

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PAUILLAC (33)

Indicatif: 33314005, alt: 26m, lat: 45°12'51"N, lon: 0°46'58"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–01–1962 au 02–11–202:												
		19.5	24.7	26.5	31.1	34.7	40.5	40.5	40.5	39	31.9	24.8	23	40.5	
	Date	13–1993	27–2019	30–1965	30–2005	30–2001	30–1968	18–2022	04-2003	02-1962	01–2023	08-2015	16–1989	2022	
		Température maximale (moyenne en °C)													
		10.1	11.5	15	17.8	21.5	24.7	26.7	27	23.9	19.3	13.9	10.7	18.	
		Tempéi	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)									
		7.1	7.6	10.5	12.9	16.4	19.5	21.2	21.3	18.5	14.9	10.3	7.6	14	
		Tempéi	ature m	inimale	moyenn	e en °C)									
		4	3.7	5.9	8	11.4	14.2	15.8	15.6	13.1	10.5	6.8	4.5	9.5	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1962 au	02-11-202	
		-16	-12	-9	-3	1.6	5	7.5	7	2	-1.5	-5.5	-9.5	-16	
	Date	16–1985	04–1963	07–1971	03–1970	03–2021	02–1975	18–1980	31–1977	21–1977	25–2003	23–1988	25–1962	198	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C				0.1	1.4	4.2	7.0	7.4	2.2	0.0			22.4	
Tx >=	25°C			0.1	1.6	7.7	13.2	19.2	19.7	11.3	2.2			75.1	
Tx <=	0°C	0.4	0.2										0.3	0.9	
Tn <=	0°C	6.5	5.5	1.2	0.1						0.1	1.5	5.0	19.	
Tn <=	-5°C	0.3	0.4	0.1								0.1	0.4	1.2	
Tn <=	-10°C														
		Tn : Tempé	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-01-1962 au 02-11-202													
		47	48	34.7	50	79.6	60	55	70	60	79	45	44.4	79.0	
	Date	02–1966	05–1974	01–2024	09–1967	10–2020	19–1966	23–1971	26–1972	26–1965	15–1991	12–1987	10–2017	2020	
	Date		05-1974 r de pré					23–1971	26–1972	26–1965	15–1991	12–1987	10–2017	202	
	Date							23–1971	26–1972	26–1965	15–1991	110.9	100.4		
	Date	Hauteu 87.3	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)								
Rr >=	Date	Hauteu 87.3	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							857	
Rr >= Rr >=		Hauteu 87.3 Nombre	r de préc 60.2 e moyen	56.7 de jours	ns (moye 67.4	enne en	mm) 59.2	42	53.7	70	88.2	110.9	100.4	857 121.6 58.5	

rage 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 1991-2020 et records

PAUILLAC (33)

Indicatif: 33314005, alt: 26m, lat: 45°12'51"N, lon: 0°46'58"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	339.3	293.9	232.9	155.9	71.1	18.9	4.4	3.2	27.8	103.9	229.9	322.4	1803.6
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)				Statisti	ques établies	sur la périod	le 2004–202
	13895	22915	38397	52317	63347	68157	69964	61502	46573	29710	16604	12411	495792
	Durée d	l'insolat	ion (moy	/enne en	heures)					Statisti	ques établies	sur la périod	le 2004–20
	83.9	126.2	170.9	204.5	232.2	251.1	272.7	254.7	223.3	158.2	106	91.6	2175
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la r	période du 01	-09-2004 aı	ı 02–11–20
	32.9	35.5	28.7	31.5	27.3	31.7	45.8	27.1	23.5	25.7	31.4	-09-2004 au	45.
Date	32.9	35.5 04–2017	28.7	31.5	27.3	24–2025	26–2013	27.1					45
Date	32.9 24–2009 Vitesse	35.5 04-2017 du vent	28.7	31.5 08-2022 né sur 1 0	27.3	24-2025 Oyenne e	26–2013	28–2018	23.5	25.7	31.4	32.1	45.
Date	32.9	35.5 04–2017	28.7	31.5	27.3	24–2025	26–2013		23.5	25.7	31.4	32.1	45 20 de 2004–202
Date	32.9 24-2009 Vitesse 3.4	35.5 04-2017 du vent 3.6	28.7 06–2017 moyeni	31.5 08-2022 né sur 1 0 3.3	27.3 09-2019 0 mn (me	24-2025 Oyenne e	26-2013 en m/s)	28–2018	23.5	25.7 23–2006 Statisti 2.8	31.4 04–2023 ques établies 3.1	32.1 21–2019	45 20 de 2004–20
Date = 16 m/s	32.9 24-2009 Vitesse 3.4	35.5 04-2017 du vent 3.6	28.7 06-2017 t moyeni 3.7	31.5 08-2022 né sur 1 0 3.3	27.3 09-2019 0 mn (me	24-2025 Oyenne e	26-2013 en m/s)	28–2018	23.5	25.7 23–2006 Statisti 2.8	31.4 04–2023 ques établies 3.1	32.1 21–2019 sur la périod 3.3	45. 20: de 2004–202 3.
	32.9 24–2009 Vitesse 3.4	35.5 04-2017 du vent 3.6 moyen	28.7 06-2017 t moyeni 3.7 de jours	31.5 08-2022 né sur 10 3.3	27.3 09-2019 0 mn (mo	24-2025 Dyenne 6 2.8	26-2013 en m/s) 2.6	28-2018	23.5	25.7 23–2006 Statisti 2.8	31.4 04-2023 ques établies 3.1	32.1 21–2019 sur la périoc 3.3	45 20 de 2004–20 3 de 2004–20

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (2004–2020), vent (2004–2020), insolation (2004–2020).

Page 2/2

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