



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PAUILLAC–SUD (33)

Indicatif : 33314003, alt : 19m, lat : 45°10'30"N, lon : 00°45'00"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1986 au 01–01–2013
	19.5	22.5	26.1	31.4	33.9	38.4	38.7	40.3	36.2	30.8	22.8	20.2	40.3
	13–1993	15–1998	20–2005	30–2005	27–2005	26–2011	18–2006	04–2003	17–1987	03–2011	02–2005	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	9.9	11.4	15.1	17.6	21.7	25.2	26.9	27.6	24	19.5	13.6	10.3	18.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	3.6	3.8	6	8	11.5	14.2	15.5	15.7	12.9	10.5	6.3	4.2	9.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1986 au 01–01–2013
Date	–15.2	–9.6	–7.1	–1.6	3.4	6.9	8.8	7.6	4.9	–1.1	–9	–7.2	–15.2
	17–1987	08–1991	01–2005	21–1991	08–1997	08–1989	04–1990	08–1987	30–1987	25–2003	23–1991	29–1996	1987
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	4.6	7.1	8.1	2.3	.	.	.	23.4
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.6	7.8	14.6	20.3	21.7	11.4	2.5	.	.	80.0
Tx <= 0°C	0.8	0.2	0.5	1.4
Tn <= 0°C	7.0	5.0	1.6	0.1	0.1	1.9	5.3	21.0
Tn <= –5°C	0.9	0.1	0.1	0.1	0.4	1.6
Tn <= –10°C	0.2	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1986 au 01–01–2013
	35	27.5	41.5	35	41.2	44.5	41.5	58	50	109.2	39.4	35.5	109.2
	18–1998	23–2007	02–1995	28–2012	23–1992	21–1992	06–2001	29–2007	20–1999	15–1991	12–1987	27–1999	1991
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1986–2010
	79.8	52.9	50.1	65.5	59.8	56.1	46.2	48.5	69.9	99.5	107.2	85.6	821.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1986–2010
Rr >= 1 mm	11.4	9.0	9.4	10.8	9.5	7.8	7.0	6.6	9.1	12.7	13.9	12.2	119.5
Rr >= 5 mm	5.3	3.7	3.9	4.8	4.5	3.5	3.2	2.6	4.6	6.3	7.4	6.2	55.8
Rr >= 10 mm	2.6	1.6	1.3	1.7	1.9	1.4	1.4	1.1	2.3	3.4	3.7	3.1	25.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

PAUILLAC–SUD (33)

Indicatif : 33314003, alt : 19m, lat : 45°10'30"N, lon : 00°45'00"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1986–2010
	346.5	292.6	231.5	157.8	67.4	18.6	4.8	2.1	26	101.3	242	334	1824.6
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 21–10–1986 au 31–05–1992
	24	25	24	20	18	24	19	16	19	24	21	24	25.0
Date	30–1988	11–1988	16–1988	16–1989	02–1988	07–1987	13–1987	16–1989	30–1990	28–1990	13–1987	20–1991	1988
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 : précipitations (1986–2010), température (1986–2010).