

Modelo Eta 40x40 5 dias  
Análise Inicializada em: 16/04/2012, 12 UTC (Segunda-feira) Válida para: 17/04/2012, 00 UTC (Terça-feira)  
Variável: Precipitação total - [mm/dia] / Pressão ao nível do mar (Método Mesinger) - [hPa]

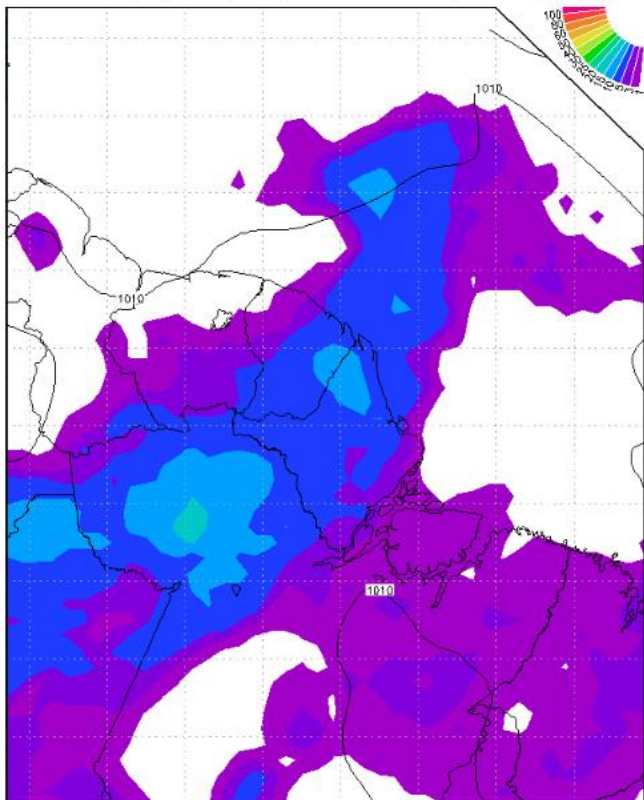


Figura 1: Imagem de precipitação acumulada em 6 horas do modelo ETA, do dia 17 de abril no horário das 21:00h.

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)

Na imagem ao lado, de radiação de onda longa (ROL), Figura 2 das 21:00h, é verificado uma radiação variando de 140 a 180 W/m<sup>2</sup>, em todo o Estado do Amapá. Essa redução implica em nebulosidades sobre o Estado do Amapá.

## Previsão decéu encoberto e chuvas fracas isoladas sobre o Estado

**Segunda - feira (16/04/2012)** – O dia amanheceu com o céu encoberto em quase todo o Estado. Essa condição de tempo nublado tende a permanecer assim durante todo o dia, com possibilidade de céu claro (sem nebulosidade) a oeste do Estado (Município de Laranjal do Jarí). Há previsão de chuva para a área em azul no decorrer do dia (Figura 1). A temperatura pode variar com mínima de 24,5°C e máxima de 27°C na capital.

Modelo Eta 15km x 15km  
Análise Inicializada em: 16/04/2012, 00 UTC (Segunda-feira) Válida para: 17/04/2012, 00 UTC (Terça-feira)  
Variável: Radiação de Onda Longa - [W/m<sup>2</sup>]

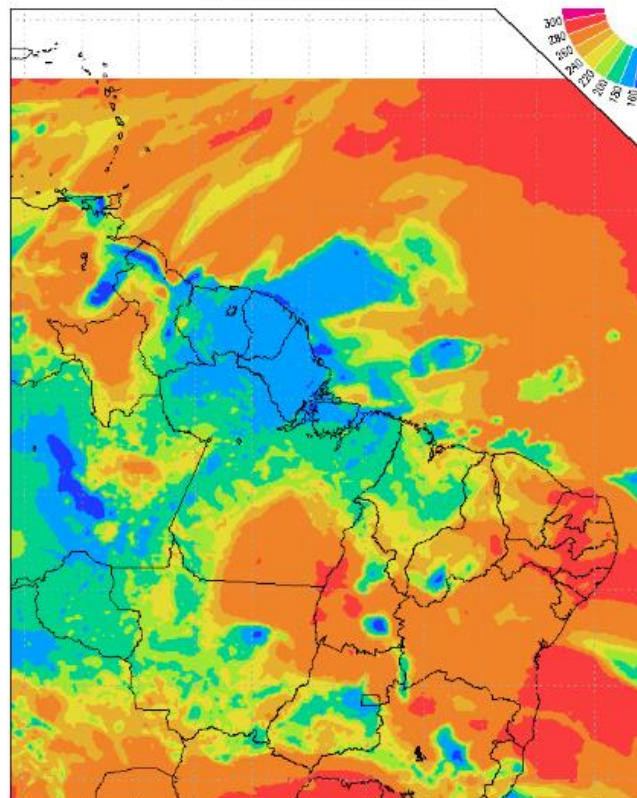


Figura 2: Imagem de Radiação de Onda Longa (ROL) do modelo ETA, do dia 16 de abril no horário das 21:00h.

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)

Modelo Eta 40x40 5 dias  
Análise Inicializada em: 16/04/2012, 12 UTC (Segunda-feira) Válida para: 17/04/2012, 06 UTC (Terça-feira)  
Variável: Precipitação total - [mm/dia] / Pressão ao nível do mar (Método Mesinger) - [hPa]

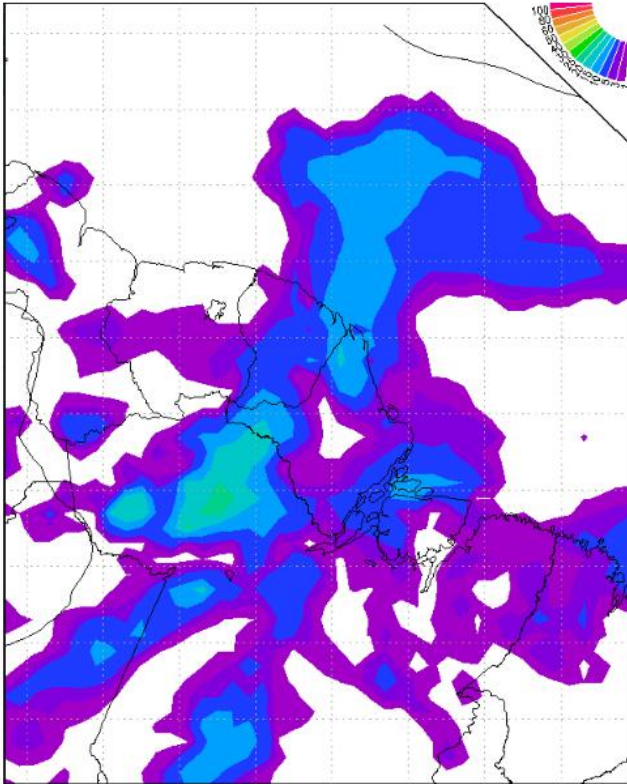


Figura 3: Imagem de precipitação acumulada em 1 hora do modelo ETA, do dia 03 de fevereiro no horário das 16:00h.

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)

Na Figura 4 ao lado apresenta a radiação de onda longa (ROL), Verifica-se uma redução maior dessa radiação ao norte de Laranjal do Jari e parte dos municípios do sul do Oiapoque e norte da Serra do Navio e Pedra Branca do Amapará. Essa condição favorece uma previsão de precipitação para algumas áreas isoladas sobre o Estado.

**Terça-feira (17/04/2012)** – O dia deve amanhecer com o céu nublado em todo o Estado. As chuvas estão previstas para todo o dia de forma isolada no Estado.

Há previsão de chuva na cabeceira do rio Jari, conforme a Figura 3, em torno de 15 a 20 mm de precipitação no horário das 3 horas da manhã.

Chuvas também para os municípios de Calçoene e Oiapoque (Figura 3). A temperatura pode variar entre 27°C (máxima) e 24°C (mínima) para a capital.

Modelo Eta 15km x 15km  
Análise Inicializada em: 16/04/2012, 00 UTC (Segunda-feira) Válida para: 17/04/2012, 15 UTC (Terça-feira)  
Variável: Radiação de Onda Longa - [W/m²]

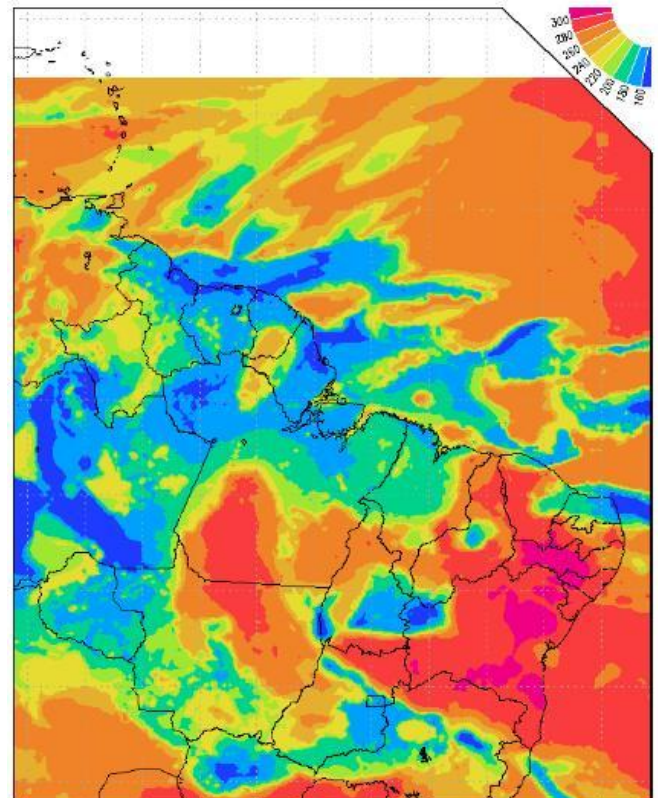


Figura 4: Imagem de Radiação de Onda Longa (ROL) do modelo ETA, do dia 17 de abril no horário das 18:00h.

Fonte: [www.cptec.inpe.br](http://www.cptec.inpe.br)