

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COL ROUSSETTES (988)

Indicatif : 98808002, alt : 361m, lat : 21°25'23"S, lon : 165°27'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1999 au 19–06–2022
	35.4	35.2	33	33.2	30.4	29.4	29.5	30.3	31.9	32.4	34.3	34.4	35.4
	30–2016	06–2016	12–2017	01–2017	01–2003	12–2006	25–2021	28–2017	30–2017	31–2001	30–2018	26–2001	2016
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2020
	29.3	–	–	–	–	23.6	22.8	23.3	25	26.7	27.7	28.9	–
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1999–2020
	20.3	–	–	–	–	16.2	15	14.7	15.2	16.6	17.8	19.5	–
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1999 au 19–06–2022
Date	16.5	16.7	16.6	14.9	13.4	12	11.2	10.6	9.4	12.3	13.8	15.4	9.4
	01–2016	02–2014	17–2005	10–2002	31–2018	24–2006	31–1999	18–2001	29–2016	01–2020	09–2012	01–2004	2016
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1999–2020
Tx >= 30°C	13.9	–	–	–	–	.	.	0.1	0.3	2.4	4.7	10.7	–
Tx >= 25°C	29.4	–	–	–	–	6.8	3.7	6.9	16.4	24.0	26.7	29.6	–
Tx <= 20°C	.	–	–	–	–	1.1	2.3	2.2	0.6	0.3	0.1	.	–
Tn <= 20°C	13.6	–	–	–	–	29.5	31.0	31.0	30.0	–	27.2	19.7	–
Tn <= 15°C	.	–	–	–	–	8.6	17.4	18.1	14.7	–	0.8	.	–
Tn <= 10°C	.	–	–	–	–	.	.	.	0.1	–	.	.	–
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1985 au 19–06–2022
	508.4	285	400.5	196.3	130.5	130	171	88.4	118.5	162.5	89.4	137.1	508.4
	23–1990	20–1999	27–1996	10–1989	20–1986	27–2004	06–1997	31–2019	14–1985	31–2000	21–2016	31–1993	1990
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	240.4	285.2	345.8	147.8	103.7	87.9	75.9	88.6	53	60	108.6	178.1	1775
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.3	16.0	17.0	12.6	10.5	8.5	8.7	8.1	6.6	6.9	9.1	11.8	130.1
Rr >= 5 mm	8.9	10.0	11.4	6.8	4.7	3.9	3.1	4.0	2.5	2.9	4.3	7.0	69.3
Rr >= 10 mm	6.3	7.2	8.1	4.0	2.8	2.1	2.0	2.3	1.4	1.6	3.0	4.7	45.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

COL ROUSSETTES (988)

Indicatif : 98808002, alt : 361m, lat : 21°25'23"S, lon : 165°27'14"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1999–2020												
	0	-	-	-	-	1.3	5.8	6	0.8	-	0	0	-
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1999–2020).