



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ALZON (30)

Indicatif : 30009001, alt : 611m, lat : 43°58'42"N, lon : 03°26'36"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–09–1998 au 02–09–2021	
	20.1	23.4	25.5	29	32.9	39.3	36	39.2	32.3	29.2	24.4	18.7	39.3
Date	07–2013	27–2019	17–2014	09–2011	29–2001	28–2019	02–2006	13–2003	04–2005	02–2011	10–2015	23–2012	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
	7.4	8.8	12.7	15.7	19.8	24.8	27.1	26.8	22.1	16.7	10.9	7.6	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
	3.5	4.4	7.4	10.2	14	18	20.1	19.8	15.8	12.3	7	3.7	11.4
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
	–0.3	–0.1	2.1	4.6	8.2	11.2	13.1	12.9	9.6	7.9	3.1	–0.1	6.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–09–1998 au 02–09–2021	
	–12.2	–13.1	–13.4	–6	–2.4	1.4	3	3.8	–0.7	–4.6	–9.9	–12.8	–13.4
Date	11–2010	27–2018	01–2005	08–2021	07–2019	04–2001	17–2000	29–2021	20–2012	30–2012	22–1998	15–2001	2005
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1998–2010	
Tx >= 30°C	0.3	3.6	8.5	7.9	0.9	.	.	.	21.1
Tx >= 25°C	.	.	.	0.4	4.7	15.8	21.9	19.5	8.2	0.5	.	.	70.9
Tx <= 0°C	1.0	0.2	0.2	0.8	2.2
Tn <= 0°C	16.3	13.6	9.9	2.7	0.2	1.5	8.5	15.4	68.1
Tn <= –5°C	4.4	3.3	1.2	0.9	5.2	15.0
Tn <= –10°C	0.3	0.2	0.2	0.5	1.1
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1950 au 02–09–2021	
	212.6	127.8	129.6	117.5	154.2	93.3	66.3	90.2	306	174.5	315.1	125.4	315.1
Date	16–1972	19–1976	30–2004	29–2004	24–1964	19–1990	14–2001	05–1963	21–1992	25–1979	07–1982	23–1973	1982
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	127.5	98.4	83.6	126.8	101.2	68.7	31.6	60.4	118.3	180.8	176.2	139.2	1312.7
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.1	9.5	9.7	10.8	9.4	6.7	4.4	5.8	6.8	11.7	10.5	10.7	107.0
Rr >= 5 mm	5.5	4.9	3.9	5.7	5.1	3.1	1.8	2.8	4.1	5.9	5.8	5.4	54.1
Rr >= 10 mm	3.5	2.7	2.5	3.3	3.0	1.9	0.9	1.8	2.6	4.1	4.0	3.4	33.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ALZON (30)

Indicatif : 30009001, alt : 611m, lat : 43°58'42"N, lon : 03°26'36"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 1998–2010
448	384	329.2	235.4	127.2	36.5	10.4	11.4	74.7	177.4	331.1	442.8	2608.1
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : température (1998–2010).