

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CORTE (20)

Indicatif : 20096008, alt : 350m, lat : 42°17'18"N, lon : 9°11'35"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 01–10–2015 au 02–06–2026	
	21.4	23.1	24.8	28.2	31.5	37.5	38.8	39.3	34.9	31	27	22.8	39.3
Date	03–2024	03–2020	31–2021	13–2024	27–2026	15–2025	31–2020	04–2017	01–2024	22–2022	14–2023	11–2023	2017
Température maximale (moyenne en °C)													
	12.2	13	15.8	18.6	23.2	27.8	31.2	31.5	26.4	21.6	16.1	12.7	20.8
Température moyenne (moyenne en °C)													
	6.3	6.7	9.3	11.8	15.9	20	22.9	23.2	19.1	15.2	10.4	7.1	14
Température minimale (moyenne en °C)													
	0.4	0.4	2.7	5	8.6	12.2	14.6	14.9	11.8	8.8	4.7	1.5	7.1
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–10–2015 au 02–06–2026	
	–8.5	–7.3	–6.5	–5.3	–0.7	5.4	7.5	7	1.7	0.2	–5	–5.9	–8.5
Date	07–2017	11–2023	02–2022	08–2021	07–2019	01–2024	17–2016	08–2023	27–2018	15–2021	26–2023	30–2019	2017
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.8	8.2	21.5	22.5	4.6	0.1	.	.	57.7
Tx >= 25°C	.	.	0.2	0.9	10.3	23.7	30.3	30.6	20.6	5.8	.	.	122.5
Tx <= 0°C	0.1	0.1
Tn <= 0°C	15.5	14.3	7.2	1.5	0.0	0.2	3.7	11.9	54.3
Tn <= –5°C	1.6	1.4	0.3	1.1	4.4
Tn <= –10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–10–2015 au 02–06–2026	
	71	79.6	36.4	82.1	42.5	28.1	97.1	45.6	23.7	104.8	84.8	123	123
Date	18–2026	08–2017	13–2022	16–2025	18–2020	12–2023	27–2018	07–2022	04–2024	01–2015	10–2021	22–2025	2025
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	71.3	64.6	65.6	71.6	59.2	32.4	36.1	26.3	51	99	138.5	108.4	824
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	7.6	6.8	7.3	8.6	6.8	4.3	3.4	3.2	6.2	7.7	10.4	9.1	81.5
Rr >= 5 mm	3.5	3.7	3.6	4.4	3.2	1.8	1.8	1.7	3.2	4.5	6.0	5.0	42.5
Rr >= 10 mm	2.1	1.8	1.9	2.4	1.9	1.1	1.1	0.9	1.6	2.7	4.1	3.2	24.8
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

CORTE (20)

Indicatif : 20096008, alt : 350m, lat : 42°17'18"N, lon : 9°11'35"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	362.4	319.3	271.2	186.4	75.2	11.8	0.5	0.2	18.7	94.4	227.3	338.2	1905.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Statistiques établies sur la période 1993–2020													
	18626	26475	43316	54341	68203	74366	77790	67095	46755	32244	18840	14994	543045.0
Durée d'insolation (moyenne en heures) 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 01–10–2015 au 02–06–2026													
	31.9	34.7	32.6	28	25.7	23.2	23.1	23.4	27	29.6	30.6	40.5	40.5
Date	23–2021	26–2020	11–2023	07–2022	02–2020	28–2022	07–2025	18–2022	25–2020	22–2017	20–2015	13–2019	2019
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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : rayonnement global (1993–2020). Les statistiques de la station 20096008 ont été calculées en utilisant les données de la station 20096005 sur la période 01/01/1991–31/10/2015, hors records, pour les rubriques des paramètres précipitations, températures et degrés-jours, rayonnement.