

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

ABRIL 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
15/04/2024	0:00	0	0	16/04/2024	0:00	0	0	17/04/2024	0:00	0	0
15/04/2024	1:00	0	0	16/04/2024	1:00	0,2	0	17/04/2024	1:00	0	0
15/04/2024	2:00	0	0	16/04/2024	2:00	0	0	17/04/2024	2:00	0	0
15/04/2024	3:00	0	0	16/04/2024	3:00	0,4	0	17/04/2024	3:00	0	0
15/04/2024	4:00	0	0	16/04/2024	4:00	1,2	3	17/04/2024	4:00	0	0
15/04/2024	5:00	0	0	16/04/2024	5:00	22,8	26	17/04/2024	5:00	0	0
15/04/2024	6:00	0	0	16/04/2024	6:00	21	11	17/04/2024	6:00	0	0
15/04/2024	7:00	0	0	16/04/2024	7:00	5,2	0	17/04/2024	7:00	0	0
15/04/2024	8:00	0	0	16/04/2024	8:00	5,6	0	17/04/2024	8:00	0	0
15/04/2024	9:00	0	0	16/04/2024	9:00	3,4	1	17/04/2024	9:00	0	0
15/04/2024	10:00	0	0	16/04/2024	10:00	1,8	0	17/04/2024	10:00	0	0
15/04/2024	11:00	0	0	16/04/2024	11:00	4,6	0	17/04/2024	11:00	0	0
15/04/2024	12:00	0	0	16/04/2024	12:00	6	0	17/04/2024	12:00	0	0
15/04/2024	13:00	0	0	16/04/2024	13:00	3,2	0	17/04/2024	13:00	0	0
15/04/2024	14:00	0	0	16/04/2024	14:00	4,8	0	17/04/2024	14:00	0	0
15/04/2024	15:00	0	0	16/04/2024	15:00	1,2	0	17/04/2024	15:00	0	0
15/04/2024	16:00	0	0	16/04/2024	16:00	0,4	0	17/04/2024	16:00	0	0
15/04/2024	17:00	0	0	16/04/2024	17:00	0	0	17/04/2024	17:00	0	0
15/04/2024	18:00	0	0	16/04/2024	18:00	0	0	17/04/2024	18:00	0	0
15/04/2024	19:00	0	0	16/04/2024	19:00	0	0	17/04/2024	19:00	0	0
15/04/2024	20:00	0	0	16/04/2024	20:00	0	0	17/04/2024	20:00	0	0
15/04/2024	21:00	0	0	16/04/2024	21:00	0	0	17/04/2024	21:00	0	0
15/04/2024	22:00	0	0	16/04/2024	22:00	0	0	17/04/2024	22:00	0	0
15/04/2024	23:00	1,4	0	16/04/2024	23:00	0	0	17/04/2024	23:00	0	0
		1,4	0			81,8	41			0	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

ABRIL 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
18/04/2024	0:00	0	0	19/04/2024	0:00	0	0	20/04/2024	0:00	0	0
18/04/2024	1:00	0	0	19/04/2024	1:00	0	0	20/04/2024	1:00	0	0
18/04/2024	2:00	0	0	19/04/2024	2:00	0	0	20/04/2024	2:00	0	0
18/04/2024	3:00	0	0	19/04/2024	3:00	0	0	20/04/2024	3:00	0	0
18/04/2024	4:00	0	0	19/04/2024	4:00	0	0	20/04/2024	4:00	0	0
18/04/2024	5:00	0	0	19/04/2024	5:00	0	0	20/04/2024	5:00	0	0
18/04/2024	6:00	0	0	19/04/2024	6:00	0	0	20/04/2024	6:00	0	0
18/04/2024	7:00	0	0	19/04/2024	7:00	0	0	20/04/2024	7:00	0,2	0
18/04/2024	8:00	0	0	19/04/2024	8:00	0	0	20/04/2024	8:00	0	0
18/04/2024	9:00	0	0	19/04/2024	9:00	0	0	20/04/2024	9:00	0	0
18/04/2024	10:00	0	0	19/04/2024	10:00	0	0	20/04/2024	10:00	0	0
18/04/2024	11:00	0	0	19/04/2024	11:00	0	0	20/04/2024	11:00	0	0
18/04/2024	12:00	0	0	19/04/2024	12:00	0	0	20/04/2024	12:00	0	0
18/04/2024	13:00	0	0	19/04/2024	13:00	0	0	20/04/2024	13:00	0	0
18/04/2024	14:00	0	0	19/04/2024	14:00	0	0	20/04/2024	14:00	0	0
18/04/2024	15:00	0	0	19/04/2024	15:00	0	0	20/04/2024	15:00	0	0
18/04/2024	16:00	0	0	19/04/2024	16:00	0	0	20/04/2024	16:00	0	0
18/04/2024	17:00	0	0	19/04/2024	17:00	0	0	20/04/2024	17:00	0	0
18/04/2024	18:00	0	0	19/04/2024	18:00	0	0	20/04/2024	18:00	0	0
18/04/2024	19:00	0	0	19/04/2024	19:00	0	0	20/04/2024	19:00	0	0
18/04/2024	20:00	0	0	19/04/2024	20:00	0	0	20/04/2024	20:00	0	0
18/04/2024	21:00	0	0	19/04/2024	21:00	0	0	20/04/2024	21:00	0	0
18/04/2024	22:00	0	0	19/04/2024	22:00	0	0	20/04/2024	22:00	0	0
18/04/2024	23:00	0	0	19/04/2024	23:00	0	0	20/04/2024	23:00	0	0
		0	0			0	0			0,2	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

ABRIL 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
21/04/2024	0:00	0	0	22/04/2024	0:00	0	0	23/04/2024	0:00	0	0
21/04/2024	1:00	0	0	22/04/2024	1:00	0	0	23/04/2024	1:00	0	0
21/04/2024	2:00	0	0	22/04/2024	2:00	0	0	23/04/2024	2:00	0	0
21/04/2024	3:00	0	0	22/04/2024	3:00	0	0	23/04/2024	3:00	0	0
21/04/2024	4:00	0	0	22/04/2024	4:00	0	0	23/04/2024	4:00	0	0
21/04/2024	5:00	0	0	22/04/2024	5:00	0	0	23/04/2024	5:00	0	0
21/04/2024	6:00	0	0	22/04/2024	6:00	0	0	23/04/2024	6:00	0	0
21/04/2024	7:00	0	0	22/04/2024	7:00	0	0	23/04/2024	7:00	0	0
21/04/2024	8:00	0	0	22/04/2024	8:00	0	0	23/04/2024	8:00	0	0
21/04/2024	9:00	0	0	22/04/2024	9:00	0	0	23/04/2024	9:00	0	0
21/04/2024	10:00	0,2	0	22/04/2024	10:00	0	0	23/04/2024	10:00	0	0
21/04/2024	11:00	0	0	22/04/2024	11:00	0	0	23/04/2024	11:00	0	0
21/04/2024	12:00	0	0	22/04/2024	12:00	0	0	23/04/2024	12:00	0	0
21/04/2024	13:00	0	0	22/04/2024	13:00	0	0	23/04/2024	13:00	0	0
21/04/2024	14:00	0	0	22/04/2024	14:00	0	0	23/04/2024	14:00	0	0
21/04/2024	15:00	0	0	22/04/2024	15:00	0	0	23/04/2024	15:00	0	0
21/04/2024	16:00	0	0	22/04/2024	16:00	0	0	23/04/2024	16:00	0	0
21/04/2024	17:00	0	0	22/04/2024	17:00	0	0	23/04/2024	17:00	0	0
21/04/2024	18:00	0	0	22/04/2024	18:00	0	0	23/04/2024	18:00	0	0
21/04/2024	19:00	0	0	22/04/2024	19:00	0	0	23/04/2024	19:00	0	0
21/04/2024	20:00	0	0	22/04/2024	20:00	0	0	23/04/2024	20:00	0	0
21/04/2024	21:00	0	0	22/04/2024	21:00	0	0	23/04/2024	21:00	0	0
21/04/2024	22:00	0	0	22/04/2024	22:00	0	0	23/04/2024	22:00	0	0
21/04/2024	23:00	0	0	22/04/2024	23:00	0	0	23/04/2024	23:00	0	0
		0,2	0			0	0			0	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

ABRIL 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
24/04/2024	0:00	0	0	25/04/2024	0:00	0	0	26/04/2024	0:00	0	0
24/04/2024	1:00	0	0	25/04/2024	1:00	0	0	26/04/2024	1:00	0	0
24/04/2024	2:00	2,8	0	25/04/2024	2:00	0	0	26/04/2024	2:00	0	0
24/04/2024	3:00	0,4	0	25/04/2024	3:00	0	0	26/04/2024	3:00	0	0
24/04/2024	4:00	0	0	25/04/2024	4:00	0	0	26/04/2024	4:00	0	0
24/04/2024	5:00	0	0	25/04/2024	5:00	0	0	26/04/2024	5:00	0	0
24/04/2024	6:00	0,2	0	25/04/2024	6:00	0	0	26/04/2024	6:00	0	0
24/04/2024	7:00	0	0	25/04/2024	7:00	0	0	26/04/2024	7:00	0	0
24/04/2024	8:00	0	0	25/04/2024	8:00	0	0	26/04/2024	8:00	0	5
24/04/2024	9:00	0	0	25/04/2024	9:00	0,2	0	26/04/2024	9:00	0	4
24/04/2024	10:00	0	0	25/04/2024	10:00	0	0	26/04/2024	10:00	0	5
24/04/2024	11:00	0	0	25/04/2024	11:00	0	0	26/04/2024	11:00	7,6	135
24/04/2024	12:00	0	0	25/04/2024	12:00	0	0	26/04/2024	12:00	0	0
24/04/2024	13:00	0	0	25/04/2024	13:00	0	0	26/04/2024	13:00	0	0
24/04/2024	14:00	0	0	25/04/2024	14:00	0	0	26/04/2024	14:00	0	0
24/04/2024	15:00	0	0	25/04/2024	15:00	0	0	26/04/2024	15:00	0	0
24/04/2024	16:00	0	0	25/04/2024	16:00	0	0	26/04/2024	16:00	0	0
24/04/2024	17:00	0	0	25/04/2024	17:00	0	0	26/04/2024	17:00	0	0
24/04/2024	18:00	0	0	25/04/2024	18:00	0	0	26/04/2024	18:00	0	0
24/04/2024	19:00	0	0	25/04/2024	19:00	0	0	26/04/2024	19:00	0	0
24/04/2024	20:00	0	0	25/04/2024	20:00	0	0	26/04/2024	20:00	0	0
24/04/2024	21:00	0	0	25/04/2024	21:00	0	0	26/04/2024	21:00	0	0
24/04/2024	22:00	0	0	25/04/2024	22:00	0	0	26/04/2024	22:00	0	0
24/04/2024	23:00	0	0	25/04/2024	23:00	0	0	26/04/2024	23:00	0	0
		3,4	0			0,2	0			7,6	149

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

ABRIL 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
27/04/2024	0:00	0	0	28/04/2024	0:00	0,2	0	29/04/2024	0:00	0	0
27/04/2024	1:00	0	0	28/04/2024	1:00	0	0	29/04/2024	1:00	0	0
27/04/2024	2:00	0	0	28/04/2024	2:00	0	0	29/04/2024	2:00	0	0
27/04/2024	3:00	0	0	28/04/2024	3:00	0	0	29/04/2024	3:00	0	0
27/04/2024	4:00	0	0	28/04/2024	4:00	0	0	29/04/2024	4:00	0	0
27/04/2024	5:00	0	0	28/04/2024	5:00	0	0	29/04/2024	5:00	0	0
27/04/2024	6:00	0	0	28/04/2024	6:00	0	0	29/04/2024	6:00	0	0
27/04/2024	7:00	0	0	28/04/2024	7:00	0	0	29/04/2024	7:00	0	0
27/04/2024	8:00	0	0	28/04/2024	8:00	0	0	29/04/2024	8:00	0	8
27/04/2024	9:00	0	0	28/04/2024	9:00	0	0	29/04/2024	9:00	0,4	13
27/04/2024	10:00	0	0	28/04/2024	10:00	0	0	29/04/2024	10:00	0	0
27/04/2024	11:00	0	0	28/04/2024	11:00	0	0	29/04/2024	11:00	0,4	88
27/04/2024	12:00	0	0	28/04/2024	12:00	0	0	29/04/2024	12:00	10,2	172
27/04/2024	13:00	0	0	28/04/2024	13:00	0	0	29/04/2024	13:00	0,8	4
27/04/2024	14:00	0	0	28/04/2024	14:00	0	0	29/04/2024	14:00	4,4	39
27/04/2024	15:00	1,6	17	28/04/2024	15:00	0	0	29/04/2024	15:00	0,8	0
27/04/2024	16:00	2,8	7	28/04/2024	16:00	0	0	29/04/2024	16:00	22,2	156
27/04/2024	17:00	0	0	28/04/2024	17:00	0	0	29/04/2024	17:00	9	109
27/04/2024	18:00	0	0	28/04/2024	18:00	0	0	29/04/2024	18:00	2	7
27/04/2024	19:00	0,2	8	28/04/2024	19:00	0	0	29/04/2024	19:00	0,8	0
27/04/2024	20:00	0,4	40	28/04/2024	20:00	0	0	29/04/2024	20:00	1	6
27/04/2024	21:00	16	8	28/04/2024	21:00	0	0	29/04/2024	21:00	0,2	10
27/04/2024	22:00	5,4	0	28/04/2024	22:00	0	0	29/04/2024	22:00	7,2	565
27/04/2024	23:00	2,2	0	28/04/2024	23:00	0	0	29/04/2024	23:00	3,8	102
		28,6	80			0,2	0			63,2	1279

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

ABRIL 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
30/04/2024	0:00	1,4	8
30/04/2024	1:00	8	332
30/04/2024	2:00	0,4	47
30/04/2024	3:00	24,8	253
30/04/2024	4:00	14,2	673
30/04/2024	5:00	0	28
30/04/2024	6:00	0,6	9
30/04/2024	7:00	1,8	42
30/04/2024	8:00	0,2	35
30/04/2024	9:00	0,4	9
30/04/2024	10:00	0,8	22
30/04/2024	11:00	9,8	103
30/04/2024	12:00	21	79
30/04/2024	13:00	30,8	78
30/04/2024	14:00	42,4	115
30/04/2024	15:00	11	21
30/04/2024	16:00	13,6	4
30/04/2024	17:00	13,6	4
30/04/2024	18:00	7,6	0
30/04/2024	19:00	0,8	0
30/04/2024	20:00	0	0
30/04/2024	21:00	0	0
30/04/2024	22:00	0	0
30/04/2024	23:00	1,4	5

1867

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes		
01/05/2024	0:00	0	0	02/05/2024	0:00	11	28	03/05/2024	0:00	0,2	0		
01/05/2024	1:00	0	0	02/05/2024	1:00	9,2	23	03/05/2024	1:00	0	0		
01/05/2024	2:00	5	274	02/05/2024	2:00	1,6	51	03/05/2024	2:00	0,2	0		
01/05/2024	3:00	0,8	46	02/05/2024	3:00	7,8	55	03/05/2024	3:00	0,4	0		
01/05/2024	4:00	4	220	02/05/2024	4:00	1	11	03/05/2024	4:00	0,6	0		
01/05/2024	5:00	2,4	47	02/05/2024	5:00	3,8	22	03/05/2024	5:00	0,4	0		
01/05/2024	6:00	9	106	02/05/2024	6:00	0	0	03/05/2024	6:00	0,8	0		
01/05/2024	7:00	5,4	48	02/05/2024	7:00	0	0	03/05/2024	7:00	0,2	0		
01/05/2024	8:00	1	14	02/05/2024	8:00	0	0	03/05/2024	8:00	0,2	0		
01/05/2024	9:00	17,2	110	02/05/2024	9:00	0	0	03/05/2024	9:00	0,4	0		
01/05/2024	10:00	14,8	47	02/05/2024	10:00	0	0	03/05/2024	10:00	0,4	0		
01/05/2024	11:00	2,6	7	02/05/2024	11:00	0,6	0	03/05/2024	11:00	0,2	0		
01/05/2024	12:00	12	30	02/05/2024	12:00	0,8	0	03/05/2024	12:00	0	0		
01/05/2024	13:00	16,8	20	02/05/2024	13:00	0,2	0	03/05/2024	13:00	0	0		
01/05/2024	14:00	19,8	12	02/05/2024	14:00	0,2	0	03/05/2024	14:00	0	0		
01/05/2024	15:00	2,6	8	02/05/2024	15:00	0,2	0	03/05/2024	15:00	0	0		
01/05/2024	16:00	13,6	57	02/05/2024	16:00	0,2	0	03/05/2024	16:00	0	0		
01/05/2024	17:00	8,4	39	02/05/2024	17:00	0	0	03/05/2024	17:00	0	0		
01/05/2024	18:00	5,4	5	02/05/2024	18:00	0	0	03/05/2024	18:00	0	0		
01/05/2024	19:00	3,8	6	02/05/2024	19:00	0	0	03/05/2024	19:00	0	0		
01/05/2024	20:00	0	0	02/05/2024	20:00	0,2	0	03/05/2024	20:00	0	0		
01/05/2024	21:00	0	0	02/05/2024	21:00	0	0	03/05/2024	21:00	0	0		
01/05/2024	22:00	0	3	02/05/2024	22:00	0,2	0	03/05/2024	22:00	0	0		
01/05/2024	23:00	1	11	02/05/2024	23:00	0	0	03/05/2024	23:00	0	0		
			1110				37	190				4	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
04/05/2024	0:00	0,2	0	05/05/2024	0:00	0	0	06/05/2024	0:00	0	0
04/05/2024	1:00	0	0	05/05/2024	1:00	0,2	0	06/05/2024	1:00	0	0
04/05/2024	2:00	0,2	0	05/05/2024	2:00	0	0	06/05/2024	2:00	0	0
04/05/2024	3:00	0	0	05/05/2024	3:00	0	0	06/05/2024	3:00	0	0
04/05/2024	4:00	0,4	0	05/05/2024	4:00	0	0	06/05/2024	4:00	0	0
04/05/2024	5:00	0,8	0	05/05/2024	5:00	0,2	0	06/05/2024	5:00	0	0
04/05/2024	6:00	0	0	05/05/2024	6:00	0,2	0	06/05/2024	6:00	0	0
04/05/2024	7:00	0,4	0	05/05/2024	7:00	0	0	06/05/2024	7:00	0	0
04/05/2024	8:00	0,2	0	05/05/2024	8:00	0	0	06/05/2024	8:00	0	0
04/05/2024	9:00	0,2	0	05/05/2024	9:00	0	0	06/05/2024	9:00	0	0
04/05/2024	10:00	0,4	0	05/05/2024	10:00	0	0	06/05/2024	10:00	0	0
04/05/2024	11:00	0	0	05/05/2024	11:00	0	0	06/05/2024	11:00	0	0
04/05/2024	12:00	0	0	05/05/2024	12:00	0	0	06/05/2024	12:00	0	0
04/05/2024	13:00	0	0	05/05/2024	13:00	0	0	06/05/2024	13:00	0	0
04/05/2024	14:00	0	0	05/05/2024	14:00	0	0	06/05/2024	14:00	0	0
04/05/2024	15:00	0	0	05/05/2024	15:00	0	0	06/05/2024	15:00	0	0
04/05/2024	16:00	0	0	05/05/2024	16:00	0	0	06/05/2024	16:00	0	0
04/05/2024	17:00	0	0	05/05/2024	17:00	0	0	06/05/2024	17:00	0	0
04/05/2024	18:00	0	0	05/05/2024	18:00	0	0	06/05/2024	18:00	0	0
04/05/2024	19:00	0	1	05/05/2024	19:00	0	0	06/05/2024	19:00	0	0
04/05/2024	20:00	4	13	05/05/2024	20:00	0	0	06/05/2024	20:00	0	0
04/05/2024	21:00	1,2	0	05/05/2024	21:00	0	0	06/05/2024	21:00	0	0
04/05/2024	22:00	1,8	0	05/05/2024	22:00	0	0	06/05/2024	22:00	0	0
04/05/2024	23:00	0,8	0	05/05/2024	23:00	0	0	06/05/2024	23:00	0	0
		10,6	14			0,6	0			0	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
07/05/2024	0:00	0	0	08/05/2024	0:00	0	0	09/05/2024	0:00	0	0
07/05/2024	1:00	0	0	08/05/2024	1:00	0	0	09/05/2024	1:00	0	0
07/05/2024	2:00	0	0	08/05/2024	2:00	0	0	09/05/2024	2:00	0	0
07/05/2024	3:00	0	0	08/05/2024	3:00	0	0	09/05/2024	3:00	0	0
07/05/2024	4:00	0	0	08/05/2024	4:00	0	0	09/05/2024	4:00	0	0
07/05/2024	5:00	0	0	08/05/2024	5:00	0	0	09/05/2024	5:00	0	0
07/05/2024	6:00	0	0	08/05/2024	6:00	0	0	09/05/2024	6:00	0	0
07/05/2024	7:00	0	0	08/05/2024	7:00	0	0	09/05/2024	7:00	0	0
07/05/2024	8:00	0	0	08/05/2024	8:00	0	0	09/05/2024	8:00	0	0
07/05/2024	9:00	0	0	08/05/2024	9:00	0	0	09/05/2024	9:00	0	0
07/05/2024	10:00	0	0	08/05/2024	10:00	0	0	09/05/2024	10:00	0	0
07/05/2024	11:00	0	0	08/05/2024	11:00	0	0	09/05/2024	11:00	0	0
07/05/2024	12:00	0	0	08/05/2024	12:00	0	0	09/05/2024	12:00	0	0
07/05/2024	13:00	0	0	08/05/2024	13:00	0	0	09/05/2024	13:00	0	0
07/05/2024	14:00	0	0	08/05/2024	14:00	0	0	09/05/2024	14:00	0	0
07/05/2024	15:00	0	0	08/05/2024	15:00	1	0	09/05/2024	15:00	0	0
07/05/2024	16:00	0	0	08/05/2024	16:00	0,8	0	09/05/2024	16:00	0	0
07/05/2024	17:00	0	0	08/05/2024	17:00	0	0	09/05/2024	17:00	0	0
07/05/2024	18:00	0	0	08/05/2024	18:00	0	0	09/05/2024	18:00	0	0
07/05/2024	19:00	0	0	08/05/2024	19:00	0	0	09/05/2024	19:00	0	0
07/05/2024	20:00	0	0	08/05/2024	20:00	0	0	09/05/2024	20:00	0	0
07/05/2024	21:00	0	0	08/05/2024	21:00	0	0	09/05/2024	21:00	0	0
07/05/2024	22:00	0	0	08/05/2024	22:00	0	0	09/05/2024	22:00	0	0
07/05/2024	23:00	0	0	08/05/2024	23:00	0	0	09/05/2024	23:00	0	0
		0	0			1,8	0			0	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
10/05/2024	0:00	0	0	11/05/2024	0:00	0	0	12/05/2024	0:00	1,4	0
10/05/2024	1:00	0	0	11/05/2024	1:00	0	0	12/05/2024	1:00	0	0
10/05/2024	2:00	0	0	11/05/2024	2:00	0	0	12/05/2024	2:00	0,2	0
10/05/2024	3:00	0	0	11/05/2024	3:00	0	0	12/05/2024	3:00	3,2	1
10/05/2024	4:00	0	0	11/05/2024	4:00	0	0	12/05/2024	4:00	6,6	1
10/05/2024	5:00	0	0	11/05/2024	5:00	0	0	12/05/2024	5:00	6	0
10/05/2024	6:00	0	0	11/05/2024	6:00	0	0	12/05/2024	6:00	5,8	0
10/05/2024	7:00	0	0	11/05/2024	7:00	0	0	12/05/2024	7:00	2,6	0
10/05/2024	8:00	0	0	11/05/2024	8:00	0,2	0	12/05/2024	8:00	2,2	0
10/05/2024	9:00	0	0	11/05/2024	9:00	0	0	12/05/2024	9:00	2	0
10/05/2024	10:00	0	0	11/05/2024	10:00	1,2	0	12/05/2024	10:00	3	0
10/05/2024	11:00	6,2	311	11/05/2024	11:00	0	0	12/05/2024	11:00	0	0
10/05/2024	12:00	17,2	21	11/05/2024	12:00	8,8	2	12/05/2024	12:00	0,2	1
10/05/2024	13:00	1,6	0	11/05/2024	13:00	3	0	12/05/2024	13:00	2,2	0
10/05/2024	14:00	2	0	11/05/2024	14:00	4,8	0	12/05/2024	14:00	2	0
10/05/2024	15:00	1	0	11/05/2024	15:00	6,6	1	12/05/2024	15:00	13,4	3
10/05/2024	16:00	0	0	11/05/2024	16:00	1,4	0	12/05/2024	16:00	1,4	0
10/05/2024	17:00	0,8	0	11/05/2024	17:00	2,6	0	12/05/2024	17:00	1	0
10/05/2024	18:00	1	0	11/05/2024	18:00	0,6	0	12/05/2024	18:00	0,6	0
10/05/2024	19:00	0,4	0	11/05/2024	19:00	2,2	0	12/05/2024	19:00	0,6	0
10/05/2024	20:00	2,6	0	11/05/2024	20:00	0,2	0	12/05/2024	20:00	0	0
10/05/2024	21:00	2	0	11/05/2024	21:00	0	0	12/05/2024	21:00	0,2	0
10/05/2024	22:00	0	0	11/05/2024	22:00	0,6	0	12/05/2024	22:00	0,6	0
10/05/2024	23:00	0,2	0	11/05/2024	23:00	2,6	0	12/05/2024	23:00	0,2	0
		35	332			35	3				6

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
13/05/2024	0:00	0,4	0	14/05/2024	0:00	0	0	15/05/2024	0:00	0	0
13/05/2024	1:00	0,4	0	14/05/2024	1:00	0	0	15/05/2024	1:00	0	0
13/05/2024	2:00	0	0	14/05/2024	2:00	0	0	15/05/2024	2:00	0	0
13/05/2024	3:00	0	0	14/05/2024	3:00	0	0	15/05/2024	3:00	0	0
13/05/2024	4:00	0	0	14/05/2024	4:00	0	0	15/05/2024	4:00	0	0
13/05/2024	5:00	0	0	14/05/2024	5:00	0	0	15/05/2024	5:00	0	0
13/05/2024	6:00	0,2	0	14/05/2024	6:00	0	0	15/05/2024	6:00	0	0
13/05/2024	7:00	0	0	14/05/2024	7:00	0	0	15/05/2024	7:00	0	0
13/05/2024	8:00	0,4	0	14/05/2024	8:00	0	0	15/05/2024	8:00	0	0
13/05/2024	9:00	0,6	0	14/05/2024	9:00	0	0	15/05/2024	9:00	0	0
13/05/2024	10:00	0,6	0	14/05/2024	10:00	0,2	0	15/05/2024	10:00	0	0
13/05/2024	11:00	1	0	14/05/2024	11:00	0	0	15/05/2024	11:00	0	0
13/05/2024	12:00	0	0	14/05/2024	12:00	0	0	15/05/2024	12:00	0	0
13/05/2024	13:00	0,8	0	14/05/2024	13:00	0	0	15/05/2024	13:00	0	0
13/05/2024	14:00	0,2	0	14/05/2024	14:00	0	0	15/05/2024	14:00	0	0
13/05/2024	15:00	0	0	14/05/2024	15:00	0	0	15/05/2024	15:00	0	0
13/05/2024	16:00	0	0	14/05/2024	16:00	0	0	15/05/2024	16:00	0	0
13/05/2024	17:00	0	0	14/05/2024	17:00	0	0	15/05/2024	17:00	0	0
13/05/2024	18:00	0	0	14/05/2024	18:00	0	0	15/05/2024	18:00	0	0
13/05/2024	19:00	0,4	0	14/05/2024	19:00	0	0	15/05/2024	19:00	0	0
13/05/2024	20:00	0	0	14/05/2024	20:00	0	0	15/05/2024	20:00	0	0
13/05/2024	21:00	0	0	14/05/2024	21:00	0	0	15/05/2024	21:00	0	0
13/05/2024	22:00	0	0	14/05/2024	22:00	0	0	15/05/2024	22:00	0	0
13/05/2024	23:00		0	14/05/2024	23:00	0	0	15/05/2024	23:00	0	0
		5	0			0,2	0			0	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
16/05/2024	0:00	0	0	17/05/2024	0:00	0	0	18/05/2024	0:00	0	0
16/05/2024	1:00	0	0	17/05/2024	1:00	0	0	18/05/2024	1:00	0	0
16/05/2024	2:00	0	0	17/05/2024	2:00	0	0	18/05/2024	2:00	0	0
16/05/2024	3:00	0	0	17/05/2024	3:00	0	0	18/05/2024	3:00	0	0
16/05/2024	4:00	0	0	17/05/2024	4:00	0	0	18/05/2024	4:00	0	0
16/05/2024	5:00	0	0	17/05/2024	5:00	0	0	18/05/2024	5:00	0	0
16/05/2024	6:00	0	0	17/05/2024	6:00	0	0	18/05/2024	6:00	0	0
16/05/2024	7:00	0	0	17/05/2024	7:00	0	0	18/05/2024	7:00	0	0
16/05/2024	8:00	0	0	17/05/2024	8:00	0	0	18/05/2024	8:00	0	0
16/05/2024	9:00	0	0	17/05/2024	9:00	0	0	18/05/2024	9:00	0	0
16/05/2024	10:00	0,2	0	17/05/2024	10:00	0	0	18/05/2024	10:00	0	0
16/05/2024	11:00	0	0	17/05/2024	11:00	0	0	18/05/2024	11:00	0	0
16/05/2024	12:00	1,2	0	17/05/2024	12:00	0	0	18/05/2024	12:00	0	0
16/05/2024	13:00	0,6	0	17/05/2024	13:00	0	0	18/05/2024	13:00	0	0
16/05/2024	14:00	0,6	0	17/05/2024	14:00	0,2	0	18/05/2024	14:00	0	0
16/05/2024	15:00	0,6	0	17/05/2024	15:00	0	0	18/05/2024	15:00	0	0
16/05/2024	16:00	0,2	0	17/05/2024	16:00	0	0	18/05/2024	16:00	0	0
16/05/2024	17:00	0,2	0	17/05/2024	17:00	0	0	18/05/2024	17:00	0	0
16/05/2024	18:00	0	0	17/05/2024	18:00	0	0	18/05/2024	18:00	0	0
16/05/2024	19:00	0	0	17/05/2024	19:00	0	0	18/05/2024	19:00	0	0
16/05/2024	20:00	0	0	17/05/2024	20:00	0	0	18/05/2024	20:00	0	0
16/05/2024	21:00	0	0	17/05/2024	21:00	0	0	18/05/2024	21:00	0	0
16/05/2024	22:00	0	0	17/05/2024	22:00	0	0	18/05/2024	22:00	0	0
16/05/2024	23:00	0	0	17/05/2024	23:00	0	0	18/05/2024	23:00	0	0
		3,6	0			0,2	0			0	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
19/05/2024	0:00	0	0	20/05/2024	0:00	0	0	21/05/2024	0:00	0	0
19/05/2024	1:00	0	0	20/05/2024	1:00	0	0	21/05/2024	1:00	0	0
19/05/2024	2:00	0	0	20/05/2024	2:00	0	0	21/05/2024	2:00	0	0
19/05/2024	3:00	0	0	20/05/2024	3:00	0	0	21/05/2024	3:00	0	0
19/05/2024	4:00	0	0	20/05/2024	4:00	0,2	0	21/05/2024	4:00	0	0
19/05/2024	5:00	0	0	20/05/2024	5:00	0,2	0	21/05/2024	5:00	0	0
19/05/2024	6:00	0	0	20/05/2024	6:00	0	0	21/05/2024	6:00	0	0
19/05/2024	7:00	0	0	20/05/2024	7:00	0	0	21/05/2024	7:00	0	0
19/05/2024	8:00	0	0	20/05/2024	8:00	0	0	21/05/2024	8:00	0	0
19/05/2024	9:00	0	0	20/05/2024	9:00	0	0	21/05/2024	9:00	0	0
19/05/2024	10:00	0	0	20/05/2024	10:00	0	0	21/05/2024	10:00	0	0
19/05/2024	11:00	0	0	20/05/2024	11:00	0	0	21/05/2024	11:00	0	0
19/05/2024	12:00	0	0	20/05/2024	12:00	0	0	21/05/2024	12:00	0	0
19/05/2024	13:00	0	0	20/05/2024	13:00	0	0	21/05/2024	13:00	0	0
19/05/2024	14:00	0	0	20/05/2024	14:00	0	0	21/05/2024	14:00	0	0
19/05/2024	15:00	0	0	20/05/2024	15:00	0	0	21/05/2024	15:00	0	0
19/05/2024	16:00	0	0	20/05/2024	16:00	0,2	0	21/05/2024	16:00	0	0
19/05/2024	17:00	0	0	20/05/2024	17:00	0	0	21/05/2024	17:00	0	0
19/05/2024	18:00	0	0	20/05/2024	18:00	0	0	21/05/2024	18:00	0	0
19/05/2024	19:00	0	0	20/05/2024	19:00	0	0	21/05/2024	19:00	0,6	0
19/05/2024	20:00	0,2	0	20/05/2024	20:00	0	0	21/05/2024	20:00	0	0
19/05/2024	21:00	0	0	20/05/2024	21:00	0	0	21/05/2024	21:00	0	0
19/05/2024	22:00	0	0	20/05/2024	22:00	0	0	21/05/2024	22:00	0	0
19/05/2024	23:00	0	0	20/05/2024	23:00	0	0	21/05/2024	23:00	0	0
		0,2	0			0,6	0			0,6	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
22/05/2024	0:00	0	0	23/05/2024	0:00	0	0	24/05/2024	0:00	0	0
22/05/2024	1:00	0	0	23/05/2024	1:00	7,4	56	24/05/2024	1:00	0	0
22/05/2024	2:00	0	0	23/05/2024	2:00	0,8	11	24/05/2024	2:00	0	0
22/05/2024	3:00	0	0	23/05/2024	3:00	0,2	0	24/05/2024	3:00	1	0
22/05/2024	4:00	0	0	23/05/2024	4:00	0	2	24/05/2024	4:00	0	0
22/05/2024	5:00	0	0	23/05/2024	5:00	3,2	53	24/05/2024	5:00	0	0
22/05/2024	6:00	0	0	23/05/2024	6:00	6,2	68	24/05/2024	6:00	0	0
22/05/2024	7:00	0	0	23/05/2024	7:00	0,8	60	24/05/2024	7:00	0	0
22/05/2024	8:00	0	0	23/05/2024	8:00	0,4	37	24/05/2024	8:00	0,8	0
22/05/2024	9:00	0	0	23/05/2024	9:00	6,6	47	24/05/2024	9:00	1,6	0
22/05/2024	10:00	0	0	23/05/2024	10:00	4,4	7	24/05/2024	10:00	0,4	0
22/05/2024	11:00	0	0	23/05/2024	11:00	5	0	24/05/2024	11:00	0,8	0
22/05/2024	12:00	0	0	23/05/2024	12:00	2,6	0	24/05/2024	12:00	2,2	0
22/05/2024	13:00	0	0	23/05/2024	13:00	10,8	0	24/05/2024	13:00	4,4	6
22/05/2024	14:00	0	0	23/05/2024	14:00	13	0	24/05/2024	14:00	3,4	0
22/05/2024	15:00	0	0	23/05/2024	15:00	2,2	0	24/05/2024	15:00	5,6	0
22/05/2024	16:00	0	0	23/05/2024	16:00	2,2	0	24/05/2024	16:00	0,8	0
22/05/2024	17:00	0	0	23/05/2024	17:00	4	0	24/05/2024	17:00	0	0
22/05/2024	18:00	0	0	23/05/2024	18:00	1,6	0	24/05/2024	18:00	0	0
22/05/2024	19:00	0	0	23/05/2024	19:00	5	0	24/05/2024	19:00	0	0
22/05/2024	20:00	0	0	23/05/2024	20:00	4,8	0	24/05/2024	20:00	0,6	0
22/05/2024	21:00	0	0	23/05/2024	21:00	1,4	0	24/05/2024	21:00	0,4	0
22/05/2024	22:00	0	0	23/05/2024	22:00	0,6	0	24/05/2024	22:00	0,2	0
22/05/2024	23:00	0	0	23/05/2024	23:00	0,4	0	24/05/2024	23:00	0	0
		0	0			83,6	341			22,2	6

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
25/05/2024	0:00	0	0	26/05/2024	0:00	0	0	27/05/2024	0:00	0	0
25/05/2024	1:00	0	0	26/05/2024	1:00	0	0	27/05/2024	1:00	0	0
25/05/2024	2:00	0	0	26/05/2024	2:00	0	0	27/05/2024	2:00	0	0
25/05/2024	3:00	0	0	26/05/2024	3:00	0	0	27/05/2024	3:00	0	0
25/05/2024	4:00	0	0	26/05/2024	4:00	0	0	27/05/2024	4:00	0	0
25/05/2024	5:00	0	0	26/05/2024	5:00	0,2	0	27/05/2024	5:00	0,6	0
25/05/2024	6:00	0	0	26/05/2024	6:00	0	0	27/05/2024	6:00	0,2	0
25/05/2024	7:00	0	0	26/05/2024	7:00	0	0	27/05/2024	7:00	0,2	0
25/05/2024	8:00	0	0	26/05/2024	8:00	0	0	27/05/2024	8:00	0,2	0
25/05/2024	9:00	0	0	26/05/2024	9:00	0	0	27/05/2024	9:00	0	0
25/05/2024	10:00	0	0	26/05/2024	10:00	0	0	27/05/2024	10:00	0,2	0
25/05/2024	11:00	0	0	26/05/2024	11:00	0	0	27/05/2024	11:00	0,2	0
25/05/2024	12:00	0	0	26/05/2024	12:00	0	0	27/05/2024	12:00	0	0
25/05/2024	13:00	0	0	26/05/2024	13:00	0	0	27/05/2024	13:00	0,2	0
25/05/2024	14:00	0	0	26/05/2024	14:00	0	0	27/05/2024	14:00	0	0
25/05/2024	15:00	0	0	26/05/2024	15:00	0	0	27/05/2024	15:00	0,2	0
25/05/2024	16:00	0	0	26/05/2024	16:00	0	0	27/05/2024	16:00	0,4	0
25/05/2024	17:00	0	0	26/05/2024	17:00	0	0	27/05/2024	17:00	0	0
25/05/2024	18:00	0	0	26/05/2024	18:00	0	0	27/05/2024	18:00	0,2	0
25/05/2024	19:00	0	0	26/05/2024	19:00	0	0	27/05/2024	19:00	0	0
25/05/2024	20:00	0	0	26/05/2024	20:00	0	0	27/05/2024	20:00	0,2	0
25/05/2024	21:00	0	0	26/05/2024	21:00	0	0	27/05/2024	21:00	0	0
25/05/2024	22:00	0	0	26/05/2024	22:00	0	0	27/05/2024	22:00	0	0
25/05/2024	23:00	0	0	26/05/2024	23:00	0	0	27/05/2024	23:00	0	0
		0	0			0,2	0			2,8	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes	Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
28/05/2024	0:00	0	0	29/05/2024	0:00	0	0	30/05/2024	0:00	0	0
28/05/2024	1:00	0	0	29/05/2024	1:00	0	0	30/05/2024	1:00	0	0
28/05/2024	2:00	0	0	29/05/2024	2:00	0	0	30/05/2024	2:00	0,2	0
28/05/2024	3:00	0	0	29/05/2024	3:00	0	0	30/05/2024	3:00	0	0
28/05/2024	4:00	0	0	29/05/2024	4:00	0	0	30/05/2024	4:00	0	0
28/05/2024	5:00	0	0	29/05/2024	5:00	0	0	30/05/2024	5:00	0	0
28/05/2024	6:00	0	0	29/05/2024	6:00	0	0	30/05/2024	6:00	0	0
28/05/2024	7:00	0	0	29/05/2024	7:00	0	0	30/05/2024	7:00	0	0
28/05/2024	8:00	0	0	29/05/2024	8:00	0	0	30/05/2024	8:00	0	0
28/05/2024	9:00	0	0	29/05/2024	9:00	0,2	0	30/05/2024	9:00	0	0
28/05/2024	10:00	0	0	29/05/2024	10:00	0	0	30/05/2024	10:00	0,2	0
28/05/2024	11:00	0	0	29/05/2024	11:00	0	0	30/05/2024	11:00	0	0
28/05/2024	12:00	0	0	29/05/2024	12:00	0	0	30/05/2024	12:00	0	0
28/05/2024	13:00	0,2	0	29/05/2024	13:00	0	0	30/05/2024	13:00	0	0
28/05/2024	14:00	0	0	29/05/2024	14:00	0	0	30/05/2024	14:00	0	0
28/05/2024	15:00	0,4	0	29/05/2024	15:00	0	0	30/05/2024	15:00	0	0
28/05/2024	16:00	0	0	29/05/2024	16:00	0	0	30/05/2024	16:00	0	0
28/05/2024	17:00	0	0	29/05/2024	17:00	0	0	30/05/2024	17:00	0	0
28/05/2024	18:00	0	0	29/05/2024	18:00	0	0	30/05/2024	18:00	0	0
28/05/2024	19:00	0	0	29/05/2024	19:00	0	0	30/05/2024	19:00	0	0
28/05/2024	20:00	0	0	29/05/2024	20:00	0	0	30/05/2024	20:00	0	0
28/05/2024	21:00	0	0	29/05/2024	21:00	0	0	30/05/2024	21:00	0	0
28/05/2024	22:00	0	0	29/05/2024	22:00	0	0	30/05/2024	22:00	0	0
28/05/2024	23:00	0	0	29/05/2024	23:00	0	0	30/05/2024	23:00	0	0
		0,6	0			0,2	0			0,4	0

ESTAÇÃO SANTA MARIA (A803), -29.72, -53.72 – INMET

MAIO 2024

Data	Hora (UTC)	Chuva (mm)	Flashes
31/05/2024	0:00	0	0
31/05/2024	1:00	0	0
31/05/2024	2:00	0	0
31/05/2024	3:00	0	0
31/05/2024	4:00	0	0
31/05/2024	5:00	0	0
31/05/2024	6:00	0	0
31/05/2024	7:00	0,2	0
31/05/2024	8:00	0	0
31/05/2024	9:00	0	0
31/05/2024	10:00	0	0
31/05/2024	11:00	0	0
31/05/2024	12:00	0	0
31/05/2024	13:00	0	0
31/05/2024	14:00	0	0
31/05/2024	15:00	0	0
31/05/2024	16:00	0	0
31/05/2024	17:00	0	0
31/05/2024	18:00	0	0
31/05/2024	19:00	0	0
31/05/2024	20:00	0	0
31/05/2024	21:00	0	0
31/05/2024	22:00	0	0
31/05/2024	23:00	0	0
		0,2	0