

# 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
Date	La température la plus élevée (°C) Records établis sur la période du 01–03–1984 au 02–11–2025												
	16.3	21	23.7	26.4	29	36.8	40.6	39.7	32.5	30.6	20.9	17.5	40.6
	01–2022	27–2019	30–2021	21–2018	26–2017	17–2022	18–2022	05–2003	09–2023	02–2011	01–2015	19–2015	2022
	Température maximale (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	15.7
Date	Température moyenne (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	11.6
	Température minimale (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	7.5
	La température la plus basse (°C) Records établis sur la période du 01–03–1984 au 02–11–2025												
Date	–14.7	–14.7	–7.1	–4.3	–1.8	1.4	4.2	4.4	1	–5.5	–6.2	–8.2	–14.7
	17–1985	19–1985	02–2004	04–1996	13–2010	09–1989	31–2015	28–1998	25–2003	30–1997	29–2010	10–1987	1985
	Nombre moyen de jours avec												
	Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.6	0.8	1.0	0.3	0.0	.	.	2.7
	Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	1.1	3.1	6.5	6.8	2.8	0.1	.	20.6
Date	Tx <= 0°C	0.5	0.1	.	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	0.7
	Tn <= 0°C	7.2	6.2	4.2	1.9	0.1	.	.	.	0.4	2.2	6.7	29.0
	Tn <= –5°C	1.0	0.5	0.1	.	.	.	.	.	0.0	0.1	0.6	2.3
	Tn <= –10°C	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.0
	Tn : Température minimale, Tx : Température maximale												
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) Records établis sur la période du 01–03–1984 au 02–11–2025												
	31.8	35.3	26.6	29	44.4	60	56	40	40.6	64.1	46.4	38.6	64.1
	29–2019	27–2010	17–2001	16–1998	22–1984	29–1992	20–1992	20–1992	18–1999	03–2020	13–2010	27–1999	2020
	Hauteur de précipitations (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	769.8
Date	Nombre moyen de jours avec												
	Rr >= 1 mm	12.6	12.2	10.6	10.5	9.4	8.3	8.2	8.7	9.2	12.9	14.8	131.5
	Rr >= 5 mm	4.6	3.8	3.8	4.0	3.4	3.5	2.8	3.2	3.7	5.6	6.2	51.0
	Rr >= 10 mm	1.6	1.2	1.0	1.2	1.7	1.5	1.2	1.4	1.8	2.5	2.1	19.7
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

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
Date	Degrés Jours Unifiés (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	2395.1
	Rayonnement global (moyenne en J/cm²)	Statistiques établies sur la période 1991–2002												
		10344	16758	29831	41243	56698	60007	59038	51489	35155	22046	12671	8671	403951.0
	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 01–08–1988 au 02–11–2025												
		32	30	27.8	25	24	22.4	23	22	33	30.7	31.1	36	36
		13–1993	03–1990	27–2016	25–2012	02–2003	07–2019	08–2004	18–2004	12–1993	02–2020	02–2023	26–1999	1999
	Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													
>= 16 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	3.1
	Nombre moyen de jours avec rafales													
		6.7	6.2	4.7	4.0	1.9	1.2	–	1.0	1.4	3.3	4.8	6.5	–
>= 28 m/s		0.0	0.0	.	.	.	.	–	.	0.0	0.1	.	.	–
		16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h												
		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 (1991–2002).