

Plataformas de coleta de dados

Nove estações fluviométricas da rede hidrológica da ANA são monitorados pela SEMA, as quais estão apontadas na figura ao lado. Os boletins diários estão disponíveis em:

<https://www.sema.am.gov.br/boletins-hidrometeorologicos/>.

Primeira leitura do dia – níveis entre 19/04 e 20/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 2632 mm. Em relação ao ano anterior está 77 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 13 mm**, atingindo a cota de 1020 mm. Em relação ao ano anterior está 247 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **sem alteração**, permanecendo na cota de 1107 mm. Em relação ao ano anterior está 126 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1744 mm. Em relação ao ano anterior está 37 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 02 mm**, atingindo a cota de 1252 mm. Em relação ao ano anterior está 96 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 09 mm**, atingindo a cota de 2260 mm. Em relação ao ano anterior está 118 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2044 mm. Em relação ao ano anterior está 27 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 01 mm**, atingindo a cota de 1621 mm. Em relação ao ano anterior está 39 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)				Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		SAB 19	DOM 20	DOM 19	SEG 20	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2703	2709	2629	2632	3	-77	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1268	1267	1007	1020	13	-247	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1231	1233	1107	1107	0	-126	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	1751	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
	Manacapuru	1777	1781	1741	1744	3	-37	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
Amazonas	Itacoatiara	1346	1348	1250	1252	2	-96	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2382	2378	2251	2260	9	-118	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2071	2071	2044	2044	0	-27	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1622	1621	-1	39	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA
 CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

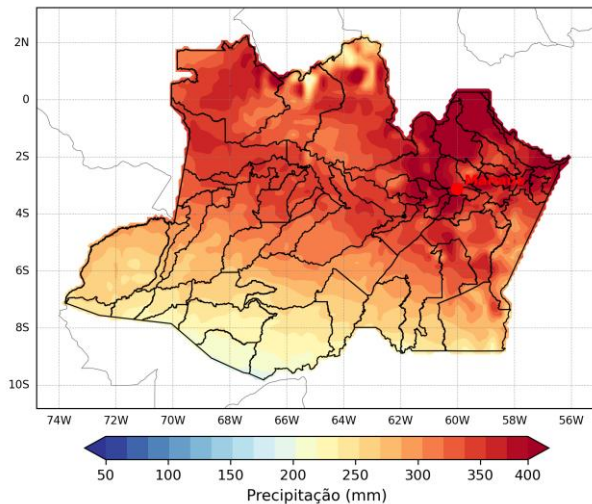
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

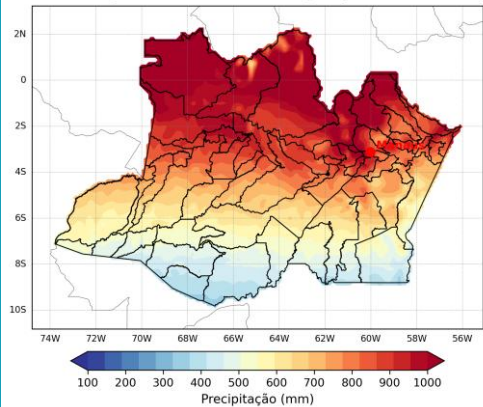
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a transição para a estação seca, marcado principalmente pelo deslocamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) em direção ao Hemisfério Norte.

Climatologia mensal de Precipitação no AM – Abr



Climatologia Trimestral

Climatologia trimestral de Precipitação no AM – AMJ



Abril – Maio - Junho

A figura ao lado apresenta a climatologia do trimestre abril-maio-junho, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. O trimestre apresenta seus máximos de chuva sobre a faixa norte do estado, favorecidos pela ZCIT. Abril marca o início da transição para a estação seca, começando, principalmente, pelo sul da Amazônia e em maio, devido ao deslocamento da ZCIT para o hemisfério norte, existe considerável redução dos acumulados. É importante ressaltar que durante o referido trimestre, existe a atuação das friagens no sul do Amazonas.

Acumulado Semanal

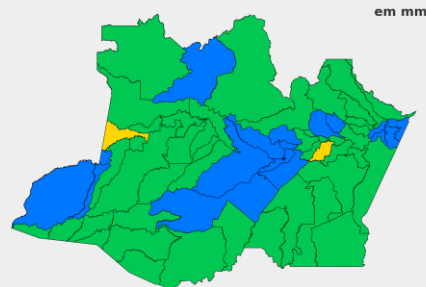
Semana de 12/04 a 18/04/2026

A figura ao lado mostra o acumulado de precipitação por municípios, da semana de 12 a 18 de abril de 2026, elaborado pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com base nos dados diários do MERGE, desenvolvido pelo CPETEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais).

MAIORES CHUVAS

Semana: 12/04/2026 - 18/04/2026

Santo Antônio do Itá:	121.8 mm
Careiro:	106.3 mm
Manaquiri:	99.7 mm
Autazes:	99.6 mm
Fonte Boa:	98.0 mm
Humaitá:	93.9 mm
Careiro da Várzea:	90.1 mm
Guajará:	88.7 mm
Tonantins:	87.1 mm
Amaturá:	86.4 mm



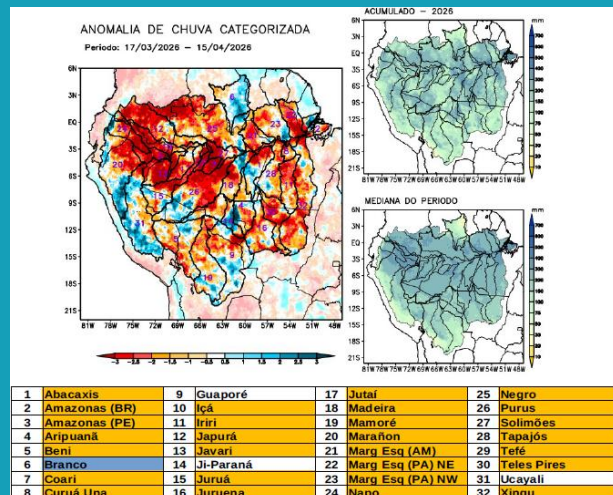
Total de municípios com chuva: 62



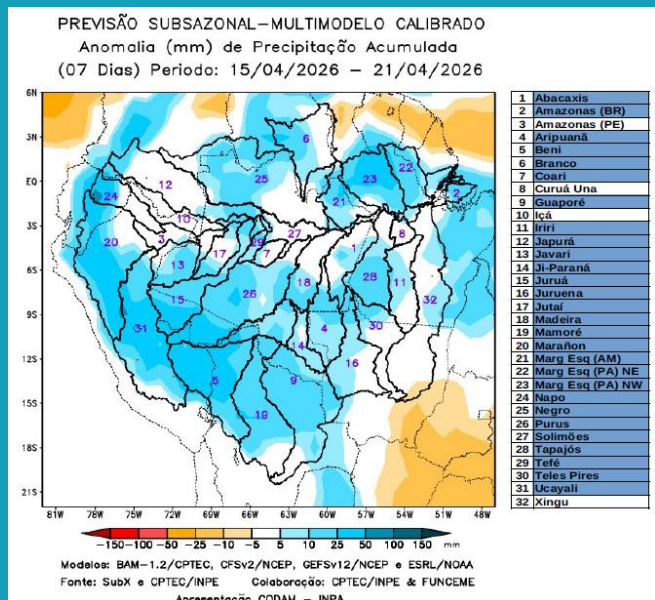
Dados Climatológicos

Bacia Amazônica – Condições atuais

Mapas das condições observadas de precipitação e gráficos individuais por bacias foram elaborados com base nos dados MERGE/GPM, gerados pelo INPE/CPTEC, utilizando como referência climatológica o período de 2000 a 2025. Entre os dias 17 de março a 15 de abril de 2026, chuvas abaixo da climatologia caracterizam déficit de precipitação nos rios Abacaxis, Coari, Japurá, Juruá, Jutai, Madeira, Negro, Purus, Tefé, margem esquerda do Rio Amazonas e curso principal do Rio Solimões. Chuvas acima da climatologia foram registradas sobre a bacia do rio Branco.



Prognóstico de precipitação

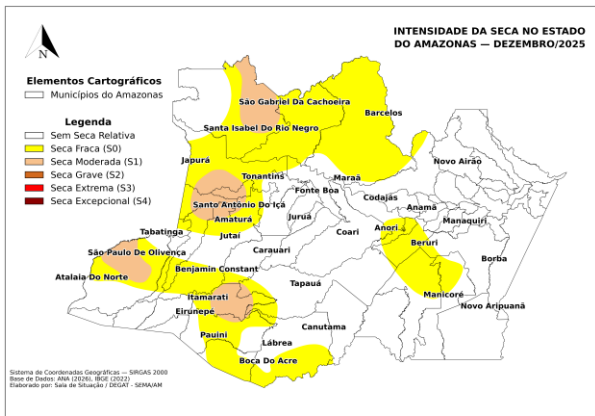


Previsão Sub sazonal

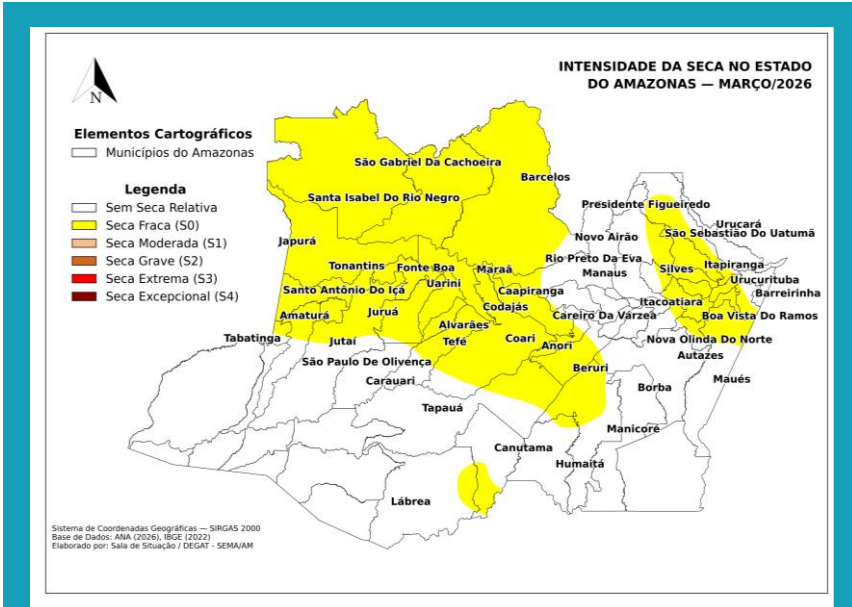
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 15 e 21 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho), por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre quase a totalidade da região monitorada.

Mapas atualizados em: 16/04/2026

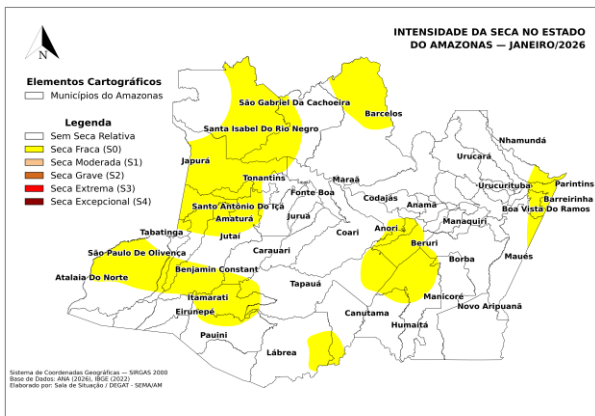
Dezembro 2025



Monitor de secas



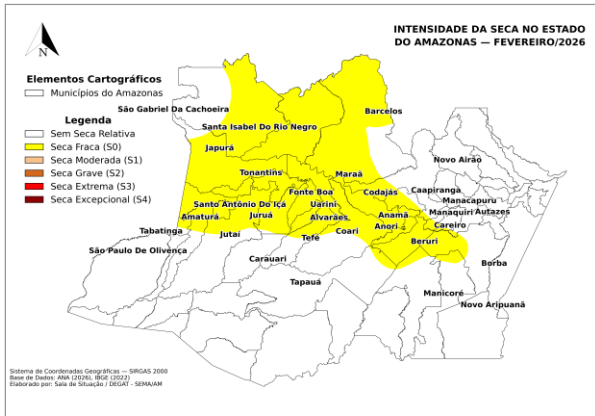
Janeiro 2026



Situação da seca no mês de Março

No Amazonas, a piora nos indicadores favoreceu o avanço da seca fraca (S0) no noroeste e no centro, bem como o surgimento de duas novas porções no sul e no nordeste. Os impactos são de curto prazo (C).

Fevereiro 2026



Mapas atualizados em: 17/04/2026

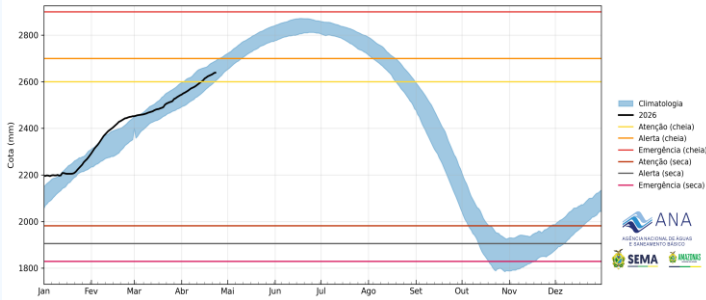
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Negro - Manaus

RIO NEGRO - MANAUS ESTAÇÃO - 14990000

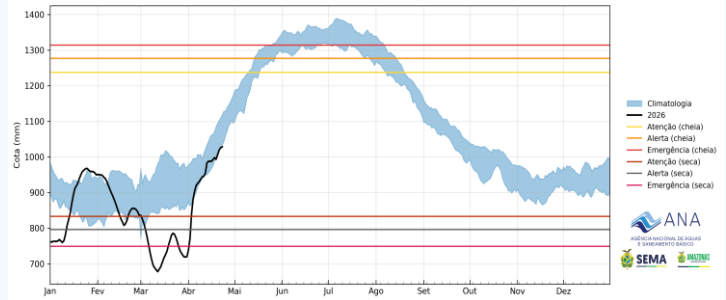
maior cota em 16/06/2021, com 30,02 m.
menor cota em 12/10/2024, com 12,11 m.



Rio Negro - Curicuriari

RIO NEGRO - CURICURIARI ESTAÇÃO - 14330000

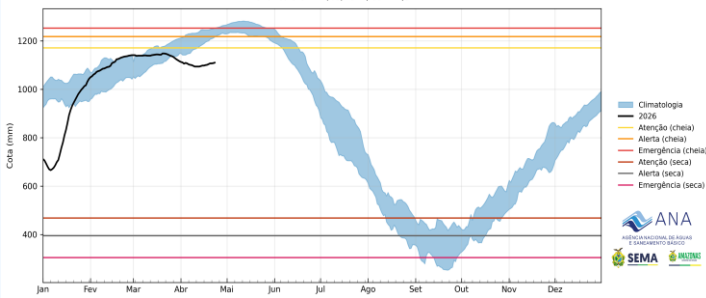
maior cota em 21/07/2002, com 15,25 m.
menor cota em 09/03/1980, com 4,62 m.



Rio Solimões - Tabatinga

RIO SOLIMÕES - TABATINGA ESTAÇÃO - 10100000

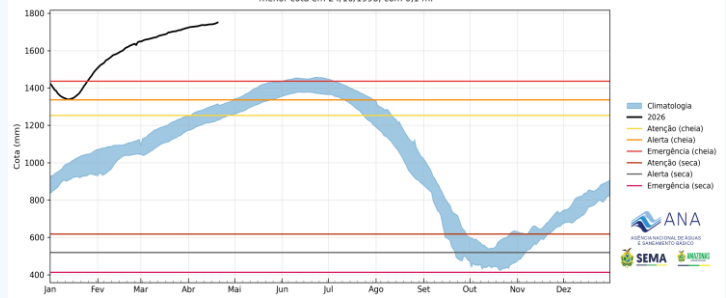
maior cota em 27/05/1999, com 13,82 m.
menor cota em 24/09/2024, com -2,34 m.



Rio Solimões - Tefé-Missões

RIO SOLIMÕES - TEFÉ-MISSÕES ESTAÇÃO - 12900001

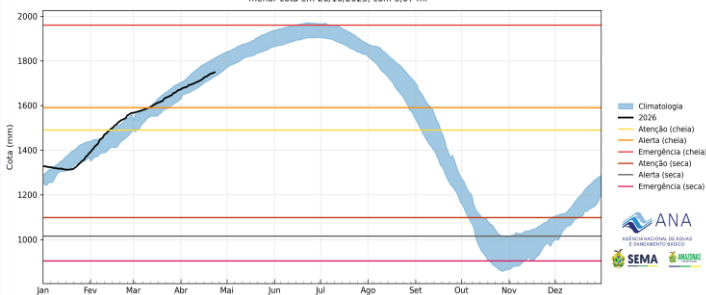
maior cota em 22/06/2025, com 19,63 m.
menor cota em 24/10/1998, com 0,1 m.



Rio Solimões - Manacapuru

RIO SOLIMÕES - MANACAPURU ESTAÇÃO - 14100000

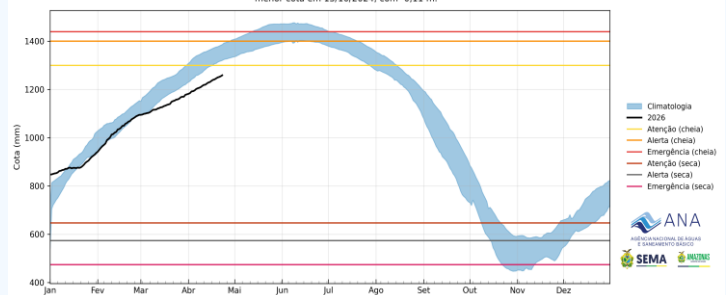
maior cota em 18/06/2021, com 20,86 m.
menor cota em 26/10/2023, com 3,07 m.



Rio Amazonas - Itacoatiara

RIO AMAZONAS - ITACOATIARA ESTAÇÃO - 16030000

maior cota em 24/06/2009, com 16,04 m.
menor cota em 13/10/2024, com -0,11 m.



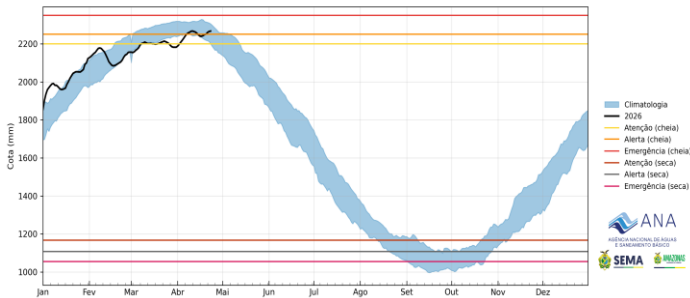
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

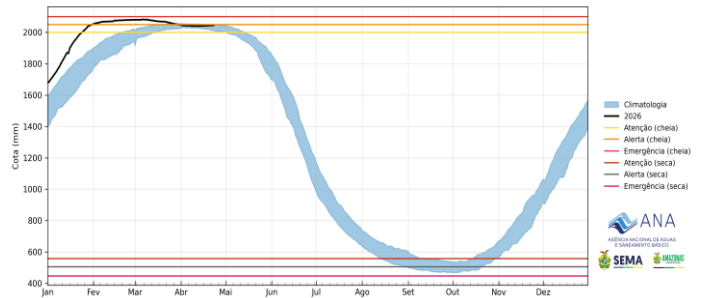
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

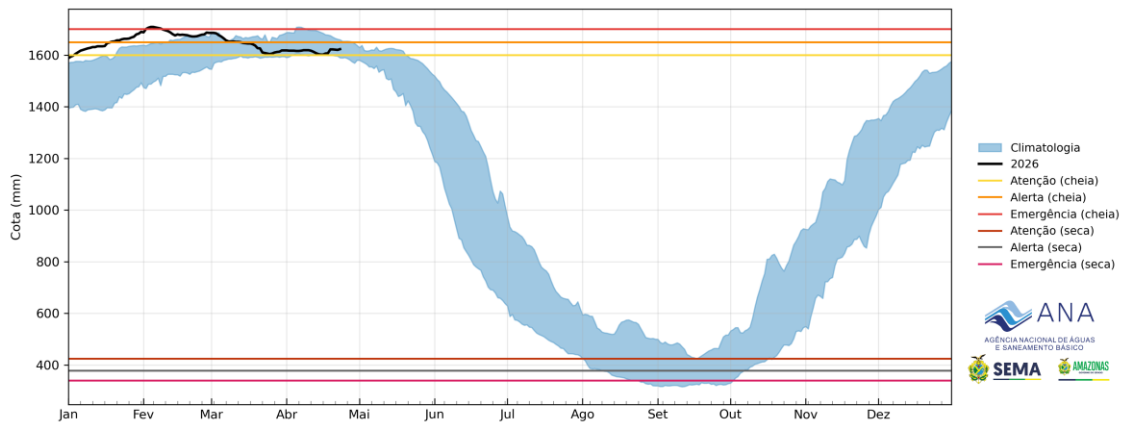
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



Rio Juruá - Eirunepé-Montante

RIO JURUÁ - EIRUNEPÉ-MONTANTE
ESTAÇÃO - 12550000

maior cota em 04/04/1986, com 17,31 m.
menor cota em 10/09/1995, com 1,43 m.



Elaboração:

Tabata Lauhanda Bastos de Macêdo
Supervisora/Meteorologista/ Sala de Situação - DEGAT/SEMA