

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

SAINT CORNEILLE (72)

Indicatif: 72275003, alt: 62m, lat: 48°04'43"N, lon: 0°20'42"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	-01-2004 au	ı 02–04–202
		16.5	23.5	26.6	31	33	41	41.5	41	35.3	30.5	22.5	16.5	41.
	Date	08-2014	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	29–2019	25–2019	07–2020	09–2023	02-2023	01–2015	07–2015	201
		Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–2020												
		8.4	9.7	13.3	17.9	21	24.8	27.2	26.4	23.5	18	12.4	8.8	17.
		Tempér	ature m	ovenne	(movenn	e en °C)				1	Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2004–202
		5	5.3	7.9	11.1	14.5	18.1	20	19.2	16.5	12.8	8.3	5.2	1
		Température minimale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2004–203												
		1.6	0.9	2.4	4.3	8	11.4	12.9	12.1	9.5	7.6	4.3	1.6	6.
		La temi	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	-01-2004 au	u 02–04–202
		-14	-16.5	-11.5	-4.9	-2	1	4.5	4	-1	-4	-8.5	-12	-16.
	Date	08–2010	12–2012	01–2005	06–2021	06–2019	01–2006	14–2011	31–2010	30–2018	21–2010	30–2010	19–2009	201
		Nombre	e moyen	de jour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2004–202
Tx >=	30°C				0.1	0.8	4.5	8.8	6.0	2.6	0.2			22.
Tx >=	25°C			0.1	2.9	5.8	13.6	21.2	19.5	10.6	1.4			75.
Tx <=	0°C	0.5	0.8	0.1								0.1	0.3	1.
Tn <=	0°C	11.9	12.3	10.5	4.5	0.3				0.1	2.2	6.1	12.9	61.
Tn <=	-5°C	2.6	2.8	0.8								0.5	2.5	9.
Tn <=	-10°C	0.3	0.5	0.1									0.2	1.
		Tn : Tempéi	ature minima	ile, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-04-1999 au 02-04-202												
		28.1	18.7	35	33.6	27	37.5	52.4	37.8	40.4	56.5	33.4	34.6	56.
	Date	31–2008	22–2024	01–2020	27–2014	11–2009	18–2023	18–2001	22–2011	13–2017	02–2021	03–2014	12–2014	202
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 1999–2020												
		72.9	55.9	65.6	55.5	66.3	54.1	61.6	55.1	46.9	77.1	73.2	89.8	77
		Nombre	e moyen	de iour	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périod	le 1999–202
		12.4	10.2	11.1	8.9	9.6	8.2	7.8	8.3	7.0	11.4	12.6	13.3	120.
Rr >=	1 mm		1									4.0	0.0	
Rr >= Rr >=	1 mm 5 mm	4.7	4.1	4.8	3.7	4.6	3.6	3.8	3.2	2.7	4.9	4.8	6.3	51.
Rr >=		4.7 2.0	4.1 1.3	4.8 2.0	3.7 1.5	4.6 2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	2.5	2.0	2.5	51. 22.

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

SAINT CORNEILLE (72)

Indicatif: 72275003, alt: 62m, lat: 48°04'43"N, lon: 0°20'42"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours U	I nifiés (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2004–2020
402.1	358.3	314.5	207.4	115.5	36.2	12.3	18.3	64.6	162.1	290	397.6	2378.9
•	ement g	jlobal (m onibles	oyenne	en J/cm²)							
	l'insolat non disp	ion (moy onibles	enne en	heures)								
-	ranspira non disp	tion pot o	entielle (ETP Per	nman mo	yenne er	n mm)					
	e maxin non disp	nale de v onibles	rent (m/s	3)								
	du vent	: moyenr onibles	né sur 1() mn (mo	oyenne e	en m/s)						
Nombre	e moyen	de jours	s avec ra	ıfales								

- : donnée manquante

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1999-2020), température (2004-2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 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