

## 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 31–12–20										ı 31–12–201:		
		19	17	20.5	23	29	33.5	34	36.5	30.5	25	19.5	17.5	36.
	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	201
		Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1985–2										le 1985–201		
		3.8	5.3	7.7	9.1	13.9	18.3	21.8	22	17.7	13.1	7.4	4.9	12.
		Température moyenne (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1985–2											le 1985–201	
		-0.7	0.4	2.8	4.4	8.6	12.3	15	15.1	11.5	7.8	2.9	0.6	6.
		Température minimale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 1985–										le 1985–20°		
		-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.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)		1	1	Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1985 au	31–12–20
		-21	-17	-16	-11	-7	-2	-0.5	-2	-4	-8	-15	-16	-2
	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	19
		Nombre	e moyen	de jours	savec			ı	1	ı	Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 1985–20°
Tx >=	= 30°C						0.1	0.6	0.8	0.1				1.
111														
Tx >=	= 25°C					0.4	3.7	10.2	9.9	1.8	0.1			
		6.9	5.0	3.3	1.3	0.4		10.2	9.9	1.8	0.1	3.0	4.3	
Tx >=	= 0°C	6.9			17.6			0.1	9.9	1.8		3.0 19.8	26.7	24 158
Tx >=	= 0°C	6.9 28.2 16.7	5.0 25.2 12.1	3.3 23.2 7.5	17.6 3.0	0.2					0.2	3.0 19.8 6.2	26.7 12.5	24 158 58
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C	6.9 28.2 16.7 4.8	5.0 25.2 12.1 3.5	3.3 23.2 7.5 1.2	17.6 3.0 0.2	0.2 5.4 0.3					0.2 8.9	3.0 19.8	26.7	24 158 58
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn:Tempér	5.0 25.2 12.1	3.3 23.2 7.5 1.2	17.6 3.0 0.2 érature maxin	0.2 5.4 0.3	0.9	0.1	0.2	1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2	26.7 12.5	24 158 58 12
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn:Tempér	5.0 25.2 12.1 3.5	3.3 23.2 7.5 1.2	17.6 3.0 0.2 érature maxin	0.2 5.4 0.3	0.9	0.1	0.2	1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2	26.7 12.5 1.6	24 158. 58 12
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn : Tempér La haut	5.0 25.2 12.1 3.5 reture minima	3.3 23.2 7.5 1.2 lle, Tx : Temp	17.6 3.0 0.2 érature maxima	0.2 5.4 0.3 male	0.9 écipitati	0.1	0.2	1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2	26.7 12.5 1.6	24. 158. 58. 12. 31–12–20 196.
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C = -10°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn : Tempér <b>La haut</b> 128 30–1986	5.0 25.2 12.1 3.5 reture minima teur quo	3.3 23.2 7.5 1.2 lle, Tx : Temp tidienne 50 21–2012	17.6 3.0 0.2 érature maxima maxima 90.2 22–1971	0.2 5.4 0.3 male ale de pr 67.5	0.9	0.1 ons (mn	0.2	1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2 période du 01 196.3	26.7 12.5 1.6 -05-1964 at 80.1	24 158 58 12 31-12-20 196
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C = -10°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn : Tempér <b>La haut</b> 128 30–1986	5.0 25.2 12.1 3.5 rature minima teur quo 90.9 19–1971 r de préc	3.3 23.2 7.5 1.2 1.2 1.4 1.5 1.5 1.2 1.6 1.7 1.2 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	17.6 3.0 0.2 érature maxima maxima 90.2 22–1971	0.2 5.4 0.3 male ale de pr 67.5 14–1966	0.9	0.1 ons (mn	0.2	1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2 période du 01 196.3	26.7 12.5 1.6 -05-1964 at 80.1	24. 158. 58. 12. 31-12-20 196.
Tx >= Tx <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C = -10°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn:Tempér La haut 128 30–1986 Hauteu 71.2	5.0 25.2 12.1 3.5 rature minima teur quo 90.9 19–1971 r de prée	3.3 23.2 7.5 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5 1.2 1.6 1.7 1.2 1.6 1.7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	17.6 3.0 0.2 érature maxima 90.2 22–1971 1s (moye	0.2 5.4 0.3 male ale de pr 67.5 14–1966	0.9 écipitati 95 27-1981	0.1 ons (mn 51.2	0.2	. 1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2 Dériode du 01 196.3 07–1982	26.7 12.5 1.6 -05-1964 at 80.1 15-1995	24. 158. 58. 12. 31-12-20 196.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C = -10°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn:Tempér La haut 128 30–1986 Hauteu 71.2	5.0 25.2 12.1 3.5 rature minima teur quo 90.9 19–1971 r de prée 42.5	3.3 23.2 7.5 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5 1.2 1.6 1.7 1.2 1.6 1.7 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	17.6 3.0 0.2 érature maxima 90.2 22–1971 1s (moye	0.2 5.4 0.3 male ale de pr 67.5 14–1966	0.9 écipitati 95 27-1981	0.1 ons (mn 51.2	0.2	. 1.8	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2 Dériode du 01 196.3 07–1982	26.7 12.5 1.6 -05-1964 at 80.1 15-1995	24. 158. 58. 12. 31-12-20' 196. 198.
Tx >= Tx <= Tn <= Tn <= Tn <=	= 0°C = 0°C = -5°C = -10°C	6.9 28.2 16.7 4.8 Tn : Tempér La haut 128 30-1986 Hauteu 71.2 Nombre	5.0 25.2 12.1 3.5 reture minima eur quo 90.9 19–1971 r de prée 42.5 e moyen	3.3 23.2 7.5 1.2 1.e, Tx : Temp tidienne 50 21-2012 cipitation 47.7 de jours	17.6 3.0 0.2 erature maxima 90.2 22–1971 15 (moye) 72.5 6 avec	0.2 5.4 0.3 male ale de pr 67.5 14–1966 enne en	0.9	0.1 ons (mn 51.2 14–1970	0.2	1.8 Records 6 102.3 23–1993	0.2 8.9 0.4	3.0 19.8 6.2 1.2 Dériode du 01 196.3 07–1982	26.7 12.5 1.6 -05-1964 at 80.1 15-1995	26. 24. 158. 58. 12. 31-12-20' 196. 198. 820.

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



## 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/cm²) Données non disponibles												
<b>Durée d'insolation</b> (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).

Page 2/2

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE