

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOS D'ANE – 1 (974)

Indicatif : 97408540, alt : 915m, lat : 20°58'51"S, lon : 55°22'34"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 01–11–1966 au 06–04–2014
	30.2	30.8	31.4	29.5	28.5	26.9	25.4	25.6	26.5	28.6	30.2	31.1	31.4
	19–2007	23–2007	02–2010	09–2012	04–2001	08–1998	30–2007	29–2007	13–1991	15–2003	28–2007	26–2000	2010
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	25.7	25.8	25.4	24.3	22.9	21	19.8	20.1	20.5	21.6	23.1	24.7	22.9
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2014
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	16.9	17.3	16.5	15	13.3	10.9	9.7	9.9	10.4	11.5	13.1	15.2	13.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1966 au 06–04–2014
Date	11.5	12	11	8.9	8	5.4	4.5	6	5.7	6.8	7.2	10.5	4.5
	10–1983	02–2002	22–1975	19–1998	21–1980	20–2008	29–1986	11–2003	10–1975	11–2006	19–1997	04–1966	1986
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1991–2014
Tx >= 30°C	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	1.0
Tx >= 25°C	20.8	19.3	19.3	10.4	3.6	0.5	0.1	0.1	0.4	1.9	5.6	15.2	97.0
Tn >= 20°C	2.4	2.8	1.6	0.3	0.1	0.3	7.4
Tn <= 10°C	.	.	.	0.3	1.3	11.4	19.7	19.0	13.8	7.5	1.2	.	74.3
Tn <= 0°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1966 au 31–12–2023
	860.2	730	551.2	150	87	85	77.2	63.5	116.5	106	206.2	355	860.2
	22–2002	12–1987	05–2006	10–1996	29–1971	03–2010	11–2002	16–2003	06–1969	30–1982	04–2002	20–1993	2002
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	343.4	343.5	241.1	80.6	48.5	28.5	14.4	20.8	22.6	27	52.2	153.4	1376
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.2	13.5	11.6	8.3	6.2	3.5	3.4	3.6	4.1	4.7	6.6	10.2	90.0
Rr >= 5 mm	8.3	8.0	6.7	3.6	2.9	1.3	0.7	0.9	1.2	1.5	2.4	5.3	42.7
Rr >= 10 mm	5.6	5.6	4.7	2.0	1.5	0.6	0.1	0.4	0.6	0.7	1.3	3.4	26.5
Rr >= 50 mm	1.4	1.8	1.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	.	.	0.1	0.6	5.7
Rr >= 100 mm	0.6	0.8	0.6	0.1	0.0	0.3	2.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

DOS D'ANE – 1 (974)

Indicatif : 97408540, alt : 915m, lat : 20°58'51"S, lon : 55°22'34"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 1991–2014												
	0.1	0.1	0.3	2.8	18.3	64.2	101.3	94.1	78	50.3	17	1.5	428.0
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 (1991–2014).