

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUJAN-INRAE (34)

Indicatif : 34237001, alt : 73m, lat : 43°29'30"N, lon : 3°19'16"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 01–12–2009 au 02–11–2025													
Date	22.6	23.1	27	31	31.8	41.9	37.7	41	36.7	30.6	24.7	21.2	41.9
	25–2024	23–2020	30–2012	08–2011	25–2017	28–2019	15–2022	10–2025	04–2016	04–2011	15–2015	11–2023	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	11.3	12.3	15.8	18.9	22.3	26.8	29.8	29.7	25.9	20.5	15.4	12.5	20.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	7.1	7.4	10.5	13.4	16.6	20.6	23.4	23	19.5	15.4	11.1	8	14.7
Température minimale (moyenne en °C)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	2.9	2.6	5.2	7.9	10.9	14.5	17	16.3	13.1	10.2	6.7	3.5	9.2
La température la plus basse (°C)													
Records établis sur la période du 01–12–2009 au 02–11–2025													
Date	-7.8	-7.1	-4.5	-4.4	1.3	5.1	9.9	8.9	3.2	-1.8	-6.9	-7.7	-7.8
	12–2010	27–2018	07–2022	08–2021	07–2019	12–2019	03–2011	27–2011	27–2010	30–2012	28–2013	12–2012	2010
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	0.6	6.4	16.3	14.7	4.6	0.4	.	.	43.1
Tx >= 25°C	.	.	0.6	1.9	8.4	19.8	29.2	28.3	18.5	3.2	.	.	109.7
Tx <= 0°C	.	0.1	0.1
Tn <= 0°C	8.3	7.8	2.4	0.2	0.3	2.2	6.6	27.7
Tn <= -5°C	0.6	1.1	0.2	0.7	2.6
Tn <= -10°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
Records établis sur la période du 01–12–2009 au 02–11–2025													
Date	56.5	55	108.5	51	41.5	48	36.5	29.5	59.5	148	89	33.5	148
	10–2024	28–2018	12–2022	11–2018	22–2018	24–2014	12–2025	31–2015	29–2014	13–2016	28–2014	15–2022	2016
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Date	39.5	41.9	75	54.6	43.9	32.6	20.5	25.7	42.9	103.6	75.3	22.3	577.8
Nombre moyen de jours avec													
Statistiques établies sur la période 2009–2020													
Rr >= 1 mm	6.1	4.6	6.3	6.9	5.6	4.6	3.2	3.4	4.1	6.6	7.7	4.7	63.8
Rr >= 5 mm	2.3	2.0	3.3	3.3	2.7	2.4	1.5	1.2	2.1	2.9	3.8	1.5	28.9
Rr >= 10 mm	1.3	1.1	2.2	1.8	1.5	0.9	0.6	1.0	1.2	2.2	2.3	0.4	16.4
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROUJAN-INRAE (34)

Indicatif : 34237001, alt : 73m, lat : 43°29'30"N, lon : 3°19'16"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 2009–2020
337.5	298.7	233.1	139.1	62.2	7.7	0.1	0.2	16.6	91	208.2	310.3	1704.7	
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 2009–2020
18500	27304	41770	53042	68384	74364	79387	68177	49002	31167	19099	15827	546023.0	
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)													
Données non disponibles													
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009–2020), température (2009–2020), rayonnement global (2009–2020).