

Boletim de Carga Especial

23 de Fevereiro de 2010

ONS Operador Nacional do Sistema Elétrico

No dia 22/02/2010 ocorreu recorde de demanda instantânea no Subsistema Nordeste, atingindo 9.914 MW às 14h32min. O principal motivo foi o desconforto térmico associado às altas temperaturas e o elevado índice de umidade relativa do ar. As temperaturas máximas em Salvador e em Fortaleza foram de 32°C e 31°C, respectivamente. Porém, o desconforto térmico, no horário do recorde, chegou a 38,5°C, em Salvador e 37,1°C, em Fortaleza.

A Tabela abaixo apresenta a demanda instantânea máxima verificada e o Gráfico apresenta os históricos diários, em 2010, das demandas máximas no horário de ponta e no horário do recorde.

Tabela – Demanda Instantânea Máxima (MW)

Região	Máxima em 22/02/2010	Recorde Anterior	Data
Nordeste	9.914	9.886	19/02/10

Gráfico – Demanda Instantânea Máxima (MW)

