

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PIONSAT (63)

Indicatif: 63281001, alt: 524m, lat: 46°06'17"N, lon: 2°41'16"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 01–02–1947 au 02–04–2024												
		21.6	23	27	32	32.3	39.5	40	41	34.5	34	26.5	22	4
	Date	01–2022	20–1998	26–1955	11–1956	28–2017	16–1948	29–1947	12–1952	17–1987	15–1948	08–2015	03–1985	195
		Temnés	ature ma	avimale	(movenn	oe en °C)	'	'	1		'	'		•
		6.8	8	11.6	14.5	18.6	22.4	24.8	25	20.6	16.2	10.7	7.7	15.
		Temnéi	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		3	3.4	6.2	8.7	12.5	16.2	18.3	18.1	14.2	11	6.4	3.8	10.
		Tompói	aturo m	inimala	(moyonn	o on °C)	1	1		I	I	-		
		-0.9	ature m	0.8	3	6.5	10	11.7	11.3	7.8	5.8	2.1	0	4.
		l a tomi	oérature	la plue	hassa (°	C)				Pagarda á	toblic our lo	aóriada du O1	1 02 1047 0	.02.04.20
		-27.5	-25	-21.9	<b>-9</b>	-6.6	-2	1	0	-3	-9.5	-12	1-02-1947 au -20	<b>-27.</b>
	Date	16–1985	21–1948	01–2005	10–1976	07–1957	02–1975	01–1975	31–1986	28-1950	30–1997	23–1993	11–1967	198
		Nombre	e moyen	de iour	s avec									
Tx >=	30°C					0.3	2.5	4.8	5.5	0.8				13.
Tx >=	25°C				0.5	3.3	9.9	15.1	14.7	5.9	1.0	0.1		50.
Tx <=	0°C	3.1	2.5	0.3								0.3	2.6	8.
Tn <=	0°C	17.8	16.6	14.3	7.5	1.0	0.0			0.6	3.5	10.2	15.9	87.
Tn <=	-5°C	6.6	5.9	2.5	0.6						0.3	1.9	4.7	22
Tn <=	-10°C	1.2	1.2	0.1								0.2	0.7	3
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)  Records établis sur la période du 01-01-1936 au 02-04-											ı 02–04–20:	
		33	43.5	31.4	100	64	60	95.9	150	60	76.5	67.6	32.5	15
	Date	27–1973	13–1990	17–1988	15–1936	27–1936	08–2010	10–1989	04–2004	24–1993	27–1937	04–1994	23–1968	200
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		68.3	55.8	58.9	80.5	106.2	81	81.7	77.1	78.5	75.1	82.3	71.8	917.
			e moyen											
Rr >=	1 mm	12.7	11.4	10.8	11.5	12.7	9.9	9.5	8.8	9.5	11.8	13.0	13.0	134.
Rr >=	5 mm	4.9	3.8	4.4	5.4	6.5	4.8	4.9	4.5	4.7	5.0	5.9	5.2	60.
Dr >-	10 mm	1.8	1.3	1.5	2.5	3.4	2.8	2.6	2.6	2.8	2.0	2.4	1.9	27.
KI /-														

Edité le : 09/04/2024 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

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PIONSAT (63)

Indicatif: 63281001, alt: 524m, lat: 46°06'17"N, lon: 2°41'16"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
465.6	412	365.3	278	171.7	76.7	34.6	40.1	120.2	216.7	347.9	439.3	2968.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures) 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												

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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