

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BATZ (29)

Indicatif : 29082001, alt : 32m, lat : 48°44'42"N, lon : 04°00'42"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 01–01–1917 au 03–10–2021
	17.7	19.8	24.3	26.8	29.5	31.9	34	35	31.6	30.2	19.6	18.8	35
	23–2016	28–1960	30–2021	15–1949	15–2002	26–2011	19–2016	18–1932	18–1926	01–2011	06–2003	02–1985	1932
Date	Température maximale (moyenne en °C)												
	9.9	9.9	11.4	12.6	14.9	17.4	19.3	19.7	18.4	15.9	12.8	10.7	14.4
	Température moyenne (moyenne en °C)												
Date	Température minimale (moyenne en °C)												
	5.8	5.5	6.7	7.5	9.8	12.1	13.9	14.2	13.1	11.1	8.4	6.4	9.6
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–01–1917 au 03–10–2021
Date	–9.2	–10	–4.2	–1	0.8	4.4	6	6.4	4.4	1	–4.4	–10	–10
	20–1963	14–1929	08–1935	03–1917	01–1929	04–1926	09–1929	03–1929	29–1918	23–1926	27–1923	18–1927	1929
	Nombre moyen de jours avec												
Tx >= 30°C	0.1	0.0	0.0	0.1
Tx >= 25°C	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	.	.	.	1.4
Tx <= 0°C	0.1	0.0	0.1
Tn <= 0°C	1.7	1.2	0.0	0.1	0.8	3.8
Tn <= –5°C	0.1	0.1
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1917 au 03–10–2021
	100	48.3	32.1	66.6	60	46.7	54.4	50.2	53.8	54.1	46.5	48.1	100
	12–1922	08–2001	17–1988	16–1959	18–1996	10–1924	07–2004	09–1994	01–1956	07–1987	06–1934	14–1959	1922
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	101.7	81.9	71.2	65.7	61.3	48.5	45.5	48.2	54.5	97	102.5	116.4	894.4
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	16.1	12.6	12.8	11.9	10.3	8.3	8.3	8.5	8.9	13.9	15.8	17.0	144.3
Rr >= 5 mm	7.6	6.3	4.9	5.1	4.3	3.4	2.9	3.0	3.5	6.4	7.5	8.2	63.3
Rr >= 10 mm	3.1	2.2	1.7	1.6	1.5	1.2	1.0	1.2	1.4	3.1	3.1	3.8	24.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BATZ (29)

Indicatif : 29082001, alt : 32m, lat : 48°44'42"N, lon : 04°00'42"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	314.2	288.2	278.5	239.1	174.7	99.6	48.5	38.2	70.3	140	222.8	292.9	2207.0
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 03–10–2021													
	45	48	36.3	35	29	30.3	33.2	29.5	34	48	43	42	48.0
Date	04–1998	10–1988	05–2017	10–1983	22–1984	07–2019	05–2021	09–2019	02–1983	16–1987	23–1984	20–1998	1988
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
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.