



En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación durante todo el día. La máxima afectación en el horario de la noche fue 1098 MW a las 20:20 horas, coincidiendo con la hora pico, de ellos 67 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

Se estima una afectación máxima de 1050 MW por déficit de capacidad de generación en el horario diurno.

Se encuentran fuera de servicio por averías las unidades 6 y 7 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Otto Parellada, la CTE Guiteras, la unidad 4 de la CTE Cienfuegos, las unidades 4 y 5 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y las unidades 4 y 6 de la CTE Rente. Se encuentra en mantenimiento la unidad 3 de la CTE Rente.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (287 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1 076 MW y en mantenimiento 696 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de 101 MW en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1941 MW y una demanda máxima de 3200 MW, para un déficit de 1259 MW,

Unión Eléctrica pronostica 1050 MW para el horario diurno de este lunes

Última actualización: Lunes, 17 Octubre 2022 11:25

Visto: 246

por lo que de las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1329 MW en este horario, de ellos 60 MW por los daños ocasionados por el huracán Ian.

Con información con la UNE