

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BIARRITZ–PAYS–BASQUE (64)

Indicatif : 64024001, alt : 71m, lat : 43°28'09"N, lon : 1°32'03"O

		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 01–01–1956 au 02–11–2025												
		24.1	28.9	29.7	32.1	34.8	42.9	40.1	40.6	38.7	33.4	27.8	25.1	42.9
		01–2022	28–1960	21–1990	30–2005	30–1996	18–2022	18–2022	04–2003	07–2016	02–2023	01–2020	02–1985	2022
	Température maximale (moyenne en °C)													
		12.2	12.8	15.2	16.8	19.9	22.5	24.2	25.1	23.3	20.2	15.4	12.9	18.4
Date	Température moyenne (moyenne en °C)													
		8.6	8.9	11.2	12.8	15.9	18.7	20.6	21.2	18.9	16.1	11.6	9.3	14.5
	Température minimale (moyenne en °C)													
		5	4.9	7.1	8.8	11.9	14.9	16.9	17.2	14.5	11.9	7.9	5.7	10.6
	La température la plus basse (°C)	Records établis sur la période du 01–01–1956 au 02–11–2025												
Date		–12.7	–11.5	–7.2	–1.3	3.3	5.3	9.2	8.6	5.3	–0.6	–5.7	–8.9	–12.7
		16–1985	03–1956	01–2005	13–1958	14–1995	06–1972	12–1972	30–1993	26–2002	25–2003	23–1988	25–2001	1985
	Nombre moyen de jours avec													
	Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	2.5	2.7	3.5	2.1	0.4	.	.	12.2
	Tx >= 25°C	.	0.1	0.5	1.5	4.9	6.9	9.5	12.4	8.7	4.9	0.2	.	49.6
Date	Tx <= 0°C	0.1	0.1	0.0	0.2
	Tn <= 0°C	4.8	3.7	0.9	0.0	0.0	1.3	4.3	15.1
	Tn <= –5°C	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.9
	Tn <= –10°C
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–01–1956 au 02–11–2025												
		81.5	48.1	58.3	78	104.1	105.8	77.8	185.7	152.6	100.6	74.6	61.6	185.7
		16–2023	27–1962	25–1968	02–1964	18–2013	08–2013	05–1976	05–1963	24–1959	15–1976	05–1967	28–1972	1963
	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
		139.6	110.4	102.8	117.7	116.1	99.2	77.3	87.5	118.2	147.3	206.9	150.6	1473.6
Date	Nombre moyen de jours avec													
	Rr >= 1 mm	13.7	12.0	11.9	13.3	12.5	10.1	9.4	9.2	10.2	12.1	13.8	12.9	141.1
	Rr >= 5 mm	8.7	6.9	6.3	7.1	6.2	5.2	4.3	4.8	6.7	7.6	9.8	8.3	81.9
	Rr >= 10 mm	5.0	4.0	3.6	4.1	3.9	3.1	2.4	2.7	3.9	4.8	7.2	5.2	49.9
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BIARRITZ–PAYS–BASQUE (64)

Indicatif : 64024001, alt : 71m, lat : 43°28'09"N, lon : 1°32'03"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												
	291.7	258.3	212.9	157.8	81.7	25	3.5	2.1	22.1	79.7	192.7	269.8	1597.3
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²) Statistiques établies sur la période 2011–2020												
	–	–	37728	47792	59268	61347	65111	58698	46510	29869	16763	13839	–
	Durée d'insolation (moyenne en heures)												
	95.7	115.2	163.3	170.7	196.7	206.3	218.5	214.3	199.2	145.4	103.4	91.8	1920.6
	Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												
	23.1	33.8	66.2	87.9	115.2	129.3	138.2	124.8	87.5	55.4	27.4	22.6	911.4
	La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1981 au 02–11–2025												
	37.3	37	35.7	31	27	31.9	27	33	29	34	33	34	37.3
	24–2009	07–1996	03–2020	16–1989	13–2002	24–2025	19–2004	07–1999	15–1994	15–1987	03–2019	27–1999	2009
>= 16 m/s	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)												
	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.9	2.8	3.1	3.3	3.1
	Nombre moyen de jours avec rafales												
>= 28 m/s	6.9	5.5	5.6	4.8	3.5	2.3	1.7	1.6	2.9	4.4	6.2	7.2	52.5
	0.3	0.4	0.3	0.1	.	0.0	.	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	1.8
	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 : rayonnement global (2011–2020), ETP (2001–2020).