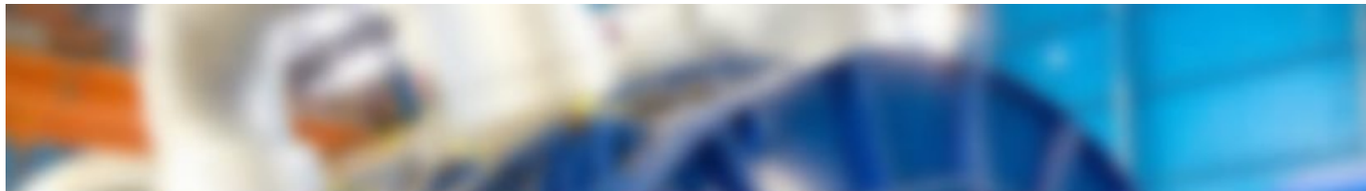


[Cubadebate](#)



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad desde las 17:54 horas hasta las 00:45 horas de la madrugada de hoy (06:51 horas).

La máxima afectación en el día fue de **163 MW a las 22:00 horas, coincidente con la hora pico**. La disponibilidad del SEN a las 07:00 horas es de 2414 MW y la demanda 2320 MW, con todo el sistema con servicio. Se estima que en el horario diurno no se produzcan afectaciones al servicio por déficit de capacidad de generación.

Se encuentra fuera de servicio por avería la unidad 1 de la CTE Santa Cruz, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 6 de la CTE Rente. En mantenimiento la unidad 6 de Energas Boca de Jaruco.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (389 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 926 MW y

Pronostican afectación de 142 MW para el horario pico nocturno

Last Updated: Tuesday, 19 September 2023 09:27

Hits: 125

en mantenimiento 140 MW.

Para el pico se estima la entrada de 107 MW en motores de Generación Distribuida que están pasados de horas de mantenimiento y **se autoriza su uso, la entrada de las 2 unidades de la CHE Robustiano León (28 MW)**, la entrada de 64 MW en la patana de Melones, la entrada de la unidad 5 de la CTE Diez de Octubre con 85 MW y la recuperación de 180 MW de motores en la generación distribuida.

Con ese pronóstico, **se estima para la [hora pico](#) nocturno una disponibilidad de 2878 MW y una demanda máxima de 2950 MW**, para un déficit de 72 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 142 MW en ese horario.

(Con información de la Unión Eléctrica)