

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PUNAAUIA 6 (987)

Indicatif : 98738006, alt : 10m, lat : 17°38'03"S, lon : 149°35'53"O

	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 01-05-1997 au 02-04-2024
	35	35.5	35.5	34.3	33.2	32.6	32	32.5	32.5	33.9	34.5	35.2	35.5
	05-2016	12-2016	25-2016	05-2024	24-1997	13-2023	01-2009	27-2007	27-2014	16-2014	28-2019	01-2015	2016
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
	31.3	31.4	31.5	31.3	30.3	29.3	28.9	29	29.7	30.1	30.8	31.2	30.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
	23.7	23.7	23.8	23.8	22.9	22	21.5	21.2	21.8	22.3	23.1	23.6	22.8
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01-05-1997 au 02-04-2024
Date	19.7	21	20.4	21	18.2	17	17.1	17	17.8	19	18.8	20	17
	08-2012	02-2020	15-2008	20-2018	23-2005	19-1997	03-1998	16-1997	01-1997	22-2003	04-2011	27-2020	1997
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997-2020
Tx >= 35°C	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5
Tx >= 30°C	26.8	24.5	28.8	26.8	21.0	10.1	7.2	9.5	14.8	19.6	24.1	25.9	239.0
Tx >= 25°C	31.0	28.2	31.0	30.0	31.0	29.8	30.9	30.8	29.8	30.9	30.0	31.0	364.5
Tx <= 20°C
Tn <= 20°C	0.2	.	.	.	0.5	2.6	4.3	6.5	2.7	1.2	0.4	0.1	18.6
Tn <= 15°C
Tn <= 10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01-05-1997 au 02-04-2024
	148.2	270	200	200	200	82	75.2	58.2	70.8	108.2	112.2	190.2	270
	05-2018	29-2020	15-2014	13-2001	24-2006	12-2006	29-2001	01-2005	17-2023	15-2007	28-2012	13-2001	2020
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1997-2020
	262.4	269.1	208	133.2	119.2	78.3	48.3	43.3	38.2	71.2	128.4	277.4	1677
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1997-2020
Rr >= 1 mm	15.4	13.6	11.8	8.7	7.0	5.4	4.7	4.3	5.0	7.3	9.9	15.3	108.4
Rr >= 50 mm	1.4	1.2	0.9	0.7	0.8	0.4	0.2	0.0	.	0.1	0.5	1.3	7.5
Rr >= 100 mm	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	1.7
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

PUNAAUIA 6 (987)

Indicatif : 98738006, alt : 10m, lat : 17°38'03"S, lon : 149°35'53"O

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 : précipitations (1997–2020), température (1997–2020).