

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ECTOT LES BAONS (76)**

Indicatif : 76228001, alt : 150m, lat : 49°38'48"N, lon : 0°49'00"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 01–06–2005 au 02–05–2024
	15.1	17.7	23.7	27	28.2	34.2	40.3	35.7	33	27.6	19.9	16	<b>40.3</b>
	01–2022	27–2019	30–2021	19–2018	26–2018	21–2017	25–2019	08–2020	09–2023	01–2011	07–2015	31–2022	<b>2019</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	6.9	7.6	10.4	14.7	17.2	20.3	23	22.3	19.8	15.5	10.7	7.7	<b>14.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	2	2	3.4	5.2	8	10.9	12.4	12.2	10.5	8.7	5.3	2.6	<b>6.9</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–05–2024
<b>Date</b>	–11.6	–15.9	–6.8	–3.9	–1.6	2.3	4	5	1.1	–2.1	–5.2	–14	<b>–15.9</b>
	05–2010	11–2012	13–2013	06–2021	02–2021	01–2006	31–2015	31–2010	30–2018	21–2010	29–2010	29–2005	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.6	1.4	1.9	0.4	.	.	.	<b>4.2</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.3	1.4	3.6	8.4	6.4	2.8	0.2	.	.	<b>23.1</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	1.4	1.0	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.8	<b>3.5</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	9.6	7.8	4.6	2.6	0.3	.	.	.	.	0.3	2.2	8.4	<b>35.8</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	1.7	1.3	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.3	<b>4.6</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	0.3	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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 01–06–2005 au 02–05–2024
	25.2	27.6	29.4	32.8	38.3	36.6	37.3	40	40.9	39.9	45.5	36.6	<b>45.5</b>
	31–2014	09–2009	10–2008	30–2018	28–2018	04–2022	03–2021	03–2008	14–2022	13–2013	13–2010	08–2006	<b>2010</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
	81.7	77.5	66.7	45.2	63.5	55.3	58.4	83.3	66.3	97.3	93.8	116.5	<b>905.5</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.5	13.0	11.5	8.1	9.3	9.2	8.9	11.1	9.4	12.8	14.7	15.1	<b>137.6</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	6.3	5.8	5.3	3.1	4.5	3.9	3.7	5.4	4.6	7.1	6.0	8.5	<b>64.1</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	2.3	2.0	1.5	1.3	1.7	1.4	1.6	2.6	2.6	3.4	2.8	4.1	<b>27.3</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**ECTOT LES BAONS (76)**

Indicatif : 76228001, alt : 150m, lat : 49°38'48"N, lon : 0°49'00"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 2005–2020
	419.6	373.2	343.6	242.7	171.1	83.6	39.4	45.7	92.7	183.5	300.1	398.6	<b>2693.8</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 09–11–2005 au 02–05–2024
	32	31.1	28.1	24.6	29.9	25.3	28.7	22.1	25.7	27.1	30.1	32.6	<b>32.6</b>
<b>Date</b>	12–2017	10–2020	10–2019	15–2024	20–2006	07–2019	27–2013	02–2023	24–2012	21–2021	02–2023	23–2013	<b>2013</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 2005–2020
	4.4	4.6	4.5	3.7	3.7	3.4	3.2	3.2	3.2	3.6	4.2	4.5	<b>3.9</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													Statistiques établies sur la période 2005–2020
<b>&gt;= 16 m/s</b>	–	6.7	6.5	2.1	2.7	1.8	0.9	1.5	1.4	2.9	4.9	–	–
<b>&gt;= 28 m/s</b>	–	0.3	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 (2005–2020), température (2005–2020), vent (2005–2020).