Situación del SEN para el 19 de enero de 2023.

Creado: Viernes, 20 Enero 2023 17:10 Escrito por Comunicador Gobierno

Visto: 104



Nota informativa.

Situación del SEN para el 19 de enero de 2023.

En el día de ayer no se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación.

La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2124 MW y la demanda 1770 MW, sin afectación al servicio por déficit de capacidad en el SEN.

Se estima que en el horario diurno no se afecte el servicio por déficit de capacidad en el SEN.

Se encuentra fuera de servicio por avería las unidades 6 y 7 de la CTE Mariel, la unidad 4 de la CTE Nuevitas y la unidad 2 de la CTE Felton.

Situación del SEN para el 19 de enero de 2023.

Creado: Viernes, 20 Enero 2023 17:10 Escrito por Comunicador Gobierno

Visto: 104

Se encuentran en mantenimiento la unidad 8 de la CTE Mariel, la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 3 de la CTE Cienfuegos, la unidad 6 de la CTE Nuevitas y las unidades 4, 5 y 6 de la CTE Renté. Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (295 MW). En la generación distribuida, están indisponibles por avería 829 MW y en mantenimiento 456 MW.

Para el horario pico se estima el completamiento de la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco con 70 MW, la entrada de dos unidades en Energas Boca de Jaruco con 60 MW, la entrada de la unidad 1 de Energas Varadero con 30 MW, el completamiento de la unidad 4 de Energas Varadero con 20 MW, la entrada de la unidad 5 de la CTE Rente con 80 MW, la entrada de la unidad 2 de la planta pico San José con 17 MW, y la entrada de 302 MW en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 2723 MW y una demanda máxima de 2650 MW, para una reserva de 73 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas no se pronostican afectaciones al servicio por déficit de capacidad en este horario.