

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

RIOUX MARTIN (16)

Indicatif : 16279001, alt : 81m, lat : 45°15'43"N, lon : 0°00'11"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 01–03–1990 au 02–11–2025													
Date	17.7	24.5	26.1	30	33.9	38.5	39.8	41.7	36.3	31.8	24.3	19.4	41.7
	31–2024	27–2019	20–2005	13–2024	30–2001	18–2022	23–2019	11–2025	12–2022	01–2023	07–2015	07–2000	2025
Température maximale (moyenne en °C)													
	9.4	11.1	15	17.6	21.4	24.9	27	27.4	23.9	19.2	13.3	10.1	18.4
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.9	6.5	9.7	12	15.7	19	20.7	20.8	17.6	14.1	9.2	6.5	13.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.5	2	4.4	6.4	10	13	14.3	14.2	11.3	9	5.2	2.9	7.9
La température la plus basse (°C)													
	Records établis sur la période du 01–03–1990 au 02–11–2025												
Date	-10.8	-13.6	-10.7	-3.3	-0.2	5.2	6.5	6.1	1.7	-4.3	-8.6	-10.2	-13.6
	09–2009	08–1991	02–2005	21–1991	02–2018	05–1991	02–2012	29–1998	27–2010	30–1997	18–2007	30–1996	1991
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	.	.	.	0.0	1.1	4.4	7.9	8.6	2.5	0.1	.	.	24.6
Tx >= 25°C	.	.	0.2	1.9	7.4	14.4	20.7	20.9	11.7	2.6	.	.	79.7
Tx <= 0°C	0.7	0.5	0.5	.	1.7
Tn <= 0°C	10.0	10.2	4.1	1.0	0.0	0.7	3.9	9.1	39.1
Tn <= -5°C	1.3	1.5	0.2	0.4	1.6	5.0
Tn <= -10°C	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
	Records établis sur la période du 01–03–1990 au 02–11–2025												
Date	43.4	35.4	33.6	57.6	32.8	50.4	55.6	53.9	37.4	54.4	29.2	45.8	57.6
	18–1998	25–2024	29–2024	28–2012	05–2003	11–2015	27–1999	29–2003	16–2006	10–2000	06–2000	10–2017	2012
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	78.5	61.4	58.5	74.4	64.6	65.4	49.8	60.6	69.5	73	90.6	90.8	837.1
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	12.0	10.0	10.4	11.7	10.2	8.1	7.3	8.0	9.0	11.1	12.7	12.2	122.7
Rr >= 5 mm	5.4	4.5	4.2	5.3	4.4	4.0	3.0	3.3	4.3	5.0	6.2	6.1	55.7
Rr >= 10 mm	2.3	1.8	1.5	2.3	2.0	2.3	1.2	1.8	2.3	1.9	3.0	3.0	25.4
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

RIOUX MARTIN (16)

Indicatif : 16279001, alt : 81m, lat : 45°15'43"N, lon : 0°00'11"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	373.9	323.7	257.5	180.2	86.8	26.9	8.5	7.1	42.8	126.1	263.5	356.8	2053.8
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													
	14087	21621	38152	49012	60688	66155	66970	58868	43755	28023	15874	12328	475533.0
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
	81.6	126.1	172.5	194	222.1	254.8	270.1	248	214.3	148.7	101.8	89.8	2123.7
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
	11.3	25.6	60.7	91.1	120.7	142.4	148.8	125.1	84.4	44.9	16.6	10.0	881.6
La rafale maximale de vent (m/s)													
Date	29.2	34.5	30	28.6	26.3	23.8	27.7	32	22	31.7	29.1	40	40
	24–2009	09–2009	06–2017	08–2022	11–2009	16–2021	26–2013	08–2004	12–1993	03–2006	03–2019	27–1999	1999
Vitesse du vent moyen sur 10 mn (moyenne en m/s)													
	2.9	3	3.3	3.2	2.9	2.7	2.3	2	2.1	2.3	2.6	2.7	2.7
Nombre moyen de jours avec rafales													
>= 16 m/s	2.7	3.6	3.5	3.1	2.1	1.5	1.0	0.7	0.7	0.9	1.8	2.4	24.0
>= 28 m/s	0.0	0.2	0.0	0.0	.	0.0	0.0	0.1	0.5
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 : insolation (2003–2020), ETP (2001–2020).