

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ALBON (26)

Indicatif: 26002003, alt: 153m, lat: 45°15'08"N, lon: 4°49'20"E

					Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
	La temp	oérature	la plus	élevée (°C)				Records é	tablis sur la p	période du 01	I-07-2001 au	ı 02–04–202	
	19.1	21.4	26.3	29.3	34.2	38.6	40.3	41.2	34.2	29.6	22.2	19	41.	
Date	10–2015	25–2021	31–2021	21–2018	24–2009	27–2019	24–2019	24-2023	14–2020	10-2023	01–2022	17–2019	202	
	Température maximale (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période 2001–202													
	7.8	9.6	14.4	18.7	22	27	29.3	28.6	24.1	18.9	12.4	8.2	18.	
	Tempér	ature m	oyenne	(moyenn	e en °C)		-	'	'	Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2001–202	
	4.3	5.2	8.8	12.5	16	20.5	22.3	21.5	17.7	14	8.6	4.9	1	
	Tempér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2001–202	
	0.8	0.8	3.2	6.4	10	14	15.2	14.5	11.3	9	4.8	1.6	7.	
	La tem	pérature	la plus	basse (°	C)				Records é	tablis sur la r	période du 01	I-07-2001 au	ı 02–04–202	
	-11.6	-10.9	-10.8	-5.9	0.4	5.2	6.7	6.9	1.3	-4.3	-10	-12.4	-12.	
Date	13–2003	05–2012	01–2005	08-2021	07–2019	10–2005	05–2002	27–2018	18–2001	26-2003	18–2007	04–2010	201	
	Nombre	e moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2001–202	
30°C					0.7	8.6	14.9	11.7	3.3				39.	
25°C				2.6	8.8	19.6	26.0	23.5	13.1	2.3			95.	
0°C	1.4	0.8										0.9	3.	
0°C	13.3	12.4	7.0	1.2						1.0	4.1	11.7	50.	
-5°C	2.2	1.9	0.3	0.1							0.2	1.6	6.	
10°C	0.1	0.1	0.1								0.1	0.4	0.	
	Tn : Tempér	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male									
	La haut	eur quo	tidienne	maxima	ale de pr	écipitati	ons (mn	n)	Records é	tablis sur la p	période du 01	I-07-2001 au	u 02–04–20	
	50.8	68.1	38.4	64.2	115.7	38.4	70.9	64.6	81.1	93.8	107.1	92.7	115.	
Date	26–2018	06–2009	03–2024	15–2005	10–2021	30–2022	15–2002	26–2011	12–2015	09–2014	04–2014	01–2003	202	
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur la période 2001–2020													
	47.4	39.5	43.2	59.9	74.4	53.9	64.3	59.7	60.9	103.4	104.4	53	76	
	Nombre	moyen	de jours	s avec						Statisti	ques établies	s sur la pério	le 2001–202	
1 mm	8.4	6.8	8.1	7.8	9.5	7.2	6.7	6.5	5.8	8.5	9.3	8.1	92.	
5 mm	2.7	2.1	2.6	3.7	4.4	3.4	3.7	3.5	2.6	4.6	4.5	2.8	40.	
0 mm	1.1	0.9	1.3	1.7	2.4	2.0	1.8	1.8	2.0	3.2	2.8	1.4	22.	
	30°C 25°C 0°C 0°C -5°C 10°C	7.8 Tempér 4.3 Tempér 0.8 La temp -11.6 13-2003 Nombre 30°C 25°C 0°C 1.4 0°C 13.3 -5°C 2.2 10°C 0.1 Tn:Tempér La haut 50.8 Hauteur 47.4 Nombre 1 mm 8.4 5 mm 2.7 0 mm 1.1	7.8 9.6 Température mi 4.3 5.2 Température mi 0.8 0.8 La température -11.6 -10.9 13-2003 05-2012 Nombre moyen 30°C 25°C 0°C 1.4 0.8 0°C 13.3 12.4 -5°C 2.2 1.9 10°C 0.1 0.1 Tn:Température minima La hauteur quo 50.8 68.1 26-2018 06-2009 Hauteur de préd 47.4 39.5 Nombre moyen 1 mm 8.4 6.8 5 mm 2.7 2.1 0 mm 1.1 0.9	Température moyenne 4.3 5.2 8.8	Température moyenne (moyenne 4.3 5.2 8.8 12.5	7.8 9.6 14.4 18.7 22 Température moyenne (moyenne en °C) 4.3 5.2 8.8 12.5 16 Température minimale (moyenne en °C) 0.8 0.8 3.2 6.4 10 La température la plus basse (°C) -11.6 -10.9 -10.8 -5.9 0.4 13-2003 05-2012 01-2005 08-2021 07-2019 Nombre moyen de jours avec 30°C 	7.8	Température moyenne (moyenne en °C) 4.3 5.2 8.8 12.5 16 20.5 22.3 Température minimale (moyenne en °C) 0.8 0.8 3.2 6.4 10 14 15.2 La température la plus basse (°C) -11.6 -10.9 -10.8 -5.9 0.4 5.2 6.7 13-2003 05-2012 01-2005 08-2021 07-2019 10-2005 05-2002 Nombre moyen de jours avec 30°C 0.7 8.6 14.9 25°C 2.6 8.8 19.6 26.0 0°C 1.4 0.8	Température moyenne (moyenne en °C)	Température moyenne (moyenne en °C)	Température moyenne (moyenne en °C) Statistic	T.8	Température moyenne (moyenne en °C) Statistiques établies sur la période du 01-07-2001 at la color de la color	

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

ALBON (26)

Indicatif: 26002003, alt: 153m, lat: 45°15'08"N, lon: 4°49'20"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
	Degrés	Jours U	I nifiés (r	novenne	en °C)					Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2001–20
	424.3	361.5	285.5	165.2	79.5	13	2.8	5.2	42.4	132.6	281.5	406.4	2199
	Rayonn	ement g	jlobal (m	noyenne	en J/cm²)	ı		ı	Statisti	ques établies	s sur la pério	de 2002-20
	13248	20813	38564	52070	62051	70206	71208	61791	44714	27570	15130	11080	48844
		d'insolat non disp	-	/enne en	heures)								
	-	ranspira non disp	-	entielle ((ETP Per	nman mo	yenne e	n mm)					
	La rafal	e maxin	nale de v	ent (m/s	s)				Records é	tablis sur la p	période du 14	1–09–2001 a	u 02–04–2
	27.1	28.6	30	29.2	25.5	29.6	30.7	28.9	26.9	30.4	29	30.2	30
Date	27.1	28.6	30 30–2024	29.2	25.5 29–2023	29.6	30.7	28.9	26.9 16–2015	30.4	29 13–2002	30.2	
Date	11–2008		30–2024	25–2019	29–2023	14–2017	31–2016			20–2019		24–2013	2
Date	11–2008	19–2006	30–2024	25–2019	29–2023	14–2017	31–2016			20–2019	13–2002	24–2013	20
Date	11-2008 Vitesse 2.9	19-2006 du vent	30–2024 moyeni 3.2	25–2019 né sur 1 0 3.3	29–2023 D mn (mo	14-2017 Oyenne 6	31–2016 en m/s)	16–2020	16–2015	20–2019 Statisti 2.8	13–2002 ques établies	24–2013 s sur la pério 2.9	2 de 2001–2
Date 16 m/s	11-2008 Vitesse 2.9	19–2006 du vent	30–2024 moyeni 3.2	25–2019 né sur 1 0 3.3	29–2023 D mn (mo	14-2017 Oyenne 6	31–2016 en m/s)	16–2020	16–2015	20–2019 Statisti 2.8	13–2002 ques établies 2.8	24–2013 s sur la pério 2.9	2 0 de 2001–20
16 m/s	Vitesse 2.9 Nombre	19–2006 du vent 3.1 e moyen	30-2024 moyeni 3.2 de jours	25-2019 né sur 10 3.3	29–2023 O mn (mo	14-2017 Dyenne 6 3.1	31-2016 en m/s) 2.9	16-2020	16–2015	20–2019 Statisti 2.8 Statisti	13–2002 ques établies 2.8	24–2013 s sur la pério 2.9 s sur la pério	2 de 2001–2
	11-2008 Vitesse 2.9 Nombre 4.0	19–2006 du vent 3.1 e moyen 5.2	30-2024 moyeni 3.2 de jours	25-2019 né sur 10 3.3 s avec ra 4.7 0.1	29–2023 O mn (me 3.2 afales 4.1	14–2017 Dyenne 6 3.1	31–2016 en m/s) 2.9	2.7	16–2015	20–2019 Statisti 2.8 Statisti 4.5	13–2002 ques établies 2.8 ques établies 4.7	24–2013 s sur la pério 2.9 s sur la pério 4.8	de 2001–2

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2001–2020), température (2001–2020), rayonnement global (2002–2017), vent (2001–2020).

Page 2/2

Edité le : 09/04/2024 dans l'état de la base

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