

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SAINT-ARNOULT (60)**

Indicatif : 60566001, alt : 206m, lat : 49°37'23"N, lon : 1°47'26"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 01–01–2001 au 02–05–2024
	14.1	17.9	23.2	25.7	29.7	34.6	40.6	37	33.1	28.5	18.5	16.6	<b>40.6</b>
	09–2015	27–2019	31–2021	20–2018	27–2005	21–2017	25–2019	09–2020	09–2023	01–2011	08–2015	30–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	6	6.9	10.3	14.6	17.5	21.2	23.4	23	19.8	15	9.8	6.5	<b>14.5</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
	1.1	1.2	2.7	4.5	7.4	10.5	12.3	12.4	10	7.9	4.5	1.7	<b>6.3</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–2001 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–13	–12.6	–11.5	–4.5	–0.8	2.5	5	4.9	2.4	–3.8	–5.4	–12.1	<b>–13</b>
	18–2013	12–2012	04–2005	07–2008	06–2019	14–2005	31–2007	21–2014	30–2018	29–2003	30–2016	26–2010	<b>2013</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.9	2.4	2.5	0.2	.	.	.	<b>6.0</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.1	1.5	5.2	10.3	8.8	3.0	0.2	.	.	<b>29.0</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	2.6	1.6	0.3	.	.	.	.	.	.	0.2	2.1	.	<b>6.8</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	11.4	10.6	7.1	2.9	0.2	.	.	.	.	0.8	3.0	11.3	<b>47.2</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	2.5	1.6	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.6	<b>6.3</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	<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 01–01–2001 au 02–05–2024
	31.3	25.1	31.6	25.4	38.5	42.7	40	50.6	31.8	48	34.9	36.9	<b>50.6</b>
	01–2003	09–2016	10–2008	29–2018	30–2016	25–2009	06–2017	24–2013	01–2017	02–2021	13–2010	15–2011	<b>2013</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
	75.3	63.3	65.8	45.8	68.1	53.2	58.7	70.2	50.8	70.4	78.5	97.1	<b>797.2</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2001–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.0	11.5	11.5	8.4	10.1	7.8	8.4	10.1	8.3	11.6	13.2	13.9	<b>129.0</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	5.4	4.7	4.8	3.2	4.3	3.8	3.4	4.4	3.5	4.7	5.3	7.1	<b>54.5</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.0	1.8	1.8	1.1	2.2	1.6	1.9	2.1	1.5	2.3	2.3	3.2	<b>23.8</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**SAINT-ARNOULT (60)**

Indicatif : 60566001, alt : 206m, lat : 49°37'23"N, lon : 1°47'26"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
	448	395.2	355.7	253	175.2	78.5	39.1	40.3	100.4	204.3	326.3	431.5	<b>2847.5</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 09–01–2001 au 02–05–2024
	35.4	32.3	29.1	25	29	29.2	35.1	28.9	24.2	30	29.5	34.4	<b>35.4</b>
<b>Date</b>	12–2017	20–2022	10–2019	18–2004	02–2003	28–2012	02–2010	07–2008	13–2017	27–2002	02–2023	17–2004	<b>2017</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2001–2020
	4.9	4.9	4.6	3.9	3.8	3.5	3.5	3.4	3.5	4	4.3	4.6	<b>4.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2001–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	5.8	5.0	2.8	–	–	1.8	1.9	1.9	3.0	4.0	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	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), vent (2001–2020).