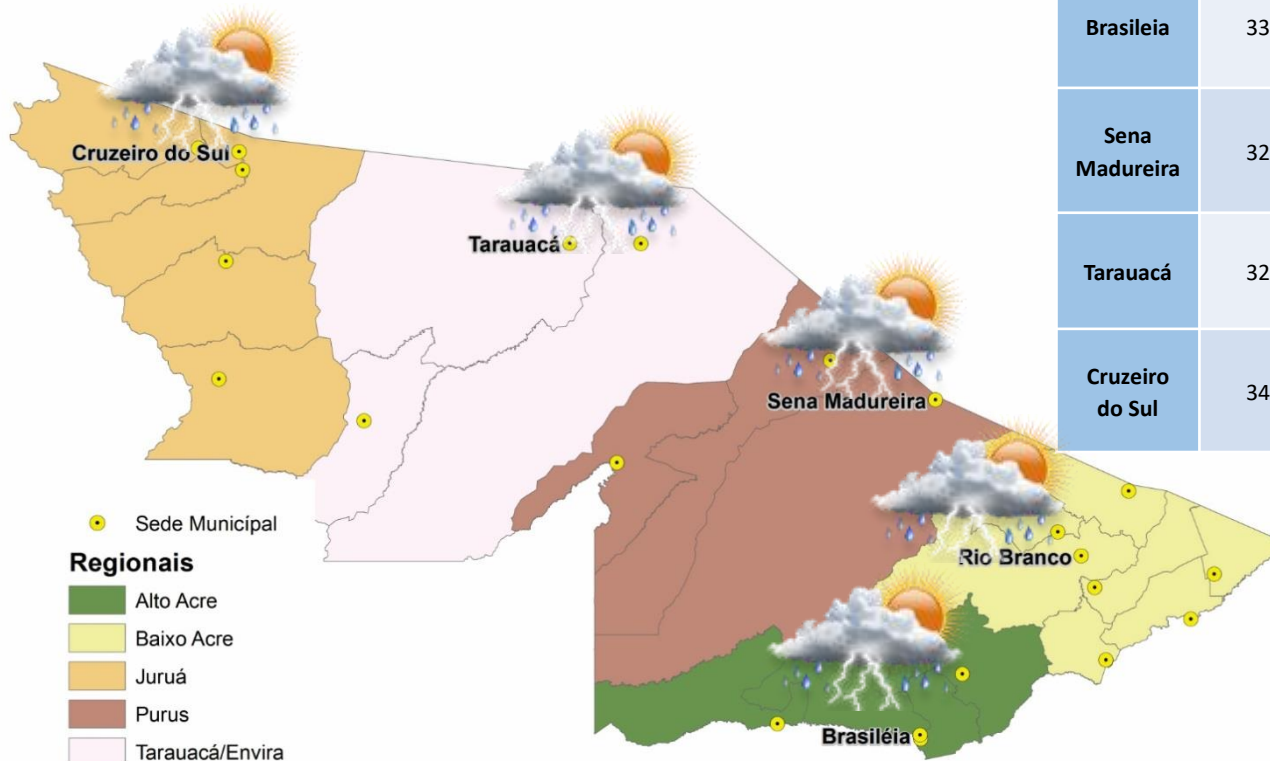


BOLETIM Meteorológico

PREVISÃO DO TEMPO

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/11/2017 – Nº 212



| PREVISÕES REGIONAIS (Fonte: CPTEC) | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------|------------|------|---|
| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento (km) | | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| | MAX/ MIN | MAX/ MIN | VEL. | DIR. | |
| Rio Branco | 32/21 | 94/71 | 3 | N | Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Brasileia | 33/20 | 88/51 | 3 | SSO | Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Sena Madureira | 32/22 | 98/53 | 3 | NNE | Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Tarauacá | 32/22 | 94/43 | 3 | NNO | Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |
| Cruzeiro do Sul | 34/22 | 97/73 | 3 | NNO | Nublado com pancadas de chuva - muitas nuvens com curtas aberturas e pancadas de chuva localizadas que poderão ser fortes e vir acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia. |

AVISO Meteorológico

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES PARA ESTADO DO ACRE

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/11/2017 – Nº 212

Aviso Meteorológico (21/11)

Nesta terça-feira (21/11) ocorrerá pancadas de chuva localmente forte com descargas elétricas e acumulados de chuva pontuais expressivos na área demarcada no mapa.

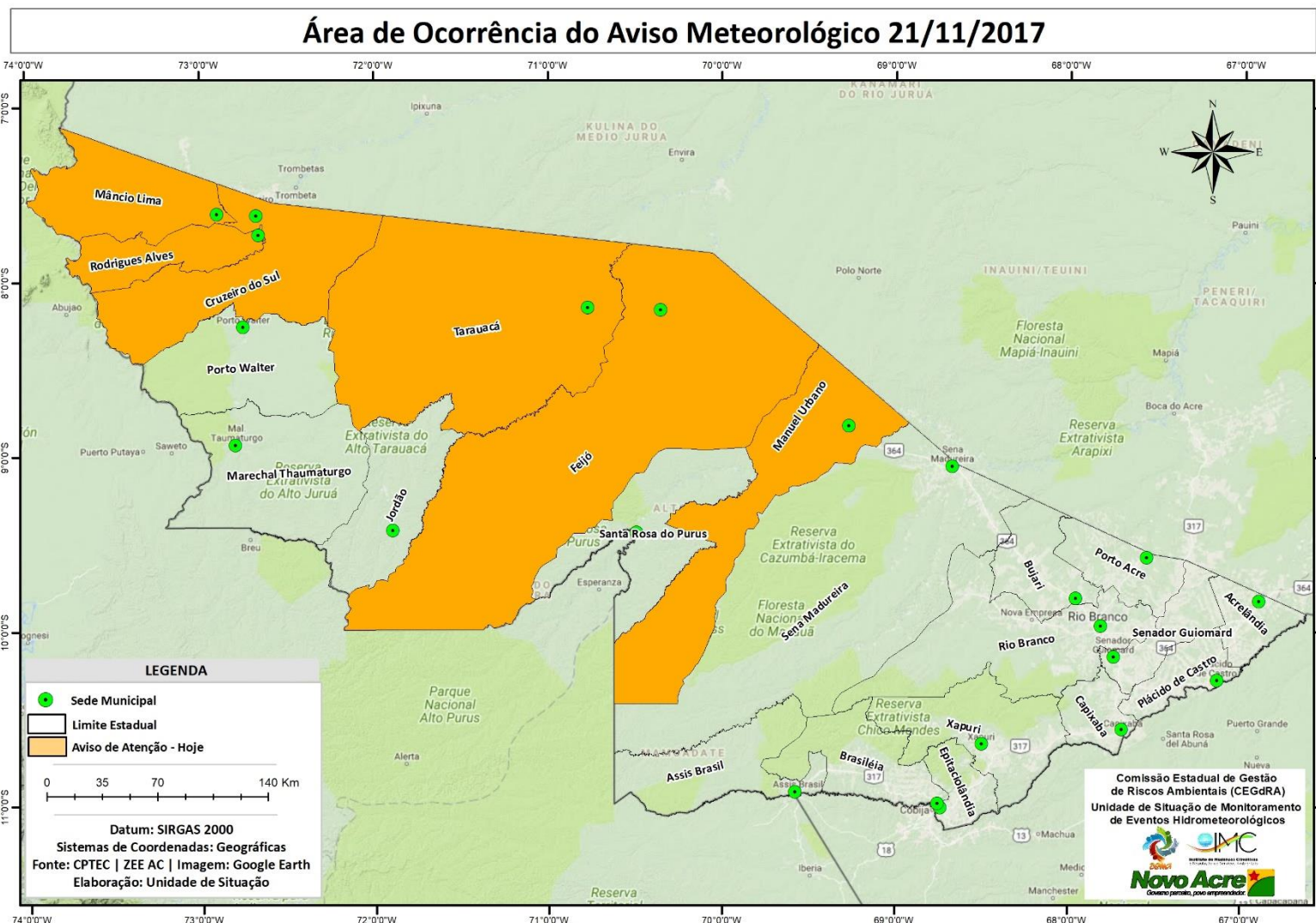
(Fonte: CPTEC)

Aviso SIPAM (21/11)

A Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) se formou no último domingo sobre o sul da Amazônia e espalha muitas nuvens carregadas sobre toda a região, inclusive sobre parte do Acre. A previsão para esta terça-feira é de céu nublado a encoberto na capital, no leste e no Vale do Acre. O sol aparece pouco e há previsão de chuva a qualquer hora do dia. Nas demais regiões acreanas o sol aparece entre muitas nuvens e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas a partir da tarde. Há possibilidade de que ocorram chuvas volumosas em todas as regiões do estado.



(Fonte: SIPAM)



BOLETIM

Hidrométrico

NÍVEL DOS RIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/11/2017 – Nº 212

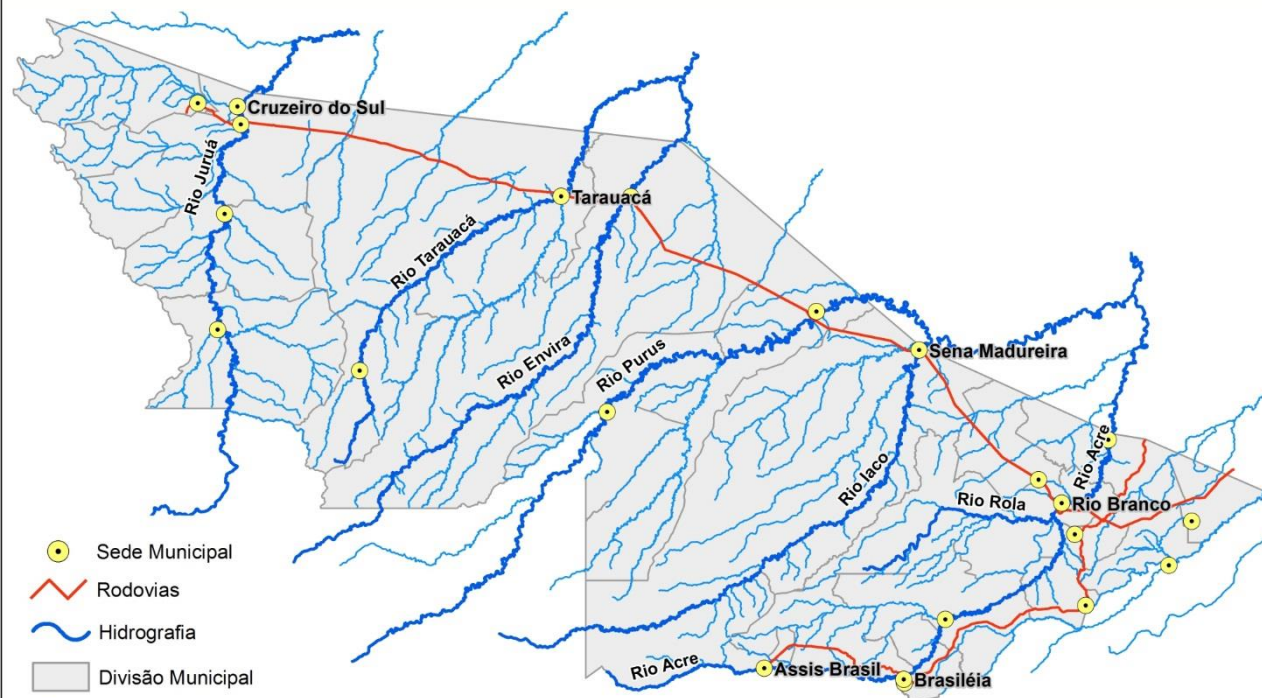
Fonte: ANA
CONSTRUFAM*

Dados das 07:00h - Brasília

↓ Descendo ↑ Subindo

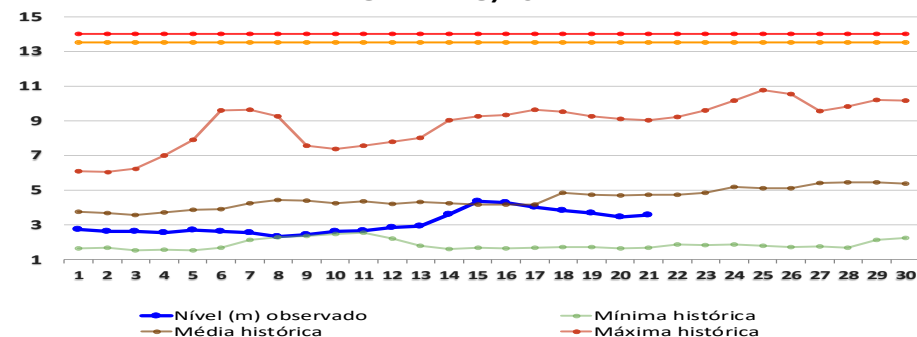
SL - Sem Leitura

Na leitura de hoje (21/11/2017) os rios monitorados registram elevação, exceto Rio Iaco em Sena Madureira – 3,64 e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul com 7,46 m. O nível do Rio Purus em Manoel Urbano apresentou estabilidade de nível. No cotograma o Rio Acre em Rio Branco apresenta elevação, o nível registrado é de 3,55 m (linha azul), mostrando-se acima da mínima histórica – 1,66 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 | 2,76 2,82 | ↑ |
| Rio Acre – Brasileia | 9,80 11,40 | 1,27 1,40 | ↑ |
| Rio Acre – Xapuri | 12,50 13,40 | 2,60 2,63 | ↑ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 3,46 3,55 | ↑ |
| Rio Rola – Rio Branco | 14,50 15,00 | SL 2,15 | |
| Rio Iaco – Sena Madureira | 14,00 15,20 | 3,74 3,64 | ↓ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 8,50 9,50 | 4,19 4,75 | ↑ |
| Rio Juruá - Thaumaturgo | 11,70 12,00 | SL SL | |
| Rio Purus – Manoel Urbano | 13,50 14,00 | 6,17 6,17 | |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 8,18* 7,46* | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | 5,21 5,73 | ↑ |

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



BOLETIM

Pluviométrico

CHUVA

Elaboração: Governo do Estado do Acre

FONTE: INMET/ANA/CPRM

Data: 21/11/2017 – Nº 212

No período de 01 a 21/11/2017 o maior registro de precipitação acumulada foi no Serra do Moa – 283.2 mm, Comunidade Guarani (Tarauacá) – 248.2 mm e S. Santa Helena (Tarauacá) – 223.8 mm conforme pontos de monitoramento listados na Figura 1. A Figura 2 indica maior registro de precipitação na região de Marechal Thaumaturgo – 303,4 mm, Ponte do Tarauacá – 256.8 mm, Rio Branco – CPRM – 245.0 mm e Porto Walter – 232.4 mm.

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

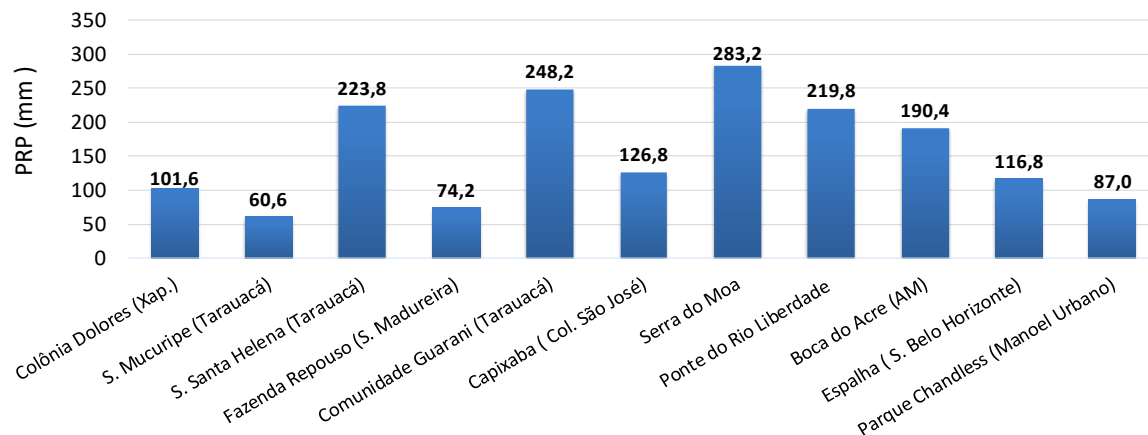
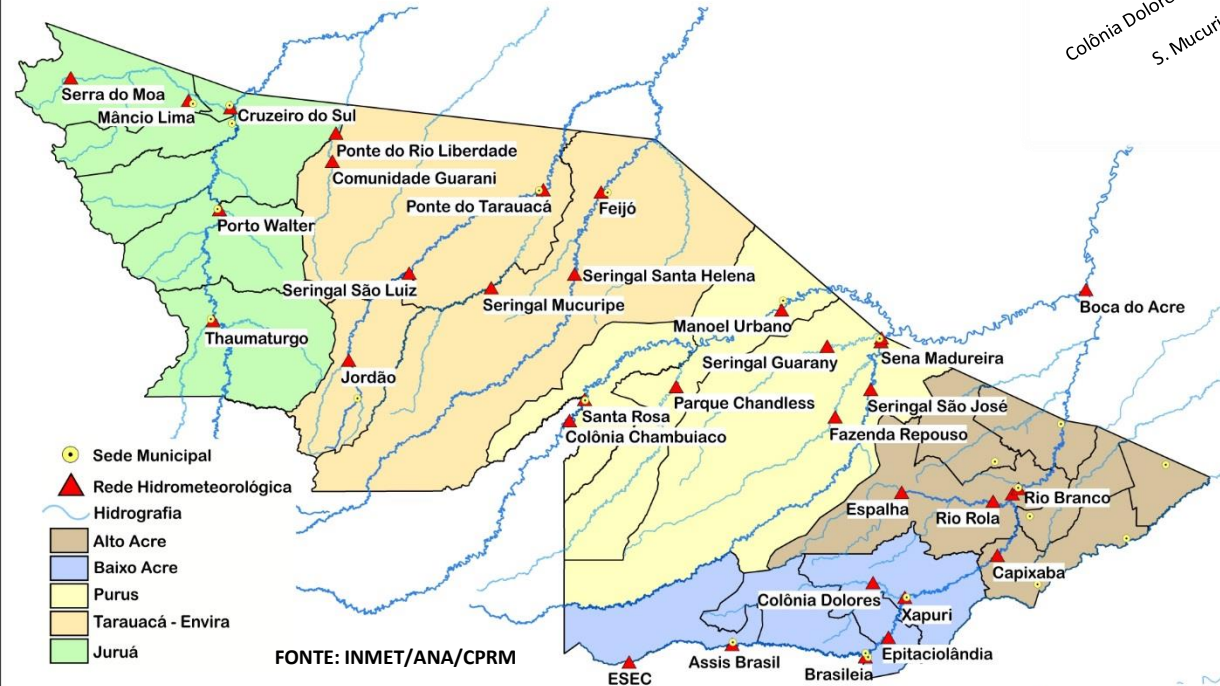
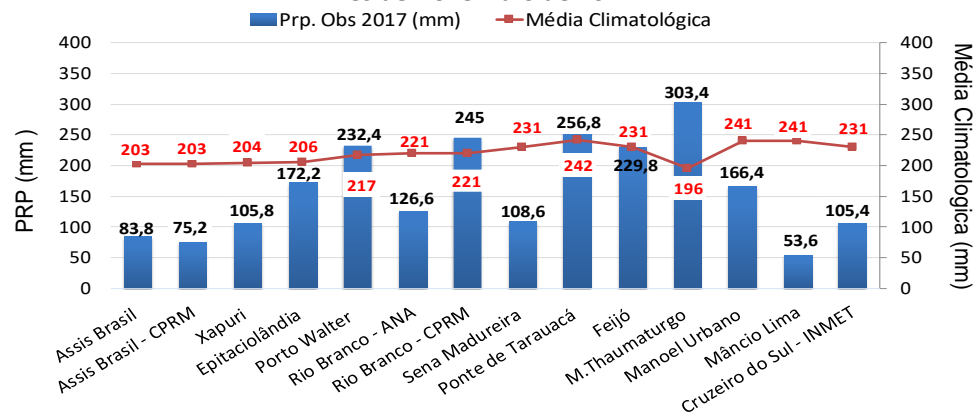


Figura 2. Acumulado de precipitação para Estado do Acre mês de Novembro de 2017



BOLETIM

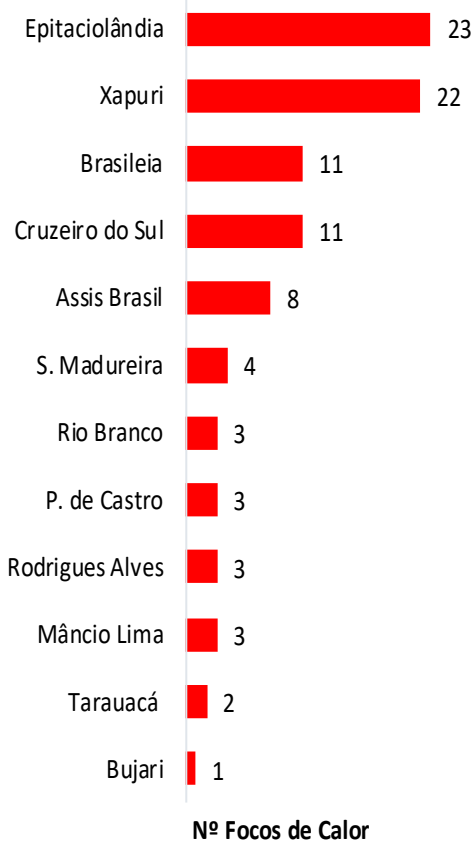
Focos de Calor

QUEIMADAS E INCÊNDIOS

Elaboração: Governo do Estado do Acre

Data: 21/11/2017 – Nº 212

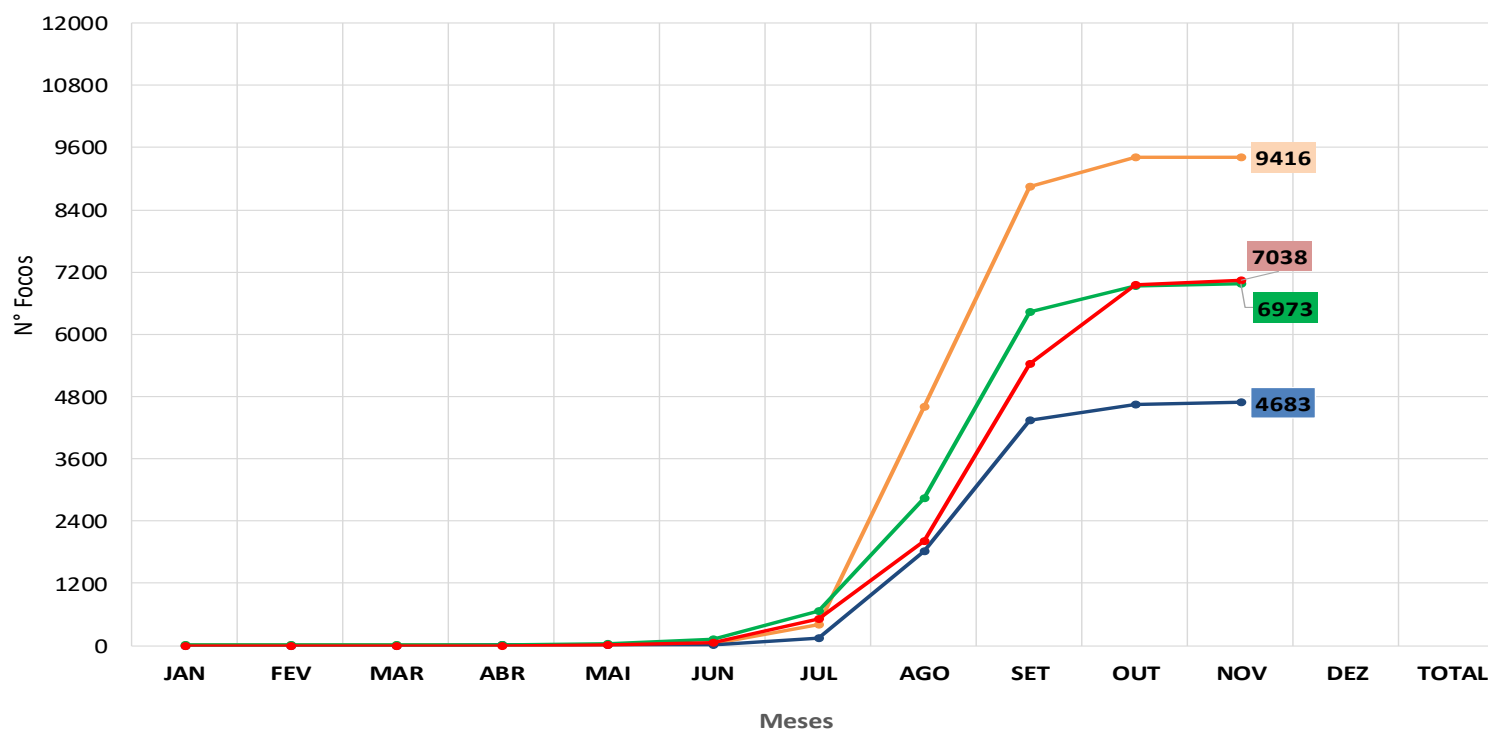
Acumulado Mês de Novembro



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

Comparativo de Focos de Calor Anual Acumulados no Estado do Acre - 21/11

— 2005 — 2010 — 2016 — 2017



No período de **01.11.2017 a 21.11.2017** 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 21.11.2017**, 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: 21/11/2017 – Nº 212



**SEM REGISTRO
DE FOCOS**

Focos de Queimada

No período do dia **20.11.2017** 00:00h a **20.11.2017** 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.

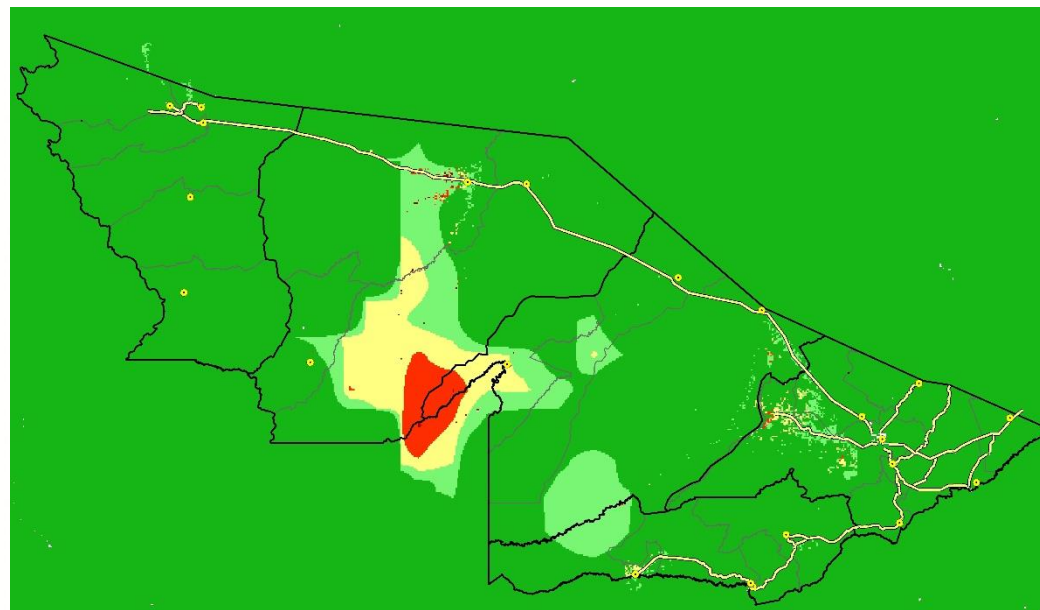
Regional Alto Acre: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO a BAIXO e pontos isolados de risco MÉDIO.

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

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

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

Regional Juruá: Os municípios apresentam risco de fogo MÍNIMO e pontos isolados de risco BAIXO.



LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2017)