



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SIBIRIL S A (29)

Indicatif : 29276001, alt : 58m, lat : 48°39'36"N, lon : 04°04'36"W

	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 01–05–1988 au 03–10–2021	
	17.1	22.3	23.9	28.4	30.4	34.4	34	33.7	31.4	29.3	20.7	18.3	34.4
Date	24–2016	27–2019	20–2005	21–2018	16–2002	30–2015	19–2016	02–1990	07–2021	01–2011	01–2015	17–1996	2015
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	9.7	10.2	11.9	13.1	16.3	18.7	20.5	20.8	19	16	12.4	9.9	14.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	7.2	7.4	8.7	9.7	12.7	15	16.9	17.1	15.3	12.8	9.7	7.4	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	4.7	4.7	5.6	6.3	9.2	11.3	13.2	13.4	11.6	9.7	6.9	4.9	8.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–05–1988 au 03–10–2021	
	–6.7	–6.9	–3	–1.9	1.4	4.4	7.1	6.6	4	–2	–2.5	–6	–6.9
Date	02–1997	08–1991	02–2004	04–1996	07–1997	01–2006	29–1994	30–2011	25–2003	29–1997	28–1993	11–1991	1991
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
Tx >= 30°C	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	0.6	1.1	2.7	2.2	1.0	0.0	.	.	7.6
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1
Tn <= 0°C	3.5	2.3	1.2	0.5	0.1	0.9	3.3	11.8
Tn <= –5°C	0.1	0.1	0.0	0.3
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–05–1988 au 03–10–2021	
	43.2	38.3	23.8	58.1	45.8	45	64.2	43.2	53.2	45.2	35.2	47.6	64.2
Date	25–2004	06–2014	27–2016	30–2007	18–1996	08–1993	07–2004	09–1994	02–1998	23–1999	15–2006	16–2013	2004
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
	102.4	91	63.2	74.4	62.8	49.3	54.5	50.6	58.3	91.8	111.7	113.6	923.6
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1988–2010	
Rr >= 1 mm	15.0	14.1	12.1	12.1	10.1	8.3	9.3	9.0	9.4	14.6	17.1	16.0	147.0
Rr >= 5 mm	7.4	7.1	4.1	5.5	4.2	3.3	3.2	3.0	3.7	6.0	8.3	7.6	63.1
Rr >= 10 mm	3.1	2.9	1.6	2.0	2.0	1.2	1.1	1.3	1.7	2.5	3.5	3.4	26.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

SIBIRIL S A (29)

Indicatif : 29276001, alt : 58m, lat : 48°39'36"N, lon : 04°04'36"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 1988–2010													
	335.3	298	287	249.3	164.5	94.3	46.1	40.2	84.4	160.7	250.5	328.7	2339.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1990–2010													
	10383	16336	30966	44514	56521	62216	59499	51194	38487	23261	12336	8715	414428.0
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1990 au 03–10–2021													
	34	38.1	35	34	27.7	30	27.5	34	30	33	31.5	33.8	38.1
Date	04–1998	14–2014	17–1995	10–1994	21–2006	11–1993	05–2021	27–1992	07–1995	10–2000	19–2016	23–2013	2014
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Statistiques établies sur la période 1990–2010													
	5.7	5.4	5.4	5.1	5	4.5	4.5	4.1	4.3	4.8	5.1	5.4	4.9
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1988–2010), température (1988–2010), rayonnement global (1990–2010), vent (1990–2010).