

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARBEOST\_SAPC (65)

Indicatif : 65018001, alt : 1015m, lat : 42°59'18"N, lon : 0°16'42"O

	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 01–12–2007 au 03–11–2024
	21	23.5	23.4	25.9	31.4	35.8	34.3	34.3	30.7	29.1	24.5	22.9	<b>35.8</b>
	27–2024	16–2020	29–2023	06–2024	21–2022	27–2019	19–2016	20–2011	07–2016	02–2023	08–2015	24–2012	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	8	8.7	10.5	13	15.5	19.2	21.3	21.4	19.1	16.1	11.5	9.5	<b>14.5</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	0.3	0	2	4.5	7	10.2	12.4	12.7	10.3	7.6	3.8	1.5	<b>6</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–12–2007 au 03–11–2024
<b>Date</b>	–12	–14.9	–9.8	–6.3	–1.5	1.4	4.9	5.5	0.5	–3.1	–7.5	–11.4	<b>–14.9</b>
	19–2017	08–2012	09–2010	03–2022	06–2019	01–2011	23–2011	31–2020	27–2020	29–2012	26–2008	26–2010	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.6	1.3	1.3	0.1	.	.	.	<b>3.3</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	1.1	4.7	6.9	7.8	2.7	0.7	.	.	<b>24.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.3	1.8	0.6	.	.	.	.	.	.	0.2	1.1	.	<b>4.9</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	14.3	13.1	8.9	2.1	0.8	.	.	.	.	1.3	4.6	9.5	<b>54.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	3.0	3.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.7	2.0	<b>9.9</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.4</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 01–12–2007 au 03–11–2024
	91.2	90.5	73.2	61.7	61.9	95.1	50.1	43	46.6	72.4	108.9	114.6	<b>114.6</b>
	09–2022	25–2015	16–2011	03–2014	30–2013	12–2018	08–2019	27–2023	25–2020	19–2012	05–2011	09–2021	<b>2021</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
	155.1	123.1	113.5	125.7	136.3	127.9	101	69.1	68.5	97.2	184.5	109.2	<b>1411.1</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2007–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	13.4	11.8	12.9	13.4	14.9	13.5	11.2	10.0	9.6	10.3	13.3	11.3	<b>145.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.9	6.8	7.5	7.5	8.3	7.0	5.5	4.3	4.0	6.2	8.6	6.1	<b>79.7</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	5.2	3.8	4.0	4.5	5.0	4.3	3.2	2.3	2.2	3.3	5.7	3.1	<b>46.4</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ARBEOST\_SAPC (65)

Indicatif : 65018001, alt : 1015m, lat : 42°59'18"N, lon : 0°16'42"O

	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 2007–2020												
	429.2	386.8	363.4	277	211.9	114.8	63.3	63.7	108.7	193.4	311	382.4	<b>2905.6</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)	Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)	Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>	Données non disponibles												
<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 (2007–2020), température (2007–2020).