



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

COURRENSAN (32)

Indicatif : 32110002, alt : 153m, lat : 43°51'24"N, lon : 00°14'30"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 02–04–2017
	20.1	24.7	27	29.9	34.7	39	38.2	40.4	35.9	33.4	24.8	21.2	40.4
	02–2003	15–1998	20–2005	30–2005	30–2001	22–2003	13–2003	04–2003	12–2016	04–2004	07–2015	07–2000	2003
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	10.4	12	16	18.3	22.2	26.2	27.8	28	25.1	20.6	13.5	10.1	19.2
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	2.5	2.5	4.6	6.9	10.7	13.8	15.1	15.2	12	9.9	5	2.5	8.4
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 02–04–2017
Date	–13	–12.1	–9	–4.1	1.9	3.2	7.8	5.9	2	–4.8	–8.5	–11.9	–13
	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	1.4	6.7	9.6	9.5	3.5	0.3	.	.	31.0
Tx >= 25°C	.	.	0.4	2.0	8.5	18.2	22.6	22.9	15.1	5.1	.	.	94.7
Tx <= 0°C	0.6	0.1	0.1	0.8	1.6
Tn <= 0°C	9.5	8.3	4.2	0.8	0.8	4.2	9.6	37.4
Tn <= –5°C	1.3	0.7	0.6	0.6	2.5	5.7
Tn <= –10°C	0.1	0.3	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–10–1995 au 02–04–2017
	32	30	32	32	45	50.5	55.5	47	42	45	38	22.5	55.5
	03–1997	04–2017	10–2006	26–1998	05–2003	19–2006	12–1999	04–1997	01–1997	10–2010	08–2010	04–2005	1999
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1995–2010
	65	42.6	52.2	76.6	77.5	48.5	51.1	53.8	57.2	62.6	80.1	60.4	727.6
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1995–2010
Rr >= 1 mm	10.8	7.9	9.5	11.6	11.3	7.1	6.5	7.7	7.9	9.8	12.6	11.3	114.0
Rr >= 5 mm	4.4	3.1	3.9	5.7	4.9	3.1	3.3	3.3	3.4	4.1	5.8	4.2	49.1
Rr >= 10 mm	2.1	1.5	1.3	2.5	2.5	1.3	1.5	1.5	2.0	2.1	2.6	2.1	23.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

COURRENSAN (32)

Indicatif : 32110002, alt : 153m, lat : 43°51'24"N, lon : 00°14'30"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												
	359	303.7	238.1	162.4	68.7	16.6	4.1	3.2	29.1	97.7	262.3	362.5	1907.4
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).