

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
La température la plus élevée (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–1995 au 15–02–2021													
Date	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
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Date	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
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Date	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
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Date	1.5	1.3	2.9	4.5	8	11.1	12.7	12.7	9.9	7.8	4.2	2	6.5
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–08–1995 au 15–02–2021													
Date	-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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Tx >= 30°C	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													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–08–1995 au 15–02–2021													
Date	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
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Date	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
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1995–2020													
Rr >= 1 mm	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
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/cm ²)												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)													
Date	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 moyen 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).