

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA**  
**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS - DECAM**  
**ESTAÇÃO METEOROLÓGICA**

**PRECIPITAÇÃO 2020**

<b>DIA</b>	<b>JAN</b>	<b>FEV</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAI</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>	<b>DEZ</b>
1	8,1	8,1	10,7	3,6	0,5	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,3	0,3	0,3	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,5	12,7	25,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	13,5	42,9	24,6	0,5	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	6,6	0,8	14,5	2,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	2,5	3,3	7,4	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	1,5	0,0	47,0	0,0	0,3	17,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	4,6	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	2,3	0,0	0,0	0,0	6,4	0,3	9,1	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0
10	0,8	37,6	0,0	14,0	0,3	21,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	4,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	11,9	4,6	0,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,8	11,7	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	69,3	14,5	15,2	6,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	1,5	0,3	0,0	7,9	0,3	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,8	0,0	0,0	0,0	0,3	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	2,8	11,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	14,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	5,1	0,0	62,0	3,8	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	2,0	10,4	0,3	16,3	19,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,3	10,7	4,6	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,5	15,5	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	9,1	4,8	0,3	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	4,1	3,3	1,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	9,1	0,0	7,6	13,2	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	4,6	0,3	2,3	7,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	103,6	57,4	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0		0,8	10,4	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0		0,3		0,8		0,0	0,0		0,0		0,0
<b>TOTAL</b>	<b>32,0</b>	<b>308,3</b>	<b>224,8</b>	<b>262,9</b>	<b>195,6</b>	<b>104,1</b>	<b>42,9</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,4</b>	
<b>NDC</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
											<b>TOTAL</b>	<b>1183,1</b>
											<b>NDC</b>	<b>119</b>
<b>Média_NC</b>	<b>67,0</b>	<b>94,6</b>	<b>163,2</b>	<b>168,4</b>	<b>93,3</b>	<b>48,7</b>	<b>31,6</b>	<b>6,2</b>	<b>2,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>11,0</b>
Desvio	-52,2	225,9	37,7	56,1	109,6	113,8	35,8	-67,2	-100,0	-100,0	550,6	
acumulado	67,0	161,6	324,8	493,2	586,5	635,2	666,8	673,0	675,5	677,2	678,8	
observado	32,0	340,3	565,1	828,0	1023,6	1127,7	1170,6	1172,7	1172,7	1172,7	1183,1	
desvio	-52,2	110,6	74,0	67,9	74,5	77,5	75,6	74,2	73,6	73,2	74,3	