

ALUNO: LEONARDO C. ROSSATO | DISCIPLINA: FÍSICA DA ATMOSFERA | ATIVIDADE 6

CÁLCULO DAS MÉDIAS DIÁRIAS DAS VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS

CIDADE: SANTA MARIA, RS --- Data Início: 10/12/2021 | Data Fim: 10/01/2022

Dia	Acumulado Chuva	Radiação	Velocidade Vento	Pressão	Umidade	Temperatura
10/12/2021	0	2030,856	3,0	998,5	60,5	22,9
11/12/2021	0	1909,165333	2,1	994,1	58,6	24,3
12/12/2021	0	1746,355333	2,0	993,8	62,8	25,8
13/12/2021	6,4	561,905	1,3	996,8	81,3	24,7
14/12/2021	10,2	251,8625	2,1	998,8	98,0	21,0
16/12/2021	0	1968,526	0,0	999,7	64,6	27,4
17/12/2021	0	1808,526667	3,9	1002,7	74,4	23,0
18/12/2021	0	1533,856667	3,8	1002,6	76,3	22,9
19/12/2021	0	2069,231333	2,6	999,3	71,8	25,6
20/12/2021	8,8	1856,266	1,6	997,3	73,1	26,5
21/12/2021	8,2	1742,952667	1,9	995,5	80,7	24,7
22/12/2021	0,2	1514,783333	2,4	998,5	73,0	23,9
23/12/2021	0	2057,964667	2,3	1002,2	65,3	22,4
24/12/2021	0	2143,544667	2,3	999,6	66,5	22,6
25/12/2021	0	2125,620667	1,6	997,3	64,3	24,3
26/12/2021	0	1987,637333	2,0	997,0	63,5	26,0
27/12/2021	0	2048,369333	1,6	997,4	58,0	25,5
28/12/2021	0	2126,924	2,5	999,8	60,9	25,8
29/12/2021	0	1895,497333	3,1	1000,6	64,2	24,4
30/12/2021	0	2014,914667	2,4	996,1	63,3	27,2
31/12/2021	0	1935,576	2,0	993,8	53,6	28,3
1/1/2022	0	2038,488667	1,7	992,7	53,7	28,6
2/1/2022	10	1258,32	1,7	994,6	75,0	25,2
3/1/2022	0	1671,618	2,1	995,5	67,5	27,9
4/1/2022	14,2	682,5773333	1,6	993,4	91,1	23,8
5/1/2022	0,4	731,66	2,4	997,0	79,9	23,2
6/1/2022	0	1962,422	2,7	1001,5	67,7	21,6
7/1/2022	0	2124,16	3,2	1001,6	67,7	22,0
8/1/2022	0	2073,596	3,5	1001,4	67,3	23,0
9/1/2022	0	2105,402667	3,0	1001,9	62,7	23,8