

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PALAMINY (31)

Indicatif: 31406002, alt: 243m, lat: 43°12'00"N, lon: 1°03'00"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 01–05–2002 au 02–10–2025														
			21.8	25.2	25.7	29.1	33.6	39.6	39.3	41.8	35.7	34.2	25.2	22.3	41.		
		Date	01–2022	27–2019	20-2005	09–2011	30–2025	29–2019	17–2022	23-2023	05–2006	01–2023	13-2023	31–2021	202		
			Tempér	Température maximale (moyenne en °C)  Statistiques établies sur la période 2002–202													
			10.2	11.3	14.9	18	20.9	25.7	27.8	27.9	25.1	20.6	14.4	11.1	1		
			Tempér	ature m	oyenne	(moyenr	ne en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002–20		
			5.5	6	9.1	12.1	15.2	19.6	21.6	21.4	18.4	14.4	9.1	6	13		
			Tempér	ature m	inimale	(moyenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002–20		
			0.9	0.7	3.3	6.3	9.4	13.4	15.3	15	11.8	8.2	3.7	1	7		
			La temi	oérature	la plus	basse (°	°C)				Records é	etablis sur la i	période du 01	-05-2002 au	u 02–10–20		
			-10.1	-13.1	-10.6	-3.8	-0.5	2.9	7.5	5.1	2	-4.5	-8.8	-9.9	-13		
		Date	12–2010	09–2012	01–2005	08-2021	06–2019	01–2006	15–2016	31–2010	29–2007	25–2003	18–2007	24–2005	20		
			Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	de 2002–20		
Тx	>=	30°C					0.4	6.1	10.8	9.7	4.3	0.3			31		
Тx	>=	25°C		0.1	0.1	1.4	6.3	16.6	22.3	22.2	14.6	4.9	0.1		88		
Тx	<=	0°C	0.6	0.7	0.1									0.1	1		
Tn	<=	0°C	12.9	13.4	6.2	0.8	0.1					0.9	5.3	13.1	52		
Tn	<=	-5°C	2.2	1.6	0.2								0.3	2.2	6		
Tn	<= -	-10°C	0.1	0.1	0.1										0		
			Tn : Tempér	ature minima	ile, Tx : Temp	erature maxi	male										
			La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la ¡	période du 01	-05-2002 au	u 02–10–20		
			36.8	28.7	33.8	40.4	50	53	78	95.5	32.9	40.4	29.2	27.6	95		
		Date	09–2022	12–2016	10–2006	22–2004	30–2017	04–2002	15–2018	02-2011	07–2005	25–2004	21–2022	13–2018	20		
			Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moy	enne en	mm)				Statist	ques établies	s sur la périod	de 2002–20		
			64.2	50.9	56.5	74.8	82.5	63.5	52.4	53.3	41.2	49.6	69.4	56.9	715		
			Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002–20		
	>=	1 mm	10.4	8.5	9.3	9.9	10.3	8.4	6.7	6.7	6.3	7.3	10.4	9.3	103.		
Rr		5 mm	4.5	3.8	4.1	4.9	5.0	3.5	2.8	3.0	2.6	2.8	4.7	3.7	45		
Rr Rr	>=	3 111111						1	1	1		1		1			
Rr		10 mm	1.9	1.3	1.4	2.2	2.8	2.2	1.6	1.5	1.0	1.4	2.2	1.5	20		

Edité le : 06/10/2025 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

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



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## PALAMINY (31)

(2002-2020).

Indicatif: 31406002, alt: 243m, lat: 43°12'00"N, lon: 1°03'00"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	novenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002-2020
	387.8	339	275.6	176.1	94.6	19.6	4.2	3	28.2	118	268.2	370.5	2084.8
	-	ement g	<b>global</b> (m onibles	noyenne	en J/cm²	)							
		d'insolat non disp	<b>ion</b> (moy onibles	/enne en	heures)								
		ranspira non disp	tion pote	entielle (	(ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
			La rafale maximale de vent (m/s)  Records établis sur la pér										
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 03	3-05-2002 a	u 02–10–2025
	La rafal	e maxin	nale de v	vent (m/s	24.9	22	24.6	26.7	Records é	etablis sur la p	période du 03	3-05-2002 a	
Date			1	,	,	22 03–2022	24.6 13–2018	26.7 13–2014				1	33.7
Date	29.6	29 04–2017	30.3	23.3	24.9	03–2022	13–2018		23.3	26.7	25.8	33.7	33.7 2011
Date	29.6	29 04–2017	30.3	23.3	24.9	03–2022	13–2018		23.3	26.7	25.8	33.7	33.7 2011 de 2002–2020
Date	29.6 01-2018 <b>Vitesse</b> 2.1	29 04–2017 <b>du vent</b> 2.2	30.3 02-2020 moyenr	23.3 13-2008 <b>né sur 1</b> ( 2.3	24.9 10–2019 <b>0 mn</b> (me	03-2022 oyenne e	13-2018 n m/s)	13–2014	23.3	26.7 09-2024 Statisti 1.5	25.8 03–2022 ques établies 1.7	33.7 16–2011 s sur la périod 1.8	33.7 2011 de 2002–2020
Date 16 m/s	29.6 01-2018 <b>Vitesse</b> 2.1	29 04–2017 <b>du vent</b> 2.2	30.3 02-2020 a <b>moyeni</b> 2.5	23.3 13-2008 <b>né sur 1</b> ( 2.3	24.9 10–2019 <b>0 mn</b> (me	03-2022 oyenne e	13-2018 n m/s)	13–2014	23.3	26.7 09-2024 Statisti 1.5	25.8 03–2022 ques établies 1.7	33.7 16–2011 s sur la périod 1.8	33.7 2011 de 2002–2020 2 23.3
	29.6 01-2018 <b>Vitesse</b> 2.1	29 04-2017 du vent 2.2 e moyen	30.3 02-2020 moyeni 2.5 de jours	23.3 13-2008 né sur 10 2.3	24.9 10-2019 <b>0 mn</b> (me 2.2	03-2022 oyenne 6 1.9	13-2018 n m/s)	13–2014	23.3	26.7 09–2024 Statisti 1.5	25.8 03–2022 ques établies 1.7	33.7 16–2011 s sur la périor 1.8	33.7 2011 de 2002–2020 de 2002–2020

\_

Edité le : 06/10/2025 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