



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PONTIVY (56)

Indicatif : 56178003, alt : 83m, lat : 48°03'48"N, lon : 02°56'42"W

	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 01–01–1968 au 17–11–2016	
	17.5	19.8	22.9	27.8	30.3	34.6	36.5	39.2	31.4	28.8	20.9	16.5	39.2
Date	26–1983	04–2004	19–2005	15–2015	30–2003	22–2003	06–1970	09–2003	04–2013	02–2011	10–1977	09–1978	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	8.9	9.5	12.3	14.5	18	21.3	23.3	23.4	20.7	16.4	12.1	9.3	15.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.9	6	8.1	9.7	13.1	16	17.9	17.8	15.4	12.2	8.5	6.2	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.9	2.5	3.9	4.8	8.2	10.6	12.5	12.2	10.1	8.1	5	3.1	7
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 17–11–2016	
	–17	–15.1	–7.3	–4.8	–2.2	1.5	5	2	0.5	–4.6	–6.5	–8.5	–17
Date	17–1985	25–1986	01–2005	12–1986	07–1979	09–1989	30–2015	31–1986	28–1990	30–1997	22–1998	29–2005	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.0	0.6	2.4	1.5	0.2	.	.	.	4.6
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.1	5.4	9.5	8.9	3.5	0.1	.	.	29.7
Tx <= 0°C	0.9	0.4	0.0	0.1	.	1.5
Tn <= 0°C	9.2	9.1	6.0	2.9	0.2	1.1	5.3	8.8	42.5
Tn <= –5°C	1.7	1.0	0.1	0.3	0.8	.	3.9
Tn <= –10°C	0.2	0.2	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 17–11–2016	
	60	61.6	41.3	40.2	42.8	50	58.4	41	56.4	48.7	54.8	77.9	77.9
Date	10–1993	10–1974	03–2009	02–1987	16–1994	29–1986	16–1994	05–1981	12–1993	27–2013	13–2010	23–2013	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	117.7	86.9	76.7	73	70.8	49.1	47.9	50.2	72	105.8	100.2	118.1	968.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	14.5	12.0	11.8	11.7	11.1	7.7	7.5	7.1	8.6	13.2	13.4	14.6	133.2
Rr >= 5 mm	7.6	6.1	5.1	5.3	5.1	3.2	2.7	3.0	4.0	6.7	6.7	7.6	63.0
Rr >= 10 mm	3.9	2.9	2.3	2.0	2.1	1.3	1.4	1.5	2.3	3.7	3.2	3.9	30.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PONTIVY (56)

Indicatif : 56178003, alt : 83m, lat : 48°03'48"N, lon : 02°56'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	378.9	338.5	307.7	249.6	154.2	73.4	32.4	34.4	84.3	178.7	284.2	366.8	2483.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1989–2010													
	10208	16788	31256	43615	54536	61597	59415	49849	–	–	12858	–	–
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 01–09–1985 au 17–11–2016													
	33	26	25.2	23	24.6	20.2	21	19	20.5	34	24	31	34.0
Date	04–1998	12–2007	10–2008	14–1992	10–2007	17–2011	07–2004	18–2004	05–2008	15–1987	25–1992	26–1999	1987
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1985–2010													
	–	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2	2.2	–
Nombre moyen de jours avec rafales Statistiques établies sur la période 1985–2010													
>= 16 m/s	–	4.4	3.7	2.1	1.1	0.4	0.4	0.3	–	2.8	2.4	–	–
>= 28 m/s	–	–	0.1	.	–	–
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 : rayonnement global (1989–2010), vent (1985–2010).