

# PERSPECTIVA ENERGÉTICA DE NUEVA YORK

INVIERNO 2024-25

## Perspectivas de este año

### Suministro adecuado

Las empresas de servicios públicos de Nueva York han tomado medidas para disponer de suficiente suministro de gas natural y electricidad para satisfacer la demanda prevista de los consumidores para la próxima temporada de calefacción 2024-25. Están preparadas para satisfacer la demanda de los consumidores en caso de condiciones climáticas invernales más severas.

### Componentes de la factura energética

Una factura de electricidad o gas natural consta de dos partes principales: entrega y suministro.

- El cargo de *entrega* es el costo de transportarle la electricidad o el gas natural a través del sistema de la empresa de servicios públicos. Esta tarifa está regulada por la Comisión de Servicios Públicos del Estado de Nueva York (PSC).
- El cargo por *suministro* es el costo de la electricidad o el gas natural en sí. El precio del suministro se determina en un mercado competitivo y no está controlado por la PSC ni por las empresas de servicios públicos.

En promedio, los costos de suministro representan alrededor del 35-45 % de la factura, dependiendo de su servicio local.

### Precios previstos del suministro en invierno

En general, se espera que las facturas de electricidad sean más bajas y las facturas de gas natural sean más altas que el invierno pasado. El impacto real en la factura variará según la compañía de energía y las condiciones meteorológicas: un invierno más frío de lo normal provocará un aumento del consumo y de las facturas.



Se espera que un consumidor residencial promedio, que consume 600 kWh de electricidad al mes, pague alrededor de \$58 al mes por el suministro.



Se proyecta que las facturas de gas natural sean aproximadamente un 11 % más altas que las del año pasado. Se prevé que, al consumidor residencial de gas promedio, que utiliza 700 termias de gas natural de noviembre a marzo, se le facturen alrededor de \$1014 en total por el consumo de gas.

El impacto real en la factura variará según la compañía de energía y las condiciones meteorológicas: un invierno más frío de lo normal provocará un aumento del consumo y de las facturas.

## Factores que influyen en la factura energética

### Precio

El precio de la electricidad o el gas natural sube y baja en función de muchos factores, como el clima, el equilibrio entre la oferta y la demanda, así como la cantidad y el costo del gas natural almacenado. Cuando uno de estos factores cambia, como por una ola de frío generalizada y prolongada, la demanda general de energía aumenta, y puede ponerle presión para que sube los precios de energía. Cualquier cambio en el costo de suministro puede tener un impacto significativo en la factura de energía general.

### Uso

El clima, especialmente la temperatura, juega un papel importante en la cantidad de electricidad y gas natural que utilizamos. Para los consumidores de calefacción, cuanto más frío hace, más energía se utiliza en el hogar promedio, lo que potencialmente aumenta las facturas de energía en invierno.

## Administrar las facturas energéticas de invierno

Su factura energética depende de la cantidad de energía que utilice y de la tarifa que esté pagando. En general, cuanto más energía consuma, mayor será su factura. Ya sea que sea propietario o alquile, existen medidas que puede tomar para controlar el consumo de energía y programas disponibles para ayudarlo con las facturas energéticas.

Para obtener más información, visite [www.dps.ny.gov/winter](http://www.dps.ny.gov/winter), llame al 1-800-342-3377 o envíe un correo electrónico a [web.questions@dps.ny.gov](mailto:web.questions@dps.ny.gov).



### Protecciones al consumidor

La Ley de Prácticas Equitativas de Energía en el Hogar brinda protecciones especiales a los consumidores residenciales de servicios públicos de energía con respecto a las terminaciones del servicio.

Si se enfrenta a un corte de electricidad o gas, llame a la línea directa del Departamento

al 1-800-342-3355.

# AYUDE A QUE SU HOGAR SE CALEFACCIONE MEJOR



**Aísle** áticos, cimientos, conductos de calefacción y tuberías de agua caliente



**Selle** puertas y ventanas



Aproveche la ayuda financiera y **los programas de eficiencia energética**



**Abra las persianas** los días soleados y ciérrelas por la noche



Instale un **termostato programable**

Para informarse sobre cómo gestionar su factura de calefacción, programas de ayuda financiera, medidas de eficiencia energética y consejos de seguridad invernal:

- Escanee el código QR con la cámara de su teléfono
- Visite [www.dps.ny.gov/winter](http://www.dps.ny.gov/winter)
- Llame al **1-800-342-3377**

