

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AICIRITS (64)

Indicatif : 64010002, alt : 75m, lat : 43°20'06"N, lon : 1°01'13"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 01–08–1993 au 02–09–2024
	25.1	29.1	29.2	32.8	35.8	42	41.1	41	38.1	34.8	28.3	25.1	42
	01–2022	26–1994	31–2021	06–2024	30–1996	18–2022	18–2022	11–2022	12–2016	02–2023	23–2014	19–2015	2022
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	12.4	13.4	16.5	18.5	21.7	24.9	26.5	27	24.7	21.3	15.6	13	19.6
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	3	3	5	7.2	10.7	14	15.9	15.8	12.8	10.2	5.9	3.5	8.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–08–1993 au 02–09–2024
Date	–7.5	–9.6	–9	–2.9	0.6	4.3	8.2	5.7	2.5	–1.6	–6.6	–10.1	–10.1
	26–2000	12–2012	01–2005	04–1996	06–2019	01–2006	21–2001	29–1998	26–2002	25–2003	22–1998	25–2001	2001
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Tx >= 30°C	.	.	.	0.3	1.7	5.0	6.3	7.2	3.7	0.9	.	.	25.1
Tx >= 25°C	.	0.3	1.0	2.7	8.3	13.9	18.9	20.1	13.0	7.4	0.3	0.0	86.1
Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.1	0.3
Tn <= 0°C	8.5	7.6	3.0	0.3	0.3	3.0	7.2	29.9
Tn <= –5°C	0.9	0.5	0.1	0.2	0.6	2.3
Tn <= –10°C	0.0	0.0
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–08–1993 au 02–09–2024
	64.8	56.4	56.8	60.1	45.1	66.4	70.8	61.8	49	82.5	57.1	55.8	82.5
	16–2023	11–2009	10–2006	26–2015	24–2014	09–2000	01–2014	31–2022	08–2003	04–2007	22–2016	25–1993	2007
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1993–2020
	123.7	104.5	93.9	112.5	101.5	81.8	67.2	66.5	90.6	102	157.8	117.1	1219.1
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1993–2020
Rr >= 1 mm	13.5	11.6	11.0	13.1	12.5	9.1	8.1	8.5	9.7	10.2	12.9	12.2	132.5
Rr >= 5 mm	7.7	6.3	5.8	7.2	6.2	4.2	3.9	4.0	5.4	5.6	8.8	6.8	72.0
Rr >= 10 mm	4.4	3.5	3.3	4.0	3.2	2.7	2.2	2.3	2.9	3.3	5.7	4.1	41.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

AICIRITS (64)

Indicatif : 64010002, alt : 75m, lat : 43°20'06"N, lon : 1°01'13"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 1993–2020
	320.2	277.4	225.4	156	73.4	19.8	3.3	2.9	25	84	219.2	300.9	1707.5
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1993–2004
	15974	20876	38501	46101	55901	57067	59486	51605	41663	28136	17053	13432	445795.0
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)													Records établis sur la période du 11–08–1993 au 02–09–2024
	37.4	31	31.1	24.2	27	22.6	24	29	24.9	25.4	27	38	38
Date	24–2009	07–1996	03–2020	15–2019	13–2002	16–2006	19–2004	29–2022	07–2010	03–2006	19–1996	27–1999	1999
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1993–2020
	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1993–2020
>= 16 m/s	4.1	3.9	3.9	3.0	1.7	1.0	0.8	0.6	1.1	1.6	2.0	3.0	26.8
>= 28 m/s	0.1	0.1	0.1	0.0	.	.	.	0.1	0.4
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
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 (1993–2020), température (1993–2020), rayonnement global (1993–2004), vent (1993–2020).