

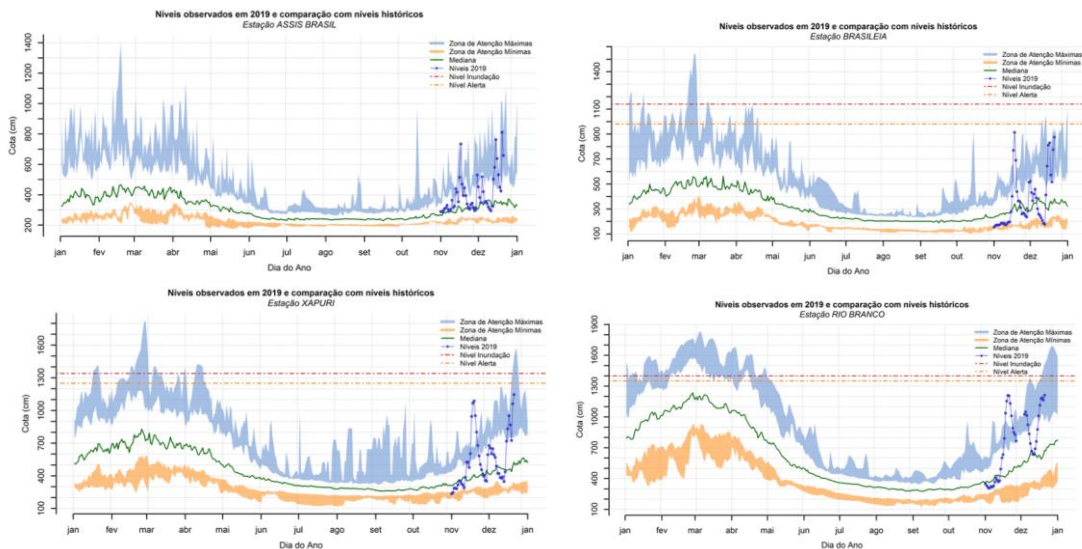


GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA

NOTA INFORMATIVA 23/12/2019
POSSIBILIDADE DE INUNDAÇÃO NA BACIA DO RIO ACRE

Os pontos de monitoramento do Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia/Epitaciolândia, Xapuri e Rio Branco encontram-se em **zona de atenção máxima** (Figuras 1 a 4).

Figuras 1 a 4. Níveis do Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia, Xapuri e Rio Branco



Fonte: CPRM, 2019

As 17h45 do dia 22/12/2019, o Rio Acre em Rio Branco indicou uma cota de 13,81 m, ultrapassando a cota de alerta (13,50m, conforme previsões do Serviço Geológico do Brasil – CPRM (Quadro 1). As 5h00 da manhã a cota alcançou o valor de 13,84m.

Quadro 1. Situação de chuva acumulada e nível do Rio Acre nos principais pontos de monitoramento em relação às cotas de inundação em 22/12/2019.

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acumulada		Nível Atual	Variação nas Últimas 24h	Cota de Inundação	Cota Prevista	
			24h	96h				(cm)	(cm)
			(mm)		(cm)				
			22/12/2019 17:45				(cm)	(cm)	
Aldeia dos Patos	Rio Acre	Assis Brasil	8,6	33,6	230	-16	#	#	#
Assis Brasil	Rio Acre	Assis Brasil	0,2	14,4	409	-68	1250	#	#
Brasileia	Rio Acre	Brasileia/Epitaciolândia			472	-226	1140	#	#
Colônia Dolores	Rio Xapuri	Xapuri					1400	#	#
Xapuri	Rio Acre	Xapuri			865	-241	1340	#	#
Capixaba	Rio Acre	Capixaba	45,0	45,8	1179	-26	1470	#	#
Espalha	Rio do Rola	Rio Branco	6,4	22,8	879	-16	1450	#	#
Riozinho do Rola	Rio do Rola	Rio Branco	24,4	32,8	1201	32	1500	#	#
Rio Branco	Rio Acre	Rio Branco	5,4	9,4	1381	35	1400	1400	23/12/2016 04:45

Legenda: * Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido.
Observação: Horário local do Acre (GMT-5).

Fonte: CPRM, 2019

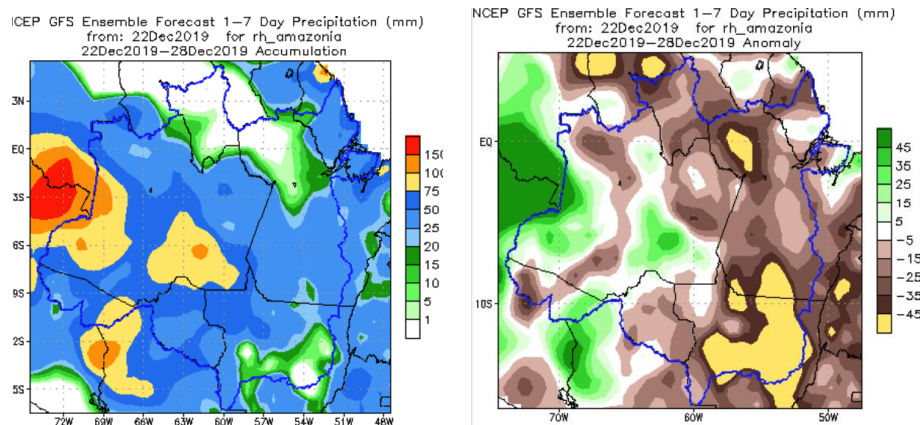


GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - SEMA

Capixaba e Rio Branco foram as áreas de maior **acumulado de chuvas** nas últimas 24 horas. A **plataforma da ANA registrou 24,4mm** de chuva na área de **influência da 3ª. Ponte** e no **Tucumã** o registro foi de **75,9 mm** das **13h00 às 20h30** do dia 22/12/2019.

No período de **22/12/2019 a 28/12/2019**, o prognóstico do Satélite NOAA/NCEP-GFS/USA indica previsão de chuva de até **100 mm** no estado do Acre. A região **Oeste** deverá concentrar até **75 mm** de precipitação, com indicativo de anomalia positiva, principalmente na área de influência dos municípios de Mâncio Lima e Cruzeiro do Sul, onde as chuvas podem ficar acima da média para o período. O **Leste** deverá concentrar até **100 mm** de precipitação, também com um indicativo de anomalia positiva, onde as chuvas podem ficar até 25mm acima da média prevista para o período (Figuras 5 e 6).

Figuras 5 e 6. Previsão de chuvas para o período de 22 a 28/12 – Satélite NOAA.



Vera Reis Brown
Diretoria Executiva
Sema/AC