

# 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
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–07–2001 au 02–04–2024
	19.1	21.4	26.3	29.3	34.2	38.6	40.3	41.2	34.2	29.6	22.2	19	<b>41.2</b>
	10–2015	25–2021	31–2021	21–2018	24–2009	27–2019	24–2019	24–2023	14–2020	10–2023	01–2022	17–2019	<b>2023</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	7.8	9.6	14.4	18.7	22	27	29.3	28.6	24.1	18.9	12.4	8.2	<b>18.4</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	0.8	0.8	3.2	6.4	10	14	15.2	14.5	11.3	9	4.8	1.6	<b>7.6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–07–2001 au 02–04–2024
<b>Date</b>	–11.6	–10.9	–10.8	–5.9	0.4	5.2	6.7	6.9	1.3	–4.3	–10	–12.4	<b>–12.4</b>
	13–2003	05–2012	01–2005	08–2021	07–2019	10–2005	05–2002	27–2018	18–2001	26–2003	18–2007	04–2010	<b>2010</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.7	8.6	14.9	11.7	3.3	.	.	.	<b>39.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	2.6	8.8	19.6	26.0	23.5	13.1	2.3	.	.	<b>95.9</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.4	0.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	<b>3.1</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	13.3	12.4	7.0	1.2	.	.	.	.	.	1.0	4.1	11.7	<b>50.7</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.2	1.9	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	0.2	1.6	<b>6.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.1	0.1	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–07–2001 au 02–04–2024
	50.8	68.1	38.4	64.2	115.7	38.4	70.9	64.6	81.1	93.8	107.1	92.7	<b>115.7</b>
	26–2018	06–2009	03–2024	15–2005	10–2021	30–2022	15–2002	26–2011	12–2015	09–2014	04–2014	01–2003	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												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	<b>764</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	8.4	6.8	8.1	7.8	9.5	7.2	6.7	6.5	5.8	8.5	9.3	8.1	<b>92.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	2.7	2.1	2.6	3.7	4.4	3.4	3.7	3.5	2.6	4.6	4.5	2.8	<b>40.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.1	0.9	1.3	1.7	2.4	2.0	1.8	1.8	2.0	3.2	2.8	1.4	<b>22.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# 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
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2001–2020
	424.3	361.5	285.5	165.2	79.5	13	2.8	5.2	42.4	132.6	281.5	406.4	<b>2199.9</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													Statistiques établies sur la période 2002–2017
	13248	20813	38564	52070	62051	70206	71208	61791	44714	27570	15130	11080	<b>488445.0</b>
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 14–09–2001 au 02–04–2024
	27.1	28.6	30	29.2	25.5	29.6	30.7	28.9	26.9	30.4	29	30.2	<b>30.7</b>
Date	11–2008	19–2006	30–2024	25–2019	29–2023	14–2017	31–2016	16–2020	16–2015	20–2019	13–2002	24–2013	<b>2016</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2001–2020
	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.8	2.8	2.9	<b>3</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2001–2020
>= 16 m/s	4.0	5.2	–	4.7	4.1	3.3	2.8	2.9	1.8	4.5	4.7	4.8	–
>= 28 m/s	.	0.1	–	0.1	.	0.1	0.1	0.1	.	0.1	0.1	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b>													
Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

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).