

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

CHAREIL-CINTRAT_SAPC (03)

Indicatif: 03059001, alt: 286m, lat: 46°16'32"N, lon: 3°13'32"E

		Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
		La tem	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1951 au	02–10–202
		18.4	24	27.1	30	33	39.6	41	40.6	36	31.1	24.8	20	4
	Date	10–1991	28-1960	31–2021	22-1968	25–1953	27–2019	31–1983	13-2025	03–1962	13–2023	07–2015	16–1989	1983
		Tempér	ature m	aximale	(moyenr	ne en °C)								
		7.4	8.9	13.4	16.6	20.5	24.4	27	27	22.5	17.5	11.5	7.8	1
		Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)								
		4	4.7	8	10.7	14.6	18.3	20.5	20.4	16.4	12.6	7.6	4.6	11.
		Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)								
		0.6	0.5	2.6	4.9	8.7	12.2	14	13.8	10.2	7.7	3.7	1.3	6.
		La tem	oérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	–01–1951 au	02–10–202
		-24	-22	-12.2	-6.2	-3	2	4	3	0	-8	-10.3	-16	-2
	Date	16–1985	05–1963	01–2005	08–2021	11–1953	05–1975	08–1954	24–1980	21–1978	30–1955	23–1993	28-1962	198
		Nombre	e moyen	de jours	s avec									
Tx >=	30°C					0.9	4.3	8.7	8.9	1.7				24.
Tx >=	25°C			0.0	1.2	6.1	13.4	20.4	18.9	9.1	2.1			71.
Tx <=	0°C	2.3	1.4									0.4	1.8	5.
Tn <=	0°C	13.6	12.9	8.6	3.4	0.1					1.5	6.0	12.1	58.
Tn <=	-5°C	3.3	2.6	0.5	0.0						0.1	0.8	2.6	10
Tn <=	-10°C	0.5	0.4	0.1								0.1	0.4	1.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–05–1950 au 02–10–202												
		28.9	31.8	30.1	53.2	55.4	53	56.2	63.4	66.2	45.5	39.4	36.5	66.
	Date	03-2018	13-1990	31-2024	26-1998	21–2023	26–2022	02–2008	27–2025	12–2023	19–1952	04–1994	23–1973	202
			r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en	mm)							
			r de pré	cipitatio	ns (moye	enne en 71.6	mm)	68	71.5	60.6	57.1	63	47.5	676.
		Hauteu 43.9	-	40.2	56.8			68	71.5	60.6	57.1	63	47.5	676.
Rr >=	: 1 mm	Hauteu 43.9	32.9	40.2	56.8			8.1	71.5	60.6	9.7	10.8	47.5	
Rr >= Rr >=		Hauteu 43.9 Nombre	32.9	40.2	56.8 s avec	71.6	63							676. 108. 42.

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

CHAREIL-CINTRAT_SAPC (03)

Indicatif: 03059001, alt: 286m, lat: 46°16'32"N, lon: 3°13'32"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés	Jours L	Inifiés (n	noyenne	en °C)								
433.5	375.6	309.3	218.5	113.7	37.9	11.2	12	67.9	169.9	312.3	416.4	2478.2
-	nement o	global (m	noyenne	en J/cm²)							
Domice	non disp	Offibics										
Durée d	d'insolat	ion (moy	enne en	heures)								
Données	non disp	onibles										
La rafa	s non disp le maxin s non disp	nale de v	rent (m/s	s)								
Vitesse	du ven	t moyenr	né sur 10) mn (m	oyenne e	n m/s)						
Données	non disp	onibles										
Nombre	-	de jours	s avec ra	afales								
		!										
Données	s non alsp	onibles										

- : donnée manquante

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

Données non disponibles

. : donnée égale à 0

Page 2/2

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