

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PLEYBER–CHRIST SA (29)

Indicatif : 29163003, alt : 147m, lat : 48°30'00"N, lon : 3°51'12"O

	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 01–03–1994 au 04–09–2022	
	16.5	22.7	25.9	29.2	30.9	35.1	40.3	37.1	33.1	29.4	21.2	17.3	40.3
Date	24–2016	27–2019	31–2021	15–2015	26–2017	17–2022	18–2022	09–2003	14–2020	02–2011	01–2015	19–2015	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.3	9.8	12	14.4	17.4	20.1	21.9	22.1	20	16.1	12.2	9.8	15.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.7	6.8	8.4	10	12.9	15.5	17.3	17.5	15.5	12.7	9.4	7.2	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
	4.1	3.8	4.7	5.7	8.3	10.9	12.7	12.8	11.1	9.2	6.6	4.5	7.9
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1994 au 04–09–2022	
	–8.3	–7.6	–4.6	–2.2	–1	3.5	5.7	5.3	3.1	–3.5	–4.6	–6.7	–8.3
Date	02–1997	11–2012	01–2004	03–2022	13–2010	03–1996	16–2001	30–2011	14–1996	29–1997	29–2010	31–1996	1997
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.6	0.7	0.7	0.1	.	.	.	2.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	1.3	3.4	5.9	5.6	2.8	0.1	.	.	19.5
Tx <= 0°C	0.2	0.1	0.2
Tn <= 0°C	4.7	4.4	2.6	1.1	0.1	0.1	1.3	4.5	18.7
Tn <= –5°C	0.4	0.3	0.2	0.9
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1994 au 04–09–2022	
	39.2	41.8	32.4	32.8	47	74.3	50	40	43.2	51.4	35.8	48.8	74.3
Date	25–1995	19–2006	21–2006	24–2012	18–1996	03–2018	07–2004	09–1994	06–1995	02–2020	22–2003	23–2013	2018
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	127.7	107.2	82.2	79.2	70	62	57.7	63.3	74	112.8	124.4	141.1	1101.6
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	17.4	14.9	13.5	12.4	10.9	9.7	10.4	10.8	10.6	15.7	17.7	17.4	161.3
Rr >= 5 mm	8.6	7.6	5.9	5.5	4.4	3.9	3.4	3.8	4.9	7.5	8.9	9.6	74.0
Rr >= 10 mm	4.2	3.8	2.0	2.5	1.9	1.8	1.5	1.9	2.2	3.4	4.3	4.7	34.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PLEYBER–CHRIST SA (29)

Indicatif : 29163003, alt : 147m, lat : 48°30'00"N, lon : 3°51'12"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	351.4	316.5	298.6	239.9	160.8	84	40.8	36	81.8	165.7	258.2	335.8	2369.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
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 01–03–1994 au 04–09–2022													
	34	35.4	34.3	29	29.6	23	25.2	24	25.9	33	31	44	44
Date	22–1995	14–2014	28–2016	03–1998	21–2006	03–1994	05–2021	18–2004	21–2006	30–2000	13–2009	26–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1994–2020													
	4.9	4.8	4.5	4.1	3.8	3.4	3.3	3.1	3.3	3.8	4.2	4.7	4
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1994–2020													
>= 16 m/s	11.6	10.8	9.4	6.1	4.1	2.9	1.8	2.1	3.3	6.6	8.6	11.6	78.9
>= 28 m/s	0.5	0.7	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.6	2.7
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 : vent (1994–2020). Les statistiques de la station 29163003 ont été calculées en utilisant les données de la station 29163002 sur la période 01/01/1991–28/02/1994, hors records, pour les rubriques des paramètres précipitations, températures et degrés-jours.