

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 tem	pérature	la plus	élevée ('	°C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1985 au	ı 31–12–202
		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.
		Tempér	rature m	oyenne	(moyenn	e 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 tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la ¡	période du 01	–01–1985 au	ı 31–12–202
		-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

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

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
Degrés	Jours U	nifiés (n	noyenne	en °C)								
479.2	409	337.2	228.7	115.7	38.3	13	17.2	84	209	353.8	457.2	2742.3
Rayonn Données		llobal (monibles	oyenne	en J/cm²)							
Durée d Données		ion (moy onibles	enne en	heures)								
Evapotr Données	-	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
La rafal Données		n ale de v onibles	rent (m/s	s)								
Vitesse Données		moyenr onibles	né sur 10) mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Nombre	moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020. .: donnée égale à 0

Edité le : 06/11/2025 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