

English

(Español debajo)

# WINTER PREPAREDNESS SUPPLIES






Scan for online  
pdf with  
hyperlinks for  
purchasing

## Backup Power



Item (hyperlink to buy)	Uses
<p><a href="#">Generators</a></p> 	<p>Power source when the grid is down. Recommend dual fuel. Dont use with sensitive electronics like a computer. Be sure to read safety instructions before use and always place outside!!</p>
<p><a href="#">Portable Batteries</a></p> 	<p>Safe, clean, and portable power. It only stores power, doesn't generate it so once you use the juice, you have to recharge it.</p>
<p><a href="#">Surge protector/ Power strip</a></p>	<p>Always use with the generator!</p>
<p><a href="#">Extension Cables</a></p>	<p>Always use thick cables with a generator! Thin cables are a fire hazard.</p>
<p><a href="#">Large Propane</a></p> 	<p>Use with a propane generator, or with adapter with the heater or stove. Propane is safe to store for a long time unlike gasoline.</p>
<p><a href="#">Small Green Propane</a></p> 	<p>Use with heater or stove</p>
<p><a href="#">Propane Adapter</a></p> 	<p>Use to attach a 20 lb propane tank to a propane heater or stove. (They are designed to attach to the smaller, green tank.</p>



## Heat & Light




Item (hyperlink to buy)	Uses
<a href="#">Electric Space Heater</a> 	Heat! Can power from the grid, generator, or solar battery. Always plug directly into a socket, not into a power strip. A thick extension cable is also safe.
<a href="#">Propane Heater</a> 	Heat! Great in a power outage, you don't need electricity. Connect to the green propane or to a large propane tank with the adapter.
<a href="#">Sleeping Bags</a> and <a href="#">Blankets</a>	Bundle up
<a href="#">Emergency Blanket</a>	Trap your body heat. Most 'bang for your buck' item on this list.
<a href="#">Hand and foot warmers</a>	Portable heat, put them in your armpits
<a href="#">Heating Pads</a>	Can plug into portable batteries for heat source in outage
<b>Lanterns - <a href="#">(B)</a> <a href="#">(Re)</a></b> <b>Flashlights - <a href="#">(B)</a> <a href="#">(Re)</a></b> <b>Headlamps - <a href="#">(B)</a> <a href="#">(Re)</a></b> 	Light :D Make sure to also have extra batteries or a plan on how to recharge. (B) = battery powered, (Re) = rechargeable

## Safety



<a href="#">Carbon Monoxide Detector</a> 	Important with any propane, gas, or gasoline powered device - generators, stoves, heaters
<a href="#">Smoke Detector</a> 	Important with heaters, candles, power outages
<a href="#">Fire Extinguisher</a>	



## Pipes

Item (hyperlink to buy)	Uses
<a href="#">Water Key</a> 	Best tool to turn your water off at the main. This is important when you have a leak or when the pipes may freeze.
<a href="#">Pipe Wrap &amp; Duct Tape</a> 	Insulate your pipes from the cold. Most pipes are 1/2" or 3/4". You can use 3/4" on smaller pipes as well. Secure with duct tape
<a href="#">Faucet Covers</a> 	Cover outdoor taps like the hose spigot to protect from the cold.

## Food & Water

Item (hyperlink to buy)	Uses
<a href="#">Propane Stove</a>	Cook when you don't have electricity
<a href="#">Thermos</a>	Keep liquid warm without power
<a href="#">Space (dehydrated) food, bars / MREs, tea, electrolytes</a> 	Stock up on food that has a long shelf life incase you're stuck at home or stores have low supplies. Herbal tea is great for hydrating in the cold and electrolytes can also hydrate you. (Hydration actually helps keep you warm)
<a href="#">Water bottles</a>	Always store some water.
<a href="#">5 Gallon Jugs &amp; pump</a>	These are safe to store for 2 years
<a href="#">Camping Water Filter</a> 	If there is a boil water notice, you can filter tap water with a camping filter to make it safe for drinking and cooking.

**Espanol**

# SUMINISTROS DE PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO



Escanear para obtener un PDF con enlaces para comprar

## Energía de reserva


Artículo (enlace para comprar)	Usos
<p><a href="#">Generadores</a></p> 	<p>Fuente de energía cuando no hay electricidad. Recomendamos uno de combustible dual. No lo use con electrónicos sensibles como computadoras. Asegúrese de leer las instrucciones antes de usar y colóquelo siempre en el exterior.</p>
<p><a href="#">Baterías portátiles</a></p> 	<p>Energía segura, limpia y portátil. Solo almacena energía, no la genera, por lo que una vez que la usas, debes recargarla.</p>
<p><a href="#">Protector contra sobretensiones / Regleta</a></p>	<p>Siempre úselo con el generador!</p>
<p><a href="#">Cables de extensión</a></p>	<p>Siempre utilice cables gruesos con un generador. Los cables delgados pueden provocar incendios.</p>
<p><a href="#">Propano Grande</a></p> 	<p>Utilícelo con un generador de propano o con un adaptador para el calentador o la estufa. El propano se puede almacenar de forma segura por mucho tiempo, comparado a la gasolina.</p>
<p><a href="#">Propano verde pequeño</a></p> 	<p>Use con el calefactor o estufa</p>
<p><a href="#">Adaptador de propano</a></p> 	<p>Úselo para conectar un tanque de propano de 20 lb a un calentador o estufa de propano. (Están diseñados para conectarse al tanque verde más pequeño).</p>



## Calefacción y Luz




Artículo (enlace para comprar)	Usos
<p><a href="#">Calentador eléctrico</a></p> 	<p>Calefacción! Puede conectarse desde la red, generador, o batería solar. Siempre enchúfalo directamente a un enchufe, no a una regleta. Un cable de extensión grueso también es seguro.</p>
<p><a href="#">Calentador de gas propano</a></p> 	<p>Calefacción! Son buenos para cuando no hay electricidad, como no lo ocupa. Conecta el propano verde o a un tanque de propano grande con el adaptador.</p>
<p><a href="#">Sacos de dormir y Cobijas</a></p>	<p>Abrígate</p>
<p><a href="#">Cobija de emergencia</a></p>	<p>Atrapa el calor de tu cuerpo. El artículo más económico de esta lista.</p>
<p><a href="#">Calentador para manos y pies</a></p>	<p>Calor portátil, ponlos en tus axilas.</p>
<p><a href="#">Almohadilla térmica</a></p>	<p>Se puede conectar a baterías portátiles como fuente de calor en caso de corte de energía.</p>
<p>Linternas - <a href="#">(B)</a> <a href="#">(Re)</a>            Faros - <a href="#">(B)</a> <a href="#">(Re)</a>            Headlamps - <a href="#">(B)</a> <a href="#">(Re)</a></p> 	<p>Luz! Asegúrate de tener también baterías adicionales o un plan sobre cómo cargarla (B) = con batería, (Re) = recargable</p>

## Seguridad

<p><a href="#">Detector de monóxido de carbono</a></p> 	<p>Úselo con cualquier dispositivo que funcione con propano, gas o gasolina: generadores, estufas, calentadores.</p>
<p><a href="#">Detector de humo</a></p> 	<p>Importante con calentadores, velas, cortes de luz.</p>
<p><a href="#">Extintores de incendio</a></p>	



## Tubería

Artículo (enlace para comprar)	Usos
<a href="#">Llave de agua</a> 	La mejor herramienta para cortar la línea de agua. Es importante cuando hay una fuga o cuando tuberías pueden congelarse.
<a href="#">Envoltura de Tubería y Cinta Adhesiva</a> 	Aísle las tuberías del frío. La mayoría de las tuberías tienen un diámetro de 1/2" o 3/4". También puede utilizar un diámetro de 3/4" en tuberías más pequeñas. Asegure con cinta adhesiva
<a href="#">Cubiertas de llave</a> 	Cubra las llaves exteriores, como la llave de la manguera, para protegerlos del frío.

## Comida y Agua

Artículo (hipervínculo para comprar)	Usos
<a href="#">Estufa de gas propano</a>	Para cocinar cuando no tengas electricidad
<a href="#">Jarras térmicas</a>	Mantener el líquido caliente sin electricidad
<a href="#">deshidratado, barritas / MREs, té, electrolitos</a> 	Almacena alimentos que tengan una larga caducidad en caso de que estés atrapado en casa o las tiendas tengan pocos suministros. El té de hierbas es excelente para hidratarte en el frío y los electrolitos también pueden hidratarte. (La hidratación en realidad ayuda a mantenerte caliente)
<a href="#">Botellas de agua</a>	Siempre almacene agua.
<a href="#">Jarras de 5 galones &amp; grifo</a>	Se pueden almacenar seguramente por 2 años.
<a href="#">Filtro de agua para acampar</a> 	Si hay un aviso de hervir el agua, puede filtrar el agua de la llave con un filtro para acampar para que sea segura para beber y cocinar.