



FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST MARTIN RIB. (24)

Indicatif : 24455001, alt : 142m, lat : 45°14'00"N, lon : 00°22'18"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 01–01–1993 au 30–04–2020	
	18.5	26.2	26	31.5	33.5	39	40.8	39.5	37	29.8	24.5	18.5	40.8
Date	13–2004	27–2019	20–2005	30–2005	27–2005	22–2003	23–2019	04–2003	12–2016	12–2018	06–2015	06–2000	2019
Température maximale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	9.2	11	15	17.5	21.6	25.1	26.9	26.8	22.7	18.8	12.3	9.3	18.1
Température moyenne (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	6	6.8	9.9	12.2	16.1	19.3	21	20.8	17.2	14.4	8.9	6.3	13.3
Température minimale (moyenne en °C)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	2.9	2.6	4.8	6.8	10.6	13.5	15.1	14.9	11.7	10	5.5	3.2	8.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 30–04–2020	
	–8.5	–14	–11.5	–3	0	4	7	7	3.5	–5	–7.5	–10	–14
Date	04–1993	09–2012	02–2005	07–2008	06–2019	01–2006	17–2000	30–2010	25–2002	30–1997	21–1993	16–2001	2012
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Tx >= 30°C	.	.	.	0.1	1.2	5.4	8.0	7.5	1.3	.	.	.	23.5
Tx >= 25°C	.	.	0.3	2.3	8.2	16.2	20.9	20.1	9.0	2.1	.	.	79.0
Tx <= 0°C	0.8	0.2	1.1	2.1
Tn <= 0°C	9.5	8.9	4.1	0.4	0.8	3.8	8.8	36.4
Tn <= –5°C	1.7	0.9	0.2	0.1	0.4	2.7	5.9
Tn <= –10°C	.	.	0.1	0.1	0.3
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–01–1993 au 31–12–2020	
	45	36	28.1	39	46.8	62	70.5	47	78.3	36	30.4	50.4	78.3
Date	08–2006	03–2003	03–2017	28–2012	20–2014	24–2003	30–2002	29–2007	28–2013	30–2003	25–2014	10–2017	2013
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
	83.4	64.1	62.3	90.6	78.2	61.3	68.4	69.3	77.7	70.8	92.4	95.8	914.3
Nombre moyen de jours avec													
												Statistiques établies sur la période 1993–2010	
Rr >= 1 mm	11.9	10.4	10.2	12.6	10.9	7.9	8.3	8.5	9.8	10.2	12.9	12.6	126.2
Rr >= 5 mm	5.2	3.9	4.4	6.9	5.3	3.6	4.1	4.1	4.7	4.5	6.1	6.9	59.6
Rr >= 10 mm	2.5	1.9	1.9	3.2	2.7	1.9	2.1	1.9	2.3	2.3	2.8	3.7	29.2
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

ST MARTIN RIB. (24)

Indicatif : 24455001, alt : 142m, lat : 45°14'00"N, lon : 00°22'18"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 1993–2010												
	371.2	315.5	249.4	176	78	24.3	7.2	6.6	49.7	119.4	274.3	364.2	2035.8
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 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1993–2010), température (1993–2010).