

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

COUSTRAS (33)

Indicatif : 33138001, alt : 21m, lat : 45°02'24"N, lon : 00°06'48"W

	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 01–02–1966 au 31–03–2018	
	19	23.5	28	32	35	40.1	39.2	41.4	37	31.4	25.5	20.5	41.4
Date	05–1999	15–1998	20–2005	30–2005	30–2001	27–2011	19–2016	04–2003	03–2005	02–2011	08–2015	14–1989	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.7	11.7	15.2	18	21.9	25.3	27.7	27.7	24.3	19.4	13.4	10.1	18.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.1	7	9.7	12.2	16	19.2	21.3	21.2	18	14.3	9.3	6.5	13.4
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	2.3	4.2	6.5	10.1	13.2	14.9	14.6	11.6	9.2	5.2	3	8.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–02–1966 au 31–03–2018	
	–18.4	–13	–11.4	–4	–1	2.3	5	4.5	0.8	–5.7	–9	–10	–18.4
Date	16–1985	09–2012	07–1971	04–1996	11–1966	02–1975	11–1990	30–1986	21–1977	30–1997	18–2007	17–2001	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.2	1.8	5.9	9.6	9.1	3.5	0.1	.	.	30.4
Tx >= 25°C	.	.	0.3	3.0	8.9	15.1	22.3	22.4	13.1	3.3	.	.	88.4
Tx <= 0°C	1.2	0.1	0.0	0.6	.	1.9
Tn <= 0°C	10.4	10.5	6.6	1.0	1.0	5.4	9.4	44.4
Tn <= –5°C	2.4	1.3	0.4	0.0	0.6	1.9	6.6
Tn <= –10°C	0.4	0.0	0.1	0.1	0.6
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–02–1966 au 31–03–2018	
	42	51.4	30.2	63	48.1	60	56	54	55	53.8	67	43.5	67
Date	06–2016	05–1974	27–1979	28–2012	31–1973	11–2015	23–1989	29–2007	16–2006	04–1984	08–1966	29–1979	1966
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	78	61.5	60.6	74.5	73.9	52.9	57.5	53.3	64.3	77.9	90.1	91.5	836
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.8	9.7	10.7	11.2	11.2	7.9	7.6	7.0	8.5	11.2	12.1	12.1	120.9
Rr >= 5 mm	5.4	4.5	4.7	5.6	5.1	3.7	3.5	3.1	4.0	5.1	6.4	6.7	57.7
Rr >= 10 mm	2.4	2.0	1.6	2.3	2.4	1.9	2.0	1.7	2.3	2.4	3.2	3.3	27.5
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

COUTRAS (33)

Indicatif : 33138001, alt : 21m, lat : 45°02'24"N, lon : 00°06'48"W

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	368.6	311.3	257.7	174.8	80	24.2	5.7	5.2	38	121.7	261.6	355.8	2004.6
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.