

# POWER OUTAGES

# PREPAREDNESS GUIDEPPOST



Extended power outages may impact the whole community and the economy. A power outage is when the electrical power goes out unexpectedly

## During an Outage

- Unplug your electronics
  - Protection against power surges
- Contact your utility
  - Reporting can help them understand the extent of the outage
- Keep freezers and refrigerators closed
  - A full freezer will keep temperature for about 48 hours.
  - A refrigerator will keep food cold about 4 hours

## After an Outage

When in doubt throw it out! Throw away any food that has been exposed to temperatures 40 degrees or higher for two hours or more, or that has an unusual odor, color or texture.

If the power is out for more than a day, discard any medication that should be refrigerated, unless the drug's label says otherwise. Consult your doctor or pharmacist immediately for a new supply

Test your electronic systems to make sure they weren't damaged during the outage

## IMPORTANT POWER OUTAGE PROTOCOLS

- Check on your neighbors!
- Have flashlights for every family member
- Install carbon monoxide detectors with battery backup in central locations on every level of your home.
- Inventory the items you NEED that rely on electricity. Plan for batteries and other alternative power sources to meet your needs



A power outage may:

- Disrupt communications, water and transportation.
- Close retail businesses, grocery stores, gas stations, ATMs, banks and other services.
- Cause food spoilage and water contamination.
- Prevent use of medical devices.
- Interfere with heating and cooling our homes and work spaces



Las interrupciones de energía prolongadas pueden afectar a toda la comunidad y la economía. Una interrupción de energía es cuando la energía eléctrica se va inesperadamente.

### **Durante una interrupción de energía**

- Desenchufe sus aparatos electrónicos
  - Protección contra cortes de energía
- Comuníquese con la empresa de servicios públicos
  - Los reportes pueden ayudarlos a comprender la magnitud de la interrupción.
- Mantenga los congeladores y refrigeradores cerrados.
  - Un congelador lleno mantendrá la temperatura durante unas 48 horas.
  - Un refrigerador mantendrá la comida fría unas 4 horas.

### **Después de una interrupción de energía**

En caso de duda, ¡tírelo! Deseche cualquier comida que haya estado expuesta a temperaturas de 40 grados o más durante dos horas o más, o que tenga un olor, color o textura inusual.

Si no hay electricidad durante más de un día, deseche cualquier medicamento que deba refrigerarse, a menos que la etiqueta del medicamento indique lo contrario. Consulte con el médico o farmacéutico inmediatamente para un nuevo suministro.

Pruebe sus sistemas electrónicos para asegurarse de que no se dañaron durante la interrupción.

## **PROTOCOLOS IMPORTANTES PARA INTERRUPCIONES DE ENERGÍA**

- ¡Chequee con sus vecinos!
- Tenga linternas para cada familiar.
- Instale detectores de monóxido de carbono con respaldo de batería en lugares centrales en cada nivel de su casa.
- Haga un inventario de los artículos que NECESITA que dependen de la electricidad. Planifique tener baterías y otras fuentes de energía alternativas para cubrir sus necesidades.



Una interrupción de energía puede:

- Interrumpir las comunicaciones, el agua y el transporte.
- Provocar el cierre de tiendas, supermercados, gasolineras, cajeros automáticos, bancos y otros servicios.
- Provocar el deterioro de la comida y la contaminación del agua.
- Evitar el uso de dispositivos médicos.
- Interferir con la calefacción y refrigeración de nuestras casas y espacios de trabajo.