

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BONNAT (23)

Indicatif : 23025001, alt : 382m, lat : 46°18'54"N, lon : 01°54'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1970 au 04–01–2022	
	19.3	24	26	29.1	32.1	39.9	40.7	39.7	35	30	23.5	21.5	40.7
Date	01–2022	27–2019	31–2021	30–2005	27–2005	29–2019	24–2019	18–2012	18–1987	03–1985	02–1981	03–1985	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
	7.4	8.8	12.2	15.1	19.3	22.8	25.4	25.2	21.6	17	11	7.9	16.2
Température moyenne (moyenne en °C)													
	4	4.7	7.5	9.8	13.7	17	19.3	19	15.8	12.4	7.3	4.6	11.3
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.6	0.7	2.7	4.5	8.2	11.3	13.2	12.8	10	7.7	3.5	1.3	6.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–04–1970 au 04–01–2022	
	–23	–15	–13.6	–6.5	–2.5	1	5	3	–2	–5.7	–11.5	–12.2	–23
Date	16–1985	10–1986	01–2005	03–1984	01–1976	03–1975	07–1993	31–1986	18–1977	30–1997	22–1993	15–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.3	6.0	5.4	1.4	0.1	.	.	15.5
Tx >= 25°C	.	.	0.1	0.9	4.8	10.4	16.9	15.9	7.3	1.7	.	.	58.0
Tx <= 0°C	2.8	1.5	0.2	0.3	2.1	.	7.0
Tn <= 0°C	13.4	13.0	8.8	3.5	0.2	1.4	7.5	13.2	60.9
Tn <= –5°C	4.6	3.2	1.1	0.1	0.0	1.7	3.0	13.7
Tn <= –10°C	0.9	0.3	0.0	0.1	0.3	1.7
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–04–1955 au 04–01–2022	
	46	41.2	42.8	44.6	58.2	65	109.4	80.2	80.4	84.2	42.4	40.2	109.4
Date	12–1962	13–1990	04–2006	20–2008	30–2018	14–2015	15–1958	02–1963	15–1964	03–1960	08–1958	27–1999	1958
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	70.6	64.6	62.3	76.6	91.3	69.9	62.9	64.2	75	76.1	71.8	74.1	859.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.9	11.2	10.7	11.2	12.2	9.2	8.2	7.9	8.7	11.5	11.9	12.3	127.9
Rr >= 5 mm	5.1	4.2	4.3	5.3	6.1	4.6	4.0	4.0	4.5	5.2	5.2	5.4	58.0
Rr >= 10 mm	1.8	1.6	1.5	2.0	3.2	2.3	2.0	2.1	2.4	2.6	2.1	2.4	26.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/01/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

BONNAT (23)

Indicatif : 23025001, alt : 382m, lat : 46°18'54"N, lon : 01°54'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	434.7	374.5	326.1	246.3	138	59.1	21.6	24.7	82	177.1	321.2	416.3	2621.6
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)	Données non disponibles												
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.