



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CORTE_FDF (20)

Indicatif : 20096005, alt : 362m, lat : 42°17'54"N, lon : 09°10'24"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 01–10–1990 au 31–10–2015	
	23.8	22.4	29.2	27.2	33.1	36.5	41.1	39.5	35.3	31.2	24.8	21.5	41.1
Date	28–2008	26–1997	24–2001	30–2005	24–2009	26–2003	07–2000	24–2000	06–2008	03–2006	01–2006	23–1991	2000
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	12	12.9	15.8	18.1	23.5	27.6	31.1	31.3	26	21.3	15.9	12	20.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	6.3	6.6	9.3	11.5	16.1	20	22.8	23.2	18.8	15.1	10.1	6.9	13.9
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	0.5	0.3	2.7	4.9	8.7	12.3	14.5	15	11.7	8.9	4.4	1.7	7.2
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–1990 au 31–10–2015	
	–8.3	–8.7	–8.7	–3.9	0.9	3.9	6.2	6.8	3.9	–0.8	–4.7	–7.5	–8.7
Date	05–2002	25–1993	02–2005	01–1995	07–1991	10–2005	13–2000	31–1993	18–2001	24–1991	25–2005	19–2005	2005
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Tx >= 30°C	0.9	7.9	21.1	21.6	3.8	0.2	.	.	55.3
Tx >= 25°C	.	.	0.3	0.8	11.6	23.3	30.4	30.5	18.8	5.3	.	.	120.8
Tx <= 0°C	0.1	0.1
Tn <= 0°C	14.8	14.3	7.6	1.4	0.2	4.1	11.1	53.3
Tn <= –5°C	1.6	1.9	0.4	1.3	5.0
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–1990 au 31–10–2015	
	68.2	95	81.6	60	55	57.2	50	42.4	67.4	145	210.2	75	210.2
Date	01–1999	01–1996	05–2013	27–2009	03–2004	01–1997	22–1992	28–2005	23–1993	31–1993	05–2011	08–1996	2011
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
	69.2	55.1	49.7	79.1	57.5	35.7	29.1	30.7	53.4	106	116.6	121.5	803.6
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990–2010	
Rr >= 1 mm	7.3	6.4	6.7	9.1	6.4	4.4	3.0	3.8	6.5	8.5	10.6	10.2	82.6
Rr >= 5 mm	3.4	3.4	2.9	4.9	3.0	2.0	1.5	2.0	3.3	4.9	5.8	5.8	42.6
Rr >= 10 mm	2.3	1.5	1.5	2.7	1.7	1.3	0.9	1.1	1.7	3.1	3.6	3.7	24.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CORTE_FDF (20)

Indicatif : 20096005, alt : 362m, lat : 42°17'54"N, lon : 09°10'24"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 1990–2010
	364.1	321.9	271.6	195	71.4	13.5	0.8	0.4	22.2	97	235.8	345.5	1939.2
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1993–2010
	18793	26631	44212	53274	68358	73594	77971	65450	45768	31564	18809	14613	539037.0
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)													Records établis sur la période du 01–10–1990 au 31–10–2015
	34	36	36	27	26	32	29	24	29	35	31	32	36.0
Date	05–2012	22–1999	27–1995	01–1994	13–1995	05–1994	08–1996	29–2006	04–1992	30–1990	21–2008	28–1999	1999
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 (1990–2010), rayonnement global (1993–2010).