11	7.7	5.9	2.2	0.1	4.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1910 au 03–11–2024
Date	–14.7	–21.5	–17.3	–7.4	–2.7	0.5	2.6	0.9	–2	–7.1	–13.1	–13.4	–21.5
	27–2007	06–2012	01–2005	08–2021	03–2021	03–2006	17–2000	29–1998	25–2002	31–1997	24–1998	04–2010	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997–2020
Tx >= 30°C	0.3	2.9	4.6	5.4	1.0	.	.	.	14.3
Tx >= 25°C	.	0.0	.	1.0	4.3	10.3	15.1	14.0	7.3	1.4	0.0	.	53.4
Tx <= 0°C	2.2	1.8	0.3	0.2	1.5	.	5.9
Tn <= 0°C	16.0	16.3	14.2	7.0	1.4	.	.	.	0.8	4.0	9.8	15.3	84.6
Tn <= –5°C	5.3	5.4	2.3	0.1	0.5	1.5	5.1	20.2
Tn <= –10°C	0.6	1.0	0.2	0.2	0.9	2.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1877 au 03–11–2024
	55.7	54	55.6	61.4	64.7	84.8	80.6	90	78	98.9	53.5	54.4	98.9
	12–1962	13–1990	01–2007	20–2008	30–1956	09–1977	04–1988	06–1934	24–1986	03–1960	26–1983	01–1976	1960
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	106.1	90.1	90.5	104.5	107.8	85.8	75.8	74.7	87	99.3	112.7	121.5	115.8
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.1	12.9	11.7	12.9	12.6	10.0	9.1	8.5	10.1	12.7	14.0	14.4	143.0
Rr >= 5 mm	7.0	6.1	6.4	7.2	6.5	5.6	4.7	4.9	5.3	6.9	7.7	7.7	76.1
Rr >= 10 mm	3.9	3.0	2.8	3.9	3.8	2.9	2.5	2.6	2.8	3.0	4.2	4.5	39.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PONTARION_SAPC (23)

Indicatif : 23155001, alt : 455m, lat : 45°59'44"N, lon : 1°51'10"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 1997–2020												
	451.4	404.1	353.9	259	161.1	64.8	34.7	40.1	108.8	203.6	340.2	431.1	2852.8
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 (1997–2020).