

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PONTOISE – AERO (95)

Indicatif : 95078001, alt : 87m, lat : 49°05'25"N, lon : 2°01'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1946 au 02–11–2025	
Date	15.5	20	25.6	29.3	32.5	37.1	41.6	39.2	35.5	28.8	21.7	17.4	41.6
	05–1999	27–2019	31–2021	18–1949	27–2005	27–2011	25–2019	12–2003	08–2023	01–2011	01–2014	07–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Date	7	8.2	12	15.6	19	22.3	24.9	24.9	21	16	10.7	7.4	15.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
Tx	4.3	4.8	7.6	10.2	13.6	16.7	18.9	18.8	15.5	11.9	7.5	4.7	11.2
Température minimale (moyenne en °C)													
Tx	1.6	1.4	3.2	4.8	8.2	11	12.9	12.8	10	7.7	4.4	2.1	6.7
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1946 au 02–11–2025	
Date	-17.8	-15.4	-11.1	-4.6	-1.6	1	4	3.1	-0.6	-5.2	-10.2	-16	-17.8
	17–1985	07–2012	13–2013	12–1986	06–2019	05–1991	01–1960	26–2018	20–1952	28–2003	24–1998	07–1969	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.7	3.6	3.8	0.6	.	.	.	9.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.7	3.1	7.3	14.3	13.6	4.6	0.3	.	.	43.9
Tx <= 0°C	1.7	1.2	0.0	0.2	1.2	4.3
Tn <= 0°C	11.2	10.8	6.6	3.1	0.2	.	.	.	0.0	1.3	4.4	10.6	48.2
Tn <= -5°C	2.5	1.9	0.3	0.0	0.5	1.6	.	6.8
Tn <= -10°C	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	.	0.8
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1946 au 02–11–2025	
Date	33.4	26.8	40.1	36.4	47.4	32.9	60.3	47.4	49.3	48.8	30.3	33.6	60.3
	11–1993	13–2002	07–1989	24–1995	30–2016	29–2024	08–1975	07–1994	15–1986	09–2024	20–1965	02–2000	1975
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Rr	54.1	45.9	46.9	43.9	59.8	50.2	51.6	55.4	46.7	58.2	54.8	68.3	635.8
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	10.8	9.4	9.0	9.0	9.5	8.9	8.1	7.9	7.9	10.3	10.5	11.9	113.1
Rr >= 5 mm	3.8	3.5	3.4	3.1	3.8	3.7	3.5	3.8	3.1	3.9	3.9	4.8	44.2
Rr >= 10 mm	1.1	0.8	1.2	0.9	1.7	1.2	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.9	16.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PONTOISE – AERO (95)

Indicatif : 95078001, alt : 87m, lat : 49°05'25"N, lon : 2°01'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	423.9	373.1	321.4	233.8	141	58.9	24.5	24.1	84	190.5	314	410.9	2600.1
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)													
	Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
Date	32	35	30.1	29	26	30.6	24	26	24.4	30	29	40	40
	02–1998	08–1984	03–2019	04–1994	26–2002	08–2014	03–2002	05–1994	24–2012	30–2000	23–1984	26–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
	4.1	4.2	4	3.7	3.5	3.3	3.3	3.1	3.3	3.5	3.6	4.1	3.6
Nombre moyen de jours avec rafales													
	Statistiques établies sur la période 1993–2020												
>= 16 m/s	6.7	5.5	4.3	3.2	2.5	1.6	1.8	2.0	1.6	2.7	3.7	5.4	41.0
	0.3	0.1	0.0	0.0	.	0.0	.	.	0.1	0.0	0.2	0.9	
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 : vent (1993–2020).