



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EAUZE (32)

Indicatif : 32119003, alt : 165m, lat : 43°51'42"N, lon : 00°07'54"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 01–10–1995 au 21–08–2016	
	19.5	24.1	26.6	30	35.6	38.8	37.9	40.4	35.3	32.9	24.3	21.9	40.4
Date	02–2003	28–1997	20–2005	30–2005	30–2001	22–2003	13–2003	04–2003	05–2006	04–2004	07–2015	07–2000	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	9.8	11.4	15.3	17.7	21.5	25.3	27	27.2	24.4	20.1	13	9.7	18.6
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	6	6.8	9.9	12.3	16	19.5	20.9	21.1	18.1	14.9	8.7	6	13.4
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	2.2	2.3	4.5	6.8	10.4	13.6	14.9	15	11.7	9.7	4.4	2.4	8.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 21–08–2016	
	–13.3	–11.6	–9.2	–3.2	1.4	3.4	7.8	6.2	2.7	–4.6	–8.6	–12.6	–13.3
Date	27–2007	09–2012	01–2005	04–1996	06–2002	01–2006	15–2016	29–1998	25–2002	25–2003	18–2007	25–2001	2007
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.9	4.9	7.6	7.5	2.7	0.2	.	.	23.8
Tx >= 25°C	.	.	0.1	1.5	7.0	15.4	20.8	21.0	12.9	3.6	.	.	82.3
Tx <= 0°C	0.9	0.2	0.1	1.2	2.4
Tn <= 0°C	10.1	8.9	4.0	0.6	0.8	5.2	9.5	39.1
Tn <= –5°C	1.5	0.9	0.3	0.6	2.4	5.7
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 21–08–2016	
	38.5	28	37	43.5	43.5	37.5	35.5	44	31.5	38.5	41.5	26.5	44
Date	24–2014	03–2003	10–2006	19–2003	05–2003	19–2006	05–2008	10–1997	15–2006	10–1997	08–2010	04–2005	1997
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
	64.2	42.9	53.7	78.1	81.4	47.6	47.6	55.4	59.7	66.5	85.4	63	745.5
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1995–2010	
Rr >= 1 mm	10.3	7.6	9.5	11.2	11.0	6.7	6.4	8.1	8.1	9.6	12.8	11.2	112.4
Rr >= 5 mm	4.5	3.2	3.9	5.1	4.9	3.2	3.1	3.3	4.1	4.2	5.9	4.6	50.0
Rr >= 10 mm	2.1	1.3	1.6	2.6	2.5	1.5	1.5	1.8	2.2	2.2	2.7	1.6	23.6
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

EAUZE (32)

Indicatif : 32119003, alt : 165m, lat : 43°51'42"N, lon : 00°07'54"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 1995–2010												
	371.1	315.4	251	172.8	79.7	21.4	6.5	4.9	35.4	106.1	279.8	371.2	2015.3
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 (1995–2010), température (1995–2010).