

HIDROMETEOROLÓGICO (

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

03/04/2019

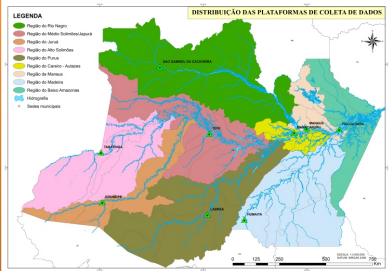
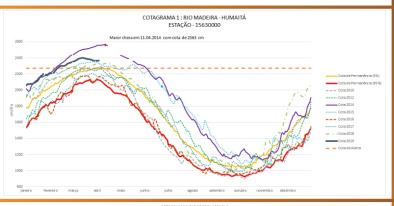
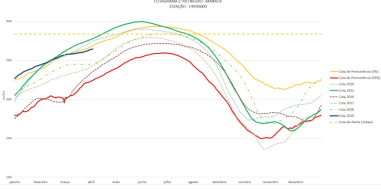


Figura 1: Mapa de Distribuição das Plataformas de Coleta de Dados





A figura 1 ao lado mostra a Localização das Plataformas de Coleta de Dados - PCD's.

Os dados de níveis dos rios entre os dias 02 a 03/04 apontam que:

- Rio Solimões em Tabatinga não variou, se encontra cheio com seu nível em 1241 cm e em relação ao ano anterior está a 274 cm acima.
- Rio Solimões em Manacapuru subiu 3 cm, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1761 cm e em relação ao ano anterior está a 212 cm acima.
- Rio Amazonas em Itacoatiara não variou, se encontra em processo de enchente com seu nível em 1285 cm e em relação ao ano anterior está a 142 cm acima.
- Rio Juruá em Eirunepé subiu 1 cm, se encontra cheio com seu nível em 1663 cm e em relação ao ano anterior está a 136 cm acima. Atualmente está acima da cota de permanência de 5% de total série histórica.

O Rio Madeira em Humaitá subiu 4 cm, se encontra cheio com seu nível em 2370 cm e em relação ano anterior está 38 cm acima.

Para o período, o **rio Madeira** está com seu nível acima da cota de permanência diária de 5% e está **98 cm** acima da cota de alerta que é de **2272 cm**. Em 03 de abril de 2014, ano de maior cheia, o rio estava com **2555 cm**. Este ano no mesmo período citado, o rio Madeira está **185 cm** abaixo em relação ao ano de 2014.

O cotagrama 1 mostra o comportamento do rio Madeira em uma determinada série de anos.

O Rio Negro em Manaus subiu 2 cm, se encontra cheio com seu nível em 2647 cm e em relação ano anterior está a 199 cm acima.

Para o período, o **rio Negro** está com seu nível em estado normal e comparando com a cota de **alerta 2838 cm** está **191 cm abaixo**. Em 03 de abril de 2012, ano de maior cheia, o rio estava com **2780 cm**. Este ano o rio Negro está **133 cm** abaixo em relação mesmo período de 2012.

O cotagrama 2 mostra o comportamento do rio Negro em uma determinada série de anos.

	iações de cotas nas			
Subindo	Descendo	MT - Manutenção	SL - Sem Leitura	SR - Sem Referencia

Rio	Localização	Cota (cm) ABR/2018		Cota Atual (cm) ABR/2019		Variação (cm)		Cotas de Alerta (Pemanência)		Cotas	Status
Nio	Localização	SEG 02	TER 03	TER 02	QUA 03	2019	2018/2019	5%	95%	Min Max	Status
Rio Negro	Manaus	2449	2448	2645	2647	2	199	2838	1737	1363 2997	\
Nio Negro	Curicuriari(SGC)	SL	SL	SL	SL	1	-	1353	697	504 1525	SL
	Tabatinga	958	967	1241	1241	0	274	1257	231	86 1382	
Rio Solimões	Tefé Missões	1454	1463	SL	SL	-	-	1424	343	0,08 1602	SL
	Manacapuru	1548	1549	1758	1761	3	212	1955	776	495 2078	2
Rio Amazonas	Itacoatiara	1143	1143	1285	1285	0	142	2096	197	91 2344	l
Rio Madeira	Humaitá	2330	2332	2366	2370	4	38	2272	295	88 2563	>
Rio Purus	Lábrea	SL	SL	SL	SL	-	-	2044	354	130 2179	SL
Rio Juruá	Eirunepé-Montante	1517	1527	1662	1663	1	136	1625	296	143 1731	2



BOLETIM

HIDROMETEOROLÓGICO

02

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

03/04/2019

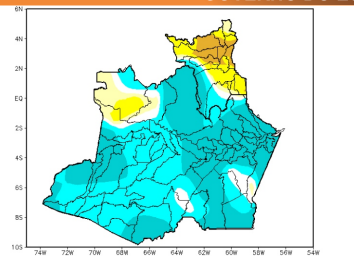


Figura 2: Mapa de Distribuição de Precipitação no Amazonas do período de 25 a 31/03/2018

A climatologia da precipitação da região Amazônica durante o mês de março apresenta um aumento gradativo das chuvas no estado do Amapá, nordeste do Pará e norte do Maranhão, com a presença da Zona de Convergência Intertropical(ZCIT) passando a ocupar sua posição climatológica mais ao sul.

Os valores mínimos de chuva são encontrados no norte do Amazonas, noroeste do Pará e no estado de Roraima. Para o período de 25 a 31 de março, os registros acima de 50 mm (áreas em tons de azul escuro) foram observados no sul, oeste e faixa leste do estado do Amazonas, enquanto que os registros abaixo de 10 mm (áreas em tons de amarelo) ficaram restritos à faixa noroeste do estado (figura 2).

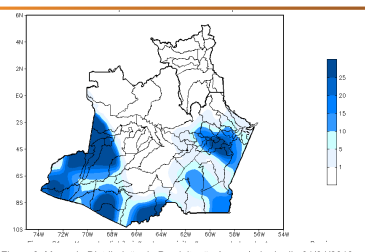


Figura 3: Mapa de Distribuição da Precipitação Acumulada do dia 01/04/2019.

A figura 3 mostra o acúmulo de precipitação do dia 01 de abril, houveram índices maiores de 15 a 25 mm de chuva em grande parte da região oeste, sudoeste, centro - leste e na extremidade sudeste do Estado, nas demais regiões houveram indicies de 1 a 15 mm.

Precipitation Forecasts

Mon, 01 APR 2019 at 00Z -to- Tue, 09 APR 2019 at 00Z

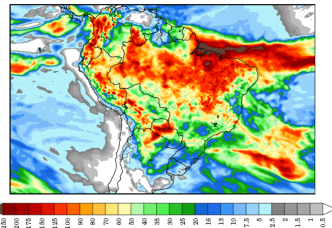


Figura 4: Prognóstico do COLA

Segundo o COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere Studies), o prognóstico de precipitação para o período de 01 a 09 de abril de 2018, sugere que intensos volumes de precipitação poderão ocorrer sobre grande parte da Amazônia Legal, principalmente sobre o norte dos estados do Pará e Amapá. O aumento desses volumes pode estar associado à influência da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e a passagens de sistemas frontais no sudeste do Brasil, uma vez que estes favorecem à formação de áreas de instabilidade e à ocorrência de chuvas generalizadas na região. (figura 4).









