



# Prefeitura Municipal de Bebedouro

Praça José Stamato Sobrinho - nº 45 - CEP 14701-009 - Cx Postal 361  
CNPJ - 45.709.920/0001-11 - Insc. Est. Isenta  
BEBEDOURO - Estado de São Paulo  
Fone: (17) 3345-9100 - www.bebedouro.sp.gov.br

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 15 de maio de 2026  
OEP/164/2026

Senhor Presidente:

Em resposta ao Requerimento nº 70/2026 de autoria do vereador Prof. Dr. Antonio Gandini Junior, que nos fora enviado, bem como ao Coordenador da Defesa Civil, ao SAAEB Ambiental e a Secretaria Municipal de Obras, Urbanismo e Habitação, encaminhamos as informações solicitadas.

Atenciosamente.

**Lucas Gibin Seren**  
**Prefeito Municipal**

**À Sua Excelência o Senhor**  
**Artur Ernesto Henrique**  
**Presidente da Câmara Municipal de Bebedouro**  
**Bebedouro-SP.**

**“Deus Seja Louvado”**

PROTOCOLO 55300/2026 - 18/05/2026 11:27



# COORDENADORIA DE DEFESA CIVIL DE BEBEDOURO / SP - COMDEC



OFÍCIO Nº 15/2026 – MJM

Bebedouro - SP, 08 de maio de 2026.

**Assunto:** Requerimento nº 70/2026 – Chuvas no dia 13/03/2026.

A **missão da Defesa Civil** é coordenar a gestão de riscos e desastres, garantindo assistência imediata à população em situações críticas.

**Requerimento nº 70/2026 - REQUEIRO**, que oficie ao **Prefeito Municipal de Bebedouro, Sr. Lucas Gibin Seren**, ao **Coordenador da Defesa Civil Municipal**, ao **Secretário Municipal de Obras, Urbanismo e Habitação, Leonardo Ornelas Ribeiro Teixeira de Carvalho**, bem como ao **Diretor do SAAEB Ambiental, Sr. Victor Barbieri**, para que, no âmbito de suas competências, prestem esclarecimentos detalhados e forneçam os documentos e dados técnicos a seguir especificados:

**1. Leituras dos pluviômetros da Defesa Civil Municipal**, com a respectiva série histórica horária ou em intervalos mínimos de 10 (dez) minutos, referente ao período de 48 (quarenta e oito) horas anteriores e 24 (vinte e quatro) horas posteriores ao início do evento crítico do dia 13 de março de 2026, indicando-se os pontos de medição (bairros/regiões);

**Resposta:** As medições da estação do **INMET (Residencial Centenário/ Leste-Sudeste)** são horárias, seguindo o padrão UTC-3 (Brasília). Já as estações do **CIIAGRO (Rural/ Sul-Sudeste)** e **Wunderground (Centro/ Sul-Sudeste)** realizam registros diários. Os demais dados detalhados podem ser consultados nos links do INMET e Wunderground, além do Portal da CIIAGRO - Agro meteorológico de SP e as **informações solicitadas seguem em anexo**.

**2. Registros das estações telemétricas ou estações pluviométricas automáticas** mantidas pela Prefeitura, por órgãos vinculados (como Secretaria de Obras e Secretaria de Meio Ambiente) ou por concessionárias municipais, abrangendo o mesmo período;

**Resposta: Rede de Estações Meteorológicas:** Todas as unidades são automáticas, mantidas pelo INMET, CIIAGRO e Defesa Civil (equipe de voluntários). Abaixo, o detalhamento das localizações e frequências:

- INMET (Leste-Sudeste): Localizada no Residencial Centenário (Av. Edner José Piffer esq. com Av. Profa. Maria de Lourdes Andrade Hortal). As medições são horárias.
- Wunderground (Sul-Sudeste): Instalada na Base Central da Defesa Civil (Av. dos Antunes). Medição diária com gráfico por horário.
- CIIAGRO (Leste-Nordeste): Situada na área rural de Bebedouro (Rod. Laureano Brogna), coordenadas: [20°54'51.0"S 48°22'49.9"W]. Medição diária.

## Frequência das medições, links e região:

- INMET (Leste-sudeste): Horária (Horário de Brasília/UTC-3)  
<https://mapas.inmet.gov.br/>.
- CIIAGRO (Leste-nordeste) e Wunderground (Sul-sudeste): Diária.  
<https://www.wunderground.com/dashboard/pws/IBEBEDOU2/>  
<http://www.ciiagro.org.br/diario/cdiaria>

**Dados completos em anexo.**





# COORDENADORIA DE DEFESA CIVIL DE BEBEDOURO / SP - COMDEC



**3. Dados operacionais das Estações de Tratamento de Água (ETAs)** do município no período de 12 a 15 de março de 2026, incluindo:

- a) níveis dos mananciais;
- b) vazões afluentes e defluentes registradas;
- c) eventuais interrupções operacionais ou acionamento de sistemas de alerta;

**R: Essas informações são exclusivas do SAAEB.**

**4. Registros de cotas fluviométricas** (níveis de rios, córregos ou canais) monitorados pelo município, com indicação da localização dos sensores e horários de leitura;

**R: Essas informações são exclusivas do SAAEB.**

**5. Cópias dos alertas, boletins ou comunicados internos** emitidos pela Defesa Civil, bem como eventuais ordens de evacuação ou recomendações técnicas elaboradas antes, durante e após o evento do dia 13 de março de 2026;

**Resposta:** As ocorrências de 12/03/2026 originaram-se de um sistema de baixa pressão (ciclone) identificado às 18h. Após o alerta à Defesa Civil Estadual, monitorou-se a chegada de umidade em alta atmosfera às 20h45, resultante da convergência entre a umidade amazônica e uma frente fria. Essa interação gerou um cavado e uma nuvem de tempestade (CB/TCU) que causou precipitação severa na área rural entre Botafogo e Turvânia. O volume registrado é comparável aos eventos históricos de 1984, 2006 e 2013, típicos da região de Bebedouro. O fenômeno resultou em alagamentos em Botafogo às 21h30, com o escoamento a jusante atingindo o lago municipal — que estava previamente esvaziado para manutenção da retirada dos aguapés e prevenção — às 01h30 do dia 13/03. O nível da água subiu até as 05h, iniciando o recuo em seguida. O escoamento total foi dificultado pela vazão limitada sob a Rodovia Armando Salles Oliveira.

Em resposta às fortes chuvas, o Gabinete de Gestão Integrada Municipal (GGIM), instituído pelo Decreto nº 10.826/2014, foi acionado para coordenar ações conjuntas com forças civis e militares. A operação focou na retirada de moradores de áreas alagadas no distrito de Botafogo (22h30), proximidades do Tiro de Guerra (1h30), Museu e Base da GCM/Defesa Civil (4h30). Coube ao Corpo de Bombeiros e à Defesa Civil o resgate de vítimas (3h00), enquanto a GCM realizou o isolamento e a vigilância das áreas (2h00). A ação incluiu solicitação de ajuda humanitária junto ao Estado de São Paulo e, na fase de retorno, a limpeza e higienização dos locais afetados pela Garagem Municipal e Defesa Civil.

Quanto às medidas preventivas e corretivas, a Defesa Civil monitorou a tempestade e compartilhou informações em tempo real com as autoridades, o que agilizou o acionamento do GGIM e a desobstrução das vias. Como ação corretiva, foi realizada a lavagem das pistas para remover a lama residual, eliminando o risco de acidentes, especialmente envolvendo motociclistas

Conforme noticiado pela mídia local, a limpeza dos córregos em Bebedouro tem sido realizada. Além disso, o Córrego da Consulta foi alargado em 2023, o que indica que o recente alagamento se deveu, de fato, ao grande volume de chuvas na área rural.





## COORDENADORIA DE DEFESA CIVIL DE BEBEDOURO / SP - COMDEC

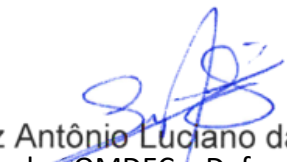
6. **Relatórios de vitórias técnicas realizadas** nas áreas afetadas, caso já tenham sido concluídos até a data deste requerimento.

**Resposta:** Após a vitória das áreas e o resgate das vítimas, contamos com o apoio humanitário de São Paulo para solucionar a situação em menos de 24 horas, conforme reportado pela imprensa local.

Contamos com a habitual colaboração deste setor e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Sem mais, nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

  
Luiz Antônio Luciano da Silva  
Coordenador da COMDEC – Defesa Civil Bebedouro SP  
Portaria Municipal nº 39.578/2025, Lei 3.153/2002

A  
Secretaria da Prefeitura de Bebedouro SP



# [A764] BEBEDOURO - SP



**Medição** 08/05/2026 - 19h UTC

**Coordenadas** -20.95, -48.47

**Precipitação** 0mm

**Umidade Instantânea** 42%

**Pressão Instantânea** 948.7hPa

**Direção do Vento** 360°

**Velocidade do Vento** 3.1m/S

**Temperatura Instantânea** 29.7°C

**Temperatura Máxima** 31.2°C

**Temperatura Mínima** 29.7°C

**Entidade** **INMET**

Gráfico

Tabela

Mapa de Cores

Data Início

Data Fim

12/03/2026

14/03/2026

Gerar Tabela

Baixar CSV

Data	Hora	Temperatura (°C)	Umidade (%)	Pto. Orvalho (°C)	Pressão (hPa)	Vento	Radiação
------	------	------------------	-------------	-------------------	---------------	-------	----------



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:56300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC

Data	Hora (UTC)	Temp. Ins.	Temp. Max	Temp. Min.	Umi. Ins.	(% Umi. Max.)	Umi. Min.	(Pto Orvalho)	Pto Orvalho	Pto Orvalho	Pressao Ins	Pressao Ma	Pressao Mi	Vel. Vento	Dir. Vento	(Raj. Vento)	Radiacao (h)	Chuva (mm)
11/03/2026	0	23,4	23,7	23,4	98	99	97	23,1	23,3	23,1	951,7	951,7	951,2	0,4	199	1,5	0	0
11/03/2026	100	23,6	23,8	23,4	96	99	94	22,9	23,2	22,6	952	952	951,7	0,5	215	1,9	0	0
11/03/2026	200	23,3	23,6	23,1	95	99	95	22,5	22,9	22,4	951,9	952	951,8	0,3	226	1,5	0	0
11/03/2026	300	22,6	23,3	22,6	97	97	93	22,1	22,6	21,9	951,6	952	951,6	0,8	126	2,1	0	0
11/03/2026	400	22,7	23	22,2	97	99	94	22,2	22,2	22	951,2	951,6	951,2	0,8	360	2,8	0	0
11/03/2026	500	22,1	22,7	22,1	100	100	96	22	22,2	21,9	950,7	951,2	950,7	0,5	241	2,5	0	0
11/03/2026	600	22,1	22,3	21,9	99	100	97	21,9	22	21,8	950,4	950,7	950,4	0,5	136	2,1	0	0
11/03/2026	700	21,8	22,1	21,8	100	100	99	21,8	22	21,8	950,3	950,4	950,1	0,3	188	2,3	0	0
11/03/2026	800	22,2	22,5	21,8	100	100	98	22,2	22,2	21,9	950,9	950,9	950,3	0,8	251	3	0,8	0,8
11/03/2026	900	22	22,2	22	100	100	100	21,9	22,2	21,9	951,3	951,3	950,9	1,3	214	3,4	0,8	0,8
11/03/2026	1000	21,6	22	21,6	100	100	100	21,6	21,9	21,6	952	952	951,3	0,8	220	2,7	11,2	1,4
11/03/2026	1100	21,8	21,8	21,6	100	100	100	21,7	21,8	21,6	952,7	952,7	952	0,4	246	2,1	66,2	1
11/03/2026	1200	22,2	22,2	21,7	100	100	100	22,2	22,2	21,7	953,3	953,3	952,7	0,3	182	1,2	151,7	2,2
11/03/2026	1300	22,6	22,8	22,2	99	100	99	22,4	22,7	22,2	953,5	953,5	953,3	0,9	67	2,1	312,1	1,2
11/03/2026	1400	22,8	23,2	22,6	99	100	96	22,6	23,2	22,2	953,3	953,6	953,3	2,3	41	4,5	768,4	1,6
11/03/2026	1500	23,6	23,6	22,7	96	99	95	22,9	23,3	22,1	952,6	953,3	952,6	1,1	68	4,2	915,2	1
11/03/2026	1600	23,8	24,2	23,6	92	97	88	22,5	23,5	21,7	952,2	952,6	952,2	0,9	26	2,9	984,2	0,2
11/03/2026	1700	23,3	23,9	23,2	98	98	91	22,9	23,2	22,3	951,1	952,2	951,1	1,4	71	3	476,8	2,6
11/03/2026	1800	23,5	23,6	23,1	94	100	93	22,4	23,4	22,3	949,8	951,1	949,7	1,5	85	3,5	659,3	1,4
11/03/2026	1900	24,1	24,2	23,5	95	97	91	23,2	23,4	22,2	948,8	949,8	948,8	1,2	141	3,5	1030,2	0,6
11/03/2026	2000	24,1	24,5	24	87	96	85	21,9	23,6	21,8	948,6	948,8	948,4	1	89	3	719,3	0
11/03/2026	2100	23,2	24,1	23,1	95	96	87	22,4	22,6	21,8	949,3	949,4	948,6	0,9	92	2,8	104,1	0
11/03/2026	2200	22,7	23,3	22,7	100	100	93	22,7	22,7	22	950,2	950,2	949,3	0,3	262	2,1	5	0
11/03/2026	2300	22,5	22,7	22,4	100	100	100	22,4	22,7	22,4	950,7	950,7	950,2	0,3	143	0,9	0,6	0,6
12/03/2026	0	22	22,5	22	100	100	100	22	22,5	22	951,2	951,2	950,7	0,3	272	1,7	1,2	1,2
12/03/2026	100	22,2	22,2	21,9	100	100	100	22,1	22,2	21,9	951	951,3	951	0,9	66	2,4	0,2	0,2
12/03/2026	200	21,7	22,2	21,7	100	100	98	21,7	22,2	21,7	950,9	951	950,8	0,6	122	3,3	0,2	0,2
12/03/2026	300	21,5	21,7	21,4	100	100	100	21,5	21,7	21,4	950,7	951,1	950,7	0,3	340	1,7	0,2	0,2
12/03/2026	400	21,5	21,9	21,4	100	100	100	21,5	21,9	21,4	950,5	950,7	950,5	0,5	327	1,7	0	0
12/03/2026	500	21,5	21,5	21,4	100	100	100	21,5	21,5	21,4	949,8	950,5	949,8	0,2	135	1	0,2	0,2
12/03/2026	600	21,5	21,5	21,4	100	100	100	21,5	21,5	21,3	949,7	949,8	949,7	0,2	119	0,6	0,4	0,4
12/03/2026	700	21,5	21,5	21,5	100	100	100	21,5	21,5	21,5	949,9	949,9	949,7	0,2	232	1	0,4	0,4
12/03/2026	800	21,5	21,6	21,5	100	100	100	21,5	21,5	21,4	949,9	949,9	949,8	0,4	121	0,8	0,4	0,4
12/03/2026	900	21,6	21,6	21,4	100	100	100	21,6	21,6	21,4	950,5	950,5	949,8	0,2	187	0,9	0	0
12/03/2026	1000	21,7	21,7	21,5	100	100	100	21,7	21,7	21,5	950,8	950,8	950,5	0,3	193	1	36,3	0
12/03/2026	1100	22	22,2	21,7	100	100	100	22	22,2	21,7	951,3	951,3	950,8	0,3	143	1,4	173,9	0
12/03/2026	1200	23,5	23,5	22	97	100	97	23	23,1	22	951,5	951,6	951,3	1,2	118	3	649,1	0
12/03/2026	1300	24,9	24,9	23,5	88	97	83	22,8	23,4	21,6	951,5	951,7	951,5	1,3	98	3,8	1323,3	0
12/03/2026	1400	25,6	25,8	24,9	83	89	78	22,5	23	21,5	951,2	951,5	951,2	1,4	58	3,5	1322,8	0,2
12/03/2026	1500	25,9	27,3	25,4	82	87	73	22,6	23,6	21,3	950,7	951,2	950,7	0,9	108	3,7	1291,7	0
12/03/2026	1600	24,5	25,9	24,5	97	98	82	24,1	24,1	22,3	949,5	950,7	949,5	0,7	222	2,2	412,6	0,8
12/03/2026	1700	24	24,5	23,8	100	100	97	24	24,3	23,6	948,5	949,5	948,5	1,2	213	3,2	377,5	1,6



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC

12/03/2026	1800	25,7	25,7	24	95	100	94	24,7	24,9	23,9	947,8	948,5	947,8	1,3	223	3,5	1222,3	0
12/03/2026	1900	26,6	27,5	25,5	81	95	77	23,1	24,8	22,8	946,9	947,8	946,9	0,6	261	3,5	1617,4	0,2
12/03/2026	2000	25,7	26,8	25,7	87	91	73	23,3	24,2	21,7	946,9	947,1	946,7	0,7	128	2	710,8	0
12/03/2026	2100	24,9	25,7	24,4	89	95	80	22,9	23,7	21,9	946,9	947	946,7	1	120	2,2	135,7	0
12/03/2026	2200	23,9	24,9	23,8	96	97	89	23,2	23,4	22,8	947,9	948	946,9	0,9	151	3,1	8,2	0
12/03/2026	2300	24	24,1	23,4	94	96	92	22,9	22,9	22,6	948,5	948,5	947,9	1,4	41	2,8		0
13/03/2026	0	23,5	24	23,5	97	97	94	23	23,1	22,8	948,8	948,9	948,5	1,6	58	3,1		0,6
13/03/2026	100	23	23,5	23	100	100	97	23	23,2	22,9	948,8	949	948,7	2,4	35	6,7		4,6
13/03/2026	200	22,2	23,1	22,2	100	100	99	22,2	23	22,2	949,5	949,5	948,8	0,6	32	6,7		17,4
13/03/2026	300	22	22,3	22	100	100	100	22	22,3	22	949,3	949,6	949,3	0,9	62	3,1		21,6
13/03/2026	400	22	22,1	21,8	100	100	100	22	22,1	21,7	948,8	949,3	948,8	2,6	3	5,1		13,2
13/03/2026	500	21,7	22	21,7	100	100	100	21,7	22	21,7	948,5	948,9	948,4	1,5	4	5,1		4,2
13/03/2026	600	21,7	21,8	21,7	100	100	100	21,7	21,8	21,7	948,2	948,5	948,1	0,9	339	3,1		2,4
13/03/2026	700	21,8	21,9	21,7	100	100	100	21,8	21,9	21,7	948	948,3	947,9	0,7	11	3,1		0,4
13/03/2026	800	21,8	21,9	21,7	100	100	100	21,8	21,9	21,7	948,4	948,4	948	1,1	344	2,5		0
13/03/2026	900	21,8	21,9	21,7	100	100	100	21,8	21,9	21,7	948,7	948,7	948,4	1,2	342	3		0,2
13/03/2026	1000	22	22	21,7	100	100	99	21,9	21,9	21,7	948,6	948,7	948,5	2,6	10	4,4	57,1	0
13/03/2026	1100	22,8	22,9	22	95	100	94	21,8	22,2	21,7	949,3	949,3	948,6	2,1	346	6,4	552,2	0
13/03/2026	1200	23,2	23,3	22,7	90	95	90	21,5	22,3	21,5	949,7	949,7	949,3	1,9	329	5,4	684,2	0
13/03/2026	1300	25,2	25,4	23,2	81	92	81	21,7	22,3	21,2	949,6	949,7	949,5	1,6	335	6	1359,9	0
13/03/2026	1400	25,5	25,6	24,4	79	87	79	21,6	22,5	21,3	949,6	949,8	949,5	1,3	290	5,4	854,4	0
13/03/2026	1500	24,7	26,1	24,6	89	91	78	22,7	23,1	21,5	949,3	949,6	949,3	1,1	236	5,5	864,3	0
13/03/2026	1600	25,5	27,4	24,4	83	91	75	22,5	24,2	21,8	948,8	949,3	948,8	1,3	256	4,7	1221,4	0
13/03/2026	1700	26,6	27,2	25,6	78	86	74	22,4	23,4	21,7	948,1	948,8	948	0,8	316	4,3	1032	0
13/03/2026	1800	25,3	27,6	25,3	88	88	70	23,1	23,1	20,8	947,3	948,1	947,3	2,2	218	5,3	1118,2	0
13/03/2026	1900	25,1	25,4	24,6	94	97	87	24	24,4	23,1	947	947,4	947	1,6	218	5,7	780,8	0
13/03/2026	2000	24,9	25,2	24,3	93	97	92	23,7	24,5	23,4	947	947,1	947	1,5	225	4,8	673	0,4
13/03/2026	2100	24,3	25,9	23,9	94	96	88	23,2	24,7	22,8	947,3	947,3	946,9	0,8	185	5,3	361,3	0
13/03/2026	2200	22,7	24,3	22,7	100	100	92	22,6	23,4	22,6	947,5	947,6	947,3	0,5	165	2,4	69,3	0,2
13/03/2026	2300	22,3	22,7	22,3	100	100	100	22,3	22,7	22,3	948,4	948,4	947,5	0,2	359	0,9		0
14/03/2026	0	21,3	22,3	21,3	100	100	100	21,3	22,3	21,3	949	949	948,4	0,2	232	0,9		0
14/03/2026	100	20,9	21,3	20,8	100	100	100	20,9	21,3	20,7	949,2	949,3	949	0,4	161	1,2		0
14/03/2026	200	20,2	21,1	20,2	100	100	100	20,1	21,1	20,1	949,6	949,7	949,2	0,3	149	1		0
14/03/2026	300	19,9	20,2	19,9	100	100	100	19,8	20,2	19,8	949,3	949,6	949,3	0,4	142	1,4		0
14/03/2026	400	19,4	19,9	19,4	100	100	100	19,4	19,8	19,4	949	949,3	949	0,4	183	1,1		0
14/03/2026	500	19	19,4	19	100	100	100	19	19,4	19	948,5	949	948,5	0,6	168	1,2		0
14/03/2026	600	18,7	19	18,7	100	100	100	18,7	19	18,7	948,4	948,6	948,4	0,3	112	1,2		0
14/03/2026	700	18,5	18,7	18,2	100	100	100	18,5	18,7	18,2	948,2	948,5	948,2	0,2	269	1		0
14/03/2026	800	18,9	18,9	18,1	100	100	100	18,9	18,9	18,1	948,6	948,6	948,1	0,6	192	1,8		0
14/03/2026	900	19,4	19,4	18,9	100	100	100	19,4	19,4	18,9	949,1	949,1	948,6	0,4	190	1,9		0
14/03/2026	1000	19,9	19,9	19,4	100	100	100	19,9	19,9	19,4	949,6	949,6	949,1	0,5	176	1	64,8	0,2
14/03/2026	1100	20,9	20,9	19,9	100	100	100	20,9	20,9	19,9	950,1	950,1	949,6	0,3	284	1,1	463,5	0
14/03/2026	1200	22,4	22,4	20,9	100	100	100	22,4	22,4	21	950,2	950,2	950,1	1	60	2,1	1030	0



14/03/2026	1300	24,5	24,5	22,4	86	100	86	22	23,2	21,8	950,6	950,6	950,2	1,4	32	2,6	1408,7	0
14/03/2026	1400	26,2	26,2	24,5	76	88	72	21,6	22,5	20,8	950,7	950,7	950,6	1,5	21	3,1	2010,4	0
14/03/2026	1500	28,3	28,7	26,2	63	76	59	20,6	22,1	19,7	950,2	950,7	950,2	1,7	22	4,5	3290,3	0
14/03/2026	1600	29,8	30,1	27,6	52	63	51	18,9	20,8	17,7	949,7	950,2	949,7	1,5	69	4,2	3822,2	0
14/03/2026	1700	31,5	31,5	29,2	50	63	46	19,9	21,9	17	948,8	949,7	948,8	1	171	3,6	3093,5	0
14/03/2026	1800	31,5	31,8	29,2	52	62	47	20,3	22,4	18,8	947,9	948,8	947,8	1,5	220	3,6	2987	0
14/03/2026	1900	31	31,9	30,8	55	57	46	20,8	21,5	18,4	947,2	947,9	947,2	1,3	229	5,3	2565,8	0
14/03/2026	2000	30,1	31,6	30,1	54	56	45	19,7	20,9	18	947	947,2	946,9	1	238	4,1	1324,4	0
14/03/2026	2100	26,6	30,4	26,6	62	63	48	18,7	20,6	17,9	947,1	947,1	946,9	0,8	219	3,6	328,9	0
14/03/2026	2200	22,8	26,6	22,8	92	92	62	21,4	21,5	18,6	947,7	947,7	947,1	0,2	298	2	16	0
14/03/2026	2300	21,1	22,8	21,1	99	99	92	21	21,5	21	948,4	948,4	947,7	0,6	158	1,4		0



Search Locations

Log Out



Popular Cities

San Francisco, CA  
17 °C Mostly Cloudy (/weather/us/ca/san-francisco/37.78,-122.42)

Manhattan, NY ▲  
19 °C Clear (/weather/us/ny/manhattan/40.75,-73.99)

Schiller Park  
17 °C Thund

Elev 586 m, 20.94 °S, 48.48 °W

# Defesa Civil - MJMartins - IBEBEDOU2 ⓘ

**FORECAST FOR BEBEDOURO, BR (/WEATHER/BR/BEBEDOURO/IBEBEDOU2)**

We're building a brand-new Weather Underground (https://preview.wunderground.com/) – be among the first to check it out!

X

## Station Summary

Online(updated 50 seconds ago)



# Weather History for IBEBEDOU2

Daily Mode    March    11    2026

View

Previous

Next

## Summary

March 11, 2026

	High	Low	Average
Temperature	24.3 °C	21.3 °C	22.6 °C
Dew Point	19.8 °C	17.8 °C	18.8 °C
Humidity	82 %	76 %	79 %
Precipitation	19.30 mm	--	--

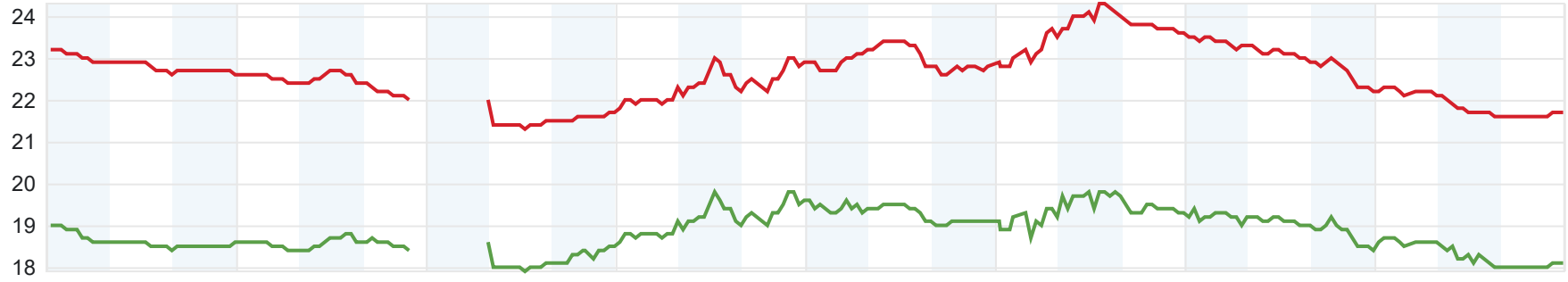
	High	Low	Average
Wind Speed	7.9 km/h	0.0 km/h	1.8 km/h
Wind Gust	9.3 km/h	--	2.5 km/h
Wind Direction	--	--	SE
Pressure	1,022.72 hPa	1,017.24 hPa	--

Graph    Table

March 11, 2026

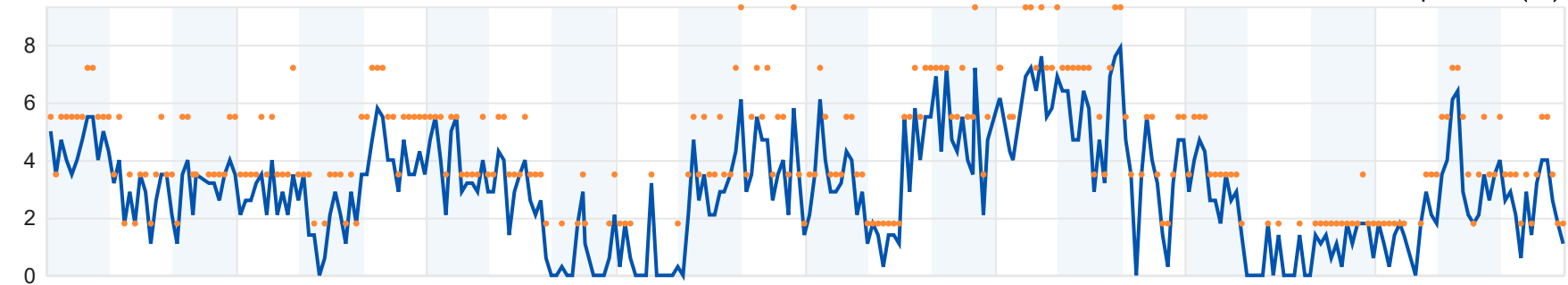


12AM 3AM 6AM 9AM 12PM 3PM 6PM 9PM 12AM



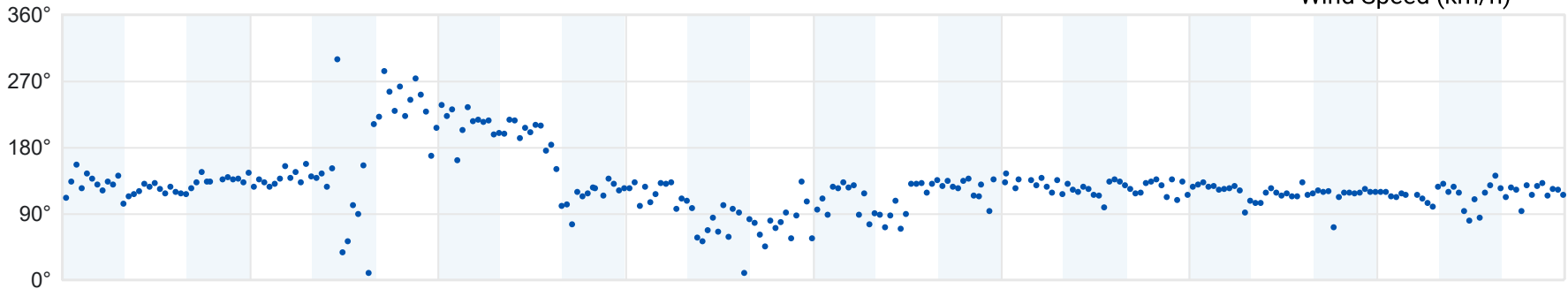
Temperature (°C)

Dew Point (°)



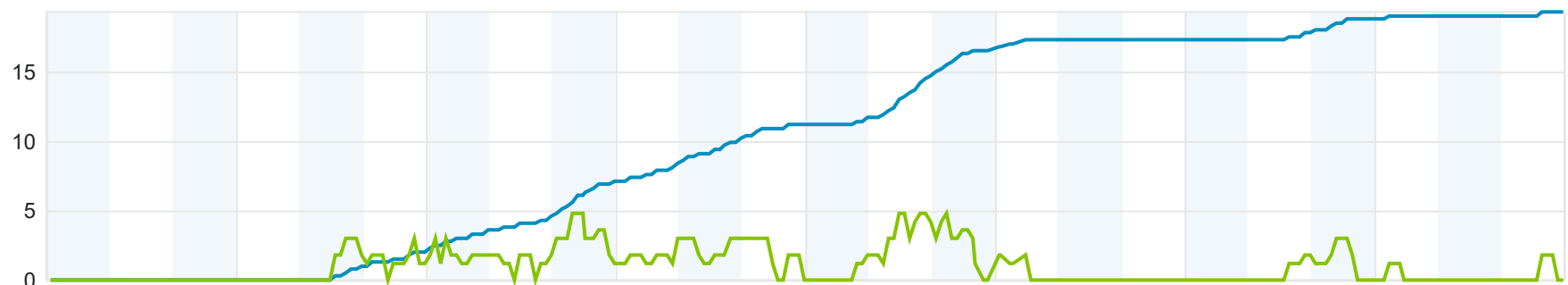
Wind Speed (km/h)

Wind Gust (km/h)



N  
W  
S  
E  
N

Wind Direction



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC



# Weather History for IBEBEDOU2

Daily Mode    March    12    2026

View

Previous

Next

## Summary

**March 12, 2026**

	High	Low	Average
Temperature	27.6 °C	21.2 °C	23.4 °C
Dew Point	21.9 °C	17.9 °C	19.5 °C
Humidity	82 %	69 %	79 %
Precipitation	<b>52.30 mm</b>	--	--

	High	Low	Average
Wind Speed	8.2 km/h	0.0 km/h	1.7 km/h
Wind Gust	11.1 km/h	--	2.3 km/h
Wind Direction	--	--	SE
Pressure	1,020.83 hPa	1,015.61 hPa	--

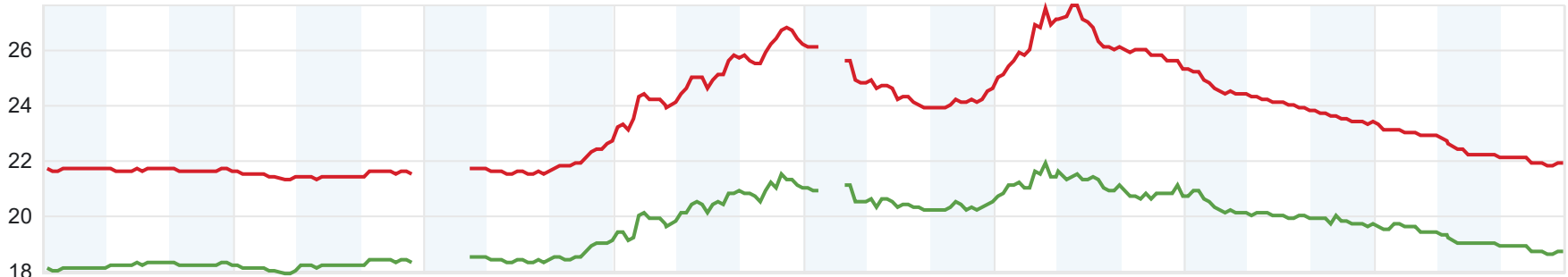
**Graph**    Table

# March 12, 2026



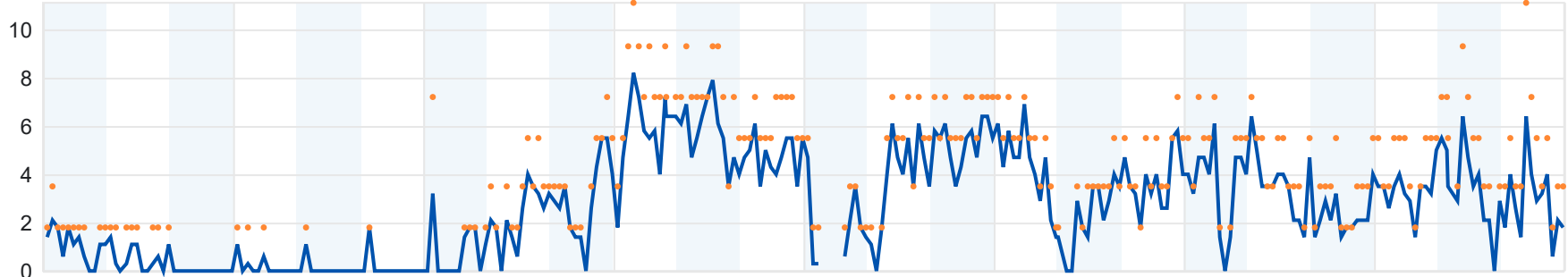
DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:56300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC

12AM 3AM 6AM 9AM 12PM 3PM 6PM 9PM 12AM



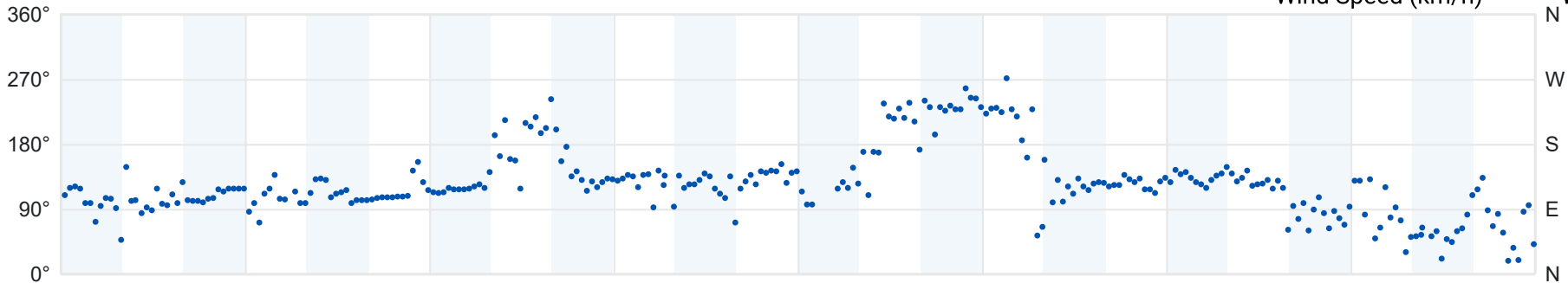
Temperature (°C)

Dew Point (°)



Wind Speed (km/h)

Wind Gust (km/h)



Wind Direction



Chuva registrada



# Weather History for IBEBEDOU2

Daily Mode    March    13    2026

View

Previous

Next

## Summary

**March 13, 2026**

	High	Low	Average
Temperature	27.8 °C	21.1 °C	23.3 °C
Dew Point	21.8 °C	17.5 °C	19.2 °C
Humidity	82 %	66 %	78 %
<b>Precipitation</b>	<b>23.90 mm</b>	--	--

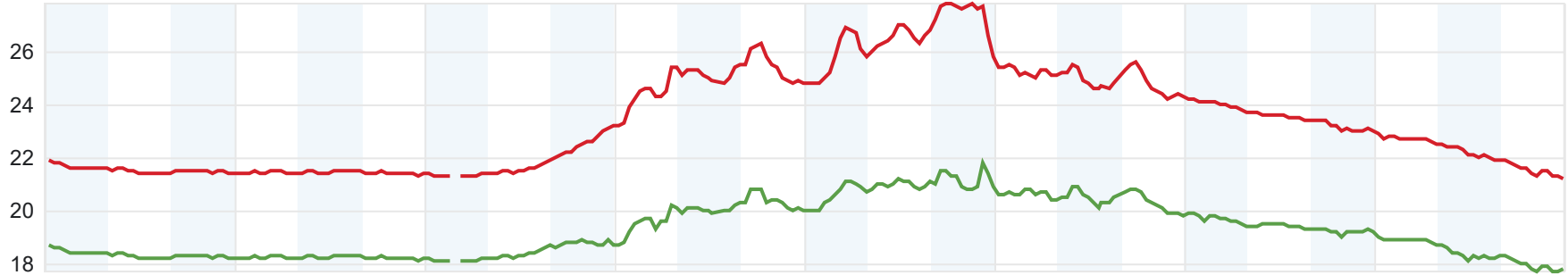
	High	Low	Average
Wind Speed	14.0 km/h	0.0 km/h	2.7 km/h
Wind Gust	16.6 km/h	--	3.7 km/h
Wind Direction	--	--	NNE
Pressure	1,018.93 hPa	1,015.82 hPa	--

**Graph**    Table

March 13, 2026

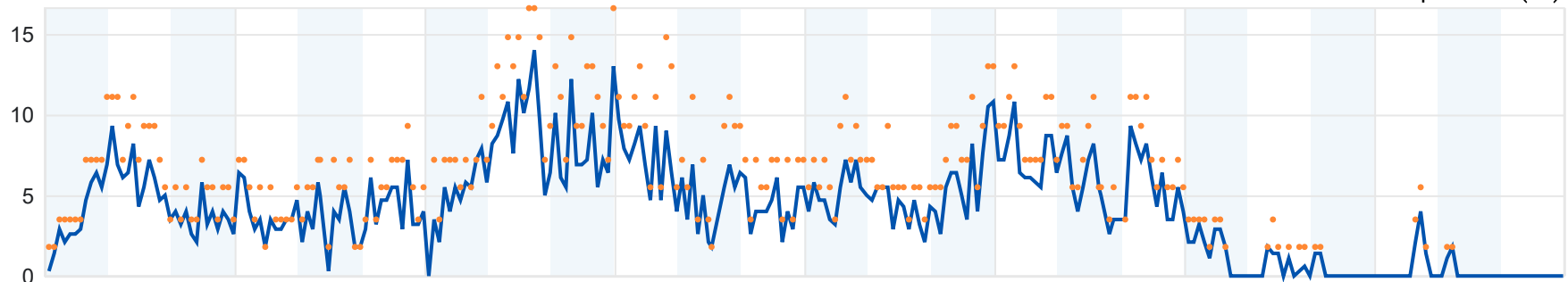


12AM 3AM 6AM 9AM 12PM 3PM 6PM 9PM 12AM



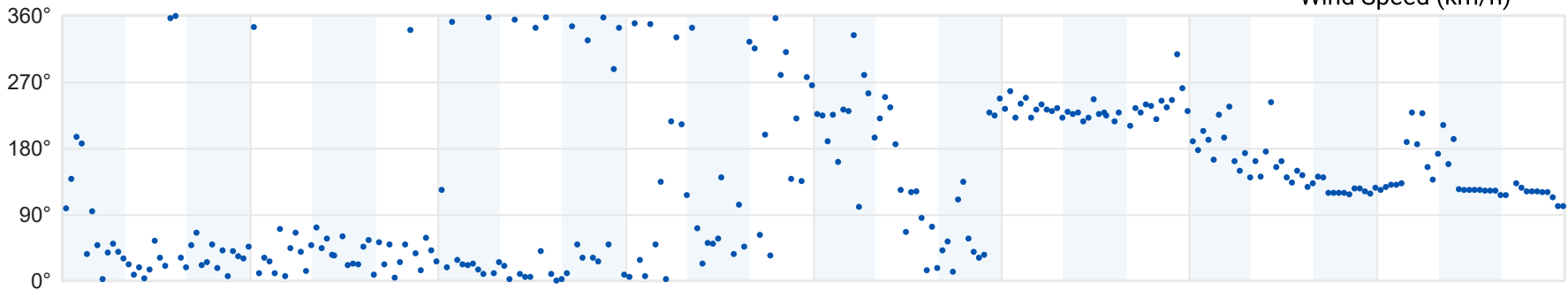
Temperature (°C)

Dew Point (°C)



Wind Speed (km/h)

Wind Gust (km/h)



Wind Direction





# Weather History for IBEBEDOU2

Daily Mode    March    14    2026

View

Previous

Next

## Summary March 14, 2026

	High	Low	Average
Temperature	32.6 °C	19.3 °C	24.1 °C
Dew Point	21.3 °C	15.9 °C	18.2 °C
Humidity	82 %	45 %	71 %
Precipitation	0.20 mm	--	--

	High	Low	Average
Wind Speed	8.7 km/h	0.0 km/h	1.1 km/h
Wind Gust	11.1 km/h	--	1.6 km/h
Wind Direction	--	--	SE
Pressure	1,019.91 hPa	1,015.82 hPa	--

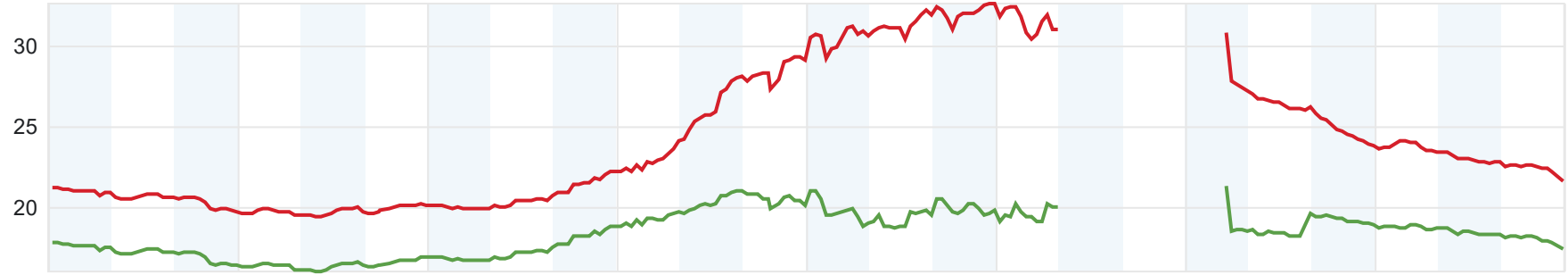
**Graph**    Table

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC

# March 14, 2026

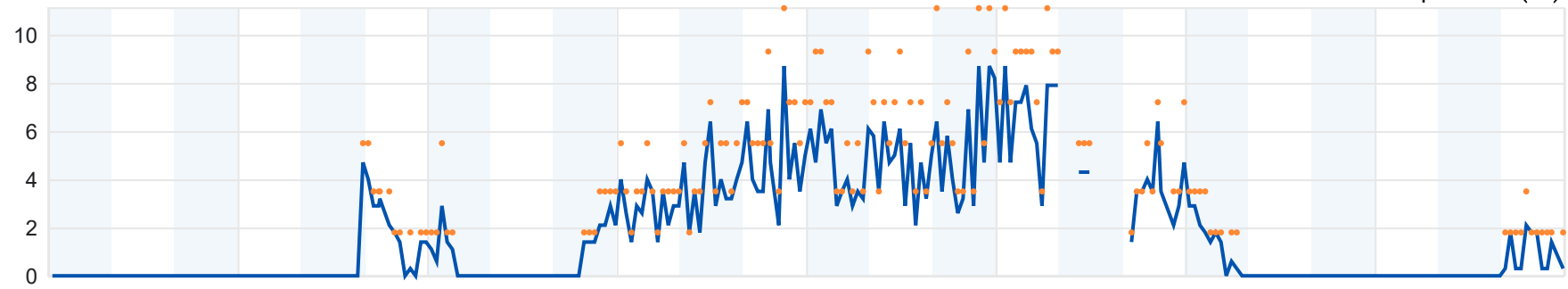


12AM 3AM 6AM 9AM 12PM 3PM 6PM 9PM 12AM



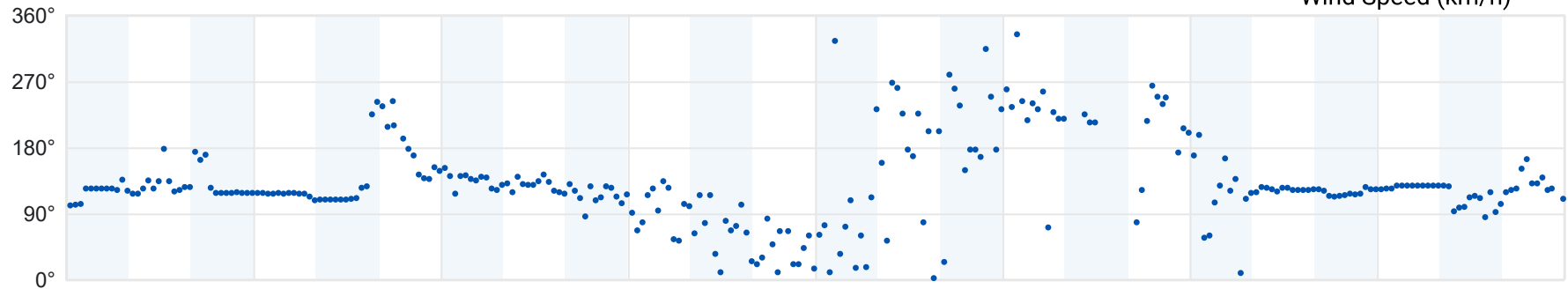
Temperature (°C)

Dew Point (°C)



Wind Speed (km/h)

Wind Gust (km/h)



N

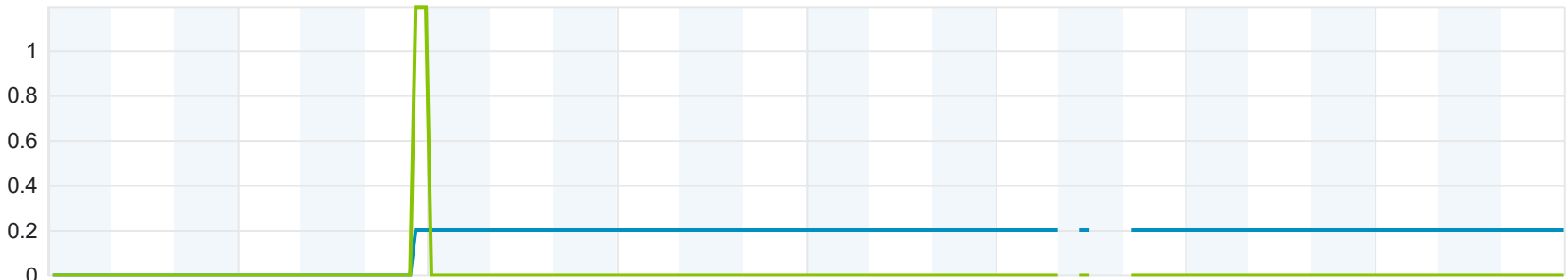
W

S

E

N

Wind Direction





(<https://facebook.com/ciiagro>) (<https://www.instagram.com/ciiagro>) (<https://www.linkedin.com/company/ciiagro>)

Selecione o idioma ▾

Powered by Tradutor (<https://translate.google.com>)

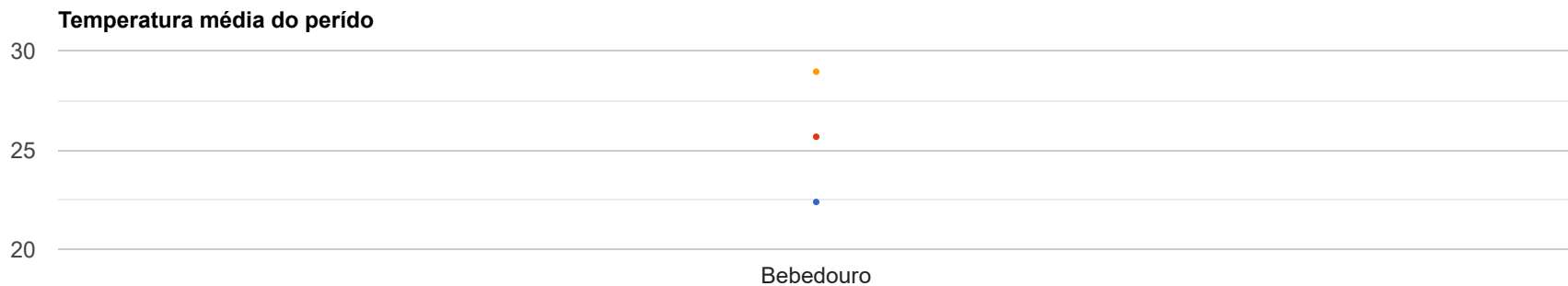
## Portal Agrometeorológico e Hidrológico do Estado de São Paulo

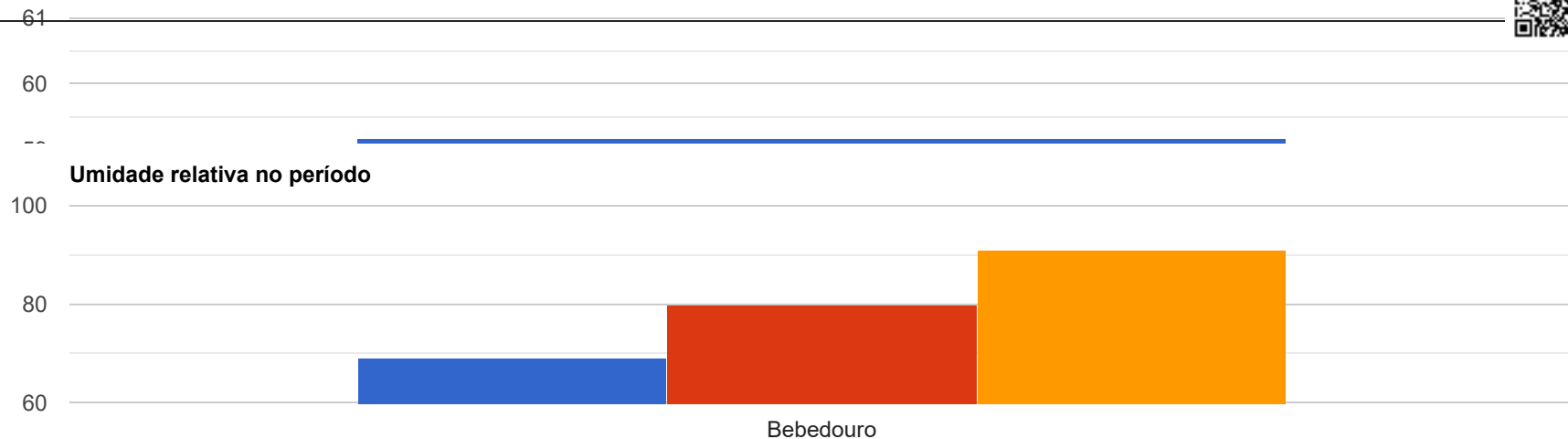
[Nova consulta \(<http://www.ciiagro.org.br/diario/periodo>\)](http://www.ciiagro.org.br/diario/periodo)

[Início \(<http://www.ciiagro.org.br/>\)](http://www.ciiagro.org.br/)

### Resumo - Período da consulta: 11-03-2026 a 14-03-2026

Local	Temperatura média (°C)			Umidade relativa do ar (%)			Precipitação acumulada(mm)
	Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	
Bebedouro	22.38	25.67	28.95	68.98	79.86	90.75	59.18





**Detalhamento dos período - Período da consulta: 11-03-2026 a 14-03-2026**

Local	Data	Temperatura (°C)			Umidade do ar (%)			Precipitação (mm)
		Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	
Bebedouro	11-03-2026	22.17	26.47	30.77	62.49	76.495	90.5	1.778
Bebedouro	12-03-2026	23.2	24.67	26.14	78.8	84.5	90.2	23.11
Bebedouro	13-03-2026	23.06	26.135	29.21	68.54	79.57	90.6	34.04
Bebedouro	14-03-2026	21.1	25.385	29.67	66.08	78.89	91.7	0.254

Voltar

Início (<http://ciiagro.org.br/>)



CASA MILITAR – COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
CENTRO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA DO ESTADO DE SÃO PAULO



BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO MATUTINO  
ELABORADO EM 11 DE MARÇO DE 2026

DATA: 11/03/2026



Na quarta-feira, o Estado de São Paulo mantém a nebulosidade bastante variável, o que favorece as temperaturas amenas. No decorrer das horas, as instabilidades atmosféricas tendem a se intensificar em função da atuação de um cavado em médios níveis da atmosfera, associado aos ventos marítimos na costa paulista. Logo, há previsão de pancadas de chuva frequentes, que podem ocorrer com intensidade moderada a forte, acompanhadas por raios e rajadas de vento no território paulista. Além disso, o mar fica agitado no litoral. Diante desse cenário, combinado a persistência das chuvas, há risco para alagamentos, deslizamentos de terra e outros transtornos, sobretudo em áreas mais vulneráveis.

DATA: 12/03/2026



Na quinta-feira, o estado de São Paulo continuará sendo marcado por tempo instável, com grande variação de nebulosidade e temperaturas amenas. Ao longo do período, as instabilidades atmosféricas tendem a se intensificar devido à atuação de um cavado em médios níveis da atmosfera, associado ao transporte de umidade proveniente do oceano, favorecido pelos ventos marítimos na costa paulista. Nesse cenário, há previsão de pancadas de chuva, que podem ocorrer com intensidade moderada a forte, acompanhadas por descargas elétricas e rajadas de vento, especialmente nos setores norte e leste do estado. Os modelos meteorológicos atuais indicam acumulados expressivos, principalmente no Vale do Paraíba. Além disso, a persistência das chuvas pode elevar o risco de alagamentos, deslizamentos de terra e outros transtornos, sobretudo em áreas mais vulneráveis.

DATA: 13/03/2026



Na sexta-feira, o dia começa com sol entre muitas nuvens em grande parte do estado de São Paulo. No decorrer do dia, o transporte de umidade da Amazônia, combinado à presença de um cavado meteorológico em níveis mais elevados da atmosfera, favorece o risco de temporais isolados de intensidade moderada a forte, sobretudo nos setores norte, nordeste e em parte da porção leste do estado, incluindo a Grande São Paulo. Assim, o risco de transtornos pontuais associados às chuvas continua, ainda que de forma localizada. Nas demais regiões paulistas, haverá pancadas de chuva isoladas, sem acumulados significativos.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

Nos próximos dias, as precipitações devem ocorrer de forma irregular, com intensidade variando entre fraca e moderada, podendo ser acompanhadas por descargas elétricas e rajadas de vento, principalmente no período da tarde.

Setor de Meteorologia: Cleber Souza  
Coordenador: Willian Minhoto



Para mais informações, acesse as Redes Sociais e Site Oficial da  
Defesa Civil do Estado de São Paulo



**BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO MATUTINO  
ELABORADO EM 12 DE MARÇO DE 2026**

**DATA: 12/03/2026**



Na quinta-feira, o Estado de São Paulo, será marcado por chuvas recorrentes e tempo instável em praticamente todo o Estado. No decorrer do período, as instabilidades atmosféricas se intensificam em função de uma área de baixa pressão no Litoral Paulista combinado a atuação de um cavado em médios níveis da atmosfera, associada ao transporte de umidade proveniente do oceano, favorecido pelos ventos marítimos na costa paulista. Nesse cenário, há previsão de temporais, que podem ocorrer com intensidade moderada a forte, acompanhadas por descargas elétricas e rajadas de vento, especialmente nas regiões norte, nordeste e centro do Estado. O destaque é para o Litoral Paulista, em que os atuais modelos indicam potencial para acumulados expressivos de precipitação. Logo, a persistência das chuvas pode elevar o risco de alagamentos, deslizamentos de terra e outros transtornos, sobretudo em áreas mais vulneráveis.

**DATA: 13/03/2026**



Na sexta-feira, o dia será marcado pelo sol entre muitas nuvens em grande parte do estado de São Paulo, o que irá contribuir para o aumento gradual das temperaturas. Ao longo do dia, a presença de um cavado meteorológico em níveis mais elevados da atmosfera combinado ao transporte de umidade da Amazônia, continuará favorecendo o risco de temporais isolados de intensidade moderada a forte, sobretudo nos setores norte, nordeste e em parte da porção leste do estado, incluindo a Grande São Paulo. Assim, o risco de transtornos pontuais associados às chuvas continua, ainda que de forma localizada. Nas demais áreas do território paulista, haverá pancadas de chuva isoladas e sem acumulados expressivos.

**DATA: 14/03/2026**



No sábado, o tempo deve permanecer predominantemente estável sobre grande parte do Estado de São Paulo, com períodos de sol forte e com o retorno da sensação de calor e abafado. Ao longo do dia, pode ocorrer chuva fraca e isolada, devido à umidade vinda do oceano, em toda a faixa leste paulista. As áreas do extremo norte possuem maior condição para pancadas de chuva isoladas, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento, devido a presença de um cavado meteorológico, junto com a umidade proveniente da região Amazônica.

**TENDÊNCIA METEOROLÓGICA**

Nos próximos dias, a tendência é de redução gradual das chuvas, com chuvas mais irregulares e isoladas em praticamente todo o Estado.

**Sector de meteorologia:** Jade Ramos

**Coordenador:** William Minhoto





# BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO E PREVISÃO ESTENDIDA PARA O ESTADO DE SÃO PAULO ELABORADO EM 12 DE MARÇO DE 2026

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ATUAIS E PARA AS PRÓXIMAS HORAS

No momento, há registro de chuva de moderada a forte intensidade em municípios do centro, norte, nordeste, leste e litoral do Estado. Nas próximas horas, o tempo continua instável e as chuvas persistentes, até o final da noite, em grande parte do território paulista.

DATA: 13/03/2026



Nesta sexta-feira, o Sol aparece entre muitas nuvens em grande parte do território paulista. No decorrer do dia, a atuação do cavado meteorológico combinado ao transporte de umidade da Amazônia continuará favorecendo o risco de temporais de intensidade moderada a forte intensidade, principalmente, nos setores norte, nordeste e em parte da porção leste do estado, incluindo a capital Paulista. Logo, devido ao solo previamente encharcado, ainda há risco de transtornos associados às chuvas, ainda que de forma pontual, com destaque para o Litoral Norte e Vale do Paraíba. Enquanto nas demais regiões paulistas, as pancadas de chuva ocorrem de forma mais irregular e isolada.

DATA: 14/03/2026



No sábado, a área de baixa pressão encontra-se mais afastada da costa do sudeste do país e o dia começará estável e o Sol predomina em grande parte do território Paulista. Entretanto, a umidade elevada favorece a formação de chuvas fracas desde as primeiras horas da manhã, sobretudo em áreas da faixa norte do Estado. Enquanto nas demais áreas, a nebulosidade será variável com períodos de sol, no decorrer do dia. A partir da tarde, haverá o aumento gradual da nebulosidade e a sensação de tempo mais abafado e a atuação de um cavado meteorológico combinado ao transporte de umidade da Amazônia favorece a formação de temporais isolados no extremo norte do estado. Nas demais áreas, as pancadas de chuva ocorrem de forma irregular e isolada.

DATA: 15/03/2026



No domingo, o Sol aparece entre muitas nuvens em grande parte do território paulista. No decorrer do dia, haverá o aumento das temperaturas, o que manterá a sensação de calor e abafamento. Além disso, os ventos úmidos do oceano favorecem o aumento da nebulosidade e o risco de chuvas rápidas e isoladas em áreas do setor leste e litoral paulista. Novamente, a umidade da Amazônia combinada a um cavado meteorológico em níveis mais elevados da atmosfera aumenta o risco de temporais isolados em áreas do extremo norte paulista. Nas demais áreas, as pancadas de chuva ocorrem de forma rápida e sem acumulados significativos.





RADAR: [PPI Integrado](#)

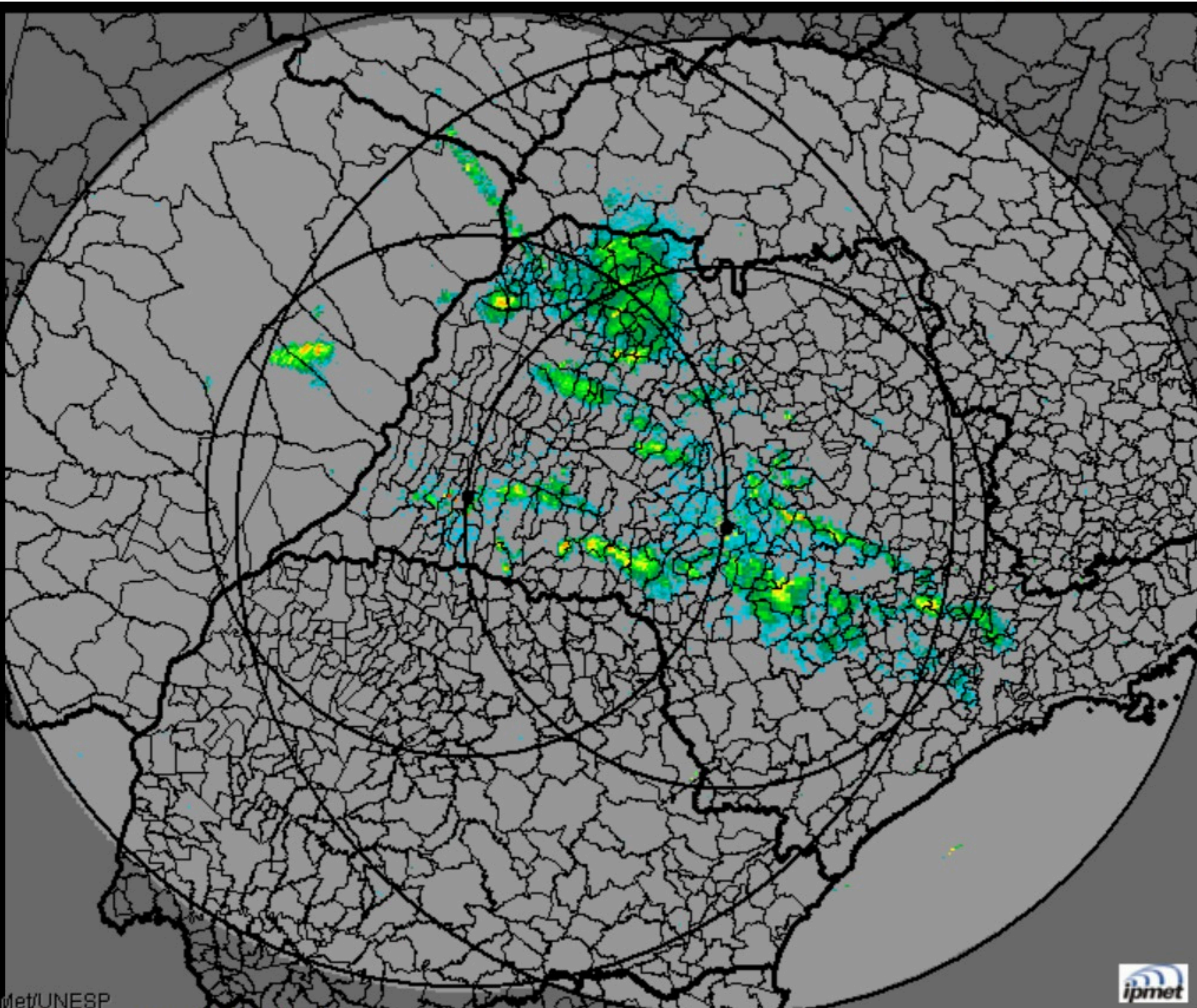
[ANTERIOR](#)

[PRÓXIMA](#)

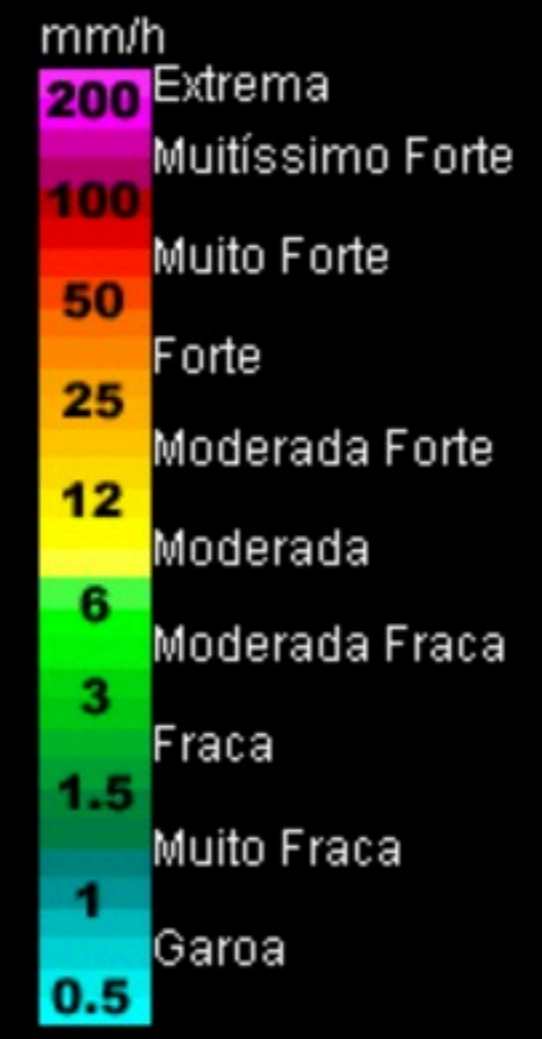
Buscar Imagem

Dia:  /  / 20  Hora:  h  min

Atualizar



12/03/26  
20:00



# Chegada das chuvas em Bebedouro

[ANTERIOR](#)

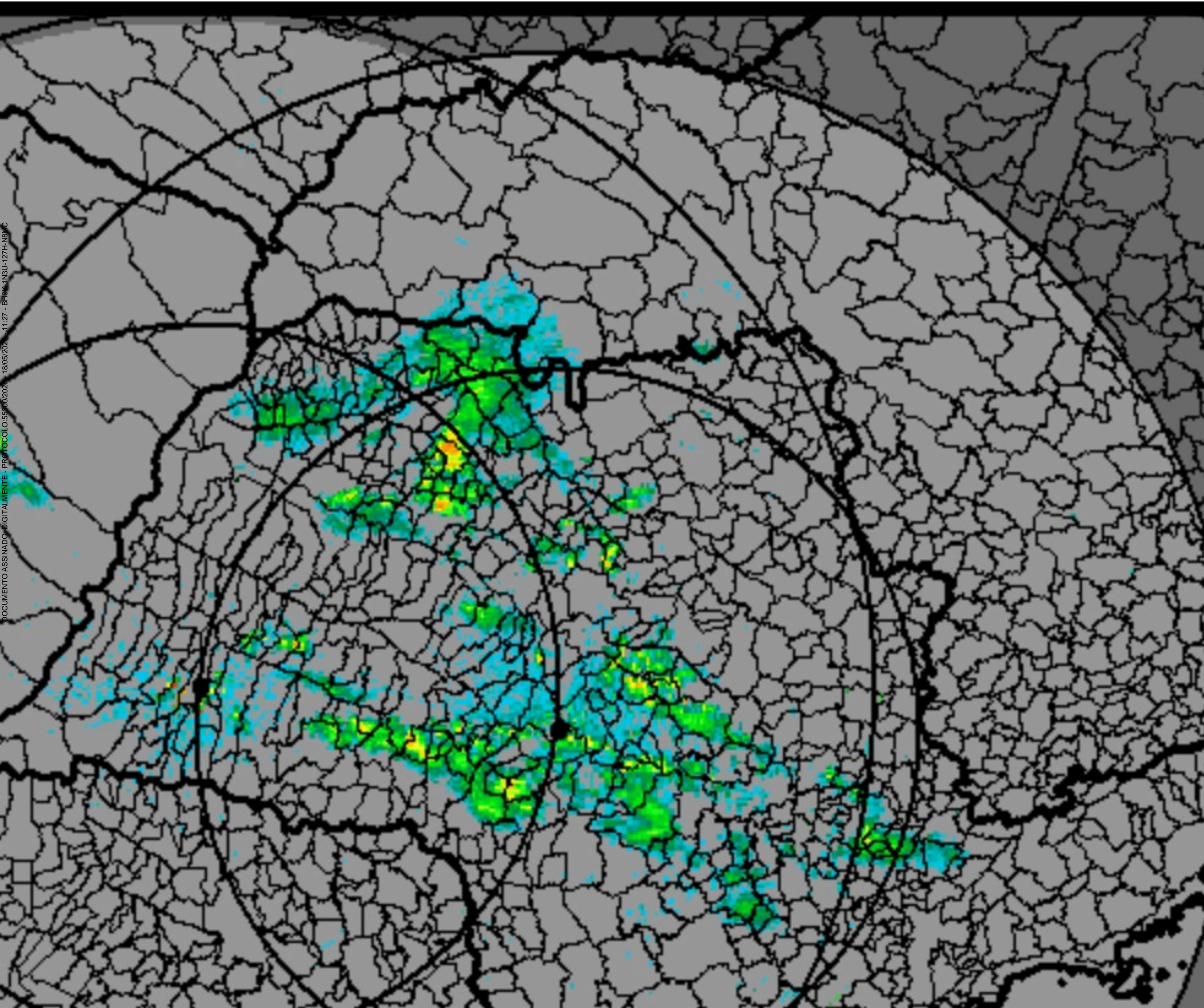
[PRÓXIMA](#)

Buscar Imagem

Dia:  /  / 20  Hora:  h

min

Atualizar



12/03/26

20:52

mm/h



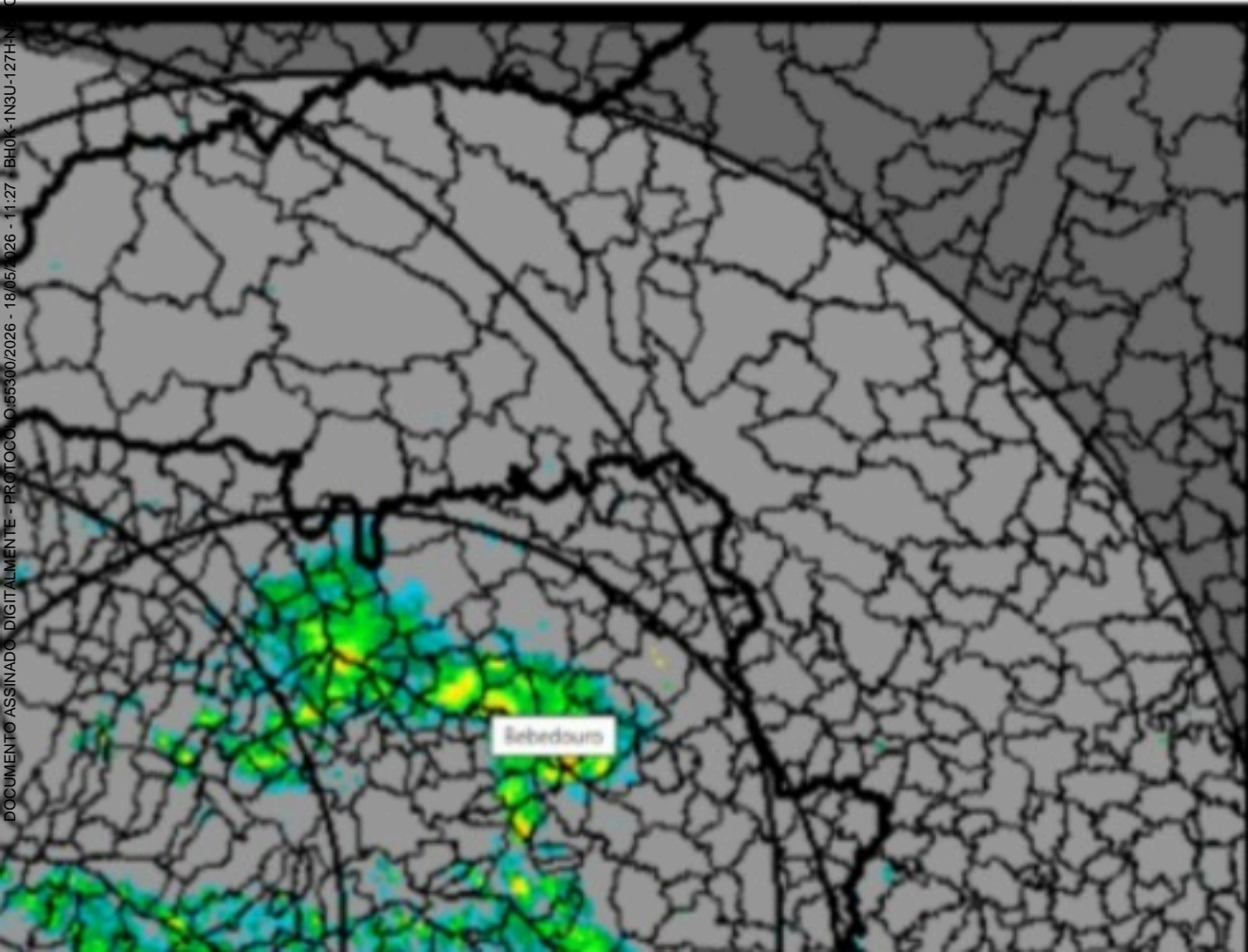
[ANTERIOR](#)

[PRÓXIMA](#)

Dia:  /  / 20  Hora:   
min



DOCUMENTO ASSINADO - DIGITALMENTE - PROTOCOLO: O.55300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127HN



12/03/26  
23:15



[ANTERIOR](#)

[PRÓXIMA](#)

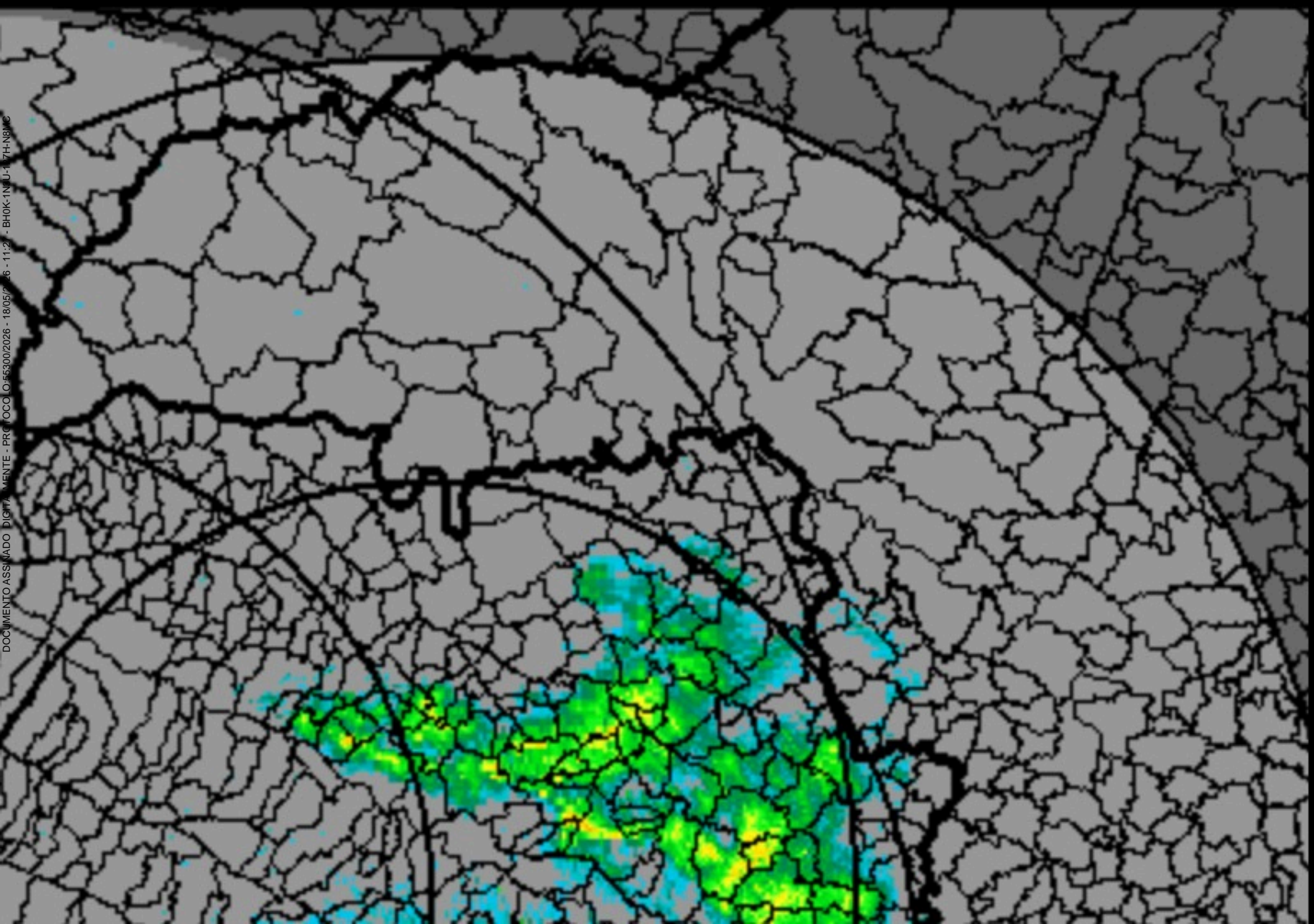
**Fim das chuvas às 02h30**

Dia:  /  / 20  Hora:  h  min

Atualizar



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROC/OCOL/56300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1NU-17H-N8MC



**13/03/26**  
**02:30**



Sexta, 13 Março 2026 18:48

## Bebedouro se mobiliza após fortes chuvas

Assessoria Municipal de Imprensa

tamanho da fonte | Imprimir | E-mail



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**BEBEDOURO**

# COMUNICADO IMPORTANTE

Em razão das fortes chuvas registradas na madrugada desta sexta-feira (13/03), a Prefeitura de Bebedouro mobilizou equipes da Defesa Civil, Guarda Municipal, Garagem, SAAEB Ambiental e Segurança Pública, para atendimento às ocorrências em diferentes pontos da cidade.

Diante da situação, o município decretou Situação de Emergência, medida que permite maior agilidade na mobilização de equipes, recursos e ações necessárias para recuperação das áreas atingidas.

As equipes seguem trabalhando e a Prefeitura continua monitorando a situação.

Lido 0 vezes

Publicado em [Gerais](#)

### Mais recentes de Assessoria Municipal de Imprensa

[Fundo Social abre inscrições para Curso de Confeção de Pijamas](#)

[Alunos do PET Trampolim realizam visita técnica e ampliam conhecimentos sobre o mercado de trabalho](#)

[CRAS Cidadania Sul terá serviços, atividades e lazer para toda a comunidade](#)

[Bebedouro realiza mobilização pelas campanhas Faça Bonito e Luta Antimanicomial](#)

[PAT de Bebedouro informa novas vagas de emprego – 08/05](#)

[voltar ao topo](#)

#### LOCALIZAÇÃO

Pça José Stamato Sobrinho, n. 45 Centro |  
Bebedouro - SP CEP 14701-009  
Caixa Postal 49

#### TELEFONES

(17) 3345-9100  
(17) 99657-2164 (canal informativo)



## COMUNICAÇÃO PRELIMINAR DE OCORRÊNCIA

<b>1 - Tipificação do desastre</b>		<b>2 - Data e Hora da Ocorrência</b>	
1.2.3.0.0 - Alagamentos		12/03/2026	20:00
<b>3 - Localização (Município)</b>			
REDEC I-13 - BEBEDOURO/SP			
<b>4 - Área Afetada - Descrição da Área Afetada</b>			
- Data: 12/03/2026 a 13/03/2026 - Hora: 20:00 em andamento - Local: Área rural, Distrito de Botafogo e a bacia hidrográfica do município de Bebedouro, SP. - Ocorrência: Chuva torrencial de 200 mm na área rural provoca o transbordamento de córregos. O volume de água atinge a cidade neste momento, causando alagamentos e interdição de ruas. - Ação: Execução de limpeza urbana, remoção de veículos e árvores das vias, além de assistência a 35 famílias afetadas pelos alagamentos - Observações: Continua os trabalhos devido os locais estarem inundados. <a href="https://braspub-monitoring.com.br/front/noticia/?k=TVRFMk9EQTFORFkxSmpNMU56WT0=&amp;id=116805465">https://braspub-monitoring.com.br/front/noticia/?k=TVRFMk9EQTFORFkxSmpNMU56WT0=&amp;id=116805465</a>			
<b>5 - Causas do Desastre - Descrição do Evento e suas Características</b>			
- Data: 12/03/2026 a 13/03/2026 - Hora: 20:00 em andamento - Local: Área rural, Distrito de Botafogo e a bacia hidrográfica do município de Bebedouro, SP. - Ocorrência: Chuva torrencial de 200 mm na área rural provoca o transbordamento de córregos. O volume de água atinge a cidade neste momento, causando alagamentos e interdição de ruas. - Ação: Execução de limpeza urbana, remoção de veículos e árvores das vias, além de assistência a 35 famílias afetadas pelos alagamentos - Observações: Continua os trabalhos devido os locais estarem inundados. <a href="https://braspub-monitoring.com.br/front/noticia/?k=TVRFMk9EQTFORFkxSmpNMU56WT0=&amp;id=116805465">https://braspub-monitoring.com.br/front/noticia/?k=TVRFMk9EQTFORFkxSmpNMU56WT0=&amp;id=116805465</a>			

**6 - Estimativa de Danos Humanos, Materiais e Serviços Essenciais**

Danos Humanos	Números
FERIDA	0
ÓBITO	0
ENFERMO	0
DESABRIGADA	0
DESALOJADA	35
DESAPARECIDA	0

Danos Materiais	Danificadas	Destruídas
COMUNITÁRIAS	0	0
RESIDENCIAIS	30	0
PÚBLICAS	0	0
PARTICULARES	0	0
<b>Valor Estimado (R\$)</b>	0,00	

Serviços Essenciais	Danificadas	Destruídas
ABAST. DE ÁGUA	2	0
ABAST. DE ENERGIA	0	0
SIST. DE TRANSPORTE	0	0
SIST. DE COMUNICAÇÕES	0	0
SISTEMA DE TRAT DE ESGOTO	0	0
<b>Valor Estimado (R\$)</b>	0,00	

<b>7 - Instituição Informante</b>			<b>Telefone</b>
COMDEC BEBEDOURO / REDEC I-13			17-99708-74 68
<b>Nome do Informante</b>	<b>Cargo</b>	<b>Data</b>	
MÁRCIO JOSÉ MARTINS	Coordenador Luciano	13/03/2026	
<b>8 - Instituições Informadas</b>			
Coordenadoria Estadual de Defesa Civil - CEDEC	Sim	Coordenadoria Regional de Defesa Civil - REDEC	Sim



**COMUNICAÇÃO PRELIMINAR DE OCORRÊNCIA**



muse de bebedouro com 1 metro de água



Ponte da Fepasa com 2 metros de água



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC



COMUNICAÇÃO PRELIMINAR DE OCORRÊNCIA



Caminhão bombeiro quase virou submarino



Transbordamento do correço

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55300/2026 - 18/05/2026 - 11:27 - BH0K-1N3U-127H-N8MC



## Prefeitura Municipal de Bebedouro

Praça José Stamato Sobrinho - nº 45 - CEP 14701-009 - Cx Postal 361  
CNPJ - 45.709.920/0001-11 - Insc. Est. Isenta  
BEBEDOURO - Estado de São Paulo  
Fone: (17) 3345-9100 - www.bebedouro.sp.gov.br

### DECRETO Nº 18.172 DE 13 DE MARÇO DE 2026

#### Declara Situação de Emergência nas áreas do Município de Bebedouro afetadas por chuvas intensas (COBRADE 1.3.2.1.4), e dá outras providências.

O **PREFEITO MUNICIPAL DE BEBEDOURO**, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Orgânica do Município, e pelo inciso VI do art. 8º da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012;

**CONSIDERANDO** as chuvas torrenciais que atingiram o território deste Município na madrugada do dia 13 de junho de 2026, com elevados índices pluviométricos acumulados em curto espaço de tempo;

**CONSIDERANDO** os alertas emitidos pela Defesa Civil do Estado de São Paulo, que indicam a continuidade de instabilidades climáticas e a probabilidade de novas precipitações severas nas próximas horas;

**CONSIDERANDO** a ocorrência de diversos pontos de alagamento, inundações bruscas e danos estruturais em vias públicas e prédios, tanto na zona urbana quanto nos distritos, comprometendo a mobilidade, a infraestrutura e o transporte;

**CONSIDERANDO** o risco iminente à saúde pública e à segurança da população, bem como a necessidade de imediata limpeza urbana e restabelecimento de serviços essenciais;

#### DECRETA:

**Art. 1º-** Fica declarada **Situação de Emergência** em todo o território do Município de Bebedouro/SP, abrangendo as áreas urbanas e rurais afetadas pelas chuvas intensas ocorridas em 13 de junho de 2026, classificadas pelo Código Brasileiro de Desastres (COBRADE) sob o número 1.3.2.1.4.

**Art. 2º-** Fica autorizada a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil, nas ações de resposta ao desastre, reabilitação do cenário e reconstrução da infraestrutura avariada.

**Art. 3º-** Com fundamento no inciso XI do art. 5º da Constituição Federal e nos termos do art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365/1941, as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, em caso de risco iminente, ficam autorizados a:

§ 1º- entrar nas residências para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

*“Deus Seja Louvado”*



## Prefeitura Municipal de Bebedouro

Praça José Stamato Sobrinho - nº 45 - CEP 14701-009 - Cx Postal 361  
CNPJ - 45.709.920/0001-11 - Insc. Est. Isenta  
BEBEDOURO - Estado de São Paulo  
Fone: (17) 3345-9100 - www.bebedouro.sp.gov.br

§ 2º- usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

**Art. 4º-** Nos termos da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos), fica autorizada a dispensa de licitação para a aquisição de bens e serviços necessários ao atendimento da situação emergencial, desde que as contratações possam ser concluídas no prazo máximo de 1 (um) ano, contado da data da ocorrência do desastre, vedada a prorrogação dos respectivos contratos.

**Art. 5º-** As Secretarias Municipais deverão priorizar o remanejamento de recursos humanos e materiais para o atendimento das demandas decorrentes deste Decreto.

**Art. 6º-** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, com prazo de vigência de até 90 (noventa) dias, podendo ser prorrogado por igual período.

**Art. 7º-** Revogam-se as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Bebedouro, 13 de março de 2026.

**Lucas Gibin Seren**  
**Prefeito Municipal**

Publicada na Secretaria da Prefeitura em 13 de março de 2026.

**Ivanira A de Souza**  
**Secretaria**

*“Deus Seja Louvado”*



# Gazeta de Bebedouro

101 anos

Lucas Evangelista (1924/1942) || José Caldeira Cardoso (1943/1988) || Sarah C. P. Cardoso (1988)

facebook.com/gazetadebebedouro

QUARTA, QUINTA E SEXTA-FEIRA, 18, 19 E 20 DE MARÇO DE 2026 || Ano 101 || Nº 10995 || R\$ 6,50

gazetadebebedouro.com.br

## Seren decreta estado de emergência após temporal com muitos prejuízos



Restabelecendo - Equipe do Saab trabalha para restabelecer o abastecimento de água e reparar os danos causados pelo temporal em Bebedouro.

**Prefeitura registra danos em residências, pontes e galerias e busca recursos em São Paulo para recuperação.**



Criava histórica - Causa alagamentos e destruição de pontes; Prefeitura busca recursos em São Paulo para reconstrução. Defesa Civil entrega colchões e produtos de limpeza a moradores

A forte chuva que atingiu Bebedouro entre a noite de quinta-feira (12) e a madrugada de sexta-feira (13) superou 200 mm e provocou alagamentos, invadiu residências e causou danos em áreas urbanas e nos distritos de Botafogo e Turvinia. Diante da gravidade, a Prefeitura decretou estado de emergência, preparando relatório detalhado com os prejuízos para solicitar apoio financeiro ao Governo do Estado em São Paulo. Medidas preventivas, como o controle do nível do lago municipal e obras anterio-

res de desassoreamento, ajudaram a minimizar os estragos que poderiam ser maiores.

Além das casas afetadas, o temporal danificou pontes na zona rural, galerias e redes de esgoto, interrompendo até o abastecimento de água em alguns pontos. A administração municipal distribuiu colchões e materiais de limpeza às famílias atingidas e segue mobilizada para reparar os danos, enquanto reforça medidas preventivas diante da possibilidade de novas chuvas intensas.

Pág. 3

## UPA atende média de 347 pacientes/dia no 1º bimestre

Unidade registrou 20.509 atendimentos em janeiro e fevereiro, com média de 347 pacientes por dia; clínica médica concentra mais de 80% da demanda.

A Unidade de Pronto Atendimento de Bebedouro registrou 20.509 atendimentos nos dois primeiros meses de 2026, segundo levantamento da Gazeta, com base em relatório da BHCL responsável pela

gestão da unidade. O volume corresponde a 10.811 atendimentos em janeiro e 9.698 em fevereiro, consolidando média de 347,6 pacientes atendidos por dia ao longo do primeiro bimestre.

Mesmo com queda de 10,3% no volume de fevereiro em relação a janeiro, a procura pela unidade permanece elevada. A clínica médica segue concentrando a maior parte da demanda,

responsável por mais de 81% dos atendimentos, enquanto pediatria e serviço social mantêm participação bem menor no total de registros realizados na unidade.

Pág. 3



## Inter vence Ecus e se prepara para clássico decisivo contra o Barretos

Lobo assume liderança da Série A4 com 23 pontos e terá confronto direto pela ponta da tabela na próxima rodada nesta quarta (18) X Barretos.



Em casa - Inter vence o Ecus no Stamatão, assume liderança da A4 e agora se prepara para o clássico regional contra o Barretos. Na foto, Genesis ganha no alto, habilita Kadu Barone que faz o gol, mas estava impedido.

A Internacional de Bebedouro venceu o Ecus por 1 a 0 no sábado (14), no Estádio Sócrates Stamatão, pela 10ª rodada do Campeonato Paulista da Série A4, e assumiu a liderança da competição com 23 pontos. O gol da vitória foi marcado por Diogo, aos 34 minutos do primeiro tempo, após jogada de escanteio. Com o resultado, o sétimo em dez partidas, a equipe ultrapassou o Barretos, que

aparece na segunda colocação com 22 pontos e se prepara para clássico decisivo contra o Barretos, na quarta-feira (18), às 20h, no Estádio Fortaleza. A comissão técnica também conta com o trabalho do departamento médico, que acompanha de perto a preparação física dos atletas para manter a equipe competitiva na reta decisiva do campeonato.

Pág. 8

## Em janeiro, Bebedouro tem menor índice de criminalidade da região

Levantamento da SSP-SP analisado pela Gazeta aponta 649 ocorrências nas cinco cidades da região; furtos continuam liderando as estatísticas.



Levantamento realizado pela Gazeta com base nos dados da Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo mostra que 649 ocorrências criminais foram registradas em janeiro nas cidades de Barretos, Sertãozinho, Matão, Jaboticabal e Bebedouro. Entre os municípios analisados, Barretos apresentou o maior número de registros, com 198 casos, enquanto Bebedouro teve o menor índice, com 73 ocorrências.

Os dados indicam que furtos e lesões corporais con-

tinuam sendo os crimes mais frequentes na região. Sertãozinho aparece na segunda posição com 157 registros, seguido por Matão, com 127 ocorrências, e Jaboticabal, com 94 casos. A análise também mostra que, em relação ao ano anterior, apenas Bebedouro e Barretos registraram queda no número de crimes, enquanto os demais municípios apresentaram aumento no comparativo anual.

Pág. 4

## Agro brasileiro registra maior exportação da história para fevereiro

O agronegócio brasileiro registrou em fevereiro de 2026, o maior valor de exportações da série histórica para o mês, atingindo US\$ 12,05 bilhões. O resultado representa 45,8% de todas as exportações do país no período e crescimento de 7,4% em relação a fevereiro de 2025. O avanço foi impulsionado principalmente pelo aumento de 9% no volume exportado, mesmo com leve queda de 1,5% no preço médio internacional dos produtos. As importações do setor somaram US\$ 1,5 bilhão, queda de 9,1%, garantindo superávit de US\$ 10,5 bilhões na balança comercial.

A China manteve-se como

principal destino das exportações brasileiras, seguida por União Europeia e Estados Unidos, enquanto países asiáticos como Vietnã e Índia ampliaram significativamente suas compras. Entre os setores com maior participação destacam-se complexo soja, proteínas animais, produtos florestais, café e complexo sucroalcooleiro. Também houve crescimento em itens diversificados, como óleo essencial de laranja, DDG de milho e derivados de cacau, refletindo a expansão do portfólio exportador e a abertura de novos mercados internacionais para o agro brasileiro.

Pág. 5



Fonte: MEC e Mapa

## Bebedouro concorre ao prêmio de cidade inovadora

Na terça-feira (18), Jorge Cardoso participaria de evento no Palácio dos Bandeirantes, em São Paulo, onde Bebedouro concorre ao prêmio de Cidade Inovadora, reconhecimento voltado a iniciativas de modernização

da gestão pública e uso de tecnologia na administração municipal.

De acordo com Cardoso, o projeto apresentado destaca ações da administração voltadas à inovação e à utilização de novas ferramentas tecnoló-

gicas para melhorar os serviços oferecidos à população.

A expectativa da equipe municipal é positiva, já que o projeto passou por avaliação técnica e foi selecionado entre iniciativas de diferentes cidades do estado.

No evento, também haveria espaço para apresentação das propostas e troca de experiências entre gestores públicos.

Cobertura na próxima edição da Gazeta de sábado (21).



**ADMINISTRAÇÃO |**

# Temporal leva Bebedouro a decretar estado de emergência e conseguir recursos para reparos

Chuvas que superaram 200 mm causam danos em casas, pontes rurais e galerias; Prefeitura prepara relatório e vai a São Paulo solicitar recursos ao governo estadual

A forte chuva que atingiu Bebedouro na noite de quinta-feira (12) e avançou pela madrugada de sexta-feira (13) provocou alagamentos, invadiu residências e causou danos em diferentes pontos da cidade e também nos distritos de Botafogo e Turvinia. Diante da situação e dos prejuízos registrados, a Prefeitura decretou estado de emergência no final da tarde de sexta (13).

Segundo o secretário de Governo e Desenvolvimento Econômico, Jorge Cardoso, o volume de chuva foi considerado fora do normal e se concentrou principalmente na região sul da cidade, provocando rápida elevação do nível da água e transtornos em bairros e áreas próximas ao lago municipal.

De acordo com Cardoso, o volume acumulado ultrapassou 200 milímetros em alguns pontos, superando inclusive a capacidade de medição de alguns pluviômetros. "Foi uma chuva torrencial e concentrada em uma região específica do município. Em alguns locais, os medidores chegaram ao limite de 200 mm e transbordaram, o que indica que o volume pode ter sido ainda maior", afirma.

O decreto de estado de emergência assinado pelo prefeito Seren tem como objetivo agilizar as ações de resposta e recuperação dos danos causados pelo temporal, além de possibilitar ao município solicitar apoio e recursos ao Governo do Estado.

A administração municipal prepara relatório detalhado com os prejuízos registrados em áreas urbanas e rurais. A documentação deverá ser apresentada ao governador Tarcísio de Freitas, em reunião prevista para quarta-feira (18), no Palácio dos Bandeirantes, em São Paulo.

Segundo Cardoso, a decisão também seguiu orientação da Defesa Civil do Estado, que alertava para a possibilidade de novas chuvas intensas nos dias seguintes. "Com o decreto, o município consegue se organizar com mais rapidez e buscar recursos para recuperar estruturas e serviços que foram afetados pela chuva", explica.

**Casas atingidas e danos materiais**

A enxurrada atingiu diversos bairros, com destaque para a região próxima ao lago municipal. Na avenida Sérgio Sampaio e na rua Vicente Pascoal, a água

invadiu residências e causou danos a móveis e eletrodomésticos. O nível da água chegou a atingir entre 40 e 60 centímetros em alguns imóveis.

"Apesar de a água ter chegado ao prédio, o Museu Municipal não sofreu danos estruturais nem prejuízos ao acervo. Após vistoria, foi constatado que nenhuma peça foi afetada pelas chuvas", afirma Cardoso, tanto que o Museu já estava aberto no sábado (14) à visitação.

Também houve registros de alagamentos no Jardim Laranjeiras, principalmente na avenida Dr. Antônio Honório da Fonseca e Castro Neto e em vias próximas. Segundo o secretário, o município prestou apoio às famílias afetadas com a distribuição de materiais de limpeza e colchões.

No distrito de Botafogo, pelo menos 15 casas foram atingidas pelas águas. Em Bebedouro, o número de residências afetadas é maior, embora o levantamento final ainda estivesse em andamento no momento da entrevista. Apesar dos transtornos, todas as casas já foram liberadas para o retorno dos moradores.

**Estruturas públicas e zona rural também sofreram danos**

Além das residências, o temporal também provocou danos em estruturas públicas e na zona rural. O prefeito Lucas Seren informa que duas pontes foram levadas pela força das águas em áreas rurais, após o rompimento de represas. "Parte dessa água acabou chegando ao lago municipal, que embora estivesse preventivamente com o nível baixo, encheu rapidamente com a chuva e transbordou com a tromba d'água que veio da zona rural", explica.

Segundo o prefeito, o grande volume de água também afetou infraestrutura urbana, provocando rompimentos em galerias e redes de esgoto em alguns pontos da cidade. "Tivemos ocorrências na zona norte, na zona sul, próximo ao Bebedouro Clube e também no anel viário, na região da praça Santa Paula. Em algumas situações, a água retorna pela própria rede de esgoto por causa da força da enxurrada".

O sistema de abastecimento de água também foi afetado. A estação de fornecimento de água do Saab (Serviço Autônomo de Água e Esgoto



Recuperação - Equipes da prefeitura, do Saab e da Defesa Civil trabalham na reconstrução dos espaços destruídos pela chuva, restabelecendo o tráfego e a segurança na cidade.



de Bebedouro) chegou a ser paralisada após a água atingir equipamentos da unidade.

**Planejamento evitou danos maiores**

Segundo Cardoso, medidas preventivas adotadas pela Prefeitura ajudaram a evitar situação ainda mais grave. Uma delas foi a redução do nível do lago municipal antes da chegada da chuva, após alertas meteorológicos: "O lago já havia sido baixado pre-

ventivamente. Se ele estivesse cheio, a situação poderia ter sido muito mais grave", destaca.

Cardoso também lembra as obras de desassoreamento realizadas entre 2013 e 2014 que contribuíram para ampliar a capacidade de retenção e escoamento da água.

**Força da natureza**

Cardoso ressalta que a intensidade da chuva e a velocidade com que a água chegou surpreenderam até mesmo os órgãos de monitoramento.

O primeiro alerta da Defesa Civil ocorreu por volta de 0h44, quando começaram os registros de problemas no distrito de Botafogo. Pouco depois, a água já avançava sobre áreas próximas ao lago municipal: "A água chegou muito rápido e demorou a baixar, porque os rios da região também estavam cheios. Quando isso acontece, a água fica represada e não consegue escoar com facilidade", explica Cardoso.

Lucas Seren diz à *Gazeta* que o decreto de emergência

também busca dar visibilidade a situação enfrentada por Bebedouro: "O decreto serve para deixar claro que existem pontos sensíveis que precisam de atenção após os estragos provocados pela chuva e também para alertar o Governo do Estado sobre a necessidade de recursos para a recuperação dessas áreas".

Apesar dos prejuízos, o município segue mobilizado para reparar os danos e reforçar as medidas de prevenção diante da possibilidade de novos episódios de chuva intensa.

**Tempestades históricas marcaram Bebedouro com prejuízos e tragédias**

Bebedouro (SP) registrou, ao longo das últimas décadas, algumas das tempestades mais prejudiciais de sua história, com impactos severos à infraestrutura urbana e à população. Entre os episódios mais marcantes está a chuva de 9 de fevereiro de 2006, considerada a mais intensa já registrada no município.

Naquela noite, em apenas 40 minutos, foram registrados 172 mm de precipitação, volume que provocou a morte do corretor de imóveis

Valdomiro Ramos, 58, que escorregou na enxurrada em frente à própria casa, no centro, ficando preso entre o pneu e a lataria de sua caminhonete, e o desaparecimento de Claudino Pedroso, deixou ainda 120 pessoas desabrigadas e interrompeu o abastecimento de água em 40% da cidade por três dias. Diante da gravidade dos danos, foi decretado estado de calamidade pública.

A tempestade, que começou por volta das 19h30,

destruiu pontes, derrubou o alambrado da estação ferroviária e comprometeu todo o acervo de carros antigos do Museu Eduardo Matarazzo.

O volume de chuva superou o recorde anterior, registrado em 1983, quando choveu 140 mm em um dia. Em alguns pontos, a água chegou a atingir dois metros de altura, evidenciando a força do temporal.

**2013: novos estragos**

**e prejuízo milionário**

Outro episódio entre as tempestades mais prejudiciais ocorreu nos dias 10 e 11 de fevereiro de 2013, quando foram registrados 148 mm de chuva em 24 horas, conforme dados da Casa da Agricultura de Bebedouro. O temporal causou danos em diferentes regiões da cidade e gerou prejuízos estimados em R\$ 5 milhões. Diante da situação, o então prefeito Fernando Galvão decretou estado de emergência.

**SAÚDE |**

# UPA registra mais de 20 mil atendimentos no 1º bimestre de 2026

Dados obtidos pela *Gazeta* mostram que, somente em fevereiro, a unidade teve mais de 9,6 mil pacientes registrando entrada na unidade de pronto atendimento.

A UPA de Bebedouro realizou 20.509 atendimentos nos dois primeiros meses de 2026, segundo levantamento da *Gazeta*, com base nos dados de relatório enviado pela BHCL (Beneficência Hospitalar Cesário Lange), atual responsável pela gestão da unidade de pronto atendimento da cidade.

O volume considera 10.811 atendimentos em janeiro e 9.698 em fevereiro, indicando queda de 1.113 atendimentos entre os dois meses, ou redução de 10,3% na demanda.

Apesar da retração em fevereiro, o balanço do primeiro bimestre aponta média diária de 347,6 atendimentos, considerando os 59 dias do período. Em janeiro, a média havia sido de 348,7 pacientes/dia, enquanto fevereiro registrou 346,4 pacientes/dia.

**Clínica médica segue**

**concentrando maior parte da demanda**

Assim como observado em janeiro, a clínica médica permanece como principal porta de entrada da UPA. No primeiro mês do ano, o setor registrou 8.678 atendimentos, enquanto em fevereiro foram 8.003 registros.

No acumulado do bimestre, a clínica médica soma 16.681 atendimentos, o que representa aproximadamente 81,3% de toda a demanda da unidade no período.

Mesmo com leve redução de janeiro para fevereiro, o setor mantém a maior pressão assistencial da unidade, com média de 282,7 atendimentos/dia no bimestre.

**Pediatria apresenta nova redução**

**em fevereiro**

A pediatria também registrou queda entre os dois meses. Em janeiro foram contabilizados 2.057 atendimentos infantis, enquanto fevereiro somou 1.641 registros, redução de 416 atendimentos, ou (-) 20,2%.

No acumulado de janeiro e fevereiro, a pediatria contabiliza 3.698 atendimentos, com média de 62,7 pacientes/dia.

**Serviço social mantém participação pontual**

O Serviço Social registrou 76 atendimentos em janeiro e 54 em fevereiro, totalizando 130 atendimentos no primeiro bimestre.

Embora represente parcela pequena da demanda geral, o setor exerce papel importante no suporte a pacientes em situação de vulnerabilidade, com

média de 2,2 atendimentos diários no período.

**Comparação anual mostra leve queda nos atendimentos**

Na comparação direta com fevereiro de 2025, o volume de atendimentos registrado em fevereiro de 2026 apresenta leve retração. Enquanto no ano passado a unidade contabilizou 9.899 atendimentos, neste ano foram 9.698 registros, diferença de 201 pacientes, queda de 2,03% no comparativo anual.

A média diária também apresenta redução. Em fevereiro de 2025, a UPA registrava 353 pacientes/dia, enquanto fevereiro de 2026 apresentou média de 346,4 atendimentos/dia. Apesar da diminuição, o fluxo permanece elevado e próximo ao patamar observado no ano anterior, mantendo a unidade com demanda superior



a 340 atendimentos/dia.

Outro ponto que chama atenção na comparação entre os dois anos é a mudança na distribuição dos atendimentos por setor. Em 2025, a pediatria havia apresentado forte aumento de demanda, com 2.210 atendimentos no mês, enquanto em 2026 foram registrados

1.641 atendimentos infantis, redução significativa deste tipo de atendimento. Já a clínica médica permanece concentrando a maior parte da demanda da unidade, com 8.003 atendimentos em fevereiro deste ano, mantendo-se como principal responsável pelo volume assistencial da UPA.



# Gazeta de Bebedouro

101 anos

Lucas Evangelista (1924/1942) || José Caldeira Cardoso (1943/1988) || Sarah C. P. Cardoso (1988)

facebook.com/gazetadebebedouro

SÁBADO A TERÇA-FEIRA, 14 A 17 DE MARÇO DE 2026 || Ano 101 || Nº 10994 || R\$ 6,50

gazetadebebedouro.com.br

## Chuva histórica atinge Bebedouro e Botafogo, provoca alagamentos e casas são afetadas

Volume de chuva ultrapassa 150 milímetros em alguns pontos da região; equipes da Defesa Civil e forças de segurança atuam desde a madrugada; não há registro de vítimas.



Mais de 200mm em alguns pontos - Lago Artificial de Bebedouro transborda após forte volume de chuva registrado entre a noite de quinta-feira (12) e a madrugada de sexta-feira (13), contribuindo para alagamentos em diferentes pontos da cidade.



Sem vítimas - Ruas da região do Museu ficaram alagadas após o transbordamento do Lago Artificial, provocado pelo grande volume de chuva que atingiu Bebedouro na madrugada de sexta-feira (13).



Muita chuva - O Lago Artificial, que estava com baixo nível de água antes da chuva, encheu rapidamente e transbordou após o temporal considerado histórico pelas autoridades.

Uma forte chuva que atingiu Bebedouro na noite de quinta-feira (12) e avançou pela madrugada de sexta-feira (13) provocou alagamentos e afetou casas em diferentes pontos da cidade e também nos distritos de Botafogo e Turvinia. De acordo com as primeiras informações divulgadas pelas autoridades locais, o volume registrado foi considerado atípico e fora dos padrões históricos da cidade.

Segundo o secretário municipal de Segurança Pública, Rogério Valverde, em entrevista à *Gazeta*, em alguns pontos da região o volume de chuva ultrapassou 150 milímetros em poucas horas, situação considerada incomum.

Foi uma chuva torrencial que atingiu a cidade. Em alguns pontos ultrapassou 150 milímetros em poucas horas, algo muito atípico. Também

estamos verificando a possibilidade de eventual rompimento de alguma represa na zona rural que possa ter contribuído para que esse volume de água chegasse à cidade, mas isto ainda não foi confirmado, estamos investigando", afirma.

Ainda segundo o secretário, equipes da Defesa Civil, Guarda Civil Municipal e Corpo de Bombeiros foram mobilizadas ainda durante a madrugada para atender ocorrências e monitorar as áreas mais afetadas.

### Casas atingidas em Botafogo

No distrito de Botafogo, uma das regiões mais impactadas pela chuva, o presidente da Defesa Civil, Luciano Silva, informou através das redes sociais, que os atendimentos começaram por volta das 23h de quinta-feira: "De acordo com levantamento

inicial feito pelas equipes no local, 15 casas foram afetadas na região da rua principal, nas proximidades do poço desativado. Botafogo foi uma das áreas mais atingidas, assim como o distrito de Turvinia. Além do distrito, outros pontos de Bebedouro também registraram problemas, como a região do Tiro de Guerra, do Museu e residências próximas, além de imóveis no Jd. Laranjeiras".

### Variações no volume de chuva

Dados coletados pela Defesa Civil indicam que o volume de precipitação variou conforme a região. Enquanto Botafogo e Turvinia registraram cerca de 150 milímetros, a estação meteorológica localizada em Bebedouro, próxima ao Tiro de Guerra, marcou aproximadamente 75 milímetros de chuva.

Mesmo assim, o volume foi suficiente para provocar enxurradas e transtornos em diversos bairros.

### Apoio emergencial às famílias

A Prefeitura, por meio da Defesa Civil e da Secretaria de Segurança Pública, iniciou contato com o CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) do Estado de São Paulo para solicitar apoio no atendimento às famílias afetadas.

Segundo Silva, o órgão estadual disponibilizou materiais emergenciais que devem chegar ainda nesta sexta-feira em Ribeirão Preto: "Entre os itens previstos, iremos buscar colchões, cobertores, produtos de limpeza e itens de higiene, que serão distribuídos às famílias atingidas pela chuva em Bebedouro e no distrito de Botafogo".

### Equipes mobilizadas

O secretário Valverde destaca que as equipes municipais estão nas ruas desde as 23h de quinta-feira para atender ocorrências, prestar assistência à população e iniciar trabalhos de limpeza nas áreas atingidas: "É importante que todos saibam que nossas equipes estão nas ruas desde as primeiras horas da forte chuva. Não temos registro de vítimas. Foi uma chuva nunca antes registrada em alguns pontos. Nosso trabalho, agora, é limpar a cidade e reconstruir o que foi danificado".

As autoridades continuam monitorando a situação e realizando levantamentos para identificar a extensão dos danos provocados pela chuva.

### Prefeito atualiza situação e alerta para riscos em áreas alagadas

Em vídeo publicado nas redes sociais ainda durante a madrugada, por volta de 5h, o prefeito Lucas Seren relatava a gravidade da situação em alguns pontos da cidade, especialmente na região do Lago e do Museu. Em suas palavras, Seren dizia que o volume de chuva registrado foi considerado histórico: "O Lago estava praticamente vazio, com menos de um metro de água, e mesmo assim transbordou. É uma chuva sem precedentes para Bebedouro. Graças a Deus não temos vítimas e nossas equipes estão nas ruas trabalhando". De acordo com o prefeito, algumas famílias precisaram ser retiradas de suas casas em áreas atingidas pelos alagamentos.

Seren também pediu paciência e colaboração à população durante o trabalho das equipes municipais. Ele destacou que, no início da manhã, foram registrados novos transtornos na região do cemitério, na rua Lucas Evangelista, onde uma árvore caiu e precisou ser removida: "Nossas equipes já desobstruíram as vias, mas ainda há muita água represada no Lago. Também pedimos que as pessoas não tentem atravessar áreas inundadas, porque isso pode trazer riscos", pediu.

Por volta das 11h da manhã, em nova atualização, o prefeito informou sobre reunião na Prefeitura Municipal e disse que alguns pontos da cidade registraram mais de 200 milímetros de chuva em curto período de tempo. Ele explicou ainda que o abastecimento de água precisou ser interrompido em bairros das zonas Leste e Sul após a inundação da casa de máquinas da CAP 2, localizada no Horto Florestal. A suspensão afetou bairros como Residencial Bebedouro, Souza Lima, Centenário, De Lucia, Jardim Itália, Hércules Hortal, Tropical, União e Vila Paulista: "A interrupção foi necessária por segurança, mas o abastecimento deve ser restabelecido até o final do dia".

Seren ainda alertou a população sobre a possibilidade de mais chuvas: "Temos alerta da Defesa Civil indicando que ainda pode chover não só hoje, mas também nos próximos dias. Por isso é muito importante que a população não se arrisque em pontos de alagamento. Nossas equipes estarão nas ruas o tempo todo, mas precisamos da colaboração de todos para evitar acidentes", concluiu.

## Bebedouro inicia campanha do Maio Amarelo após registrar 324 acidentes em 2025

A Prefeitura de Bebedouro iniciou o planejamento das ações do Maio Amarelo, movimento internacional voltado à conscientização para a redução de acidentes de trânsito. A reunião que marcou o início da organização contou com a participação do secretário de Segurança Pública, Rogério Valverde, do diretor de Trânsito, Archibaldo Camargo, e da professora Lúcia Michelson,

representante do movimento no Estado de São Paulo.

Dados do sistema Infogisa-SP mostram que Bebedouro registrou 324 sinistros de trânsito em 2025, sendo 16 deles fatais. As motocicletas aparecem como os veículos mais envolvidos nas ocorrências, com 156 registros, seguidas pelos automóveis, com 152 casos.

Pág. 3



### ARTIGO Equívocos da pseudociência

Por José Renato Nalini Pág. 2

### ARTIGO O paradoxo do controlador: o sofrimento de tentar controlar o incontrolável

Por Pedro Henrique E. Medeiros Pág. 2

## Exportações recuam no bimestre e registram forte queda em fevereiro

Mesmo com retração frente a 2025, resultado do bimestre segue acima de alguns anos anteriores; Bélgica lidera como principal destino.

A receita com exportações de Bebedouro somou US\$ 53,053 milhões no primeiro bimestre de 2026, queda de 42,7% em relação ao mesmo período de 2025, quando o município registrou US\$ 92,594 milhões em vendas ao exterior, segundo dados do Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços (MDIC). Apesar da retração na comparação anual, o desempenho permanece supe-

rior a alguns resultados observados nos últimos anos, como 2023, quando o faturamento foi de US\$ 38,70 milhões, e 2022, que somou US\$ 18,36 milhões. No acumulado de 12 meses, a balança comercial do município registra superávit de US\$ 51,9 milhões, com participação de 0,5% nas exportações do Estado e 0,1% nas transações brasileiras ao exterior.

Pág. 5



**CREDITRUS club**

DIVERSAS CATEGORIAS DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA VOCÊ FECHAR ÓTIMOS NEGÓCIOS.

FINANCIAMENTO DE VEÍCULOS OU FOTOVOLTAICO: Taxa anual de 1,59% (Ano 02 meses)

CRÉDITO RÁPIDO OU CRÉDITO PARA BENS E SERVIÇOS: Taxa anual de 2,45% (Ano 02 meses)

CONDICÕES PRORROGADAS ATÉ 31/03/2026

creditrusclub.com.br



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO

www.camarabebedouro.sp.gov.br

## REQUERIMENTO Nº 70/2026

Senhor Presidente,

**Considerando** a grave ocorrência de enchente registrada no município no último dia 13 de março de 2026, sexta-feira, a qual provocou alagamentos generalizados, comprometimento de vias públicas, danos a imóveis e transtornos à população;

**Considerando** que a atuação do Poder Público em situações de desastre deve ser pautada pela prevenção, pelo monitoramento eficaz e pela transparência quanto aos dados técnicos que embasaram as decisões operacionais;

**Considerando** que a Defesa Civil Municipal, o setor de águas pluviais da Secretaria de Obras e o SAAEB Ambiental dispõem de instrumentos de medição, como pluviômetros, estações telemétricas e registros operacionais das Estações de Tratamento de Água (ETAs), cujas leituras são essenciais para a compreensão da dinâmica do evento e para o aprimoramento dos sistemas de alerta e prevenção;

**Considerando** a necessidade de se garantir o direito à informação técnica e a transparência na gestão dos recursos e dos equipamentos públicos voltados à drenagem urbana e à resiliência climática;

**Considerando**, por fim, o dever desta Casa Legislativa de fiscalizar a atuação do Executivo, especialmente em situações que impactam diretamente a segurança e a qualidade de vida da população.

**REQUEIRO**, que oficie ao **Prefeito Municipal de Bebedouro, Sr. Lucas Gibin Seren**, ao **Coordenador da Defesa Civil Municipal**, ao **Secretário Municipal de Obras, Urbanismo e Habitação, Leonardo Ornelas Ribeiro Teixeira de Carvalho**, bem como ao **Diretor do SAAEB Ambiental, Sr. Victor Barbieri**, para que, no âmbito de suas competências, prestem esclarecimentos detalhados e forneçam os documentos e dados técnicos a seguir especificados:

**1. Leituras dos pluviômetros da Defesa Civil Municipal**, com a respectiva série histórica horária ou em intervalos mínimos de 10 (dez) minutos, referente ao período de 48 (quarenta e oito) horas anteriores e 24 (vinte e quatro) horas posteriores ao início do evento crítico do dia 13 de março de 2026, indicando-se os pontos de medição (bairros/regiões);

**2. Registros das estações telemétricas ou estações pluviométricas automáticas** mantidas pela Prefeitura, por órgãos vinculados (como Secretaria de Obras e Secretaria de Meio Ambiente) ou por concessionárias municipais, abrangendo o mesmo período;

*Deus Seja Louvado*

Rua Lucas Evangelista, 652 – Fone (17) 3345-9200 – CEP 14.700-425  
BEBEDOURO – ESTADO DE SÃO PAULO



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO

www.camarabebedouro.sp.gov.br

**3. Dados operacionais das Estações de Tratamento de Água (ETAs) do município no período de 12 a 15 de março de 2026, incluindo:**

- a) níveis dos mananciais;
- b) vazões afluentes e defluentes registradas;
- c) eventuais interrupções operacionais ou acionamento de sistemas de alerta;

**4. Registros de cotas fluviométricas** (níveis de rios, córregos ou canais) monitorados pelo município, com indicação da localização dos sensores e horários de leitura;

**5. Cópias dos alertas, boletins ou comunicados internos** emitidos pela Defesa Civil, bem como eventuais ordens de evacuação ou recomendações técnicas elaboradas antes, durante e após o evento do dia 13 de março de 2026;

**6. Relatórios de vitórias técnicas realizadas** nas áreas afetadas, caso já tenham sido concluídos até a data deste requerimento.

A obtenção dessas informações é imprescindível para o exercício da função fiscalizatória deste Parlamento, para a garantia da transparência na gestão dos dados técnicos e operacionais do município, bem como para a formulação de políticas públicas eficazes de prevenção a desastres e proteção à população.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 25 de março de 2026.

**Prof. Dr. Antonio Gandini Júnior**  
**VEREADOR LÍDER DO PT – PARTIDO DOS TRABALHADORES**

*Deus Seja Louvado*

Rua Lucas Evangelista, 652 – Fone (17) 3345-9200 – CEP 14.700-425  
BEBEDOURO – ESTADO DE SÃO PAULO



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Bebedouro. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar?chave=BH0K1N3U127HN8MC>, ou vá até o site <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: BH0K-1N3U-127H-N8MC**

