

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PREMERY (58)

Indicatif: 58218006, alt: 260m, lat: 47°10'13"N, lon: 3°22'10"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 01–10–1992 au 02–11–2025												
		17.5	21.6	24.1	28.7	32	38.8	40.1	40.5	36.3	30.6	22.2	17.2	40.
	Date	05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	31–2025	27–2019	25–2019	11–2003	06-2023	13–2023	07–2015	07–2000	200
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques étable								ques établies	s sur la périoc	e 1992–202		
		6.9	8.2	12.4	16	19.8	23.8	26.2	25.8	21.4	16.7	10.7	7.4	16
		Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 19:											e 1992–202	
		3.7	4.2	7.2	10	13.7	17.4	19.4	19.1	15.3	11.9	7.1	4.3	11
		Tempéi	ature m	inimale	movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 1992–20
		0.5	0.2	1.9	4	7.6	10.9	12.6	12.4	9.1	7.2	3.5	1.2	5.
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	etablis sur la l	période du 01	–10–1992 au	02–11–20
		-15.1	-14.6	- 14	-7	-1.8	1.5	3.7	2.4	-1.9	-7.5	-11.3	-14.5	-15
	Date	26–2007	09–2012	01–2005	08-2003	03–2021	04–2001	02–2011	30–1993	20–2012	31–1997	23–1993	20-2009	20
		Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	e 1992–20
Tx >=	30°C					0.3	3.3	6.8	6.3	0.9				17
Tx >=	25°C				1.0	4.6	12.1	18.3	16.0	6.3	0.8			59
Tx <=	0°C	2.4	1.4	0.1								0.2	1.6	5
Tn <=	0°C	14.1	14.4	11.4	5.3	0.6				0.2	2.5	6.6	12.2	67
Tn <=	-5°C	4.0	3.4	1.4	0.1						0.3	1.1	3.0	13
Tn <=	-10°C	0.6	0.4	0.1								0.1	0.4	1
		Tn : Tempé	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–12–1871 au 02–11–202												
			4				-	•						
		42.7	38.8	36.8	38.4	44	45.8	45.9	52	60.7	58.4	45.8	40.7	60
	Date		1	1	38.4 25–2012	44 30–1956	_		52 28–1992	60.7	58.4 08–2014	45.8 29–1996	40.7	
	Date	42.7 12–1962	38.8	36.8 08–1999	25–2012	30–1956	45.8 14–2007	45.9						
	Date	42.7 12–1962	38.8	36.8 08–1999	25–2012	30–1956	45.8 14–2007	45.9						199
	Date	42.7 12-1962 Hauteu 82.6	38.8 08-1999 r de préc	36.8 08-1999 cipitatio 67.5	25–2012 ns (moye	30-1956 enne en I	45.8 14–2007 mm)	45.9 07–1963	28–1992	18–1953	08–2014	29–1996	03–2012	19
Rr >=	Date	42.7 12-1962 Hauteu 82.6	38.8 08-1999 r de préc 71.2	36.8 08-1999 cipitatio 67.5	25–2012 ns (moye	30-1956 enne en I	45.8 14–2007 mm)	45.9 07–1963	28–1992	18–1953	08–2014	29–1996	03–2012	911.
Rr >= Rr >=		42.7 12-1962 Hauteu 82.6 Nombre	38.8 08-1999 r de prée 71.2 e moyen	36.8 08-1999 cipitatio 67.5 de jours	25–2012 ns (moye 77.3	30–1956 enne en 1 73.9	45.8 14-2007 mm) 66.5	45.9 07–1963 64.1	28–1992	18-1953	81.4	29–1996	93.9	911. 128.

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

PREMERY (58)

Indicatif: 58218006, alt: 260m, lat: 47°10'13"N, lon: 3°22'10"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 1992–2020												
443.3	388.7	335.8	239.2	138.2	51.2	20.4	25	92.3	189	326.4	424.4	2673.9
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 2003–2016												
10964	17875	34554	47673	57314	64149	64144	54561	41021	25396	13034	9629	440314.0

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 21-10-2003 au 02-11-2025

31.2 30.2 28.6 31.2 28 28 24 4 23.2 28 4 30.6 28.8 26.1 28.2 31-2025 02-2011 2010 23-2009 28-2010 01-2020 08-2022 25-2025 27-2013 16-2015 23-2025 10-2013 27-2012

Date

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 (1992–2020), rayonnement global (2003–2016).

Page 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