

Modelo Eta 15km x 15Km
Análise Inicializada em: 02/02/2012, 00 UTC (Quinta-feira) Válida para: 03/02/2012, 12 UTC (Sexta-feira)
Variável: Precipitação Acumulada 1h - [mm/1h] / Pressão ao nível do mar (Método Mesinger) - [hPa]

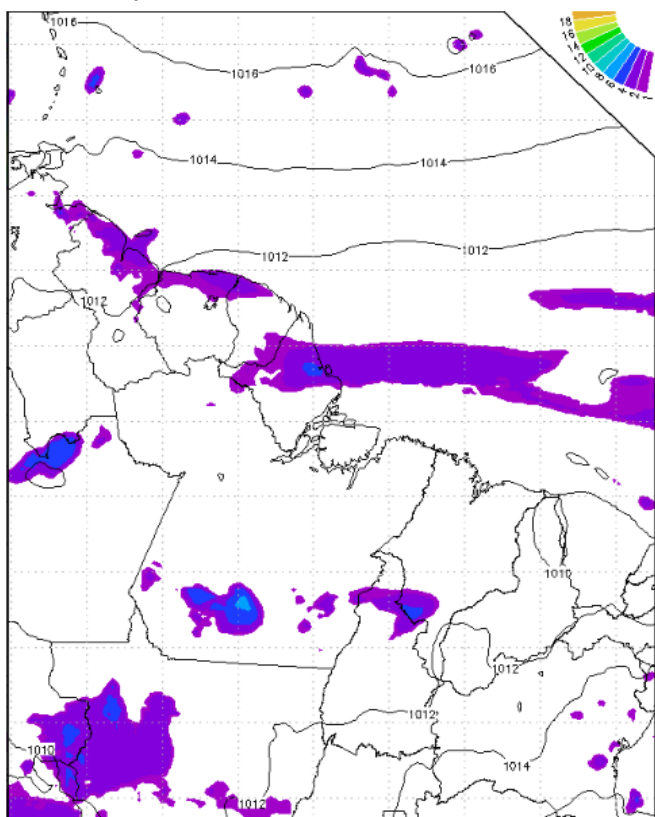


Figura 1: Imagem de precipitação acumulada em 1 hora do modelo ETA, do dia 03 de fevereiro no horário das 09:00h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Na imagem ao lado, de radiação de onda longa, Figura 2 das 09:00h, é notado uma redução maior dessa radiação, na região norte. Essa redução implica em aumento de nuvens para o local. A região norte do Estado, estará sob bastante nuvens, conforme mostra a Figura 2. A região leste, incluindo Macapá estará sob menos nuvens.

Previsão de poucas chuvas no Estado

Sexta-feira (03/02/2012) – O dia deve amanhecer com o céu nublado na região norte e parcialmente nublado no restante do Estado. Essa nebulosidade tende a permanecer assim durante todo o dia, podendo o céu se abrir em algumas regiões. Não há previsão de chuva para a capital amapaense. Como mostra na Figura 1, imagem de precipitação acumulado em 1 hora, das 09:00h, há previsão de chuvas fracas para os municípios de Calçoene e Amapá. A temperatura pode variar entre 32°C (máxima) e 24°C (mínima) para a capital.

Modelo Eta 15km x 15Km
Análise Inicializada em: 02/02/2012, 00 UTC (Quinta-feira) Válida para: 03/02/2012, 12 UTC (Sexta-feira)
Variável: Radiação de Onda Longa - [W/m²]

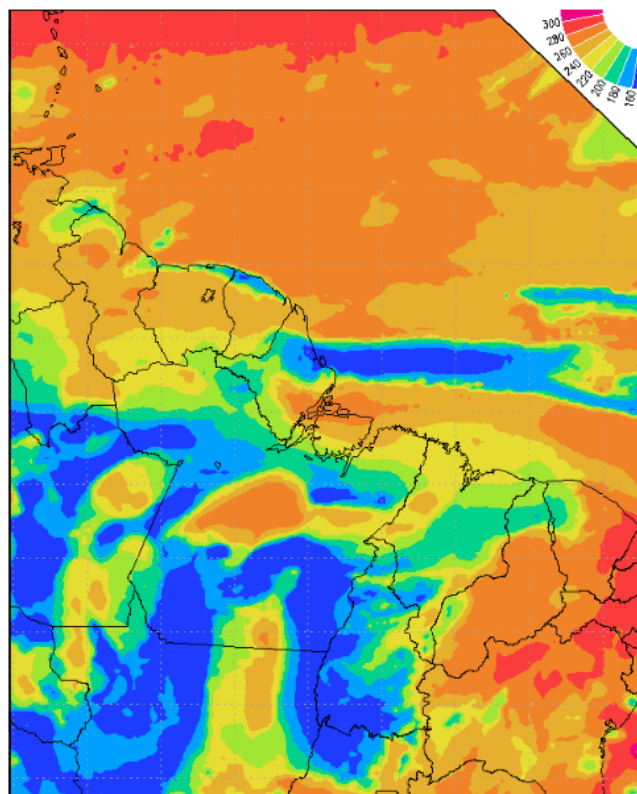


Figura 2: Imagem de Radiação de Onda Longa do modelo ETA, do dia 03 de fevereiro no horário das 09:00h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Modelo Eta 15km x 15Km
Análise Inicializada em: 02/02/2012, 00 UTC (Quinta-feira) Válida para: 04/02/2012, 19 UTC (Sábado)
Variável: Precipitação Acumulada 1h - [mm/1h] / Pressão ao nível do mar (Método Mesinger) - [hPa]

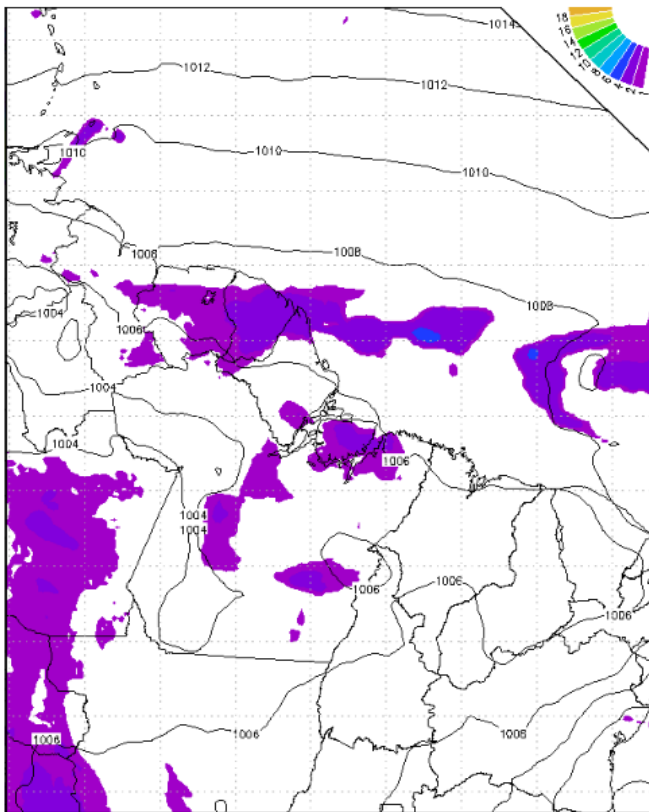


Figura 1: Imagem de precipitação acumulada em 1 hora do modelo ETA, do dia 03 de fevereiro no horário das 16:00h.

Fonte: www.cptec.inpe.br

Na imagem ao lado, de radiação de onda longa, Figura 2 das 18:00h, é notado uma redução maior dessa radiação, nos municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Macapá, Santana, Mazagão, Vitória do Jari e Laranjal do Jari.. Essa redução implica em aumento de nuvens para o local.

Sábado (04/02/2012) – O dia deve amanhecer com o céu nublado a parcialmente nublado em todo o Estado. Há previsão de chuva fraca no início da tarde nos municípios do Amapá, Calçoene e Oiapoque. No final da tarde há previsão de poucas chuvas para Macapá, em torno de 2 mm, como mostrado na Figura 1, imagem de precipitação acumulado em 1 hora das 16:00h. No final do dia essa chuva pode ocorrer nos municípios de Mazagão e Vitória do Jari. A temperatura pode variar entre 32°C (máxima) e 24°C (mínima) para a capital.

Modelo Eta 15km x 15Km
Análise Inicializada em: 02/02/2012, 00 UTC (Quinta-feira) Válida para: 04/02/2012, 21 UTC (Sábado)
Variável: Radiação de Onda Longa - [W/m²]

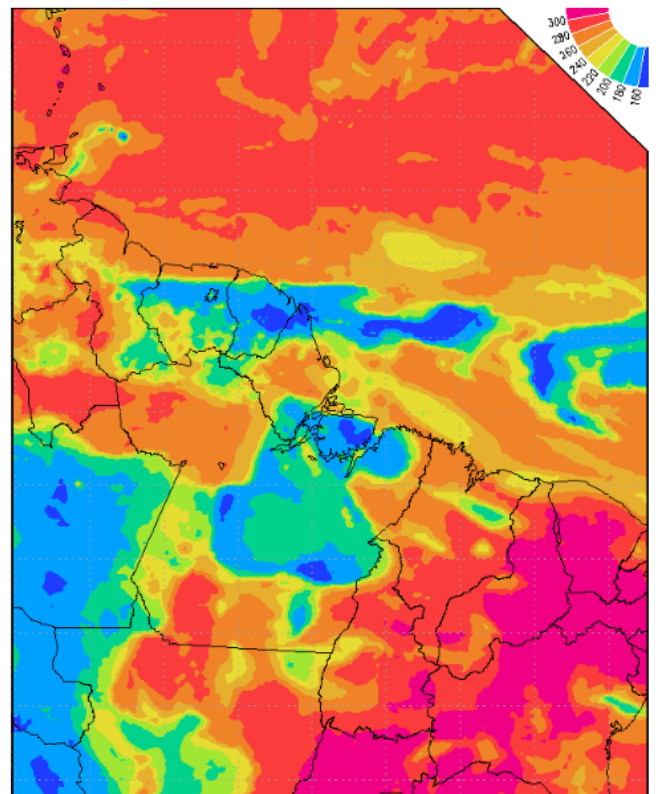


Figura 2: Imagem de Radiação de Onda Longa do modelo ETA, do dia 03 de fevereiro no horário das 18:00h.

Fonte: www.cptec.inpe.br