

## EL CONGRESO INTENTA FRENAR LOS AUMENTOS TARIFARIOS.



*El aumento en el tipo de cambio impulsa el incremento de costos de los productos energéticos.*

*Luego del aumento en las tarifas de energía eléctrica desde febrero y el aumento del gas desde abril, la oposición intenta revertirlos en el Congreso Nacional.*

*Este invierno no será crudo, por lo que se pronostica el normal suministro de gas. Presentamos en la Filial Cuyo las oportunidades en energía eléctrica renovable.*

## EL TIPO DE CAMBIO PRESIONA SOBRE EL PRECIO DE LOS ENERGÉTICOS.

A partir de los recientes incrementos en el tipo de cambio, los costos de producción de energéticos se impulsan al alza.

Quienes tienen contratos de suministros de Gas Natural o de Energía Eléctrica Plus verán incrementarse sus facturas en pesos a partir de este mes de mayo.

Asimismo, el costo global de generación de energía eléctrica se incrementará en pesos por el mayor costo de los combustibles (principalmente, del gas natural).



## EL CONGRESO IMPULSA LEY DE CONGELAMIENTO TARIFARIO.

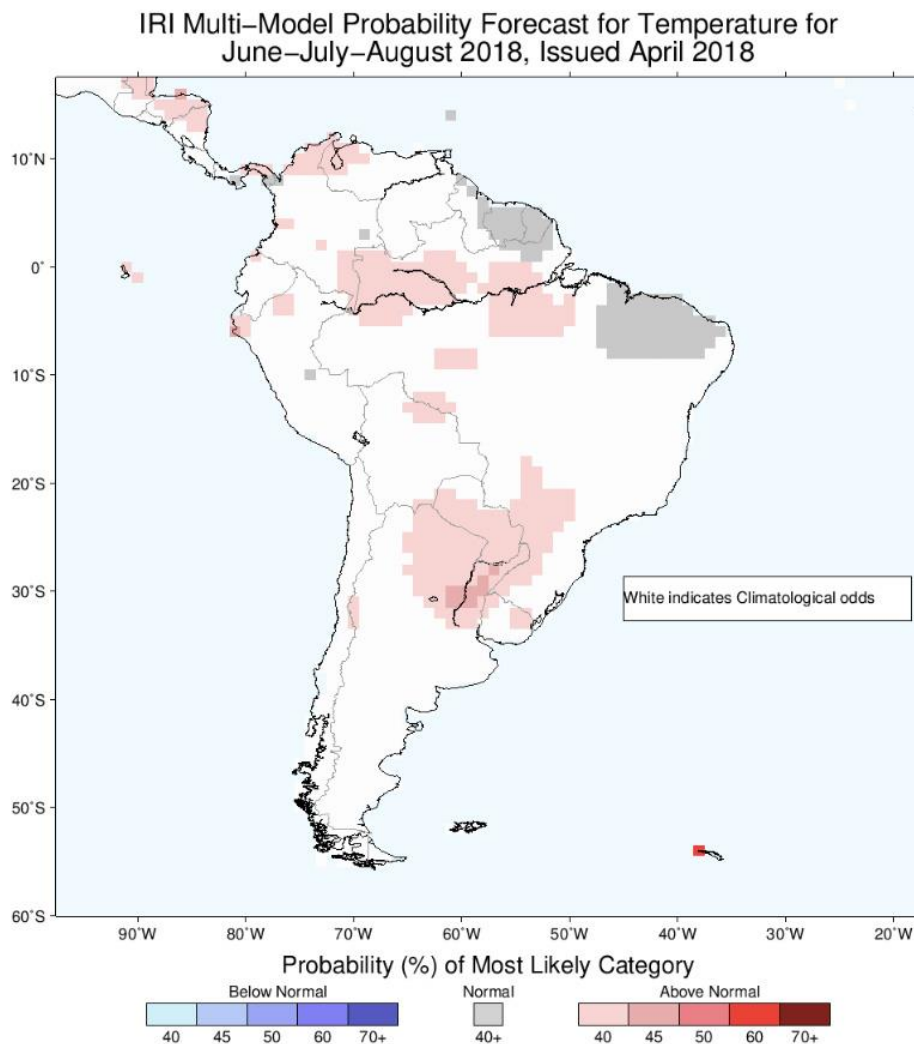
Obtuvo media sanción en la Cámara de Diputados del Congreso Nacional un proyecto impulsado por la oposición que retrotraería las tarifas de los servicios públicos a las vigentes en noviembre/2017.

En caso de aprobarse este proyecto en el Senado, representantes del Poder Ejecutivo ya anunciaron que el Presidente Macri lo vetaría.

El Poder Ejecutivo tiene planes para continuar con los incrementos tarifarios en el segundo semestre de este año, hasta eliminar por completo la componente de subsidios a todos los usuarios que no sean beneficiarios de la tarifa social. El objetivo es que durante el 2019 los aumentos tarifarios reflejen exclusivamente los ajustes por inflación.

## UN INVIERNO BENIGNO

Diversos informes a los que hemos tenido acceso pronostican un invierno con temperaturas normales para todo el país. Incluso, para la región noreste, se esperan temperaturas invernales benignas, por encima del promedio estadístico para esta época del año.



Según un informe de la Universidad de Columbia (EEUU), que realiza mensualmente pronósticos para el clima a nivel global, así se verá el mapa de temperaturas para los próximos meses de junio, julio y agosto.

De este modo, el consumo de gas para calefacción será igual o menor al promedio, por lo que no se esperan inconvenientes en el abastecimiento de gas natural para los grandes hoteles.