

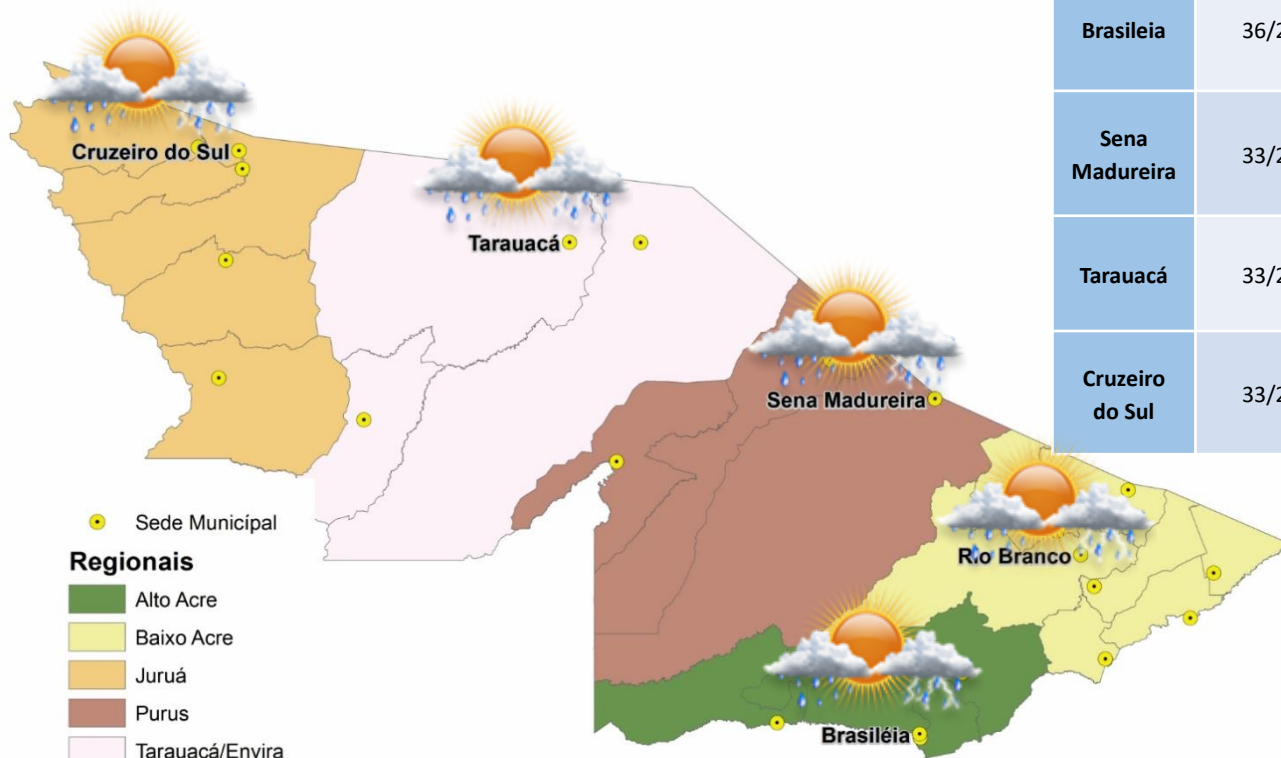
BOLETIM

Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2017 – Nº 213



PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC)

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento (km)		CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	VEL.	DIR.	
Rio Branco	34/21	95/49	3	N	Pancadas de Chuva - Variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Brasileia	36/20	88/43	3	N	Pancadas de Chuva - Variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Sena Madureira	33/21	98/50	3	N	Pancadas de Chuva - Variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Tarauacá	33/21	96/53	3	NE	Pancadas de Chuva - Variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.
Cruzeiro do Sul	33/21	98/57	3	NO	Pancadas de Chuva - Variação de nuvens e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia.

Muitas nuvens carregadas associadas a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) se espalham pelo Acre nesta quarta-feira. A previsão é de um dia de céu nublado em todo o estado, com o sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. Entre a tarde e a noite a instabilidade aumenta e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todo o estado.



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Fonte: ANA
CONSTRUFAM*

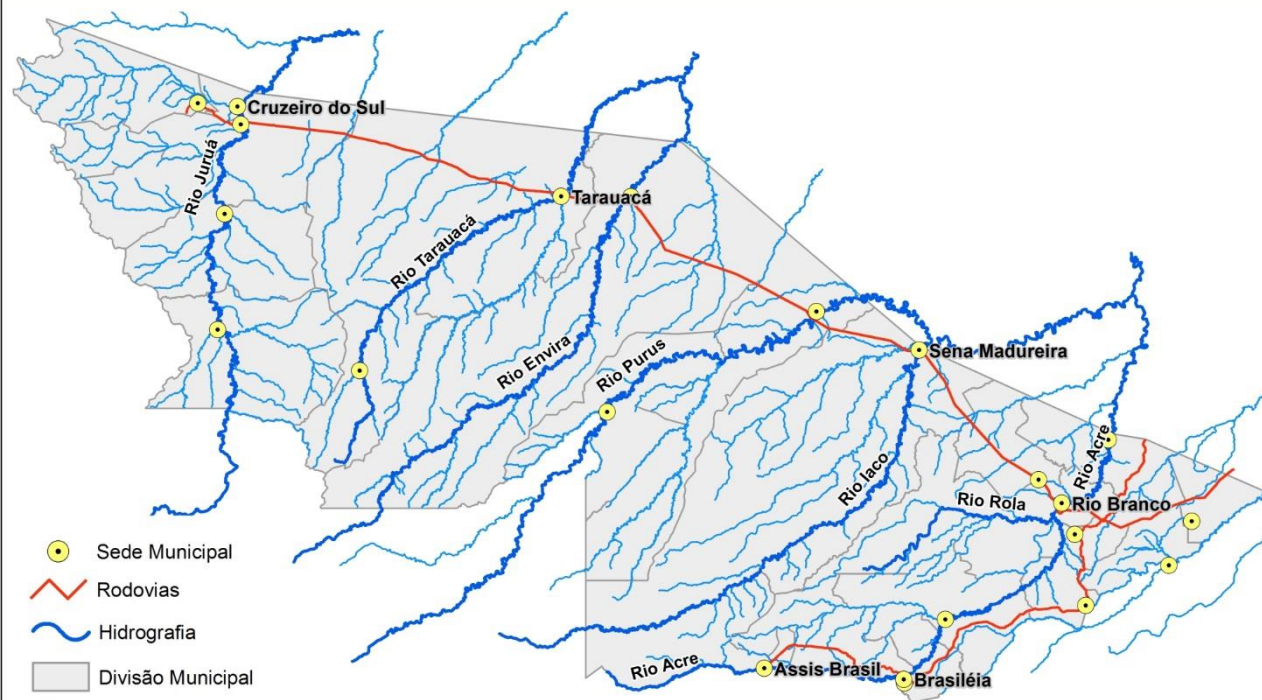
Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

SL - Sem Leitura

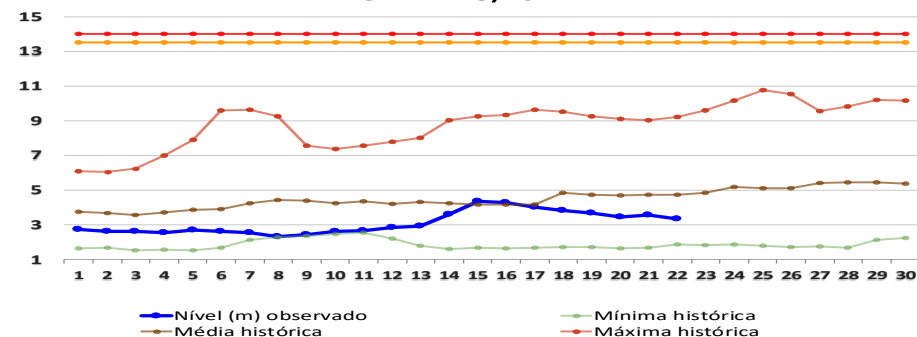
Data: 22/11/2017 – Nº 213

Na leitura de hoje (22/11/2017) os rios monitorados registram elevação, exceto Rio Acre em Rio Branco – 3,32 m, Rio Iaco em Sena Madureira – 3,43 m, Rio Tarauacá em Tarauacá – 4,71 m e Rio Purus em Manoel Urbano – 5,79 m. O Nível do Rio Rola em Rio Branco apresentou estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta redução, o nível registrado é de 3,32 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,85 m (linha verde) quando comparado ao mesmo dia com anos anteriores.



Rio – Localização	Cota de Inundação Alerta Alerta Max.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,82 2,84	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,40 1,59	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,63 2,64	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	3,55 3,32	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	2,15 2,15	
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	3,64 3,43	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 9,50	4,75 4,71	↓
Rio Juruá - Thaumaturgo	11,70 12,00	SL SL	
Rio Purus – Manoel Urbano	13,50 14,00	6,17 5,79	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,46* 7,48*	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	5,73 SL	

Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco)
NOVEMBRO/2017



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 22/11/2017 – Nº 213

No período de 01 a 22/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi no Serra do Moa – 287.6 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 265.4 mm e Ponte do Rio Liberdade – 235.6 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 303,8 mm, Ponte do Tarauacá – 256.8 mm, Rio Branco – CPRM – 246.2 mm e Porto Walter – 232.4 mm.

Figura 1. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2017

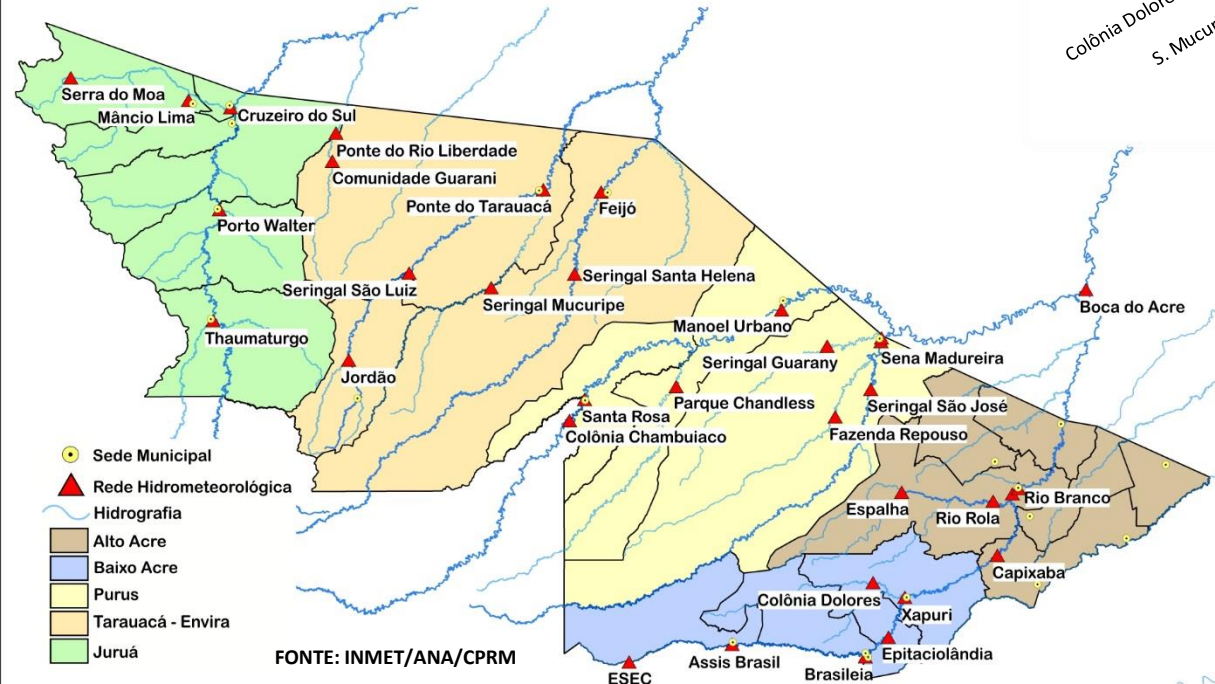
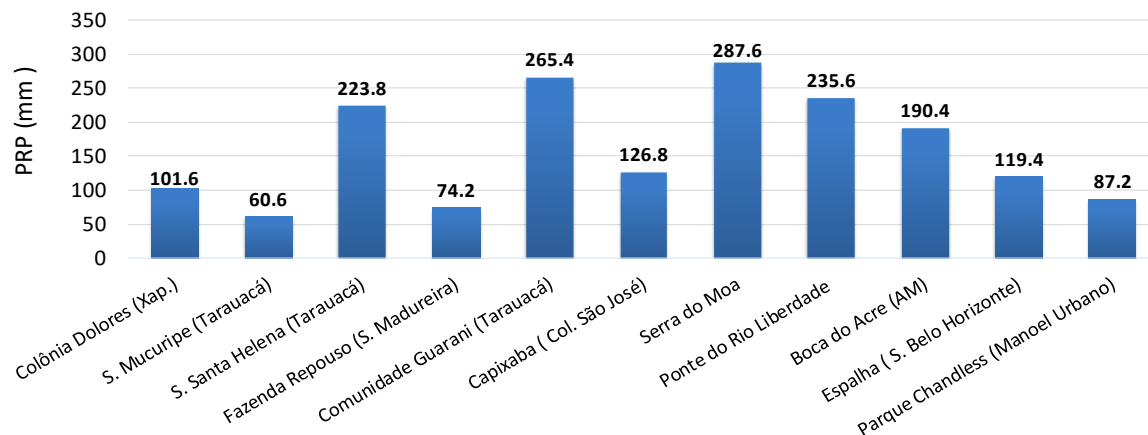
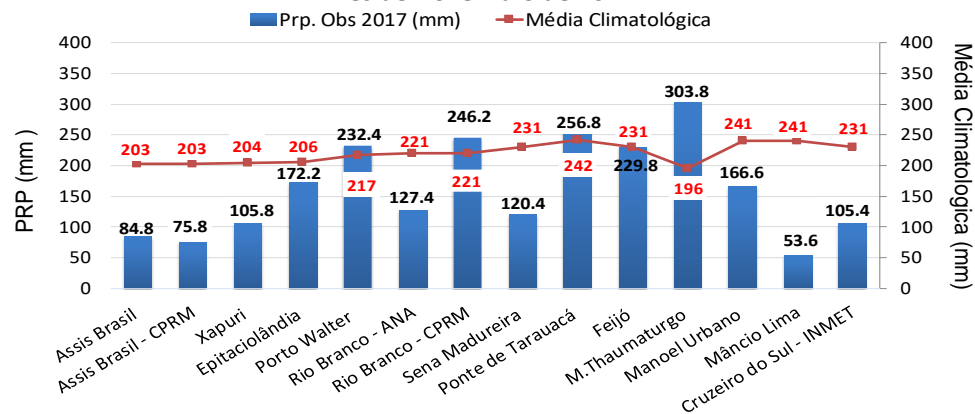


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2017



BOLETIM

Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2017 – Nº 213

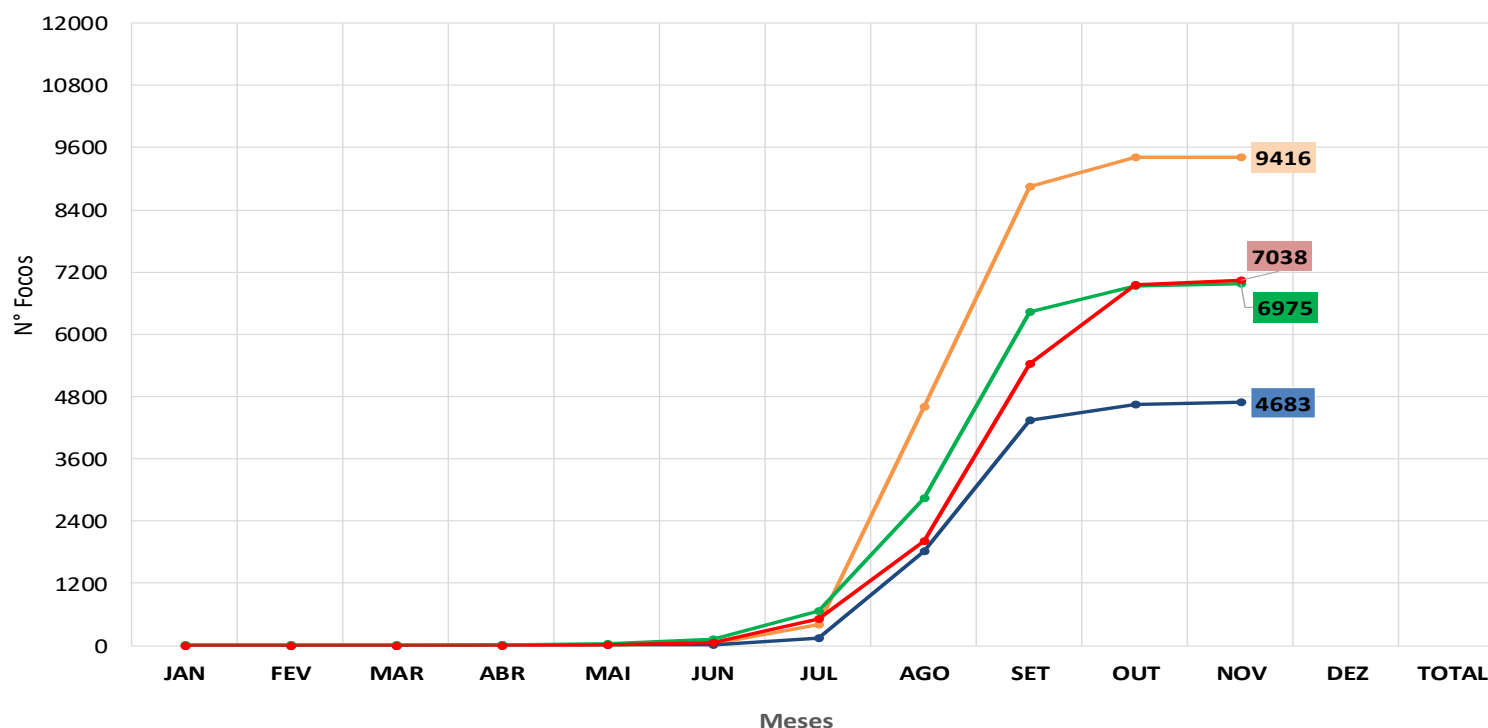
Acumulado Mês de Novembro



FONTE: PROARCO/INPE(2017) * satélite de referência

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 22/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 22.11.2017** o acumulado é de 94 focos de calor. O município de Epitaciolândia lidera com 23 focos de acordo com o gráfico ao lado. O acumulado anual observado é de **7.038 focos**. No gráfico acima observamos que no ano de 2017 no período de **01.01 a 22.11.2017**, o registro de focos de calor é inferior quando comparado ao ano de 2005.

BOLETIM

Focos de Calor



QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 22/11/2017 – Nº 213



**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

Focos de Queimada

No período do dia **21.11.2017** 00:00h a **21.11.2017** 23:59h (horário de Brasília/DF) não houve registro de focos de calor no estado do Acre, segundo satélite de referência.

Risco de Fogo

O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE). O mapa acima representa o risco de fogo para o estado do Acre conforme a descrição do risco por regional.

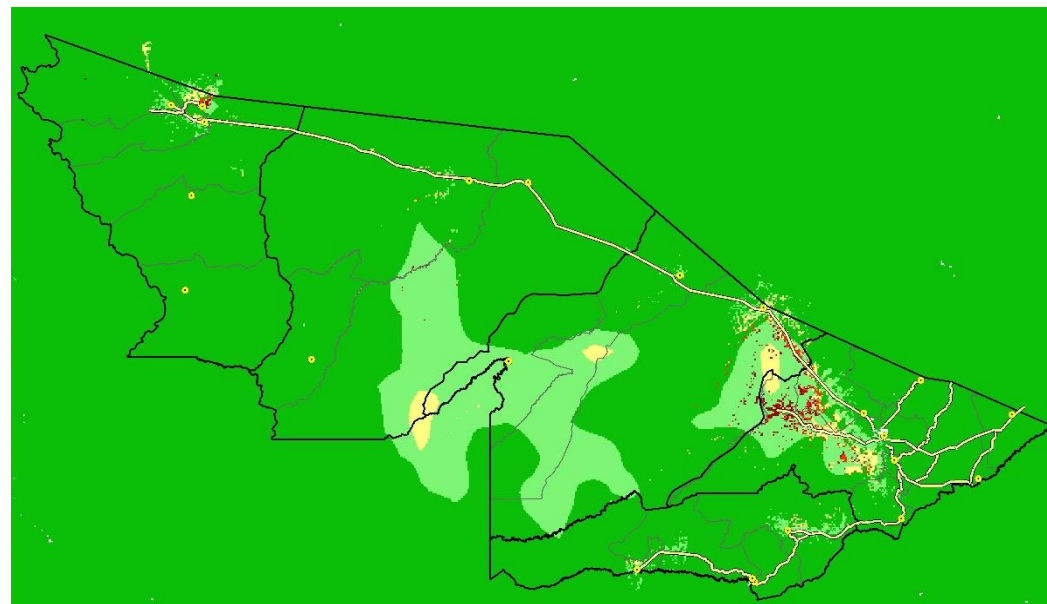
Regional Alto Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO a MÉDIO.

Regional Baixo Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO a CRÍTICO.

Regional Purus: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO a CRÍTICO.

Regional Tarauacá/Envira: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO.

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco MÉDIO a ALTO.



LEGENDA

■ Mínimo ■ Baixo ■ Médio ■ Alto ■ Crítico □ Indeterminado

FONTE: PROARCO/INPE(2017)