

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

**CHERBOURG–HOMET (50)**

Indicatif : 50129001, alt : 19m, lat : 49°39'35"N, lon : 1°37'59"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Date</b>	<b>La température la plus élevée (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 30–04–2014
	16.5	19.8	22.6	25.2	29.5	32.2	31	34.2	31.4	30	19.4	16	<b>34.2</b>
	09–1998	23–1990	17–1990	21–1984	27–2005	20–1998	22–1996	01–2013	02–1984	01–2011	06–1992	16–1989	<b>2013</b>
<b>Date</b>	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	9.4	9.4	11.1	12.9	15.4	18.4	20.2	20.7	19	16.2	12.6	10	<b>14.6</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
<b>Date</b>	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	5.4	5.1	6.3	7.5	9.9	12.4	14.5	15.1	13.8	11.5	8.5	6	<b>9.7</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 30–04–2014
<b>Date</b>	–8.6	–8	–1	0.6	0.6	5.8	9	9.2	6.4	1.5	–3.5	–4.8	<b>–8.6</b>
	12–1987	08–1991	20–1985	01–1970	03–1979	09–1989	04–1984	23–1979	12–1975	28–2003	22–1998	01–1978	<b>1987</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.1	0.0	0.2	.	0.0	.	.	<b>0.4</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	.	0.1	0.9	1.1	1.4	0.8	0.2	.	.	<b>4.5</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	.	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.0</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	1.8	1.3	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.4	1.0	<b>4.6</b>
<b>Tn &lt;= –5°C</b>	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.1</b>
<b>Tn &lt;= –10°C</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>.</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>Date</b>	<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>												Records établis sur la période du 01–01–1968 au 31–03–2014
	41.1	41.7	40	53.4	30.7	51.2	38.7	74.7	58	49	37.9	51.6	<b>74.7</b>
	26–2002	04–2002	11–2013	25–1970	17–2009	27–2005	07–2004	02–2001	09–2002	08–1997	08–2010	24–1999	<b>2001</b>
<b>Date</b>	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
	105.4	80.5	65.8	63.2	54.8	51.8	48.4	51.7	66.6	115.1	121.6	139	<b>963.9</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1991–2014
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	14.5	11.6	9.7	10.1	8.3	8.2	8.3	8.3	9.4	14.5	15.9	16.2	<b>134.8</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	7.3	5.7	4.5	4.9	4.0	3.1	3.4	3.1	4.3	7.6	9.2	9.5	<b>66.6</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	3.4	2.3	2.1	2.1	1.6	1.4	1.2	1.5	1.8	4.0	4.5	4.7	<b>30.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

## CHERBOURG–HOMET (50)

Indicatif : 50129001, alt : 19m, lat : 49°39'35"N, lon : 1°37'59"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1991–2014
	328.6	302.7	287.8	234.1	166.1	82.3	33.1	20.3	54.1	130.2	224.5	309.4	<b>2173.2</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s)													Records établis sur la période du 19–10–2004 au 02–04–2026
	42.4	36.4	37.1	31.6	29.5	25.5	28.5	28.7	26.8	31.4	37.9	33	<b>42.4</b>
<b>Date</b>	08–2026	07–2016	27–2016	12–2023	21–2021	19–2022	06–2021	09–2019	03–2025	20–2021	20–2016	07–2024	<b>2026</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1991–2014), température (1991–2014).