

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALBIEZ (73)
Indicatif : 73013001, alt : 1540m, lat : 45°12'55"N, lon : 6°20'27"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 01–06–1992 au 30–06–2023													
Date	13.8	16.9	18.7	21.5	26.8	31	32.1	30.1	24.9	25.3	20	16	32.1
	01–2022	16–2020	31–2021	27–2012	22–2022	27–2019	07–2015	01–2017	06–2022	07–2009	12–2015	13–1994	2015
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	3.1	4	7.4	10.1	14	17.9	20.2	19.7	15.4	12.1	6.8	3.5	11.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	-1	-0.7	2.4	5.4	9.3	12.8	14.9	14.8	11	7.8	2.8	-0.3	6.6
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	-5.1	-5.4	-2.6	0.8	4.6	7.7	9.6	9.9	6.5	3.5	-1.1	-4	2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–06–1992 au 30–06–2023													
Date	-19.2	-22.6	-17.9	-11.2	-5.4	-3.5	0.5	0.1	-5	-9.8	-14.6	-17.5	-22.6
	31–1999	05–2012	01–2005	14–1998	06–2019	01–2006	13–2000	31–1995	27–2020	29–2012	21–1998	20–2009	2012
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Tx >= 30°C	0.1	0.1	0.1	0.2
Tx >= 25°C	0.1	1.5	4.0	3.8	.	0.0	.	.	9.4
Tx <= 0°C	6.6	5.9	2.6	0.5	0.0	0.1	3.0	7.2	26.0
Tn <= 0°C	28.0	25.4	22.0	12.3	3.0	0.4	.	.	1.1	6.0	16.9	25.3	140.3
Tn <= -5°C	14.9	13.9	8.6	1.9	0.1	.	.	.	0.0	0.6	6.3	11.8	57.9
Tn <= -10°C	4.0	4.4	1.6	0.0	1.0	3.4	14.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–06–1992 au 30–06–2023													
Date	49.6	36.6	57.7	34.3	48	58.7	39.5	45.4	60.8	52.8	81.6	46	81.6
	12–2004	24–1995	21–2001	07–1994	01–2020	25–1994	23–2014	29–1992	19–1999	28–1992	05–1994	28–2021	1994
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
	85.5	66.1	69.3	71.3	91.2	76.1	72.1	77.3	73.3	81.3	97.1	95.3	955.9
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 1992–2020													
Rr >= 1 mm	9.9	8.4	9.0	9.6	11.6	10.4	8.4	9.2	7.9	9.3	9.9	10.6	114.1
Rr >= 5 mm	5.3	4.5	4.7	4.8	6.2	5.4	4.6	5.2	4.4	5.3	5.8	5.9	62.1
Rr >= 10 mm	3.0	2.3	2.4	2.5	3.0	2.5	2.5	2.8	2.5	2.8	3.5	3.7	33.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ALBIEZ (73)

Indicatif : 73013001, alt : 1540m, lat : 45°12'55"N, lon : 6°20'27"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 1992–2020
588.8	527.6	483.6	377.1	270.2	159.7	106.5	110.5	211	316.3	454.7	566.3	4172.3	
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 moyen 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 (1992–2020), température (1992–2020).