

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALBI (81)

Indicatif : 81284001, alt : 172m, lat : 43°54'52"N, lon : 2°06'58"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 01–11–1976 au 02–12–2024
	19.5	24.7	28.3	30.1	35.4	40.5	40.8	42.3	36.5	34.3	25.3	21	42.3
	13–1993	23–1990	25–1981	14–2024	21–2022	27–2019	30–1983	23–2023	12–2022	01–2023	07–2015	15–1989	2023
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.7	11.4	15.3	18.1	22	26.1	28.8	29.1	24.9	20	13.5	10.3	19.1
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	1.9	1.7	4.2	6.7	10.5	14.2	16.1	16.1	12.6	9.6	5.2	2.3	8.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–11–1976 au 02–12–2024
Date	-20.4	-12	-9.8	-3.6	-0.2	4.3	6.5	4.9	1	-2.7	-9.4	-10.5	-20.4
	16–1985	14–1983	01–2005	03–2022	05–1979	01–2006	08–1978	30–1986	19–1977	25–2003	23–1988	24–2001	1985
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	1.1	7.6	13.5	13.8	4.3	0.1	.	.	40.4
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.9	8.6	17.4	24.2	24.4	14.9	4.2	0.0	.	95.9
Tx <= 0°C	0.4	0.3	0.6	1.3
Tn <= 0°C	10.3	9.5	4.2	0.7	0.6	3.6	9.6	38.5
Tn <= -5°C	1.5	1.5	0.2	0.4	1.6	5.3
Tn <= -10°C	.	0.2	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–11–1976 au 02–12–2024
	34.8	36.4	54.5	49.6	46.4	85.4	75	59.4	66.2	67.2	62	60.8	85.4
	09–2004	27–1989	16–1988	24–1994	10–2020	28–1995	27–1996	16–1983	17–1995	08–2009	12–1999	03–2003	1995
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	60.7	48.6	54.8	80.4	78.9	62.7	45.8	49	57.1	64.9	65.5	65.5	733.9
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	10.8	8.6	9.1	10.1	9.3	7.4	6.1	6.1	7.0	8.7	10.2	10.6	103.9
Rr >= 5 mm	4.4	3.4	3.8	5.5	5.0	3.9	2.8	2.9	3.3	3.7	4.7	4.5	47.8
Rr >= 10 mm	1.4	1.4	1.7	2.5	2.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.8	2.0	1.9	21.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALBI (81)

Indicatif : 81284001, alt : 172m, lat : 43°54'52"N, lon : 2°06'58"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	379.1	324.4	255.4	168.7	73.5	18.6	2.7	2.7	29.6	110.5	260	362.8	1988.0
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 2011–2020													
	–	–	38484	50916	61097	66748	69837	63861	47097	30434	16873	12847	–
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	90.5	119.7	175	187.9	219.4	247.4	275.5	263.1	215.8	155.9	95.9	88.1	2134.2
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	13.5	26.3	61.6	91.8	121.5	150.6	165.6	143.4	93.2	51.9	19.7	11.3	950.4
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1989 au 02–12–2024													
	30	27	25	31	30	29	33	27	40	26.3	25	32	40
Date	24–2009	07–1996	07–1991	14–2003	17–2006	10–1993	03–2000	21–1994	10–1995	18–2012	20–2007	27–1999	1995
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.2	2.4	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.3	2.1	2.2	2.2	2.1	2.4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.2	2.6	3.0	3.1	1.5	1.1	1.2	1.4	1.0	2.1	2.2	1.9	23.3
>= 28 m/s	0.0	.	.	0.1	0.0	0.0	0.0	.	0.1	.	.	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 : rayonnement global (2011–2020), ETP (2001–2020).