

No dia 31/01/2012 houve recorde de demanda instantânea no Subsistema Sul, atingindo 14.365 MW às 14h34min. O recorde deveu-se principalmente à elevação da temperatura na região, cujas máximas atingiram 27°C, 31°C e 35°C respectivamente em Curitiba, Florianópolis e Porto Alegre.

A Tabela abaixo apresenta a demanda instantânea máxima verificada no referido Subsistema e o Gráfico apresenta o histórico diário, em janeiro, das demandas máximas instantâneas nos horários dos recordes.

Tabela – Demandas Instantâneas Máximas (MW)

Região	Máxima em 31/01/12	Recorde Anterior	Data
SUL	14.365	14.345	24/01/12

Gráfico – Demandas Instantâneas Máximas (MW)

