

Baja importante durante febrero



Con temperaturas levemente inferiores a las de febrero de 2018, este mes presentó un marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de 5,6 por ciento

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Fuente: CAMMESA

Con temperaturas levemente inferiores a las de febrero de 2018, este mes presentó un marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de -5,6%, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una baja importante, tanto en EDESUR (-4,4%) como en EDENOR (-6,1%), al igual que en el resto del país (-6,2%), según datos provisorios de CAMMESA.

En este sentido, el descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Así, febrero tiene el consumo más bajo en términos nominales desde 2015 y, a su vez, este descenso sigue la tendencia recesiva de los últimos cuatro meses de 2018 y de enero pasado. Además, este mes representó la caída más importante en términos porcentuales (-5,6%) de todo el año móvil, seguido por septiembre de 2018 (-5,5%) y por enero de 2019 (-5,1%).

Los datos de febrero

En febrero de 2019, la demanda neta total del MEM fue de 10.702,5 GWh; mientras que, en el

mismo mes de 2018, había sido de 11.338,6 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -5,6%. No obstante, existió un decrecimiento intermensual de -8,5%, respecto de enero de 2018, cuando había tenido una demanda de 11.692,7 GWh.

Así, la demanda eléctrica registra en los últimos doce meses (incluido febrero de 2019) cinco meses de suba (marzo de 2018, 0,7%; abril de 2018, 7%; junio de 2018, 5%; julio de 2018, 6,9%; y agosto de 2018, 5,5%) y siete de baja (mayo de 2018, -1,6%; septiembre de 2018, -5,5%; octubre de 2018, -3,4%; noviembre de 2018, -3,1%; diciembre de 2018, -10%; enero de 2019, -5,1%; y febrero de 2019, -5,6%).

Consumo a nivel regional

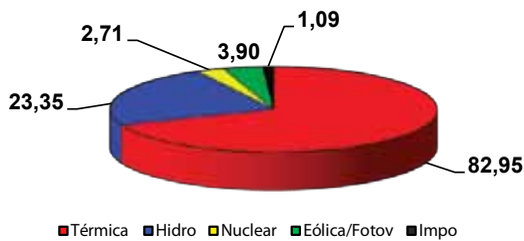
En cuanto al consumo por provincia, en febrero, 23 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos y se registraron solo tres ascensos, en Santa Cruz, Misiones y La Rioja. En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

» Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): -9,6%

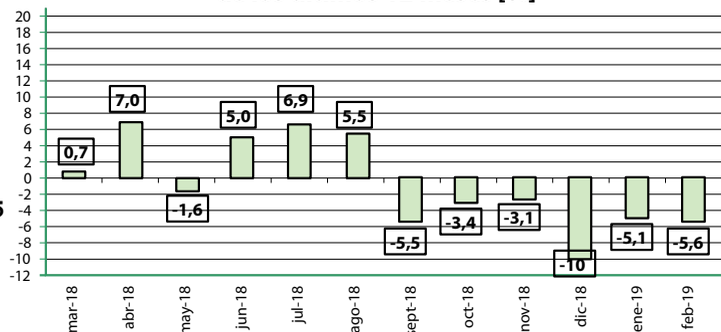




**Generación por tipo de origen
febrero 2019 - en %**



**Evolución interanual del consumo
de energía eléctrica
de los últimos 12 meses [%]**



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): -8,7%
- » COMAHUE (La Pampa, Río Negro y Neuquén): -5,8%.
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): -5,5%
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): -5,5%
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y su conurbano): -5,3% (-6,1% de Edenor y -4,4% de Edesur)
- » Buenos Aires (provincia de Buenos Aires, sin GBA): -4,7%
- » Centro (Córdoba y San Luis): -4,1%
- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): +0,5%

Datos de generación

La generación local, de 10.965 gigawatts-hora, presentó un decrecimiento frente al mes de febrero de 2018. Además, para satisfacer la demanda, se importaron 121 gigawatts-hora.

Según datos de todo el año, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 68,95 por ciento de los requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 23,35 por ciento de la demanda, las nucleares proveyeron un 2,71 por ciento, y las generadoras de fuentes alternativas un 3,90 por ciento del total. ■