

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BUSTINCE – ST JEAN (64)

Indicatif : 64155001, alt : 179m, lat : 43°10'02"N, lon : 1°12'52"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025	
Date												24 26.7 28.5 32.4 35.3 42 41.3 41.5 38.6 35.1 28.2 25.2 42	
01–2022 27–2019 16–2023 06–2011 22–2022 18–2022 18–2022 24–2023 07–2016 01–2023 08–2015 23–2012 2022													
Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
11.8 12.6 15.3 18.1 20.7 24.4 26.2 26.4 24.5 21.1 15.4 13 19.1													
Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
7.3 7.6 10 12.7 15.4 18.9 20.7 20.6 18.4 15.6 10.8 8.2 13.9													
Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
2.8 2.5 4.6 7.3 10.1 13.4 15.3 14.9 12.4 10.2 6.2 3.5 8.6													
La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–12–2003 au 02–11–2025	
Date												-8.3 -10.1 -9.6 -3.6 0 3 6.8 7.4 3.1 -1.9 -7.2 -8 -10.1	
27–2007 08–2012 01–2005 05–2022 06–2019 01–2006 08–2011 29–2021 28–2007 16–2009 17–2007 23–2005 2012													
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
Tx >= 30°C												. . . 0.2 0.9 4.4 5.8 6.3 3.3 0.5 . . 21.6	
Tx >= 25°C												. 0.2 0.7 2.5 6.2 13.5 18.2 18.4 12.9 6.9 0.5 0.1 80.2	
Tx <= 0°C												0.2 0.3 0.1 0.6	
Tn <= 0°C												8.8 8.5 4.7 0.6 0.1 0.6 3.2 7.7 34.1	
Tn <= -5°C												1.1 0.8 0.4 0.2 1.2 3.8	
Tn <= -10°C												. 0.1 0.1	
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–01–2004 au 02–11–2025	
Date												62.2 75 52.6 60 51.8 69 99.8 69 88.1 70.7 61.4 89 99.8	
30–2015 11–2009 10–2006 11–2018 24–2014 16–2006 03–2014 23–2007 08–2005 20–2012 22–2016 09–2021 2014													
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
158 113.2 122.9 121.5 119.5 100.2 64.2 68.1 82.4 93.6 169.7 114.1 1327.4													
Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 2003–2020	
Rr >= 1 mm												14.3 11.1 12.7 13.4 13.2 10.4 9.1 9.1 8.5 9.6 13.0 12.6 136.9	
Rr >= 5 mm												8.2 6.5 7.2 7.2 7.1 5.2 3.3 3.6 4.7 5.1 8.4 6.8 73.4	
Rr >= 10 mm												5.7 3.7 3.9 3.9 3.9 3.0 1.9 1.6 2.7 2.9 5.8 3.9 43.1	
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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

BUSTINCE – ST JEAN (64)

Indicatif : 64155001, alt : 179m, lat : 43°10'02"N, lon : 1°12'52"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
331.7	294.9	249.7	161.8	94.4	26.6	6.3	5.7	31.3	92.8	217.4	303.5	1816.1		
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
15846	22418	36577	44865	53879	57955	60120	55236	44099	29736	17606	14729	453066.0		
Durée d'insolation (moyenne en heures)												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
89.6	104.9	139.1	142.8	162.3	182.1	195	196.3	181.7	138.3	97.9	97.9	1727.7		
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
Données non disponibles														
La rafale maximale de vent (m/s)												Records établis sur la période du 24–12–2003 au 02–11–2025		
30.8	37	35.1	27.9	23.4	25.9	24.4	25.8	27.5	33.6	33.4	37.4	37.4		
Date	26–2025	27–2010	02–2020	25–2012	04–2015	11–2025	07–2023	05–2009	23–2012	21–2020	25–2024	19–2019	2019	
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.5	1.6	1.7	1.5		
Nombre moyen de jours avec rafales												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
>= 16 m/s	–	4.9	5.3	2.5	0.8	0.9	0.5	0.5	0.8	3.8	4.1	4.7	–	
>= 28 m/s	–	0.3	0.1	0.1	.	0.3	–		
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h														
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige												Statistiques établies sur la période 2003–2020		
Données non disponibles														

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2003–2020), température (2003–2020), rayonnement global (2003–2020), vent (2003–2020), insolation (2003–2020).