

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PREUSCHDORF (67)

Indicatif: 67379001, alt: 167m, lat: 48°56'35"N, lon: 7°48'13"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 01–01–1979 au 31–07–2022												
		16.8	21.3	26.9	29.7	34.4	38.4	39.8	39.8	35.1	28.8	21.8	17.9	39.
	Date	05–1999	24–1990	31–2021	21–2018	29–2017	30–2019	04–2015	08-2003	15–2020	04–1985	02-2020	16–1989	201
		Température maximale (moyenne en °C)												
		4.9	6.9	11.9	17.2	21.2	25.1	27	26.8	21.9	15.7	9.1	5.5	16.
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		2.2	3.2	7.1	11.2	15.2	18.8	20.6	20.3	16.1	11.3	6.1	3	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		-0.5	-0.5	2.3	5.2	9.2	12.5	14.1	13.8	10.3	6.9	3	0.5	6.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-01-1979 au	1–1979 au 31–07–2022
		-19.9	-14.4	-14.3	-6	-2.1	2.7	4.8	3.6	0.4	-5.8	-10.8	-16.5	-19.
	Date	08–1985	11–2021	01–2005	13–1986	07–1979	05–1991	01–1984	30–1998	29–1995	29–2012	23–1998	24–2001	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					1.3	5.4	9.4	8.5	1.6				26.
Tx >=	25°C		-	0.0	2.5	8.5	15.5	20.2	20.0	8.0	0.6			75.
Tx <=	0°C	4.6	2.0	0.2								0.5	2.6	10.
Tn <=	0°C	16.5	15.3	9.1	2.7	0.2					1.5	6.6	14.1	65.
Tn <=	-5°C	4.8	4.1	8.0	0.0							0.6	2.9	13
Tn <=	-10°C	1.1	0.5	0.1								0.0	0.7	2
		Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01–01–1961 au 31–12–202												
		37.7	56.2	32.6	46.7	57.1	43	69.8	59.6	36	48	60.9	39.8	69.
	Date	11–2004	25–1997	17–1995	08–2022	23–1978	27–1994	22–1995	18–1986	13–2017	28–1998	06–1979	16–1982	199
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)							
		77.2	65.2	63.7	50.6	76.3	64.1	69.3	58.9	62.4	74.8	79.4	92.3	834.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
		1		10.6	9.1	11.0	10.0	10.0	9.1	8.6	10.8	11.8	13.7	127.
Rr >=	1 mm	12.8	10.2	10.6										
Rr >= Rr >=		12.8 5.8	4.7	4.3	3.6	5.4	4.3	4.8	4.1	4.2	5.0	5.4	6.5	58.

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

> Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis - 31057 Toulouse Cedex



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PREUSCHDORF (67)

Indicatif: 67379001, alt: 167m, lat: 48°56'35"N, lon: 7°48'13"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dearés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	novenne	en °C)								
489.8	417.9	337.3	205.9	101.4	33.2	12.5	15.2	74.2	207.6	357.9	465.5	2718.4
-	ement g	<b>jlobal</b> (m	oyenne	en J/cm²	)							
	l'insolat	<b>ion</b> (moy	venne en	heures)								
-	ranspira non disp	<b>tion pot</b> o	entielle (	ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	e maxin	nale de v onibles	<b>rent</b> (m/s	3)								
	du vent	: <b>moyenr</b> onibles	né sur 1(	<b>) mn</b> (mo	oyenne e	en m/s)						
	<b>moyen</b>	<b>de jours</b> onibles	s avec ra	afales								
	·	de jours	s avec b	rouillard	/ orage	/ grêle /	neige					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

raye 2/2

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

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 2/2