

## BOLETIM QUEIMADAS 2011 #8 PERÍODO ANALISADO: 1º. DE AGOSTO A 19 DE SETEMBRO DE 2011

**NOTA IMPORTANTE:** Desde 22/Agosto/2011, o satélite de referência deixou de ser o NOAA-15 noite (sensor AVHRR) e passou a ser o AQUA UMD Tarde (sensor MODIS)<sup>1</sup>. Desde então as análises passaram a ser feitas utilizado o satélite de referência do CPTEC/INPE.

#### AMAZONIA LEGAL: SATÉLITE REFERÊNCIA

- Em relação ao período 1º. agosto a 19 de setembro de 2011 a Amazônia Legal registrou 27.149 focos de calor, sendo que o Amazonas permanece na 6º posição na Amazônia Legal com 2.165 focos, Mato Grosso em 1º lugar (6956 focos), 2º lugar Pará (5302), 3º lugar Tocantins (4758), 4º lugar Maranhão (4262), 5º lugar Rondônia (2388), 7º lugar Acre (1165), 8º lugar Roraima (83) e 9º lugar Amapá (70). Em relação ao último Boletim Queimadas #7 (1º. ago-15set) houve um aumento de 5290 focos de calor.
- Em relação ao mesmo período do ano passado houve uma redução de 44.336 focos de calor, dado que em entre 1º. agosto a 19 de setembro de 2010 foram registrados 71.485 focos de calor na Amazônia Legal.

#### **ESTADO DO AMAZONAS: SATÉLITE REFERÊNCIA**

#### **MUNICÍPIOS:**

- Em relação aos **2.165 focos de calor no Amazonas**, Apuí lidera o ranking com 225 focos. Lábrea (215), Boca do Acre (190), Manicoré (177), Humaitá (155), Novo Aripuanã (148), Maués (117) e Canutama (114) seguem como os mais representativos. Em relação ao último Boletim Queimadas #7 (1º.ago-15set) houve um aumento de 238 focos de calor.
- Em relação ao mesmo período do ano passado houve uma diminuição de 1733 focos de calor, dado que em entre 1º. agosto a 19 de setembro de 2010 foram registrados 3898 focos de calor no Amazonas.

#### **UNIDADES TERRITORIAIS:**

- UNIDADES DE CONSERVAÇAO FEDERAIS: 107 focos de calor registrados: FLONA Iquiri (29) em Lábrea, PARNA Mapinguari (26) em Canutama e Lábrea, PARNA Campos Amazônicos (21) em Manicoré e Novo Aripuanã, RESEX do Médio Purus (7) em Lábrea e Pauini,
- UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS: 100 focos de calor registrados: RESEX Catuá Ipixuna (16) em Coari e Tefé, APA Caverna do Maroaga (14) em Presidente Figueiredo e Rio Preto da Eva, APA da MD do Rio Negro Setor Paduari/Solimões (9) em Iranduba e Manacapuru, RDS do Juma (8) em Novo Aripuanã, RESEX do Rio Gregorio (8) em Eirunepé e Ipixuna, Floresta de Maués (7) em Maués, RDS Uatumã (6) em São Sebastião do Uatumã e Itapiranga, RDS Rio Negro (6) em Iranduba e Manacapuru.
- TERRAS INDÍGENAS: 205 focos de calor registrados: T.I. Andirá-Marau (39) em Barreirinha, Maués e Parintins, T.I. Tenharim Marmelos (31), em Humaitá e Manicoré; T.I Jacareuba Katauixi (17), em Canutama e Lábrea; T.I. Pirahã (11), T.I. Tenharim do Igarapé Preto (10) em Novo Aripuanã, T.I Rio Biaá (08), em Carauari e Jutaí, T.I. Kulina do Médio Juruá (8) em Eirunepé, Envira e Ipixuna.

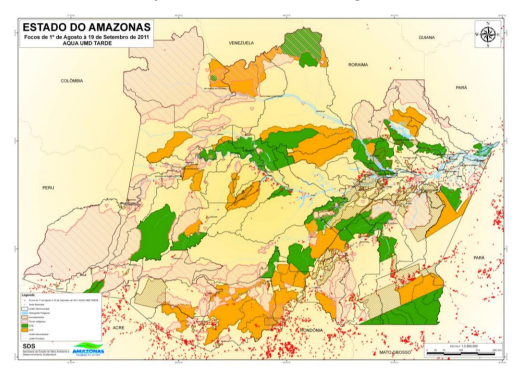
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Segundo MORELI (2011), do CPTEC/INPE em email do dia 02 de setembro de 2011





PROJETOS DE ASSENTAMENTOS: 469 focos de calor registrados: PA Rio Juma (174), em Apuí; PA Monte (52) em Lábrea e Boca do Acre; PA Mapinguari (47) sul de Canutama, PA Acari (30) em Novo Aripuanã (21), PA Matupi (23) em Lábrea e Boca do Acre; PAE Aripuanã-Guariba (18), em Novo Ariuanã e Apuí, e PAE Seringal Boa Fé (13) e PDS Gedeão (10) em Lábrea.

### Mapa do Amazonas com a distribuição dos focos de calor entre 1º. agosto e 19 de setembro de 2011



# Mapa da Amazônia Brasileira com a distribuição dos focos de calor entre 1º. de agosto e 19 de setembro de 2011

