



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PUJAUT (30)

Indicatif : 30209002, alt : 44m, lat : 43°59'54"N, lon : 04°45'30"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 01–03–1991 au 03–10–2021	
	20.8	24.2	26.7	30.4	33.9	41.1	39.9	41	35.3	31	23.2	19.1	41.1
Date	31–2020	27–2019	18–1997	29–2005	31–2001	28–2019	31–2018	12–2003	23–2018	03–2011	06–2015	18–2019	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	10.2	12.2	16.2	19	23.6	27.7	30.5	30.3	24.8	20.2	13.9	10.3	20
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	5.9	7.2	10.4	13	17.2	21.1	23.6	23.5	18.8	15	9.7	6.4	14.4
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	1.6	2.1	4.7	6.9	10.8	14.6	16.8	16.7	12.7	9.8	5.5	2.5	8.8
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 03–10–2021	
	–10.3	–7.5	–9.2	–3.7	1.7	5.7	7.3	7.6	3.7	–2.5	–7.4	–9	–10.3
Date	02–2002	04–2012	02–2005	18–1997	04–2021	21–1992	12–1993	23–2007	14–1998	23–1992	28–2005	21–2009	2002
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.7	9.4	18.5	17.5	2.6	.	.	.	49.7
Tx >= 25°C	.	.	0.3	2.4	11.8	22.1	29.0	28.6	15.0	3.1	.	.	112.3
Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.2	0.5
Tn <= 0°C	11.4	8.8	4.5	0.8	0.4	3.4	8.4	37.6
Tn <= –5°C	1.2	0.5	0.2	0.4	0.9	3.1
Tn <= –10°C	0.1	0.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–03–1991 au 03–10–2021	
	64.8	54.2	41.8	69.2	50	66.7	75.9	131.7	250	101.4	87.5	169.8	250
Date	26–2018	04–1994	14–1996	15–2005	02–2001	14–2007	28–2013	17–2004	08–2002	13–2000	04–2011	01–2003	2002
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
	53.7	33.9	33	58.3	55.5	38.9	28.7	31.7	114.5	86.7	77.1	56.5	668.5
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1991–2010	
Rr >= 1 mm	5.9	4.3	4.1	6.3	6.3	4.2	3.1	3.5	5.8	6.6	7.6	5.8	63.4
Rr >= 5 mm	2.8	2.1	1.8	3.5	3.1	2.1	1.6	1.6	4.0	4.1	3.8	2.4	32.7
Rr >= 10 mm	1.8	1.0	1.2	1.8	1.8	1.3	0.8	0.9	3.1	2.5	2.4	1.3	19.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PUJAUT (30)

Indicatif : 30209002, alt : 44m, lat : 43°59'54"N, lon : 04°45'30"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 1991–2010													
	374.7	306.4	237.6	150.2	45	6	0.9	0.4	22.7	101.1	248.3	360.1	1853.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 01–07–1988 au 03–10–2021													
	36	37.2	32.9	35	34.3	30	34	38	33	32.5	36	36	38.0
Date	19–2000	08–2015	05–2015	17–1991	05–2019	01–2011	30–1991	28–1989	22–1992	24–2018	14–2004	09–1992	1989
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1988–2010													
	3.9	4.5	4.8	4.4	3.9	4.2	–	4	3.7	3.5	4.5	4.3	–
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1988–2010													
>= 16 m/s	9.1	10.3	–	10.1	7.0	7.5	8.8	–	–	7.1	10.9	11.4	–
>= 28 m/s	0.6	0.5	–	0.4	0.1	0.1	0.3	–	–	0.3	0.4	1.0	–
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2010), température (1991–2010), vent (1988–2010).