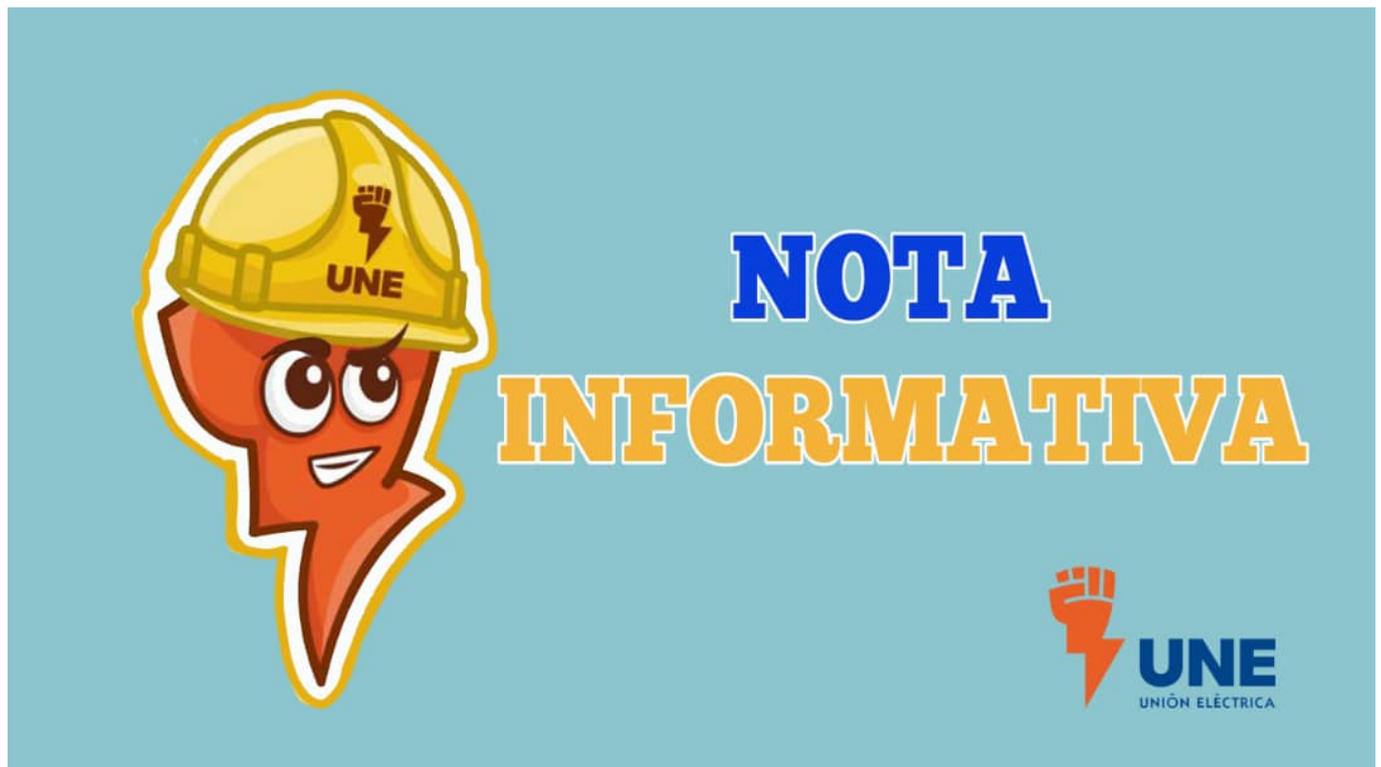


Creado: Martes, 01 Noviembre 2022 08:00

Escrito por Gobierno Provincial Poder Popular Villa Clara

Visto: 5892



La máxima afectación en el horario de la noche fue 1409 MW a las 19:20 horas, coincidiendo con la hora pico.

Se estima una afectación máxima de 1350 MW por déficit de capacidad de generación en el horario diurno.

Se encuentran fuera de servicio por averías las unidades 6, 7 y 8 de la CTE Mariel, la unidad de la CTE Otto Parellada, la unidad 4 de la CTE Cienfuegos, la unidad 4 de la CTE Nuevitas, la unidad 2 de la CTE Felton y la unidad 5 de la CTE Rente. Se encuentran en mantenimiento la unidad 2 de la CTE Santa Cruz, la unidad 5 de la CTE Nuevitas, la unidad 1 de la CTE Felton y la unidad 3 de la CTE Rente.

Se mantienen las limitaciones en la generación térmica (345 MW).

En la generación distribuida, están indisponibles por avería 1024 MW y en mantenimiento 743 MW.

Para el horario pico se estima la entrada de 68 MW en motores diésel.

Con este pronóstico, se estima para la hora pico una disponibilidad de 1783 MW y una demanda máxima de 3200 MW, para un déficit de 1417 MW, por lo que de mantenerse las condiciones previstas se pronostica una afectación de 1487 MW en este horario.

Creado: Martes, 01 Noviembre 2022 08:00

Escrito por Gobierno Provincial Poder Popular Villa Clara

Visto: 5892

Eléctrica Villa Clara informa

En el día de ayer se afectó el servicio por déficit de capacidad de generación de forma ininterrumpida. La máxima afectación en el horario pico fue 150 MW a las 19:20 horas. Se mantienen durante el día una afectación promedio superior a los 100 MW.

La máxima afectación en la provincia vs país fue la siguiente:

PROVINCIAS

Porcentaje

AFECTACIÓN (MW)

VILLA CLARA

10.6%, 150 MW

TOTAL país :1004 MW

En la jornada de ayer salen del sistema de los bloques de la generación térmica la unidad 4 de la CTE Carlos Manuel de Céspedes y la unidad 5 de la CTE Rente. Ayer no logró incorporarse al Sistema Eléctrico Nacional ninguna de las unidades térmicas que se encuentran en avería o mantenimiento.

Actualmente tenemos afectado el servicio eléctrico por déficit de generación en la provincia a razón de 82 MW.

Como en jornadas anteriores coincidieron averías o mantenimientos en líneas y redes primarias: Circuitos 101 Cumbre, 14 Malezas, Línea de 34.5KV 129 Santa Clara (ramal Palmarito), Línea de 34.5KV 1785 Santa Clara (Ctos 6, 34, 32, 33 y 39), Línea de 34.5KV 1370 Remedios (Ctos 69, 70, 143 y 71).

Se reportan también interrupciones secundarias y de servicio de las cuales en este momento tenemos en existencia 15 quejas en la provincia, siendo Placetas con 4 el municipio de mayor incidencia.

Se implementan todas las medidas de restricción del consumo en el sector estatal.

Situación del Sistema Electroenergético Nacional para hoy 1 de noviembre de 2022

Creado: Martes, 01 Noviembre 2022 08:00

Escrito por Gobierno Provincial Poder Popular Villa Clara

Visto: 5892

Programación de **afectaciones eléctricas por déficit de capacidad de generación** para el mes de **noviembre**.

Situación del Sistema Electroenergético Nacional para hoy 1 de noviembre de 2022

Creado: Martes, 01 Noviembre 2022 08:00

Escrito por Gobierno Provincial Poder Popular Villa Clara

Visto: 5892

NOVIEMBRE									
ROTACION DE LOS BLOQUES DE APAGON									
DIAS		12:00 am a 6:00 am	03:00 am a 9:00 am	06:00 am a 12:00 pm	09:00 am a 3:00 pm	12:00 pm a 6:00 pm	03:00 pm a 9:00 pm	06:00 pm a 12:00 am	09:00 pm a 3:00 am
Martes	1	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Miércoles	2	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Jueves	3	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Viernes	4	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Sábado	5	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Domingo	6	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Lunes	7	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Martes	8	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Miércoles	9	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Jueves	10	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Viernes	11	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Sábado	12	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Domingo	13	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Lunes	14	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Martes	15	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Miércoles	16	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Jueves	17	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Viernes	18	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Sábado	19	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Domingo	20	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Lunes	21	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Martes	22	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Miércoles	23	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Jueves	24	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Viernes	25	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Sábado	26	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1
Domingo	27	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2
Lunes	28	B4	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3
Martes	29	B1	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4
Miércoles	30	B2	B3	B4	B1	B2	B3	B4	B1

Con información del Ministerio de Energía Y Minas y del perfil de Facebook de la Empresa Eléctrica Villa Clara.

Situación del Sistema Electroenergético Nacional para hoy 1 de noviembre de 2022

Creado: Martes, 01 Noviembre 2022 08:00

Escrito por Gobierno Provincial Poder Popular Villa Clara

Visto: 5892
