

BASES DE CÁLCULO

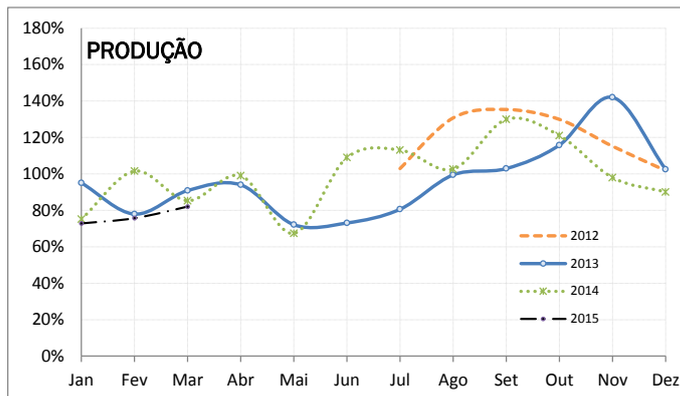
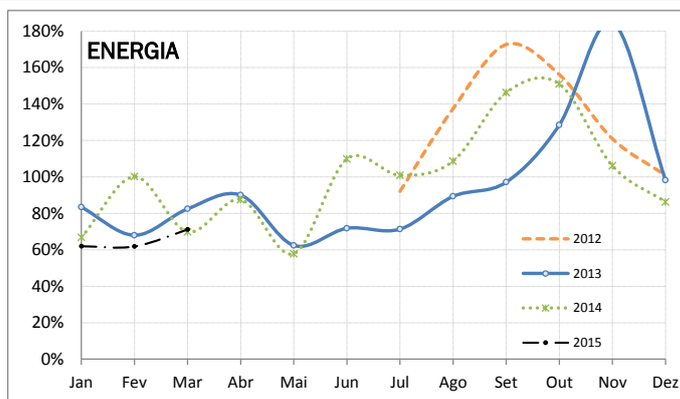
Os índices mostrados neste boletim são calculados para três regiões geográficas - Rio Grande do Sul, Bahia e Litoral Nordeste - delimitadas pela similaridade dos regimes de vento.

Os índices relativos ao estado do Rio Grande do Sul foram calculados com base em medições realizadas em nove estações anemométricas localizadas no litoral e no centro-sul do estado. Os aerogeradores dos parques que compõem o índice de produção têm potência média de 2.000 kW e diâmetro médio de 82m.

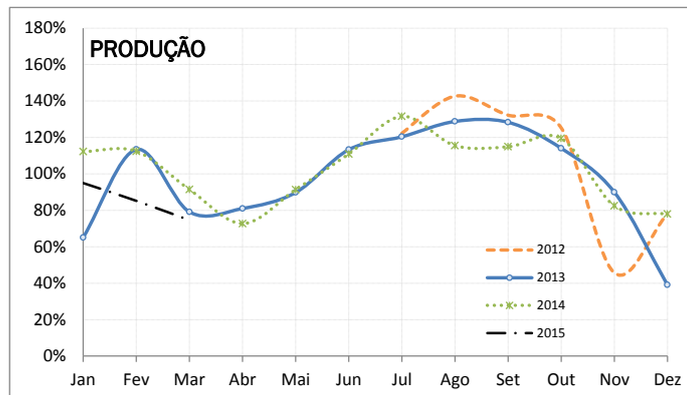
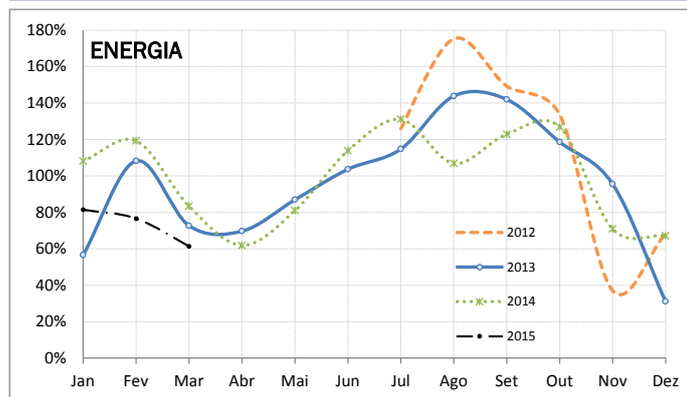
Para a Bahia, que abrange, além do próprio estado, também o centro-sul de Pernambuco, foram calculados com base em medições realizadas em vinte e quatro estações anemométricas. Os aerogeradores dos parques que compõem o índice de produção têm potência média de 1.715 kW e diâmetro médio de 83,5m.

Para o Litoral Nordeste, que abrange os estados do Rio Grande do Norte, Ceará e Piauí, foram calculados com base em medições realizadas em trinta estações anemométricas, todas próximas ao mar. Os aerogeradores dos parques que compõem o índice de produção têm potência média de 1.934 kW e diâmetro médio de 87,6m. ■

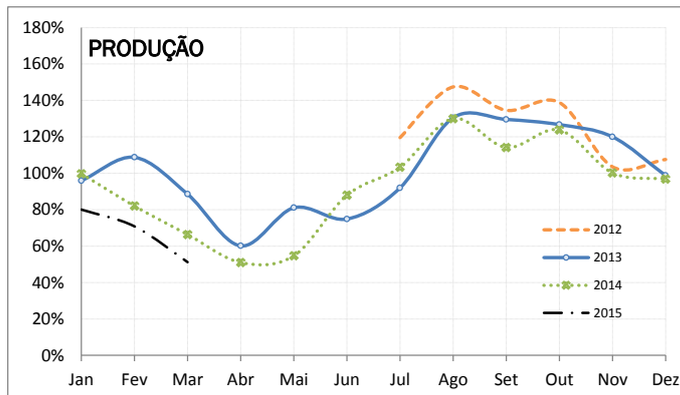
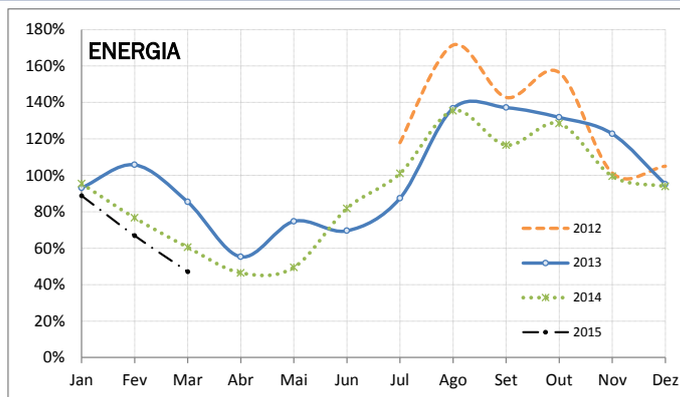
RIO GRANDE DO SUL



BAHIA



LITORAL NORDESTE



Presidente | Mauricio T. Tolmasquim
Diretor de Energia Elétrica | Amilcar Guerreiro
Diretor de Estudos Econômico-Energéticos e Ambientais | Ricardo Gorini
Diretor de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis | Gelson Serva
Diretor de Gestão Corporativa | Alvaro Pereira



Coordenação Geral | Mauricio T. Tolmasquim e Amilcar Guerreiro
Coordenação Executiva | Juarez C. Lopes
Equipe Técnica | Flávio Rosa, Gustavo Haydt, Flávio Almeida e Carlos Avellaneda (estagiário)
Tecnologia da Informação | Claudia Bento, João Giordano e Luciana Ávilla
Comunicação e Imprensa | Denise Luna