

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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		15.1	17.7	23.7	27	28.2	34.2	40.3	35.7	33	27.6	19.9	16	40.3
		01–2022	27–2019	30–2021	19–2018	26–2018	21–2017	25–2019	08–2020	09–2023	01–2011	07–2015	31–2022	2019
	Température maximale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		6.9	7.6	10.4	14.7	17.2	20.3	23	22.3	19.8	15.5	10.7	7.7	14.7
	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		4.5	4.8	6.9	9.9	12.6	15.6	17.7	17.3	15.2	12.1	8	5.1	10.8
	Température minimale (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Date		2	2	3.4	5.2	8	10.9	12.4	12.2	10.5	8.7	5.3	2.6	6.9
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		–11.6	–15.9	–6.8	–3.9	–1.6	2.3	4	5	1.1	–2.1	–5.2	–14	–15.9
		05–2010	11–2012	13–2013	06–2021	02–2021	01–2006	31–2015	31–2010	30–2018	21–2010	29–2010	29–2005	2012
Tx >= 30°C Tx >= 25°C Tx <= 0°C Tn <= 0°C Tn <= –5°C Tn <= –10°C	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		0.6	1.4	1.9	0.4	.	.	.	4.2
		.	.	.	0.3	1.4	3.6	8.4	6.4	2.8	0.2	.	.	23.1
		1.4	1.0	0.1	0.1	0.8	3.5
		9.6	7.8	4.6	2.6	0.3	0.3	2.2	8.4	35.8
		1.7	1.3	0.2	0.1	1.3	4.6
		0.3	0.4	0.1	0.8
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–06–2005 au 02–11–2025												
		25.2	27.6	29.4	32.8	38.3	36.6	37.3	40	40.9	39.9	45.5	36.6	45.5
		29–2025	09–2009	10–2008	30–2018	28–2018	04–2022	03–2021	03–2008	14–2022	13–2013	13–2010	08–2006	2010
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
Rr >= 1 mm Rr >= 5 mm Rr >= 10 mm		81.7	77.5	66.7	45.2	63.5	55.3	58.4	83.3	66.3	97.3	93.8	116.5	905.5
	Nombre moyen de jours avec	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		14.5	13.0	11.5	8.1	9.3	9.2	8.9	11.1	9.4	12.8	14.7	15.1	137.6
		6.3	5.8	5.3	3.1	4.5	3.9	3.7	5.4	4.6	7.1	6.0	8.5	64.1
Rr >= 10 mm		2.3	2.0	1.5	1.3	1.7	1.4	1.6	2.6	2.6	3.4	2.8	4.1	27.3
	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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2693.8
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Données non disponibles												
	Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
	La rafale maximale de vent (m/s)	Records établis sur la période du 09–11–2005 au 02–11–2025												
		32	31.1	28.1	24.6	29.9	25.3	32.3	22.1	25.7	28.7	30.1	32.6	32.6
		12–2017	10–2020	10–2019	15–2024	20–2006	07–2019	31–2024	02–2023	24–2012	23–2025	02–2023	23–2013	2013
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (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	3.9
>= 16 m/s	Nombre moyen de jours avec rafales	Statistiques établies sur la période 2005–2020												
		–	6.7	6.5	2.1	2.7	1.8	0.9	1.5	1.4	2.9	4.9	–	–
	>= 28 m/s	–	0.3	0.1	.	0.1	.	0.1	.	.	.	0.1	–	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												
		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).