

# 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
Date	La température la plus élevée (°C)	Records établis sur la période du 01–12–2009 au 02–11–2025												
		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												
		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
Date	Température moyenne (moyenne en °C)	Statistiques établies sur la période 2009–2020												
		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												
		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
Date	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													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)	Records établis sur la période du 01–12–2009 au 02–11–2025												
		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												
		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
Date	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/cm²)												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 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 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2009–2020), température (2009–2020), rayonnement global (2009–2020).