

El Condado San Joaquín Enfrenta Ola de Calor

Se Insta a Residentes a Tomar Medidas y Ahorrar Energía

Stockton, Calif. — El Servicio Nacional Meteorológico en Sacramento ha expedido una Advertencia de Calor Extremo que se extenderá hasta el miércoles 19 por numerosos condados del Valle Central, incluyendo el de San Joaquín. A medida que enfrentamos esta ola cálida, el Operador de Servicios Independientes (ISO) de California ha difundido una *Flex Alert* (Apelación a Prevención Solidaria) hasta el miércoles, pidiendo a los usuarios reducir el consumo de electricidad cada uno de estos días, y entre las 3 de la tarde y las 10 de la noche.

Para evitar interrupciones en el servicio eléctrico, el ISO de California apela al comercio y a los residentes a reducir presión en el servicio usándolo menos. Es de vital importancia limitar la demanda eléctrica entre las 3pm y las 10pm —especialmente unidades de aire acondicionado, cargadores de autos eléctricos u otros equipos o aparatos de alto consumo de energía. Recomiendan que aireen o enfríen su casa durante la noche y por la mañana para estar frescos el resto del día.

La Oficina de Servicios de Emergencia del Condado (OES) ha estado coordinándose con la Oficina de Servicios de Emergencia de California y con la empresa Pacific Gas & Electric para dar seguimiento a los retos que la alta demanda de electricidad —producto de esta ola calurosa sin precedentes, aunado al cambio de rutinas por causa de la pandemia de COVID-19 — importa en la red energética.

Lo que Pueden Hacer el Comercio y Residentes en Casa para Ahorrar Energía

El ISO destaca tres simples acciones que pueden aplicar residentes y comercio para reducir el consumo de energía:

- Fije su termostato a 78° o más entre las 3 y 10 P.M.
- Evite usar aparatos de alto consumo eléctrico entre las 3 y 10 P.M.
- Apague todas las luces y electrodomésticos que no esté ocupando

Pasos y Orientación Adicional:

- Ajuste Su Termostato
 - Durante las horas de mayor consumo eléctrico, o cuando no esté en casa, recuerde fijar su termostato a 78° o más. El ponerlo a 5° más alto le puede ahorrar hasta un 20 por ciento del costo de enfriamiento.
 - Hágale un pre-enfriamiento a su casa corriendo su aire acondicionado a 72 grados temprano en el día (cuando es más eficaz) para subirlo a 78 o más en la parte más calurosa del día —cuando la demanda de electricidad está al máximo.
 - Utilice técnicas programables o simplemente ingeniosas para ahorrar electricidad cuando no se encuentre en casa.

- Cierre Puertas y Ventanas
 - Mantenga cerrada puertas y ventanas para prevenir la pérdida del aire enfriado.
 - En noches veraniegas —y si es seguro— abra ventanas para dejar entrar aire fresco. En la mañana, antes que empiece a hacer calor, cierre ventanas y persianas para bloquearle acceso al aire cálido.
 - Cierre totalmente las persianas o cortinas de ventanas que reciban sol directo.
- Use Energía con Inteligencia
 - Apague las luces innecesarias y reemplace la iluminación de áreas de trabajo o escritorios con tecnología LED, en lugar de unidades tradicionales fijadas al techo.
 - Active la opción “Power Management (Optimización de Energía)” en todas sus computadoras, y apáguelas cuando no las use.
 - Desenchufe cargadores de pila, regletas sin interruptor, y cualquier otro equipamiento que no esté en uso. Si se suman, todos estas pequeñas piezas usan tanta electricidad como su refrigerador.
- Dependencia de Acceso a Energía
 - Mantenga contacto con vecinos, familias y amigos que puede estén en riesgo.
 - Cargue dispositivos médicos en horas de baja demanda y tenga un plan alternativo si se va la electricidad.
 - Además de recurrir a los canales de respaldo comunitario tradicionales, personas dependientes de acceso a energía pueden recurrir a agencias de gobierno local para asistencia, como el teléfono 2-1-1.
 - Si usted depende de energía para sus accesorios de asistencia médica o móvil, comuníquese con su empresa local de electricidad.
- Uso de Electrodomésticos Mayores
 - Posponga el uso de electrodomésticos como el horno, lavaplatos, lavadora y secadora de ropa hasta horas más frescas, así evitando calentar su casa.
 - Solo use su lavaplatos o lavarropas cuando ya esté lleno. Espere hasta pasadas la 9 de la noche para usar éstos u otros aparatos de alto consumo.
 - Cuando sea posible, lave la ropa con agua fría. Cerca de un 90 por ciento de la electricidad que usa una lavadora de ropa se va en calentar el agua.
- Limpie o Reemplace Sus Filtros
 - Un filtro sucio obliga a su aire acondicionado y calentador a trabajar extra, malgastando dinero, usando más energía y gas natural.
- Ajuste su Calentador de Agua
 - Fije la temperatura de su calentador a 120° o su punto “normal”. Calentar agua representa un 13 por ciento de su gasto de energía casera.
- Programas de Conservación
 - Considere su participación en el ‘programa de respuesta a demanda’ de su empresa de servicios utilitarios. Estos programas son medidas breves y

temporales que reducen el consumo de energía cuando la disponibilidad de ésta está críticamente baja y se expide una *Flex Alert* (Apelación a Prevención Solidaria). Comuníquese con su empresa de energía local para informarse sobre el programa que esta tenga y cuales incentivos ofrecen para participar.

Pueden hallar más información y actualizaciones a medida que pase la semana en SJReady.org, o cualquiera de nuestras plataformas de informática social.

###