

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

PEONE (06)

Indicatif: 06094002, alt: 1784m, lat: 44°05'58"N, lon: 6°55'50"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I–11–2002 au	ı 02–10–202
		18.9	20.8	18.9	21.7	26	31	30.5	31	26.7	24.5	21.1	16.5	3
	Date	20–2008	01–2016	30–2012	14–2024	22–2022	28–2019	18–2023	22–2023	05–2016	12–2011	11–2015	01–2015	202:
		Tempér	rature ma	aximale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		4.2	4	6.8	10.2	14.1	18.7	21.8	21.9	17.2	12.8	7.5	4.9	1:
		Tempér	rature m	ovenne	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		0.6	0.1	2.8	6	9.6	14.2	16.9	16.9	12.8	9	4.2	1.6	7.9
		Tompói	rature m	inimala	(moyonn	o on °C\					Ctation	auga établia		1- 2002 202
		-3.1	-3.8	-1.3	1.8	5.2	9.7	11.9	11.8	8.3	5.2	0.9	s sur la périod	3.
		l a tami	náratura	lo pluo	hacea (°	C)		l	l	D			1 44 0000	. 00. 10. 000
		-13.5	pérature -15.5	-13.9	-9.4	-4.8	0	2.3	4.5	-0.7	-5.8	-10	-11-2002 au	-15.
	Date	26–2005	28–2018	01–2005	08-2003	05–2019	02–2006	15–2016	21–2007	28-2007	28-2012	27–2010	29–2005	201
		Nombre	n moven	do iour				1		I	2			
Tx >=	30°C		e moyen	de jours	s avec		0.1				Statist	ques etablies	s sur la périoc	0.
Tx >=							1.8	4.1	5.3	0.3				11.
Tx <=	0°C	6.1	6.1	1.8	0.3						0.1	1.6	4.3	20.
Tn <=	0°C	24.4	23.2	19.8	9.7	2.2	0.1			0.2	2.9	11.1	21.2	114.
Tn <=	-5°C	10.4	11.1	5.4	0.5						0.2	2.2	6.3	36.
Tn <=	-10°C	0.7	2.2	0.7								0.1	0.7	4.
		Tn : Tempéi	rature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La haut	teur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	etablis sur la ¡	période du 01	I–11–2002 au	ı 02–10–202
		59.1	57.6	57.6	56	67.4	53.2	82.3	41.7	101.2	115.2	138.1	64.2	138.
	Date	11–2008	21–2004	31–2024	09–2003	10–2020	12–2015	08–2017	14–2025	24–2006	02–2020	04–2014	11–2017	201
		Hauteu	r de préd	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)				Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2002–202
		57.6	57	56.7	89.3	102.4	93.6	72.1	52.5	75.7	124.4	147.1	84.7	1013.
		Nombre	e moyen		s avec						Statisti	gues établies	s sur la périoc	le 2002_202
	1 mm	5.2	6.1	6.6	8.9	11.1	9.8	7.7	6.1	7.6	7.2	8.1	5.9	90.
Rr >=	T 111111						5.4	4.3	3.1	4.1	4.8	5.9	3.8	
Rr >= Rr >=		3.4	3.2	3.6	4.7	6.0	5.4	4.3	J. I	4.1	4.0	5.9	3.0	52.
Rr >=		3.4 1.9	3.2 2.0	3.6 1.9	3.0	3.6	3.1	2.2	1.9	2.4	3.5	4.1	2.6	32.

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

PEONE (06)

Indicatif: 06094002, alt: 1784m, lat: 44°05'58"N, lon: 6°55'50"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours L	Inifiés (n	novenne	en °C)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2002–202
	539.7	505.2	471.6	360.2	259.2	123	51.1	54.5	157.8	279.4	412.9	508.9	3723.
	Rayonn	ement o	global (m	noyenne	en J/cm²	2)				Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2002–202
	23221	30881	48155	53740	_	67448	72861	63062	47816	_	22367	19667	
	Durée c	d'insolat	i on (moy	yenne en	heures)					Statisti	iques établies	s sur la périoc	le 2003–202
	176.9	176.7	218.6	201.7	211.6	245.6	290.5	265.6	210.4	193.6	155.9	166.5	2513.
	La rafal	e maxin 45.8	nale de v	/ent (m/s	34.9	24	30.9	34.1	Records é	etablis sur la p	période du 21	43.6	ı 02–10–202 45.
Date	44	45.8	42	36	34.9				29	38.7	42	43.6	45.
Date	44 05–2012	45.8 10–2020	42 05–2015	36	34.9	14–2004	04–2007	34.1			1	1	45.
ate	44 05-2012 Vitesse	45.8 10-2020 du vent	42 05–2015 t moyenr	36 03-2003 né sur 10	34.9 11–2014 0 mn (me	14-2004 oyenne e	04-2007 en m/s)	29–2006	29 24–2012	38.7 21–2014 Statisti	42 20–2024 iques établies	43.6 03–2007	45 . 20 2
Date	44 05–2012	45.8 10–2020	42 05–2015	36	34.9	14–2004	04–2007		29	38.7	42 20–2024	43.6 03–2007	45 . 20 2
Date	44 05–2012 Vitesse 2.8	45.8 10-2020 du vent 2.7	42 05–2015 t moyenr	36 03-2003 né sur 10 2.9	34.9 11–2014 D mn (me	14-2004 oyenne e	04-2007 en m/s)	29–2006	29 24–2012	38.7 21–2014 Statisti 2.2	42 20–2024 iques établies 2.6	43.6 03–2007	45. 202 le 2002–202 2.
Date 16 m/s	44 05–2012 Vitesse 2.8	45.8 10-2020 du vent 2.7	42 05-2015 t moyeni	36 03-2003 né sur 10 2.9	34.9 11–2014 D mn (me	14-2004 oyenne e	04-2007 en m/s)	29–2006	29 24–2012	38.7 21–2014 Statisti 2.2	42 20–2024 iques établies 2.6	43.6 03–2007 s sur la périod 2.6	45. 202 le 2002–202 2.
	44 05-2012 Vitesse 2.8	45.8 10-2020 du vent 2.7 e moyen	42 05-2015 t moyeni 3 de jours	36 03-2003 né sur 10 2.9	34.9 11–2014 0 mn (me 2.6	14–2004 oyenne 6 2.4	04-2007 en m/s) 2.4	29-2006	29 24–2012 2.2	38.7 21–2014 Statisti 2.2 Statisti	42 20–2024 iques établies 2.6	43.6 03–2007 s sur la périoc 2.6 s sur la périoc	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

- : donnée manquante

.: donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2002-2020), température (2002-2020), rayonnement global (2002-2020), vent (2002-2020), insolation (2003-2020).

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

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