



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

CORAY CHAT EAU (29)

Indicatif : 29041002, alt : 242m, lat : 48°03'54"N, lon : 03°49'30"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 01-09-1990 au 03-11-2021	
	14.5	20	22.8	28.2	29.9	32.9	33.8	35.9	30	27.5	20.5	16.9	35.9
Date	24-2016	27-2019	19-2005	19-2018	06-1995	19-2017	20-1995	09-2003	07-2021	02-2011	01-2016	19-2015	2003
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
	8.3	9.1	11.5	13.6	17.1	20.2	21.6	21.9	19.4	15.3	11.4	8.6	14.9
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
	5.6	6	7.9	9.4	12.7	15.5	17.1	17.3	15.1	12	8.5	5.8	11.1
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
	3	2.8	4.3	5.2	8.4	10.8	12.7	12.8	10.7	8.7	5.6	3.1	7.4
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01-09-1990 au 03-11-2021	
	-10.7	-10.2	-5.3	-1.5	0	3.8	6.4	5.3	2.9	-1	-4.6	-7.7	-10.7
Date	02-1997	07-1991	01-2005	28-2016	07-1997	04-1991	10-2004	08-1996	30-2012	29-1997	30-2010	29-1996	1997
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
Tx >= 30°C	0.5	1.0	0.7	2.2
Tx >= 25°C	.	.	.	0.1	1.7	3.9	6.2	5.7	2.0	.	.	.	19.5
Tx <= 0°C	0.5	0.2	0.1	0.1	0.8
Tn <= 0°C	7.8	6.3	2.7	0.7	0.1	0.1	1.7	7.7	26.9
Tn <= -5°C	1.1	0.4	0.1	0.4	1.9
Tn <= -10°C	0.1	0.1	0.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01-09-1990 au 03-11-2021	
	64.2	53.2	50	36	66.2	49.2	55	66.4	62.2	64.5	53.8	80	80
Date	21-1995	04-2002	27-2016	29-2012	16-1994	10-1993	06-1991	09-1994	12-1993	08-1997	12-2009	23-2013	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
	166.8	128.9	99.3	102.1	93.1	64.7	82.4	83	99.9	149.9	166	161	1397.1
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1990-2010	
Rr >= 1 mm	16.7	13.5	13.8	13.3	11.5	8.9	12.1	10.0	10.7	15.5	17.2	16.4	159.6
Rr >= 5 mm	9.5	8.0	6.3	7.0	5.9	4.3	4.6	4.8	5.8	9.1	10.3	9.0	84.5
Rr >= 10 mm	5.2	5.0	3.2	3.6	3.0	1.9	2.1	2.5	3.3	5.0	6.1	5.8	46.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

CORAY CHAT EAU (29)

Indicatif : 29041002, alt : 242m, lat : 48°03'54"N, lon : 03°49'30"W

	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												
	383.3	340.3	313.4	257	165.5	85	48.7	43	93.1	186.3	285.4	377	2578.0
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 (1990–2010).