



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

PORTE PUYMORENS (66)

Indicatif : 66147001, alt : 1620m, lat : 42°32'48"N, lon : 01°49'36"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 01-01-1985 au 31-12-2012
	19	17	20.5	23	29	33.5	34	36.5	30.5	25	19.5	17.5	36.5
Date	21-2008	16-2007	02-2008	26-2008	11-2012	28-2012	31-2012	17-2012	05-2006	06-2009	20-1994	13-1994	2012
Température maximale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1985-2010
	3.8	5.3	7.7	9.1	13.9	18.3	21.8	22	17.7	13.1	7.4	4.9	12.1
Température moyenne (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1985-2010
	-0.7	0.4	2.8	4.4	8.6	12.3	15	15.1	11.5	7.8	2.9	0.6	6.8
Température minimale (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1985-2010
	-5.1	-4.4	-2.2	-0.3	3.3	6.2	8.2	8.3	5.3	2.4	-1.5	-3.7	1.4
La température la plus basse (°C)													Records établis sur la période du 01-01-1985 au 31-12-2012
	-21	-17	-16	-11	-7	-2	-0.5	-2	-4	-8	-15	-16	-21
Date	16-1985	11-1986	04-1988	13-1986	08-1997	12-2001	21-2001	31-1986	27-2010	29-2012	29-2010	18-1990	1985
Nombre moyen de jours avec													Statistiques établies sur la période 1985-2010
Tx >= 30°C	0.1	0.6	0.8	0.1	.	.	.	1.6
Tx >= 25°C	0.4	3.7	10.2	9.9	1.8	0.1	.	.	26.1
Tx <= 0°C	6.9	5.0	3.3	1.3	0.2	0.2	3.0	4.3	24.0
Tn <= 0°C	28.2	25.2	23.2	17.6	5.4	0.9	0.1	0.2	1.8	8.9	19.8	26.7	158.1
Tn <= -5°C	16.7	12.1	7.5	3.0	0.3	0.4	6.2	12.5	58.5
Tn <= -10°C	4.8	3.5	1.2	0.2	1.2	1.6	12.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													Records établis sur la période du 01-05-1964 au 31-12-2012
	128	90.9	50	90.2	67.5	95	51.2	50.5	102.3	98	196.3	80.1	196.3
Date	30-1986	19-1971	21-2012	22-1971	14-1966	27-1981	14-1970	26-1982	23-1993	04-1992	07-1982	15-1995	1982
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	71.2	42.5	47.7	72.5	85.6	72.8	56.1	68.6	71.7	78.3	84.7	69	820.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	8.6	6.6	7.4	10.7	11.9	9.2	6.5	8.0	7.9	8.9	8.7	8.5	102.8
Rr >= 5 mm	3.6	2.6	2.9	4.9	5.7	4.7	3.5	4.1	4.3	4.6	4.1	3.8	48.7
Rr >= 10 mm	2.0	1.3	1.5	2.2	2.9	2.2	2.1	2.3	2.0	2.3	2.2	2.2	25.1
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PORTE PUYMORENS (66)

Indicatif : 66147001, alt : 1620m, lat : 42°32'48"N, lon : 01°49'36"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 1985–2010
578.7	495.7	472.3	407.9	292	174.6	101	96.5	196.4	317.7	452.2	540.3	4125.3
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) Données non disponibles												
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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1985–2010).