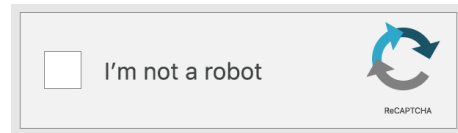


Se anticipa un aumento histórico en el consumo eléctrico por la intensa ola de calor que azota la región

Salto



Publicada el: 15/01/25	Visitas: 148
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 15	Puntaje: 3.6

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/se-anticipa-un-aumento-histórico-en-el-consumo-electrico-por-la-intensa-ola-de-calor-que-azota-la-region_14632.php

SE ANTICIPA UN AUMENTO HISTÓRICO EN EL CONSUMO ELÉCTRICO POR LA INTENSA OLA DE CALOR QUE AZOTA LA REGIÓN

Salto

Se anticipa un aumento histórico en el consumo eléctrico por la intensa ola de calor que azota la región

Se prevé un récord en el consumo de electricidad debido a la robusta ola de calor que afecta a la zona.

Impacto de las Olas de Calor en la Salud y la Economía

Las olas de calor representan un grave desafío tanto para la salud pública como para la economía.

A medida que las temperaturas alcanzan niveles extremos, se incrementan los riesgos de enfermedades relacionadas con el calor, incluyendo deshidratación e insolación, que en casos severos pueden llevar al fatal desenlace.

Esta problemática no solo afecta a las personas, sino que también repercute en la productividad laboral, la cual tiende a disminuir en situaciones de calor intenso.

Consumo Energético en Aumento

Durante estos episodios de calor extremo, el consumo energético se eleva significativamente, ya que muchas personas recurren a ventiladores, aires acondicionados y sistemas de refrigeración para mitigar las altas temperaturas. Este incremento en el uso de electricidad puede derivar en apagones debido al sobrecalentamiento de las instalaciones o cortes de suministro en diversas regiones.

Consecuencias Económicas

El impacto económico se ve reflejado, entre otras cosas, en el aumento del recibo de electricidad.

Cuando un usuario supera el límite de consumo establecido, se le aplica una tarifa más alta.

Entre las consecuencias del aumento en el consumo de energía durante las olas de calor, se encuentran: Soecarga de las instalaciones, lo que aumenta el riesgo de fallos o daños en protecciones y equipos.

Aumento en los costos de mantenimiento de equipos y sistemas eléctricos debido a paradas imprevistas.

Potencial colapso de las redes eléctricas cuando la demanda de electricidad excede la capacidad de generación y distribución, afectando tanto a hogares como a negocios y plantas industriales.

Retrasos en la reparación de fallas eléctricas, impidiendo una respuesta rápida ante cortes de luz o apagones.

Es fundamental tomar conciencia sobre los efectos de las olas de calor y adoptar medidas preventivas tanto a nivel personal como comunitario, para mitigar estos impactos negativos en la salud y la economía.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes

SE ANTICIPA UN AUMENTO HISTÓRICO EN EL CONSUMO ELÉCTRICO POR LA INTENSA OLA DE CALOR QUE AZOTA LA REGIÓN

Se anticipa un aumento historico en el consumo electrico por la intensa ola de calor que azota la region

Tags

consecuencias, consumo, equipos, impacto, mitigar, sistemas, aumento, apagones, robusta, temperaturas, instalaciones, electricidad

Noticias relacionadas

3.7 * Recomendaciones esenciales del director del Pereira Rossell frente a la ola de calor: claves para prevenir intoxicaciones y cuidados a tener en cuenta

4.0 * Cuba enfrenta un apagón total mientras las autoridades trabajan arduamente para restaurar el sistema eléctrico nacional

4.9 * Cuba recupera el suministro eléctrico en el occidente del país tras la tormenta Óscar, que ha cobrado la vida de seis personas

3.7 * Huracán Oscar cobra la vida de seis personas en Cuba, mientras avanza el restablecimiento del servicio eléctrico

4.6 * Alerta de Inumet: se espera una intensa ola de calor con mínimas de 21º y máximas que podrían alcanzar los 38º

4.8 * Se intensifica la preocupación por la ola de calor que afectará al país durante la presente semana

3.9 * El huracán Oscar impacta en una Cuba que enfrenta un apagón de 48 horas

3.9 * Cuba experimentará cortes de energía que afectarán a un tercio de

la isla a la vez

4.7 * *Un meteorólogo analizó el impacto del incremento de las temperaturas en Montevideo y su área metropolitana*

4.7 * *Metsul alerta sobre inminente ola de calor que impactará a Uruguay en los próximos días*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básket
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto

Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo