

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### QUINTENIC (22)

Indicatif : 22261002, alt : 71m, lat : 48°31'09"N, lon : 2°25'11"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–03–1984 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	16.3	21	23.7	26.4	29	36.8	40.6	39.7	32.5	30.6	20.9	17.5	<b>40.6</b>
	01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	26–2017	17–2022	18–2022	05–2003	09–2023	02–2011	01–2015	19–2015	<b>2022</b>
<b>Température maximale</b> (moyenne en °C)													
	9.1	9.8	12.1	14.5	17.5	20.4	22.6	22.8	20.6	16.5	12.4	9.7	<b>15.7</b>
<b>Température moyenne</b> (moyenne en °C)													
	6.3	6.5	8.2	9.9	12.9	15.7	17.6	17.8	15.6	12.7	9.2	6.8	<b>11.6</b>
<b>Température minimale</b> (moyenne en °C)													
	3.5	3.2	4.2	5.3	8.2	10.9	12.5	12.7	10.6	8.8	6.1	3.9	<b>7.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													
Records établis sur la période du 01–03–1984 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	-14.7	-14.7	-7.1	-4.3	-1.8	1.4	4.2	4.4	1	-5.5	-6.2	-8.2	<b>-14.7</b>
	17–1985	19–1985	02–2004	04–1996	13–2010	09–1989	31–2015	28–1998	25–2003	30–1997	29–2010	10–1987	<b>1985</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Tx &gt;= 30°C</b>	.	.	.	.	.	0.6	0.8	1.0	0.3	0.0	.	.	<b>2.7</b>
<b>Tx &gt;= 25°C</b>	.	.	.	0.2	1.1	3.1	6.5	6.8	2.8	0.1	.	.	<b>20.6</b>
<b>Tx &lt;= 0°C</b>	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	<b>0.7</b>
<b>Tn &lt;= 0°C</b>	7.2	6.2	4.2	1.9	0.1	.	.	.	.	0.4	2.2	6.7	<b>29.0</b>
<b>Tn &lt;= -5°C</b>	1.0	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	0.0	0.1	0.6	<b>2.3</b>
<b>Tn &lt;= -10°C</b>	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>0.0</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													
Records établis sur la période du 01–03–1984 au 02–11–2025													
<b>Date</b>	31.8	35.3	26.6	29	44.4	60	56	40	40.6	64.1	46.4	38.6	<b>64.1</b>
	29–2019	27–2010	17–2001	16–1998	22–1984	29–1992	20–1992	20–1992	18–1999	03–2020	13–2010	27–1999	<b>2020</b>
<b>Hauteur de précipitations</b> (moyenne en mm)													
	66	58.6	52.9	58.5	57.1	54.3	48.8	52.4	61.1	84.5	89.9	85.7	<b>769.8</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
<b>Rr &gt;= 1 mm</b>	12.6	12.2	10.6	10.5	9.4	8.3	8.2	8.7	9.2	12.9	14.8	14.4	<b>131.5</b>
<b>Rr &gt;= 5 mm</b>	4.6	3.8	3.8	4.0	3.4	3.5	2.8	3.2	3.7	5.6	6.2	6.5	<b>51.0</b>
<b>Rr &gt;= 10 mm</b>	1.6	1.2	1.0	1.2	1.7	1.5	1.2	1.4	1.8	2.5	2.5	2.1	<b>19.7</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

**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

Édité le : 06/11/2025 dans l'état de la base

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

## Statistiques 1991–2020 et records

### QUINTENIC (22)

Indicatif : 22261002, alt : 71m, lat : 48°31'09"N, lon : 2°25'11"O

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	362.8	323.9	304.5	242.8	159.4	78.6	33.7	31.6	80.8	166	263.7	347.3	<b>2395.1</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> )													
	10344	16758	29831	41243	56698	60007	59038	51489	35155	22046	12671	8671	<b>403951.0</b>
<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 01–08–1988 au 02–11–2025												
<b>Date</b>	32	30	27.8	25	24	22.4	23	22	33	30.7	31.1	36	<b>36</b>
	13–1993	03–1990	27–2016	25–2012	02–2003	07–2019	08–2004	18–2004	12–1993	02–2020	02–2023	26–1999	<b>1999</b>
<b>Vitesse du vent moyen sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	3.8	3.7	3.5	3.3	2.9	2.8	2.7	2.5	2.6	2.9	3.3	3.5	<b>3.1</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
<b>&gt;= 16 m/s</b>	6.7	6.2	4.7	4.0	1.9	1.2	–	1.0	1.4	3.3	4.8	6.5	–
	0.0	0.0	.	.	.	.	–	.	0.0	0.1	.	.	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<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 : rayonnement global (1991–2002).