

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **CHESTERFIELD (988)**

Indicatif: 98818202, alt: 4m, lat: 19°58'05"S, lon: 158°28'31"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 01–07–1994 au 04–01–2022												
34	32.1	32.3	31.4	29.8	27.7	27.3	27.3	27.9	30.2	30.6	32.2	34
11–1996	17–1995	12–2020	06–1999	01–1998	30–1998	29–1998	29–2000	15–1998	28-1998	19–1996	28-1997	1996

Date

Température maximale (moyenne en °C)

Données non disponibles

Température moyenne (moyenne en °C)

Données non disponibles

Température minimale (moyenne en °C)

Données non disponibles

La température la plus basse (°C)

Records établis sur la période du 01-07-1994 au 04-01-2022

Date

22.3	22.8	22.3	21.5	18.5	17.7	16.8	16.8	18.5	18.4	19.3	20.9	16.8
18–1995	27–2019	18–1995	21–2019	26–2020	01–2000	20–1996	20–2000	10-2020	11–1994	22-1998	04–1998	2000

Nombre moyen de jours avec Tx >=  $30^{\circ}$ C, Tx >=  $25^{\circ}$ C, Tx <=  $20^{\circ}$ C, Tn <=  $20^{\circ}$ C, Tn <=  $15^{\circ}$ C, Tn <=  $10^{\circ}$ C

Données non disponibles

La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)

Données non disponibles

Hauteur de précipitations (moyenne en mm)

Données non disponibles

Nombre moyen de jours avec précipitations >= 1/5/10 mm

Données non disponibles

Page 1/2

Edité le : 29/06/2022 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991-2020 et records

## **CHESTERFIELD (988)**

Indicatif: 98818202, alt: 4m, lat: 19°58'05"S, lon: 158°28'31"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Dográs	Degrée Jeure Unifiée (mayonne en <sup>Q</sup> C)											

Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)

Données non disponibles

Rayonnement global (moyenne en J/cm²)

Données non disponibles

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 07-03-2019 au 04-01-2022

Date

14.4	19.1	22.4	23.4	23.4	20.5	19.6	19.6	18.8	17.7	18.1	21.8	23.4
12-2020	11–2020	15–2020	13–2019	06-2020	28–2019	29–2020	01–2020	12-2020	03-2020	18–2021	05-2021	2020

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

Ces statistiques sont établies sur la période 1991-2020.

. : donnée égale à 0

Page 2/2

Edité le : 29/06/2022 dans l'état de la base

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE