

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PRE-ST-EVROULT (28)

Indicatif : 28305001, alt : 129m, lat : 48°10'52"N, lon : 1°28'03"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 01–08–1995 au 15–02–2021												
	14.6	19.8	23.2	28.2	30.1	36.9	41.1	40.1	34.1	29	20.9	16.5	41.1
	12–2004	27–2019	30–2017	21–2018	28–2017	29–2019	25–2019	10–2003	14–2020	01–2011	07–2015	07–2000	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	6.7	8.3	12.2	15.8	19.1	23	25.8	25.7	21.8	16.6	10.7	7.3	16.1
Date	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	4.1	4.8	7.5	10.1	13.6	17	19.2	19.2	15.9	12.2	7.4	4.6	11.3
Date	Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	1.5	1.3	2.9	4.5	8	11.1	12.7	12.7	9.9	7.8	4.2	2	6.5
Date	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–08–1995 au 15–02–2021												
	–13.7	–17.3	–12.3	–4.8	–0.9	1.9	5.7	3	0.4	–4	–13.7	–10.8	–17.3
	07–2009	07–2012	01–2005	11–2003	06–2019	04–2001	07–2020	29–1998	15–1997	30–1997	30–2010	29–1996	2012
Tx >= 30°C	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	0.0	1.9	5.5	5.0	0.9	.	.	.	13.3
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	2.5	8.9	16.9	15.9	5.8	0.7	.	.	51.6
Tx <= 0°C	2.0	1.3	0.0	0.1	1.3	4.8
Tn <= 0°C	10.9	11.3	7.6	3.7	0.1	1.1	4.1	10.6	49.4
Tn <= –5°C	2.0	1.2	0.3	0.3	1.4	5.3
Tn <= –10°C	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–08–1995 au 15–02–2021												
	22.4	35.2	24.8	42.8	32.4	45.2	70.4	56.2	30.2	35	34.2	23.2	70.4
	18–1998	25–1997	27–2011	14–1999	30–2016	16–2013	06–2001	15–2001	13–2017	05–2015	20–2015	15–2011	2001
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	45.9	41.7	43.7	43.9	55.3	51.9	51.2	46.8	38.7	56.4	56.1	60.6	592.2
Rr >= 1 mm	Nombre moyen de jours avec Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	9.9	9.2	8.8	8.4	9.3	7.9	7.0	6.7	6.6	9.7	10.9	11.2	105.5
Rr >= 5 mm	3.1	2.7	3.0	2.9	3.8	3.4	3.2	3.0	2.5	3.8	3.8	4.7	39.9
Rr >= 10 mm	0.7	0.6	0.9	1.1	1.7	1.3	1.7	1.4	1.1	1.5	1.4	1.3	14.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PRE-ST-EVROULT (28)

Indicatif : 28305001, alt : 129m, lat : 48°10'52"N, lon : 1°28'03"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1995–2020												
	430	373	324.2	235.8	140.7	53.9	20.4	20.6	76.2	180.4	316.6	414.6	2586.4
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 2000–2012												
	10199	16591	32451	47202	58565	64252	60647	52537	38600	22597	11431	8386	423458.0
	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 09–11–2013 au 14–12–2014												
	21	29	19	–	19	–	–	19	14	21	20	24	29
	01–2014	07–2014	22–2014	–	21–2014	–	–	10–2014	14–2014	21–2014	10–2013	24–2013	2014
	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 : précipitations (1995–2020), température (1995–2020), rayonnement global (2000–2012).

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

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