

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ARBENT (01)**

Indicatif : 01014002, alt : 534m, lat : 46°16'41"N, lon : 5°40'08"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 01–03–2004 au 03–08–2022
	17	22.1	25.1	28	32.6	37.1	39.2	37.8	33.1	28.2	23.9	18.2	<b>39.2</b>
	27–2016	24–2021	31–2021	30–2005	24–2009	27–2019	24–2019	04–2022	16–2020	07–2009	02–2020	24–2012	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	6.1	7.5	12	16.7	19.6	24	26.3	25.3	21.9	17.3	11	6.7	<b>16.2</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	–2.9	–3.5	–0.9	2.3	6.2	9.9	11.5	10.9	8	5.5	0.9	–2.5	<b>3.8</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–03–2004 au 03–08–2022
<b>Date</b>	–19.5	–24.1	–23.9	–10	–4.9	–0.6	2.6	2.6	–1.8	–6.7	–14.8	–23.4	<b>–24.1</b>
	18–2017	05–2012	01–2005	08–2021	06–2019	03–2006	23–2012	31–2006	22–2008	15–2009	27–2010	30–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	0.5	3.5	7.8	6.0	1.0	.	.	.	<b>18.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	1.2	5.0	13.0	19.1	15.9	8.1	0.9	.	.	<b>63.4</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.9	2.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.1	2.1	.	<b>7.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	20.9	19.8	18.3	8.7	1.7	0.1	.	.	0.6	4.5	12.7	20.0	<b>107.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	10.1	10.3	6.1	1.4	.	.	.	.	.	0.7	3.4	10.3	<b>42.2</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	3.6	3.5	0.8	.	.	.	.	.	.	.	0.6	3.3	<b>11.8</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 01–03–2004 au 03–08–2022
	47.8	54	48.4	66.7	87.3	47.2	100	58.4	59.9	79.3	70.1	59.3	<b>100</b>
	16–2015	25–2007	29–2015	07–2005	31–2007	22–2011	27–2019	09–2019	26–2012	25–2004	26–2012	25–2013	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
	129	114	126.7	112.8	138.4	113.9	116.5	123.6	98.6	129.8	133.7	158.5	<b>1495.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.0	11.4	12.5	10.2	13.4	11.1	9.5	10.4	9.0	11.3	12.2	14.3	<b>138.3</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.6	6.9	8.1	6.4	7.9	6.8	5.7	6.8	5.3	7.4	7.4	9.7	<b>85.9</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	4.6	4.8	4.3	3.4	5.1	3.9	3.8	4.3	3.3	4.7	4.5	6.0	<b>52.5</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ARBENT (01)**

Indicatif : 01014002, alt : 534m, lat : 46°16'41"N, lon : 5°40'08"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 2004–2020
	509	452.4	386.9	255	160.5	59.8	30.4	39.3	101.4	208.3	362	492.5	<b>3057.5</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<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 17–03–2004 au 03–08–2022
	22.6	24.7	24.2	21.2	24.7	22.7	24.2	20.2	23.5	22.6	22.3	30.3	<b>30.3</b>
<b>Date</b>	05–2012	09–2020	01–2020	25–2019	26–2008	23–2022	07–2015	05–2012	16–2020	03–2020	14–2004	20–2019	<b>2019</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2004–2020
	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	<b>1.6</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2004–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	–	1.6	1.0	1.1	0.9	1.2	–	0.6	1.3	1.9	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	–	.	.	.	.	.	–	.	.	.	–	–
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 (2004–2020), température (2004–2020), vent (2004–2020).