

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BUZANCY_SAPC (08)

Indicatif: 08089003, alt: 199m, lat: 49°25'38"N, lon: 4°57'52"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 01–03–2007 au 03–11–202												
		15.6	20.8	24.9	27.1	32.2	35.8	40.7	37.3	34.1	27.1	20.5	16.1	40.
	Date	01–2023	27–2019	31–2021	21–2018	28–2017	28–2011	25–2019	09–2020	15–2020	02-2023	08-2015	17–2015	201
		Tempér	ature m	aximale	(moyenne en °C)				Statistiques établies sur la période 2007–202					
		5.4	6.8	11.2	16	19.3	22.9	25.2	24.3	20.4	15.1	9.6	6.3	15.
		Tempér	ature m	ovenne	(moyenn	e en °C)			I		Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
		3	3.7	6.9	10.6	13.8	17.3	19.4	18.9	15.3	11.3	7	3.9	10.
		Temnér	ature m	inimale	(movenn	e en °C)					Statist	aues établies	s sur la périoc	le 2007_203
		0.6	0.6	2.6	5.2	8.3	11.7	13.6	13.4	10.3	7.6	4.3	1.5	6.
		La tomi	pérature	la plue	hacea (°	C)				December 4	itablia avu la v	triada du Ot	02 2007 0	. 02 44 202
		-12.6	-12.9	-9	-4.8	–1.9	2.4	5.5	4.7	0.8	-3.6	-5.6	-03-2007 au	–15.
	Date	07–2009	12–2012	15–2013	04–2022	03–2021	05–2009	31–2015	26–2018	30-2022	21–2011	30–2020	20–2009	200
		Nombre	e moyen	de iour	s avec						Statist	auga établica	our la párica	10 2007 202
Tx >=	30°C		. IIIOyeII	ue jours	avec	0.4	2.2	5.0	3.4	0.7	Statisti	ques etablies	s sur la périod	11.
Tx >=	25°C				0.7	3.3	8.8	14.9	12.2	4.9	0.5			45.
Tx <=	0°C	3.5	1.7	0.2								0.1	1.6	7.
Tn <=	0°C	13.5	11.4	6.9	3.6	0.2					1.2	4.0	10.4	51.
Tn <=	-5°C	3.1	2.7	0.5								0.1	2.4	8.
Tn <=	-10°C	0.2	0.7										0.4	1.
		Tn : Tempéi	ature minima	le, Tx : Temp	érature maxi	male								•
		La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01-03-2007 au 03-11-202												
		35.1	37.7	33.6	23.4	51.4	38.3	59.3	32.8	45.4	52.6	42.2	44.4	59.
	Date	02–2024	07–2024	20–2010	08–2022	19–2013	05–2022	14–2021	15–2010	13–2017	09–2024	27–2017	04–2011	202
		Hauteur de précipitations (moyenne en mm) Statistiques établies sur l									s sur la périoc	le 2007–202		
		88.9	67.8	66.6	43.1	66.9	73.8	60.8	69.4	62.1	74.6	76	112	86
		Nombre	e moyen	de jours	s avec				I		Statisti	ques établies	s sur la périoc	le 2007–202
Rr >=	1 mm	13.9	11.5	10.4	9.0	10.3	8.9	8.9	10.0	8.2	10.6	13.0	15.9	130.
Rr >=	5 mm	6.9	4.5	5.1	3.5	4.8	4.7	3.5	4.7	4.4	4.8	5.3	8.6	60.
			-		1						-			
	10 mm	2.9	2.1	1.3	1.0	1.7	2.6	1.3	2.1	1.7	2.6	1.9	3.8	24

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

Direction de la Climatologie et des Services Climatiques 42 avenue Gustave Coriolis – 31057 Toulouse Cedex Page 1/2



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

BUZANCY_SAPC (08)

Indicatif: 08089003, alt: 199m, lat: 49°25'38"N, lon: 4°57'52"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 2007–20											de 2007–2020	
466	404.5	344.6	222.3	136.1	53	22.3	27.3	89.4	207.1	331.4	436.7	2740.7
Durée d	non dispo	ion (moy	/enne en	heures)	,							
•	ranspira non dispe	tion pote	entielle (ETP Per	nman mo	yenne ei	n mm)					
La rafa	·	nale de v	rent (m/s	s)								

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 : précipitations (2007-2020), température (2007-2020).

Page 2/2

Edité le : 06/11/2024 dans l'état de la base

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