

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

QUINS (12)

Indicatif : 12194001, alt : 607m, lat : 44°14'18"N, lon : 02°22'54"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 01–01–1967 au 31–12–2010	
	17.5	22	24	26.6	30.2	36.3	40	39	34.5	27.3	24.2	20.7	40
Date	16–1968	24–1990	21–1990	29–2005	31–1994	28–1986	30–1983	16–1987	17–1987	04–1986	20–1994	29–1983	1983
Température maximale (moyenne en °C)													
	6.9	7.9	11.2	14	18.3	22.5	25.7	25.4	21.5	16.5	10.6	7.8	15.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	3.9	4.6	7.2	9.6	13.6	17.3	20.1	19.9	16.5	12.7	7.4	4.8	11.5
Température minimale (moyenne en °C)													
	1	1.2	3.2	5.2	8.9	12.1	14.5	14.4	11.6	8.9	4.2	1.8	7.3
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1967 au 31–12–2010	
	–17.8	–14.5	–12.2	–4.5	–1	1.8	6	4.5	1.5	–4.5	–9	–13.5	–17.8
Date	16–1985	10–1986	05–1971	21–1991	06–1985	05–1969	10–1969	20–1972	19–1977	25–2003	22–1988	03–1973	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.1	1.7	6.7	5.5	0.9	.	.	.	14.9
Tx >= 25°C	.	.	.	0.2	2.8	10.7	18.0	16.8	7.1	0.7	.	.	56.3
Tx <= 0°C	2.2	1.3	0.2	0.4	1.5	.	5.6
Tn <= 0°C	11.4	10.6	7.1	2.2	0.2	0.7	5.6	10.5	48.3
Tn <= –5°C	3.0	2.3	0.6	0.7	2.4	.	9.0
Tn <= –10°C	0.7	0.2	0.0	0.2	.	1.2
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1964 au 31–12–2010	
	50.2	54.1	104.7	60.7	69.5	62.5	71.2	59.4	87.1	58.5	59	59.1	104.7
Date	28–2006	05–1974	29–1981	18–1964	24–1964	03–1981	29–1982	23–1987	01–1983	28–1990	02–2008	13–1981	1981
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	76.9	70.1	68	89.9	95.7	73.1	50.8	61.4	75.4	91.1	88.4	89.7	930.5
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.4	9.6	10.1	11.1	10.6	8.3	5.8	7.2	7.1	10.1	11.0	11.3	113.6
Rr >= 5 mm	5.2	5.0	4.7	5.7	5.8	4.2	2.7	3.4	3.8	5.5	5.7	5.8	57.4
Rr >= 10 mm	2.5	2.4	1.8	3.2	3.2	2.2	1.4	1.9	2.4	3.0	2.6	3.0	29.6
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

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

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

QUINS (12)

Indicatif : 12194001, alt : 607m, lat : 44°14'18"N, lon : 02°22'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)	436.1	378.8	334.3	252.4	142.1	60.1	21.3	21	68.6	167.3	317.7	408.9	2608.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)	Données non disponibles												
Durée d'insolation (moyenne en heures)	Données non disponibles												
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation	Données non disponibles												
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)	Données non disponibles												
La rafale maximale de vent (m/s)	Données non disponibles												
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 1981–2010.