

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BENEVENT_SAPC (23)

Indicatif : 23021001, alt : 460m, lat : 46°07'15"N, lon : 1°37'42"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 01–05–1996 au 03–11–2024
	18.9	23.6	24.6	28.6	30.3	36.5	37.7	38.5	34.5	31.3	23.4	18.8	38.5
	28–2024	16–2007	19–2005	15–2015	28–2017	29–2019	23–2019	07–2003	04–2023	08–2023	08–2015	17–2015	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	6.9	8.2	12.1	15.2	18.6	22.5	24.3	24.5	21	16.4	10.5	7.8	15.7
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1996–2020
	1.3	1.2	3.4	5.6	9	12.4	13.8	14.1	11.1	8.8	4.5	2.1	7.3
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–05–1996 au 03–11–2024
Date	–10.8	–13.7	–12.8	–4.6	–1	4.2	7	5.9	1	–2.7	–9.5	–10.5	–13.7
	26–2007	08–2012	01–2005	04–2022	01–2016	01–2011	07–2020	10–2016	25–2002	29–1997	22–1998	24–2001	2012
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1996–2020
Tx >= 30°C	0.1	1.8	3.6	4.2	0.7	.	.	.	10.4
Tx >= 25°C	.	.	.	0.8	3.4	9.5	14.2	13.3	6.3	0.6	.	.	48.0
Tx <= 0°C	2.4	1.8	0.2	0.2	1.8	.	6.3
Tn <= 0°C	10.9	10.4	5.5	1.7	0.2	0.7	4.4	9.3	43.1
Tn <= –5°C	2.8	2.3	0.6	0.4	2.1	8.2
Tn <= –10°C	0.1	0.5	0.0	0.2	0.9
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–1877 au 03–11–2024
	50	51.7	56.8	62.6	56	62.3	71	86	88.6	68	52	55	88.6
	05–1982	13–1990	29–2024	20–2008	06–1985	21–2023	25–1955	05–1934	21–1993	04–1966	23–1879	15–1944	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												
	88.9	77	76.6	87.9	95.3	79.5	67.3	66.4	83.5	92.1	98.2	100.4	1013.1
	Nombre moyen de jours avec												
Rr >= 1 mm	14.0	12.3	11.3	12.2	12.0	9.9	9.0	8.5	10.0	11.8	14.0	14.0	139.1
Rr >= 5 mm	6.6	5.7	5.6	5.9	6.3	4.8	4.0	4.3	4.6	6.5	7.0	7.2	68.5
Rr >= 10 mm	2.7	2.4	2.2	2.8	3.1	2.7	2.1	2.2	2.8	3.1	3.3	3.4	32.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BENEVENT_SAPC (23)

Indicatif : 23021001, alt : 460m, lat : 46°07'15"N, lon : 1°37'42"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 1996–2020												
	431.2	375.5	316.8	228.5	139.3	55.5	28	26.1	77.3	170.8	314.7	405.5	2569.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	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)	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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : température (1996–2020).