



## **Embajada de Brasil**

**Bulevar Artigas 1328, Montevideo, Uruguay**

**Tel: (5982) 707 2119 - Fax: (5982) 707 2086**

E-mail: [montevideu@brasemb.org.uy](mailto:montevideu@brasemb.org.uy)

Para: Excmo. Sr. Dr. Gonzalo Fernández

Ministro de Relaciones Exteriores

Fax: 902.1349

---

Montevideo, 4 de mayo de 2009.

Estimado Ministro,

Con respecto a lo conversado la semana pasada en relación al suministro de energía de Brasil a Uruguay, me complace transmitirle informaciones recibidas del Ministerio de Minas y Energía

Saludo a Usted muy atentamente.

  
José Felicio  
Embajador

## AIDE MEMOIRE

O Ministério de Minas e Energia do Brasil prestou os seguintes esclarecimentos a respeito da redução no fornecimento de eletricidade, em caráter emergencial, do Brasil ao Uruguai:

- o sistema elétrico da região sul do Brasil encontra-se em situação crítica;
- o sistema de transmissão da região está sobrecarregado, devido à baixa pluviosidade nas bacias hidrográficas que abastecem os reservatórios das usinas hidrelétricas;
- o nível de afluições nos reservatórios é o segundo mais baixo registrado na história, desde quando se iniciaram as medições há 77 anos; o nível médio dos reservatórios no Sul do Brasil atingiu 38,8%, que está muito abaixo da média para este período do ano e abaixo do limite de segurança estabelecido pelo Comitê de Monitoramento do Sistema Elétrico;
- a situação pode não melhorar no curto prazo, devido ao final do período de chuvas em quase todo o Brasil;
- o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) despachou mais de 1100 MW médios em usinas termelétricas e tem enviado cerca de 5400 MW da região Sudeste (onde a situação é estável) para a região Sul;
- eventual redução drástica na redução no fornecimento de energia hidrelétrica poderia fazer com que o sistema na região Sul entre em colapso;
- as solicitações uruguaias serão consideradas com prioridade e atendidas com a rapidez possível, dentro das possibilidades, mas a previsão é de que o fornecimento de energia ao Uruguai, via Argentina, ficará em torno de 145 MW médios nesta semana.

4/5/09