



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

LA BASTIDE DE S (09)

Indicatif : 09042003, alt : 420m, lat : 43°01'24"N, lon : 01°23'18"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 01-11-1991 au 31-12-2020	
	21	29	28	29	32	37.5	38	39	35	32	26	23	39
Date	13-2015	27-2019	24-2001	30-2005	13-2015	29-2019	25-2019	13-2003	02-1999	07-2009	01-2014	08-2010	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991-2010	
	10.2	11.4	14.6	16.5	20.6	23.9	26.3	26.5	23.1	19.1	13.3	10.3	18
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991-2010	
	4.4	5.4	8.1	10.1	14.2	17.6	19.7	19.7	16.1	12.8	7.6	4.8	11.7
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1991-2010	
	-1.3	-0.6	1.5	3.7	7.9	11.3	13.2	12.9	9.1	6.5	1.9	-0.7	5.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-11-1991 au 31-12-2020	
	-13	-17	-16.5	-5	-2	1	5	3	-1	-5.5	-11	-14	-17
Date	12-2010	09-2012	01-2005	05-1996	06-2019	01-2006	09-2004	29-1998	26-2002	30-2012	18-2007	25-2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1991-2010	
Tx >= 30°C	0.6	3.5	8.7	8.4	2.2	0.3	.	.	23.7
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.2	6.8	14.2	19.0	19.7	11.1	3.3	0.1	.	75.6
Tx <= 0°C	0.5	0.4	0.1	0.1	0.3	1.4
Tn <= 0°C	21.2	17.8	12.0	4.7	0.4	.	.	.	0.1	2.0	10.6	19.0	87.8
Tn <= -5°C	6.8	4.2	1.6	0.1	0.1	2.2	5.5	20.4
Tn <= -10°C	0.5	0.1	0.1	0.2	0.8	1.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-06-1990 au 31-12-2020	
	50	41	41	60	70	102	63	100	100	91	68	77	102
Date	24-2014	16-2000	10-2006	22-2004	25-2007	10-2000	27-2019	25-1997	23-1993	04-1992	06-2011	02-1995	2000
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
	81.1	64.8	72.4	115	115.5	98.1	64	78.6	85.9	96.4	98.9	89.8	1060.5
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
Rr >= 1 mm	10.8	9.4	9.6	12.4	11.9	9.3	8.0	9.1	9.0	10.9	11.8	10.1	122.0
Rr >= 5 mm	5.4	4.5	5.1	7.1	6.7	5.3	3.9	4.6	4.8	5.2	6.7	6.3	65.5
Rr >= 10 mm	2.9	2.4	2.5	4.1	4.2	3.2	2.2	2.8	2.8	3.0	3.8	3.5	37.3
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LA BASTIDE DE S (09)

Indicatif : 09042003, alt : 420m, lat : 43°01'24"N, lon : 01°23'18"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 1991–2010												
	420.1	356.2	307.2	237.2	121.1	46	16.4	15.4	70	163.4	312.2	409.9	2475.1
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1990–2010), température (1991–2010).