

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BELLE ILE–LE TALUT (56)

Indicatif : 56009001, alt : 34m, lat : 47°17'36"N, lon : 03°13'06"W

	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 01–04–1930 au 04–01–2022												
	14.5	16.2	21.5	25	28.2	34.8	33.8	33.4	30.8	24.8	19.2	16.1	34.8
	13–1993	25–2019	28–2012	24–1984	25–2012	28–1976	11–1949	04–2003	06–2021	01–1997	05–1971	30–2015	1976
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.7	9.5	11.4	13.4	16.4	19.1	21.1	21.4	19.7	16.3	12.9	10.6	15.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												
	7.9	7.5	9.1	10.7	13.6	16.2	18.1	18.3	16.8	14.2	10.9	8.6	12.7
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	6	5.5	6.9	8	10.9	13.3	15.1	15.3	13.9	12	8.9	6.7	10.2
	La température la plus basse (°C)												
	Records établis sur la période du 01–04–1930 au 04–01–2022												
	–10	–8.4	–4.8	–1.6	3	5.4	8.2	7.4	6.6	2	–3.4	–6.2	–10
	20–1963	03–1956	07–1971	12–1986	07–1997	01–1962	23–1954	31–1986	27–1943	30–1997	20–1985	26–1962	1963
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	0.1	0.5	0.2	0.9
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.0	0.6	1.9	4.1	3.0	1.0	.	.	10.7
	Tx <= 0°C	0.3	0.1	0.0	0.4
	Tn <= 0°C	2.8	2.6	0.3	0.0	0.0	1.3	7.0
	Tn <= –5°C	0.3	0.1	0.0	0.4
	Tn <= –10°C
		Tn : Température minimale, Tx : Température maximale											
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												
	Records établis sur la période du 01–04–1930 au 04–01–2022												
	51.8	43.2	37.2	40.3	38	30.4	54.2	40.3	69.1	81	59.3	53.7	81
	04–2001	10–1936	01–2002	15–1944	31–1930	10–1993	11–1935	15–1933	06–1994	06–1959	21–2011	14–1964	1959
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	82	60.9	54.3	50.4	52.2	32.4	38.3	33.5	56.3	77.7	78.4	85	701.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	12.9	9.7	10.0	9.4	9.1	6.6	6.7	5.9	7.8	12.4	13.4	13.5	117.4
Rr >= 5 mm	5.6	4.8	3.9	3.6	3.6	2.0	2.2	2.2	3.6	5.2	5.7	6.5	49.0
Rr >= 10 mm	2.3	1.4	1.5	1.4	1.3	0.6	1.0	0.9	1.6	2.2	1.9	2.4	18.5
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BELLE ILE–LE TALUT (56)

Indicatif : 56009001, alt : 34m, lat : 47°17'36"N, lon : 03°13'06"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	314.5	297.1	275.4	218.1	138.4	65.2	25.9	18	46.9	118.9	211.9	291.1	2021.4
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation 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 01–01–1981 au 04–01–2022													
	38	45	42.6	35.4	38.7	33	33	32	44	51.7	40.5	42	51.7
Date	13–1998	03–1990	06–2017	23–2012	08–2019	21–1990	08–2004	18–2004	13–1993	01–2020	02–2019	27–1999	2020
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	7.5	6.9	6.4	6.4	6	5.6	5.4	5.1	5.6	6.7	7.2	7.6	6.4
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	17.6	13.3	12.5	11.4	9.3	5.8	5.3	5.4	7.5	13.5	16.1	18.0	135.6
>= 28 m/s	3.5	1.9	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	1.3	1.6	2.8	13.8
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 1981–2010.