

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 20/04 e 21/04/2026

- Rio Negro (Manaus): **subiu 05 mm**, atingindo a cota de 2637 mm. Em relação ao ano anterior está 78 mm abaixo.
- Rio Negro (Curicuriari): **subiu 06 mm**, atingindo a cota de 1026 mm. Em relação ao ano anterior está 243 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tabatinga): **subiu 01 mm**, atingindo a cota de 1108 mm. Em relação ao ano anterior está 127 mm abaixo.
- Rio Solimões (Tefé): Sem leitura para os dados de hoje.
- Rio Solimões (Manacapuru): **subiu 02 mm**, atingindo a cota de 1746 mm. Em relação ao ano anterior está 41 mm abaixo.
- Rio Amazonas (Itacoatiara): **subiu 03 mm**, atingindo a cota de 1255 mm. Em relação ao ano anterior está 98 mm abaixo.
- Rio Madeira (Humaitá): **subiu 05 mm**, atingindo a cota de 2265 mm. Em relação ao ano anterior está 109 mm abaixo.
- Rio Purus (Lábrea): **sem alteração**, permanecendo na cota de 2044 mm. Em relação ao ano anterior está 26 mm abaixo.
- Rio Juruá (Eirunepé): **desceu 01 mm**, atingindo a cota de 1620 mm. Em relação ao ano anterior está 38 mm acima.

Rio	Localização	Cota (mm)		Cota Atual (mm)		Variação (mm)		NÍVEIS DE REFERÊNCIA (cm)						COTAS (m)	
		DOM 20	SEG 21	SEG 20	TER 21	2026	2025/2026	ATENÇÃO		ALERTA		EMERGÊNCIA		Mín	Máx
Negro	Manaus	2709	2715	2632	2637	5	-78	1982	2600	1905	2700	1829	2900	12,11	30,02
	Curicuriari	1267	1269	1020	1026	6	-243	833	1238	796	1277	749	1314	4,62	15,25
Solimões	Tabatinga	1233	1235	1107	1108	1	-127	468	1171	395	1218	305	1253	-2,34	13,82
	Tefé-Missões	SL	SL	SL	SL	-	-	618	1253	519	1337	413	1436	0,1	19,63
Solimões	Manacapuru	1781	1787	1744	1746	2	-41	1098	1490	1015	1590	904	1960	3,07	20,86
	Amazonas	1348	1353	1252	1255	3	-98	647	1300	573	1400	474	1440	-0,11	16,04
Madeira	Humaitá	2378	2374	2260	2265	5	-109	1168	2200	1108	2250	1055	2350	0,01	25,63
Purus	Lábrea	2071	2070	2044	2044	0	-26	557	2000	505	2050	446	2100	0,45	21,71
Juruá	Eirunepé-Montante	1582	1582	1621	1620	-1	38	424	1600	378	1650	339	1700	1,43	17,31

SL = SEM LEITURA

SECA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

CHEIA: ATENÇÃO ALERTA EMERGÊNCIA

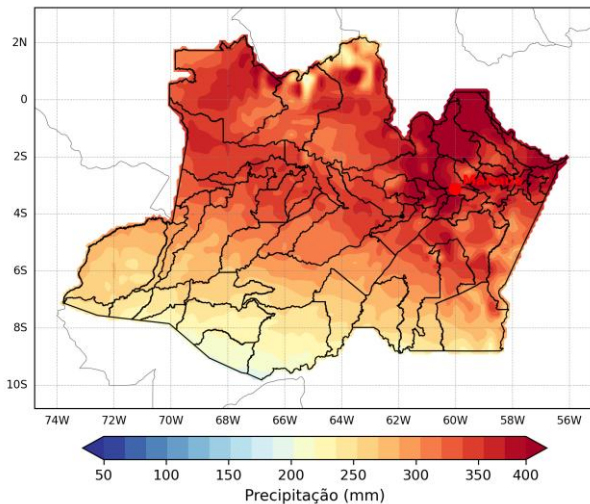
Climatologias atualizadas em: 01/04/2026

Climatologia Mensal

Abril

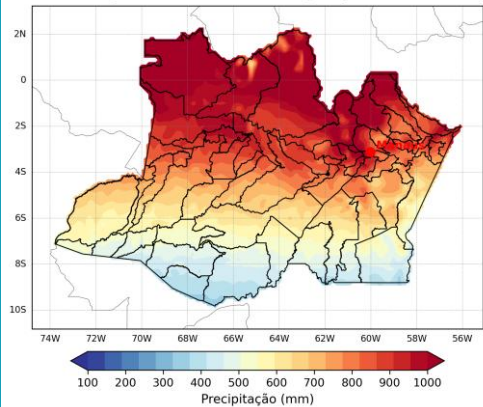
A figura ao lado apresenta a climatologia de precipitação para o mês de abril, elaborada pela Sala de Situação do DEGAT/SEMA com dados da reanálise ERA5, produzida pelo European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), para o período de 1980 a 2025. Durante o referido mês, o estado começa a 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

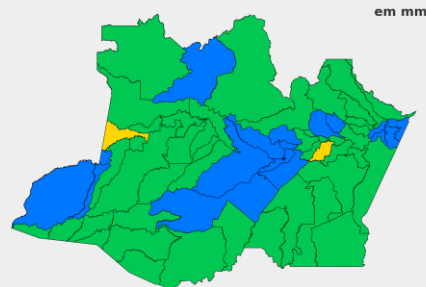
Semana de 12/04 a 18/04/2026

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 Içá:	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



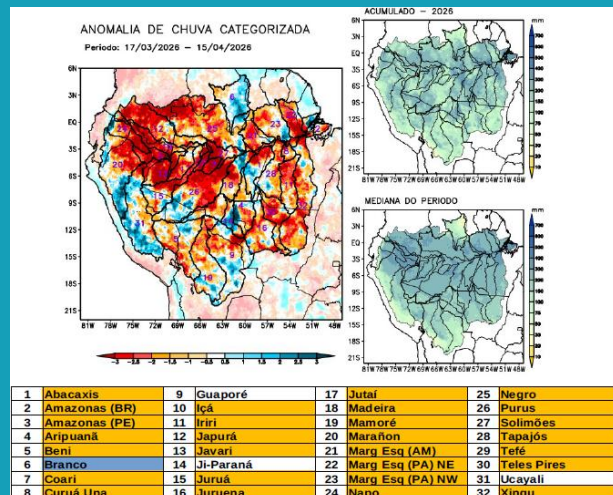
Total de municípios com chuva: 62



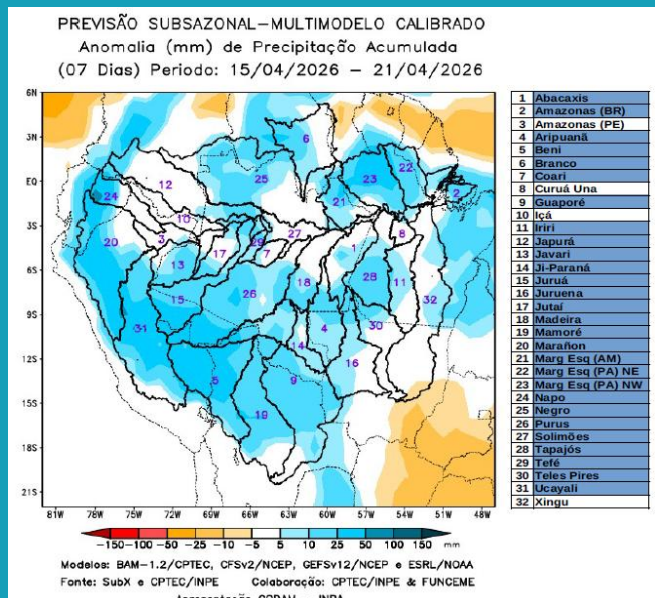
Dados Climatológicos

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

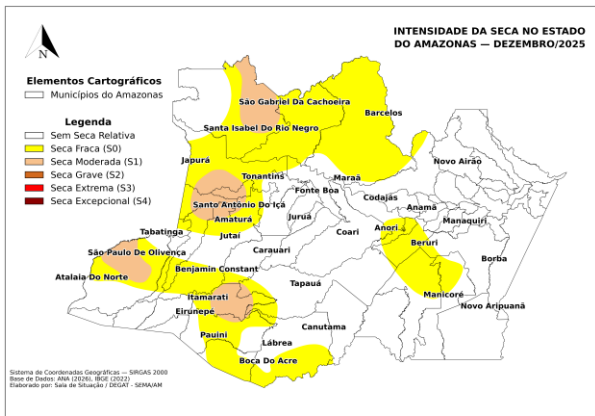


Previsão Sub sazonal

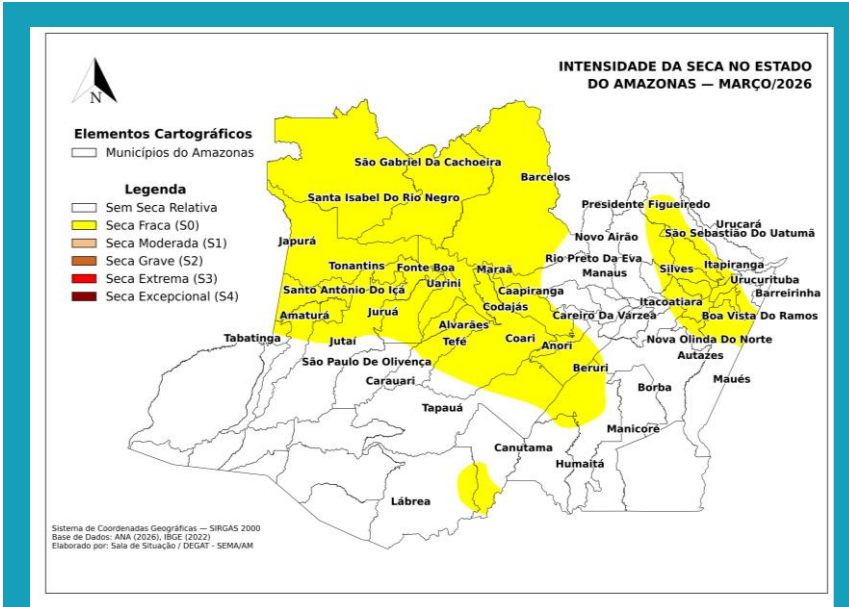
A Figura ao lado, apresenta o prognóstico para o intervalo de 7 dias entre 15 e 21 de abril de 2026. Para o Estado do Amazonas, não há previsão de anomalias negativas (amarelo claro ao vermelho), por outro lado, anomalias positivas (azul claro ao escuro) estão previstas sobre quase a totalidade da região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

Mapas atualizados em: 16/04/2026

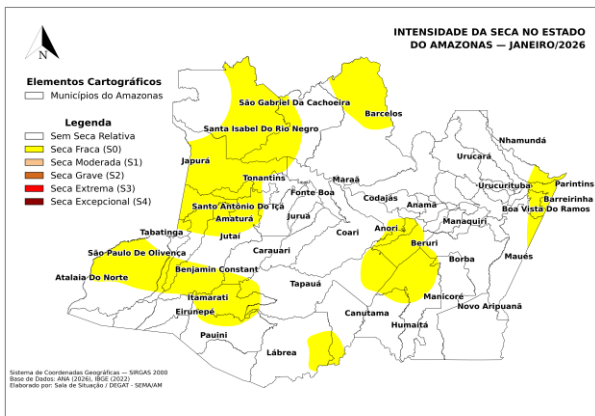
Dezembro 2025



Monitor de secas



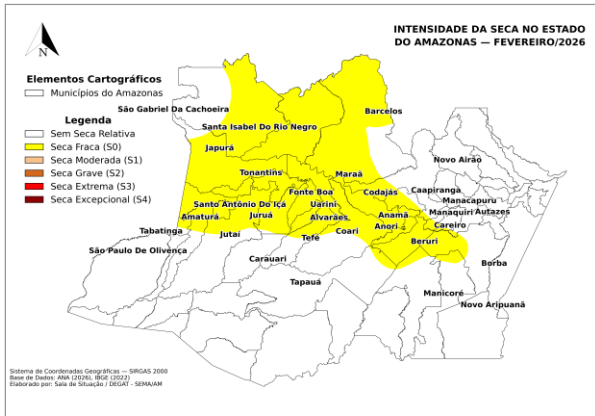
Janeiro 2026



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

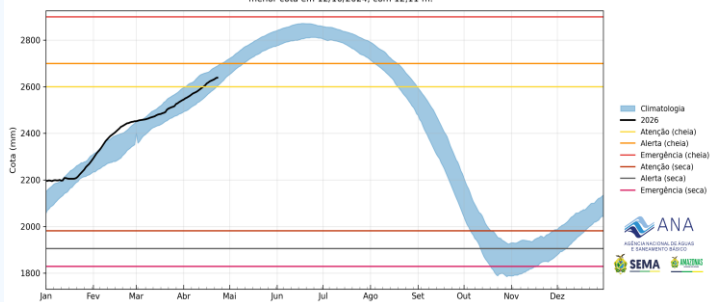
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Negro - Manaus

RIO NEGRO - MANAUS ESTAÇÃO - 14990000

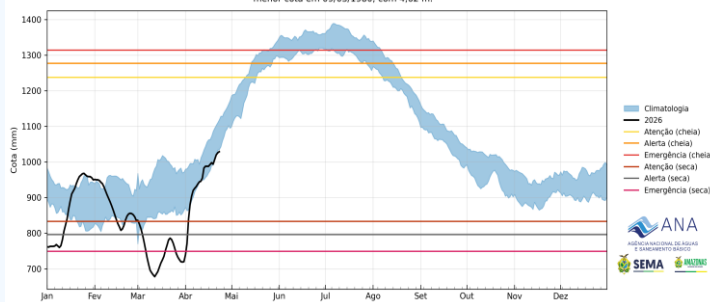
maior cota em 16/06/2021, com 30,02 m.
menor cota em 12/10/2024, com 12,11 m.



Rio Negro - Curicuriari

RIO NEGRO - CURICURIARI ESTAÇÃO - 14330000

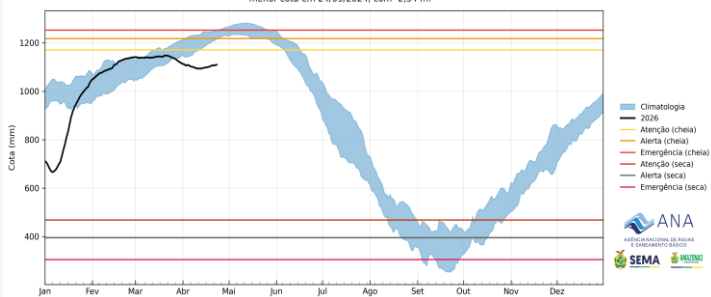
maior cota em 21/07/2002, com 15,25 m.
menor cota em 09/03/1980, com 4,62 m.



Rio Solimões - Tabatinga

RIO SOLIMÕES - TABATINGA ESTAÇÃO - 10100000

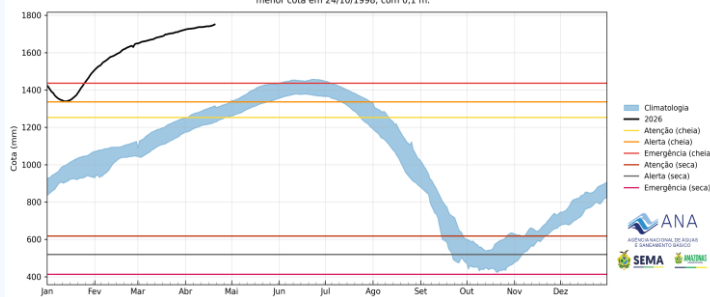
maior cota em 27/05/1999, com 13,82 m.
menor cota em 24/09/2024, com -2,34 m.



Rio Solimões - Tefé-Missões

RIO SOLIMÕES - TEFÉ-MISSÕES ESTAÇÃO - 12900001

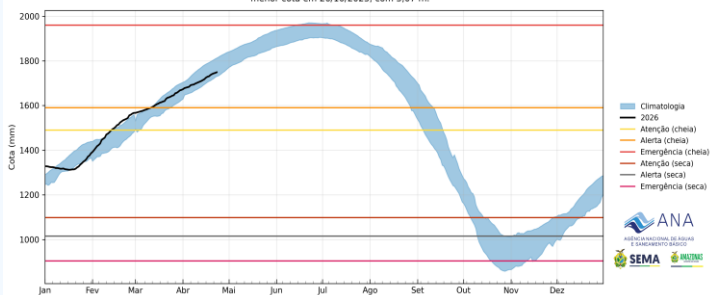
maior cota em 22/06/2025, com 19,63 m.
menor cota em 24/10/1998, com 0,1 m.



Rio Solimões - Manacapuru

RIO SOLIMÕES - MANACAPURU ESTAÇÃO - 14100000

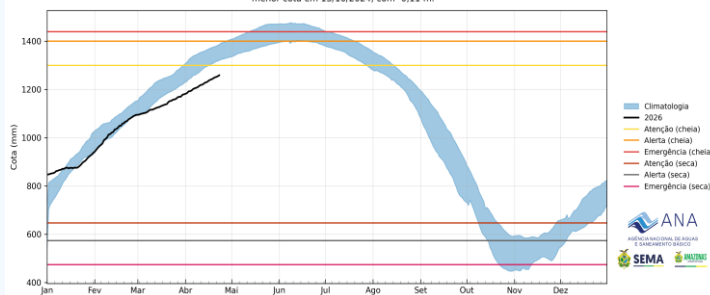
maior cota em 18/06/2021, com 20,86 m.
menor cota em 26/10/2023, com 3,07 m.



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.



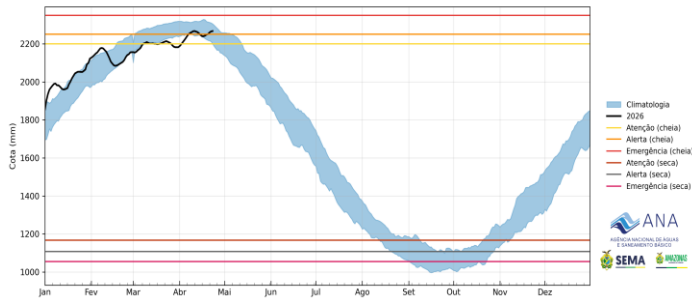
Cotagramas

Cotagramas atualizados em: 22/04/2026

Rio Madeira - Humaitá

RIO MADEIRA - HUMAITÁ
ESTAÇÃO - 15630000

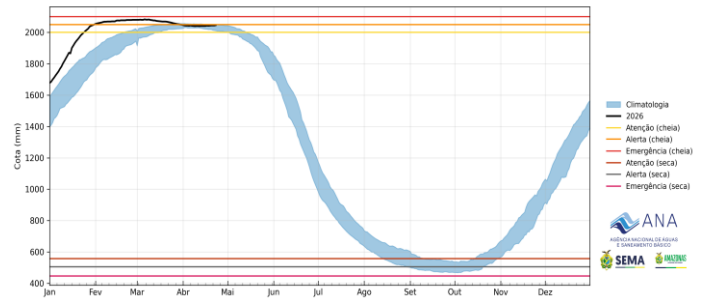
maior cota em 10/04/2014, com 25,63 m.
menor cota em 06/09/1938, com 0,01 m.



Rio Purus - Lábrea

RIO PURUS - LÁBREA
ESTAÇÃO - 13870000

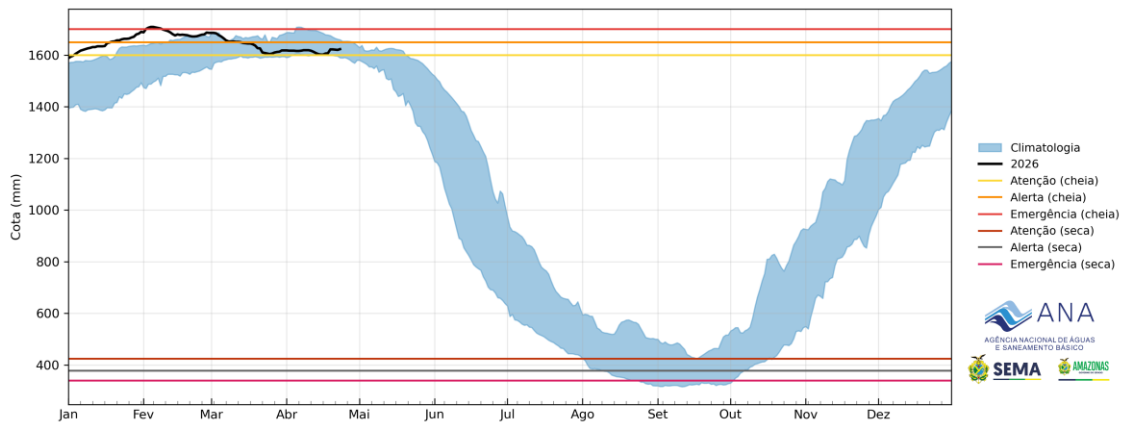
maior cota em 14/02/1960, com 21,71 m.
menor cota em 17/10/1937, com 0,45 m.



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