

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PAU-UZEIN (64)

Indicatif: 64549001, alt: 183m, lat: 43°23'05"N, lon: 0°24'58"O

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	I-08-1921 au	ı 02–11–202	
		24.5	27.8	31	32	34.6	39.4	39.2	39.9	38.9	34	27.1	27.2	39.9	
	Date	17–1930	28-1960	25–1955	06-2024	30-2025	18–2022	08-1982	01–1947	12-2022	05–1921	01–1999	04–1985	1947	
		Température maximale (moyenne en °C)													
		11.2	12.3	15.5	17.5	21	24.1	25.9	26.5	23.9	20.1	14.5	12	18.	
		Tempér	Température moyenne (moyenne en °C)												
		6.8	7.4	10.3	12.5	16	19.1	20.9	21.1	18.3	15	10	7.5	13.	
		Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)									
		2.4	2.5	5	7.4	11	14.1	15.8	15.7	12.8	9.8	5.5	3	8.8	
		La tem	pérature	la plus	basse (°	C)	Records établis sur la période du 01-08-1921 au 02-11-								
		-14.8	-15	-8.9	-6	-1.3	3.6	5.3	5.4	-1	-4.2	-9.6	-12.6	-1	
	Date	08–1985	13–1956	06–1971	13–1958	02–1945	06–1969	08–1954	30–1986	30–1936	29–1940	26-1942	18–1933	195	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec										
Tx >=	30°C				0.1	1.1	3.9	5.7	6.0	2.4	0.5			19.	
Tx >=	25°C		0.1	0.5	1.8	7.3	12.5	17.6	18.7	11.7	5.0	0.2	0.0	75.	
Tx <=	0°C	0.3	0.3	0.1									0.1	0.	
Tn <=	0°C	8.7	7.4	2.6	0.3						0.2	2.7	7.0	28.	
Tn <=	-5°C	0.9	0.8	0.1								0.1	0.7	2.	
Tn <=	-10°C		0.1										0.0	0.	
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-07-1923 au 02-11											ı 02–11–202		
		65.5	71.7	71.8	71.9	84	91.3	46	65.8	77.2	77.7	59.6	65.9	91.	
	Date	25–1951	01–1952	10–2006	24–1941	11–1993	12–2018	22–1959	08–1992	09–1932	06–1982	23–2000	14–1930	201	
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		101.8	82.8	85.7	106.4	104.2	85.7	64.1	64.7	76.8	91.5	132	98.1	1093.	
		Nombre	e moyen	de jours	s avec	1	ı	1	ı	1	1	1	1		
Rr >=	1 mm	11.8	10.4	10.5	12.7	12.2	9.8	8.5	8.0	9.0	10.6	12.1	11.1	126.	
Rr >=	5 mm	6.2	5.3	5.3	6.8	6.3	5.0	3.7	3.4	4.6	5.2	7.7	6.1	65.	
Rr >=	10 mm	3.7	2.8	3.1	3.6	3.3	2.9	2.2	2.2	2.5	3.3	4.9	3.5	37.	
		1	4	1	1	1	1	1							

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PAU-UZEIN (64)

Indicatif: 64549001, alt: 183m, lat: 43°23'05"N, lon: 0°24'58"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
	Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)									
	348.1	299.9	239.6	167.6	80.8	26.1	6.4	4.9	31.5	104.3	240	324.7	1873.9	
	Rayonn	ement g	ilobal (m	noyenne	en J/cm²)								
	16434	23594	38846	47521	56689	60318	62498	55997	44518	29911	17873	14539	468738.0	
	Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	100.6	121.6	163.7	167	186.4	196.2	213.2	210.9	193	150.3	107.4	99.4	1909.7	
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	17.1	30.1	62.9	87.4	114.6	134.5	141.3	123.6	87.5	50.5	20.4	15.8	885.7	
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11-											u 02–11–2025		
	36.3	39	35.2	26	28	29.4	32.1	30.7	26	30.8	29.4	39	39	
Date	24–2009	25–1989	03–2020	04–1991	05–1997	06–2014	07–2023	31–2015	10–1995	09–2024	03–2019	27–1999	1999	
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.4	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2	2.1	2.2	2.4	2.4	
	Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	afales									
>= 16 m/s	3.3	3.7	3.7	3.5	2.1	1.5	1.5	1.2	1.3	1.7	2.3	3.3	29.2	
>= 28 m/s	0.1	0.2	0.1		0.0	0.0		0.0			0.0	0.2	0.7	
	16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
	Nombre	e moyen	de jours	savec										
Brouillard	Données non disponibles													
Orage	Données non disponibles													
Grêle	Données non disponibles													
Neige	1.2	2.0	0.8	0.1							0.2	0.7	5.0	

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : ETP (2001-2020).

Edité le : 06/11/2025 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