

Data: 24/05/2024 – sexta-feira
Turno: manhã

Gás Canalizado (Sulgás)

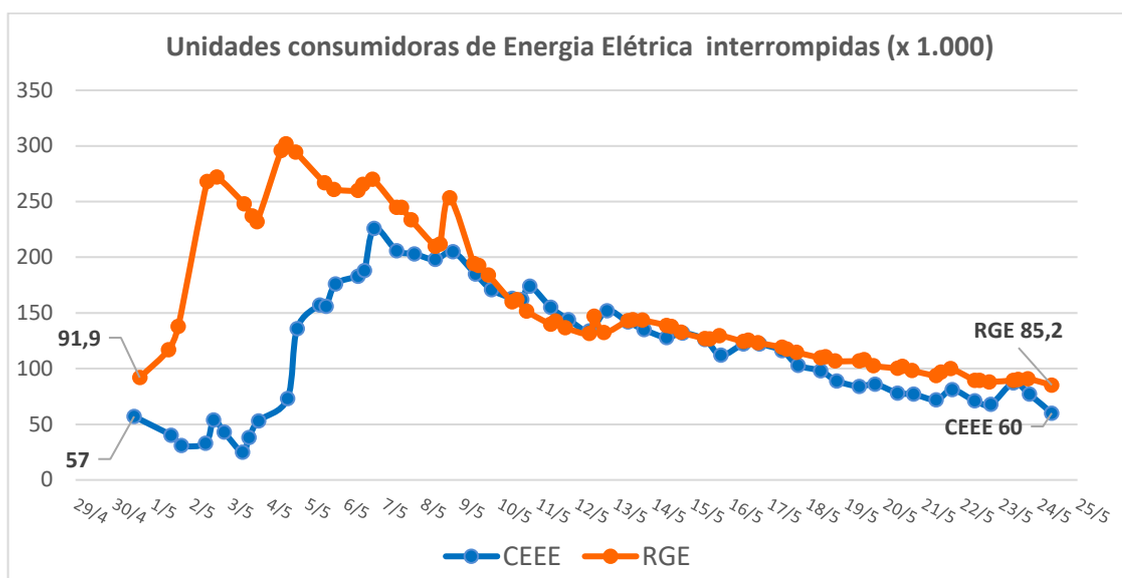
Fornecimento de gás operando em regime normal, exceto em algumas localidades dos municípios de Porto Alegre e de Canoas afetados pelo nível das águas. As interrupções afetam apenas unidades consumidoras “**Residenciais**”.

Município	Nº de consumidores Residenciais	Nº de Interrupções	% interrompidos	Em relação ao boletim anterior
Porto Alegre	65.525	6.999	10,68%	estável
Canoas	11.541	1.544	13,37%	estável
Concessão	89.610	8.543	9,53%	estável

*** Notas:**

- As ações para a retomada do fornecimento para clientes residenciais em Canoas e em Porto Alegre foram prejudicadas ao longo do dia 23/05, em razão do elevado volume de chuvas.

Energia Elétrica



Detalhamento das distribuidoras de Energia Elétrica:

CEEE Equatorial		
Município mais afetados	Clientes interrompidos	Em relação ao boletim anterior
Porto Alegre	35.975	↑ aumentou
Eldorado do Sul	5.666	↓ reduziu
Rio Grande	4.019	↓ reduziu
Pelotas	3.878	↓ reduziu
Camaquã	1.232	
Clientes com impedimento de acesso ou desligados por segurança		Em relação ao boletim anterior
Na concessão	49.000	↑ aumentou
Porto Alegre	34.550	↑ aumentou

* **Notas:** 82% das unidades consumidoras com interrupção no fornecimento apresentam algum impedimento para o restabelecimento do serviço.

RGE		
Município mais afetados	Clientes interrompidos	Em relação ao boletim anterior
Canoas	48.671	↑ aumentou
São Leopoldo	15.975	↓ reduziu
Cachoeirinha	1.619	↑ aumentou
Novo Hamburgo	1.590	↓ reduziu
Cruzeiro Do Sul	731	estável
REGIÕES	Clientes interr. (x 1.000)	Em relação ao boletim anterior
Metropolitana	53,8	
Vale dos Sinos	20,0	
Vale do Taquari	4,6	
Vale do Rio Pardo	3,5	
Clientes com impedimento de acesso ou desligados por segurança		Em relação ao boletim anterior
Na concessão	75.000	↓ reduziu

* **Notas:** 88% das unidades consumidoras com interrupção no fornecimento apresentam algum impedimento para o restabelecimento do serviço.

O Município de Cruzeiro do Sul não apresenta uma redução significativa na quantidade de unidades interrompidas há 6 dias.