

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PEIRA CAVA (06)

Indicatif: 06077006, alt: 1443m, lat: 43°55'45"N, lon: 7°21'47"E

		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 p	période du 01	-09-1989 au	ı 02–04–202
		20.1	19	21.3	22.7	26.9	33	29.6	31.8	26.7	26	20.7	19.3	33
	Date	25–2024	24–2020	21–2002	10–2011	25–2009	28–2019	22–2022	24–2023	04-2023	08-2023	10–2015	23–1991	2019
		Tomnói	ature ma	avimala	(movenn	on °C)	1	'		1		'		•
		5.3	5.7	8.8	11.3	15.5	19.7	22.7	22.8	17.9	13.5	8.4	5.9	13.
		Tempéi	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)								
		2.2	2.3	4.9	7.3	11.4	15.4	18.2	18.3	13.8	10	5.5	2.9	9.
		Tempéi	ature m	inimale	(movenn	o on °C)								
		-0.9	-1.1	1.1	3.4	7.3	11.1	13.6	13.7	9.8	6.6	2.5	0	5.0
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)			ı	Records é	tablis sur la r	période du 01	-09-1989 au	ı 02–04–202
		-11.5	-15	-10	-6.2	-2.4	0.6	5.7	6	0.9	-3.5	-8.8	-11	-1:
	Date	31–1999	23–2005	01–2005	07–2021	06–1991	01–2006	16–2000	31–2012	28-2007	29–2012	22-1998	30–1996	200
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C						0.1		0.4					0.4
Tx >=	25°C					0.1	3.0	7.0	7.8	0.3				18.
Tx <=	0°C	2.4	2.6	0.6	0.1						0.0	0.5	1.7	7.9
Tn <=	0°C	19.6	17.7	11.8	4.3	0.5					1.0	7.3	15.1	77.
Tn <=	-5°C	3.3	4.2	1.5	0.1							0.8	2.5	12.
Tn <=	-10°C	0.1	0.7	0.0									0.2	1.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	–09–1989 au	ı 02–04–202
		99.9	92	92.1	74	84.8	55.2	50.5	83.2	118	159.9	212.2	169.1	212.
	Date	04–2014	19–2006	11–2018	03–2019	10–2020	29–2023	28–2013	31–1992	29–2000	02-2020	04–2014	11–2017	201
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
		82	57.2	60.1	92	87.9	60.1	44.2	46.7	91.9	142	165.8	108.9	1038.
		Nombre	e moyen	de iours	s avec									
Rr >=	1 mm	5.2	5.0	5.9	9.3	9.7	6.6	5.2	4.6	6.8	8.0	8.7	6.1	81.
Rr >=	5 mm	3.4	2.6	3.1	5.2	4.9	3.5	2.4	2.5	4.0	5.6	5.5	3.9	46.
Rr >=	10 mm	2.3	1.7	1.8	3.0	2.6	2.2	1.6	1.5	2.4	4.1	4.0	2.5	29.

Page 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 Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PEIRA CAVA (06)

Indicatif: 06077006, alt: 1443m, lat: 43°55'45"N, lon: 7°21'47"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	Inifiés (r	noyenne	en °C)								
	488.9	443.6	404.7	318	205.5	89.3	31.5	30.1	127.8	246.8	375.7	467.1	3229.0
	_	ement g	global (m onibles	noyenne	en J/cm²	?)							
		d'insolat non disp	ion (moy onibles	yenne en	heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle	(ETP Pe	nman mo	yenne ei	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	/ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la μ	période du 01	–01–1993 au	ı 02–04–202
	La rafal	e maxin	1 ale de v 33.3	/ent (m/s	s) 31	26	23.3	23.7	Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1993 au	ı
Date			1	,	,	26 26–1994	23.3	23.7			1		4
Date	40 08–2018	31 20–2004	33.3	35.6 08–2018	31 03–1999	26–1994	29–2013		25	34.1	38.4	35	201
Date	40 08–2018	31 20–2004	33.3 14–2021	35.6 08–2018	31 03–1999	26–1994	29–2013		25	34.1	38.4	35 04–2003	201
Date	40 08-2018 Vitesse 2.6	31 20-2004 du vent 2.5	33.3 14–2021 moyeni	35.6 08-2018 né sur 1 2.7	31 03–1999 0 mn (m 2.5	26-1994 oyenne 6	29–2013 en m/s)	04–2023	25 23–1994	34.1 29–2018 Statisti 2.3	38.4 14–2019 iques établies 2.7	35 04–2003 s sur la périoc	40 201 de 1993–202
	40 08-2018 Vitesse 2.6	31 20-2004 du vent 2.5	33.3 14–2021 2 moyeni 2.5	35.6 08-2018 né sur 1 2.7	31 03–1999 0 mn (m 2.5	26-1994 oyenne 6	29–2013 en m/s)	04–2023	25 23–1994	34.1 29–2018 Statisti 2.3	38.4 14–2019 iques établies 2.7	35 04–2003 s sur la périod 2.7	40 201 de 1993–202
>= 16 m/s	40 08-2018 Vitesse 2.6	31 20-2004 du vent 2.5 e moyen	33.3 14–2021 t moyeni 2.5 de jours	35.6 08-2018 né sur 10 2.7	31 03–1999 0 mn (m 2.5	26–1994 oyenne 6 2.3	29–2013 en m/s) 2.1	04-2023	25 23-1994 2.1	34.1 29–2018 Statisti 2.3	38.4 14–2019 iques établies 2.7	35 04–2003 s sur la périoc 2.7	201 de 1993–202 2.
Date >= 16 m/s >= 28 m/s	40 08-2018 Vitesse 2.6 Nombre	31 20–2004 du vent 2.5 e moyen –	33.3 14-2021 moyeni 2.5 de jours 3.3	35.6 08-2018 né sur 10 2.7 s avec ra 3.0 0.1	31 03-1999 0 mn (m 2.5 afales 2.7	26–1994 oyenne 6 2.3	29-2013 en m/s) 2.1	04-2023	25 23-1994 2.1	34.1 29–2018 Statisti 2.3 Statisti	38.4 14–2019 iques établies 2.7	35 04–2003 s sur la périoc 2.7 s sur la périoc	201 de 1993–202 2. de 1993–202

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : vent (1993-2020).