

Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE)

Nota Informativa – 1º de julho de 2020

CMSE destaca retomada gradativa do consumo de energia elétrica no País e aponta melhoria das condições de atendimento na região Sul

O Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico (CMSE) avaliou, nesta quarta-feira (1º), as condições de suprimento de energia elétrica no País. Em relação aos impactos da pandemia do COVID-19, sob a ótica do setor elétrico, foi informado pelo Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) que, em junho, houve aumento de aproximadamente 2% na carga do Sistema Interligado Nacional (SIN) em comparação ao mês anterior. Esse resultado foi atribuído ao retorno gradual das atividades econômicas no País, e a previsão é que a tendência de retomada gradativa da carga se mantenha no próximo mês.

Foram destacados os armazenamentos dos reservatórios equivalentes das usinas hidrelétricas, que permanecem, em sua maioria, em patamares superiores aos verificados nos últimos anos, e a melhoria expressiva das condições verificadas na região Sul. Nesse sentido, foi mencionado o aumento em junho de cerca de 20 p.p. no armazenamento equivalente do subsistema Sul, atingindo 37,8% ao final do mês, como consequência dos volumes significativos de precipitações verificadas.

Diante desse cenário e da perspectiva de permanência das chuvas, o CMSE decidiu revogar as deliberações da 229ª reunião (Ordinária) sobre a adoção de medidas excepcionais para preservação dos estoques armazenados nas usinas hidráulicas do subsistema Sul. O ONS manterá a política de operação das usinas hidrelétricas da Região Sul em suas vazões mínimas, conforme possibilidade, visando replecionar os reservatórios.

Além disso, foi noticiada na reunião a publicação da Resolução Normativa nº 885/2020 da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), com os critérios e procedimentos para a gestão da Conta-COVID para enfrentamento aos impactos causados pela pandemia no setor elétrico. A expectativa é que o primeiro repasse às distribuidoras dos respectivos montantes, conforme regulação, seja efetuado ainda no mês de julho.

O Comitê reiterou a garantia do suprimento em 2020, com o compromisso da manutenção da prestação dos serviços e atividades dos diversos segmentos do setor elétrico e de atendimento aos consumidores do País.

Informações Técnicas:

Condições Hidrometeorológicas: em junho, os maiores totais de precipitação foram verificados nas bacias hidrográficas da região Sul, com destaque para as bacias dos rios Paranapanema, Uruguai e Iguçu, que apresentaram precipitações acima da média, revertendo cenário de escassez que se observava até o mês de maio. Nas demais bacias de interesse do SIN permaneceu a condição típica dos meses secos. Em relação à Energia Natural Afluente (ENA) bruta, foram verificados valores abaixo da média em todos os subsistemas, com exceção do Norte.

Energia Armazenada: em junho, foram verificados armazenamentos equivalentes de 53,2%, 36,4%, 89,0% e 83,3% nos subsistemas Sudeste/Centro-Oeste, Sul, Nordeste e Norte, respectivamente, e a previsão para o fim de julho nesses subsistemas é de 50,4%, 36,1%, 74,1% e 84,2%.

Expansão da Geração e Transmissão: a expansão verificada em junho de 2020 foi de 133 MW de capacidade instalada de geração centralizada¹ de energia elétrica, 146 km de linhas de transmissão e 1.167 MVA de capacidade de transformação. Assim, a expansão em 2020 totalizou 3.055 MW de capacidade instalada de geração centralizada¹, 3.208 km de linhas de transmissão e 6.518 MVA de capacidade de transformação.

¹ Em geração centralizada, é considerada a expansão das usinas dos Ambientes de Contratação Regulada (ACR) e Livre (ACL), e não são computados os montantes referentes à geração distribuída.

O CMSE, na sua competência legal, continuará monitorando, de forma permanente, as condições de abastecimento e o atendimento ao mercado de energia elétrica do País. As definições finais sobre a reunião do CMSE de hoje serão consolidadas em ata devidamente aprovada por todos os participantes do colegiado e divulgada conforme o regimento.

Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico