

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
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1992 au 02–12–2024
	17.5	21.6	24.1	28.7	31.3	38.8	40.1	40.5	36.3	30.6	22.2	17.2	40.5
	05–1999	27–2019	31–2021	21–2018	26–2005	27–2019	25–2019	11–2003	06–2023	13–2023	07–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	6.9	8.2	12.4	16	19.8	23.8	26.2	25.8	21.4	16.7	10.7	7.4	16.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1992–2020
	0.5	0.2	1.9	4	7.6	10.9	12.6	12.4	9.1	7.2	3.5	1.2	5.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1992 au 02–12–2024
Date	–15.1	–14.6	–14	–7	–1.8	1.5	3.7	2.4	–1.9	–7.5	–11.3	–14.5	–15.1
	26–2007	09–2012	01–2005	08–2003	03–2021	04–2001	02–2011	30–1993	20–2012	31–1997	23–1993	20–2009	2007
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1992–2020
Tx >= 30°C	0.3	3.3	6.8	6.3	0.9	.	.	.	17.5
Tx >= 25°C	.	.	.	1.0	4.6	12.1	18.3	16.0	6.3	0.8	.	.	59.1
Tx <= 0°C	2.4	1.4	0.1	0.2	1.6	.	5.6
Tn <= 0°C	14.1	14.4	11.4	5.3	0.6	.	.	.	0.2	2.5	6.6	12.2	67.3
Tn <= –5°C	4.0	3.4	1.4	0.1	0.3	1.1	3.0	13.2
Tn <= –10°C	0.6	0.4	0.1	0.1	0.4	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–12–1871 au 02–12–2024
	42.7	38.8	36.8	38.4	44	45.8	45.9	52	60.7	58.4	45.8	40.7	60.7
	12–1962	08–1999	08–1999	25–2012	30–1956	14–2007	07–1963	28–1992	18–1953	08–2014	29–1996	03–2012	1953
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	82.6	71.2	67.5	77.3	73.9	66.5	64.1	65.2	72.4	81.4	95.1	93.9	91.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.5	11.7	10.4	10.7	11.2	9.2	8.5	8.4	9.0	11.1	12.9	13.4	128.9
Rr >= 5 mm	5.9	4.8	5.2	5.5	5.0	4.6	4.4	4.3	4.4	5.2	6.6	6.9	62.8
Rr >= 10 mm	2.5	2.0	2.1	2.3	2.2	2.2	1.9	1.9	2.3	2.4	3.4	3.0	28.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

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/cm ²)													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 02–12–2024
	28	31.2	30.2	28	22.5	23	28.6	28.4	30.6	28.7	26.1	28.2	31.2
Date	23–2009	28–2010	01–2020	08–2022	22–2006	22–2004	27–2013	02–2011	16–2015	03–2020	10–2013	27–2012	2010
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).