

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

POYANS (70)

Indicatif: 70422001, alt: 202m, lat: 47°26'51"N, lon: 5°28'05"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 01–01–1985 au 31–12–2021												
		15.5	20.5	27.5	30	33	37	40	40.8	33.4	27	22.5	19.5	40.
I	Date	11–2008	27–2019	30–1989	25–2007	25–2009	09–2014	25–2019	12-2003	04-2005	07–2009	03–1994	16–1989	200
		Température maximale (moyenne en °C)												
		5.8	7.9	12.9	17.1	21.2	25.2	27.4	27	22	16.2	9.9	6.3	16.
		Température moyenne (moyenne en °C)												
		2.5	3.5	7.1	10.4	14.5	18.2	20.2	19.8	15.6	11.3	6.2	3.3	11.
		Tempér	rature m	inimale	(moyenn	e en °C)								
		-0.8	-0.8	1.3	3.6	7.8	11.2	13	12.7	9.2	6.3	2.5	0.2	5.
		La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–01–1985										–01–1985 au	au 31–12–2021	
		-27	-21	-14	-6	-2	1	3	2	-1	-8	-11	-19	-2
J	Date	09–1985	22–1986	01–2005	07–2021	03–2021	05–1991	25–1986	06–1987	30–1995	31–1997	24–1998	24–2001	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
x >= :	30°C				0.1	1.1	5.9	10.8	9.3	1.1				28.
x >= 2	25°C				2.0	8.5	16.2	21.7	20.5	7.9	0.5			77.
x <=	0°C	3.2	1.5	0.0								0.4	2.3	7.
n <=	0°C	18.4	17.9	14.0	6.7	0.6				0.1	2.5	9.9	16.5	86.
n <= ·	-5°C	5.6	4.6	1.9	0.2						0.3	1.3	3.8	17.
n <= -:	10°C	1.4	0.8	0.1								0.1	0.6	3.
		Tn : Tempéi	rature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–01–1984 au 31–12–202												
		37.6	25.2	38	46.2	57.7	54	108	56.8	60	70	79	37.1	10
1	Date	06–1994	01–2013	13–2001	26–2013	28–2016	26–1987	10–1989	24–2013	29–1991	02–2020	12–1996	18–1989	198
		Hauteu	r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en i	mm)							
		72.3	61.1	65.1	67.5	89.2	70.6	79.2	75.3	70.8	88.7	91.6	80.4	911.
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
	1 mm	13.1	10.8	11.3	10.2	11.4	9.7	9.8	10.1	9.2	11.8	12.8	14.0	134.
r >= :	-	5.3	4.9	4.7	4.7	6.1	5.0	5.2	4.9	4.9	6.1	6.1	5.9	63.
	5 mm												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



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

POYANS (70)

Indicatif: 70422001, alt: 202m, lat: 47°26'51"N, lon: 5°28'05"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dográs	loure I	Inifiés (n	novenne	an °C\								
479.2	409	337.2	228.7	115.7	38.3	13	17.2	84	209	353.8	457.2	2742.3
	.00	002			00.0			<u> </u>		000.0	.0	
Rayonn	ement g	global (m	oyenne	en J/cm²)							
Données	non disp	onibles										
		ion (moy	enne en	heures)								
Données	non disp	onibles										
-				(ETD D			\					
•	r anspira non disp	tion pote	entielle (EIPPer	ıman mo	yenne ei	n mm)					
Donnees	non alsp	onibles										
l a rafal	a mavin	nale de v	ent (m/s	.)								
	non disp		Citt (III/3	•)								
20000		012.00										
Vitesse	du vent	moyenr	né sur 10) mn (mo	ovenne e	en m/s)						
	non disp	_				,						
Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	fales								
Données	non disp	onibles										
Nombre	moyen	de iours	s avec h	rouillard	/ orane	/ arêle /	neige					

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 06/12/2024 dans l'état de la base ETEO-FRANCE

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