

Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE)

Nota Informativa – 10 de janeiro de 2019

Condições Hidrometeorológicas: O Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS destacou que as condições hidrometeorológicas verificadas no mês de dezembro de 2018, refletidas em termos de Energia Natural Afluente – ENA bruta, foram inferiores à média histórica em todos os subsistemas, com exceção do Norte.

Energia Armazenada: A expectativa é que a energia armazenada nas regiões Sudeste/Centro-Oeste e Nordeste cresça em comparação aos valores verificados no mês de dezembro de 2018, passando dos 27,6% para 34,1% e 39,8% para 49,3%, respectivamente, no final de janeiro. Para as regiões Sul e Norte, o armazenamento deve atingir 57,2% e 26,0%, próximos ao mês passado.

Análise de Risco: Para as próximas semanas de janeiro, a probabilidade é de pouca chuva, mas com garantia do abastecimento de energia e sem a necessidade de acionamento de usinas térmicas mais caras.

Expansão da Geração e Transmissão: Até o mês de dezembro de 2018 o crescimento da capacidade de geração de energia para o atendimento do SIN totalizou 7.220,1 MW no ano, somando 162.840 MW no total, com destaque para expansão dos parques eólicos brasileiros. Além disso, a geração distribuída atingiu 601 MW. Segundo o CMSE, o Brasil alcançou atualmente 145.298 km linhas de transmissão.

Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico