

CON UNA FUERTE CAÍDA EN CAPITAL Y EN TODO EL PAÍS, MARZO TUVO UNA BAJA IMPORTANTE: -9,6%

Buenos Aires, 25 de abril. Con temperaturas levemente inferiores a las de marzo de 2018, este mes presentó un marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de -9,6%, 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 (-10,5%) como en EDENOR (-10,6%), al igual que en el resto del país (-10,2%), según datos provisorios de CAMMESA.

En este sentido, el descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Así, marzo tiene el consumo más bajo en términos nominales correspondiente a este mes desde 2014 y, a su vez, este descenso sigue la tendencia recesiva de los últimos cuatro meses de 2018 y del primer trimestre del presente año. Así, el primer trimestre representa una fuerte caída en el consumo de -6,7%. Además, este mes representó la segunda caída porcentual más importante de todo el año móvil, luego de diciembre de 2018 (-10%).

LOS DATOS DE MARZO 2019

En marzo de 2019, la demanda neta total del MEM fue de **10.121,3 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2018, había sido de 11.191,3 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -9,6%. Asimismo, existió un decrecimiento intermensual de -5,4%, respecto de febrero de 2018, cuando había tenido una demanda de **10.702,5 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de marzo, el **40% (4.045,9 GWh)** pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó **31% (3.018,8 GWh)** y el industrial **29% (3.056,6 GWh)**. También, en comparación interanual, la demanda residencial bajó -10%, mientras que la comercial descendió -9,7% y la industrial cayó un -10,4%².

Así, la demanda eléctrica registra en los últimos doce meses (incluido marzo de 2019) cuatro meses de suba (abril de 2018, 7%; junio de 2018, 5%; julio de 2018, 6,9%; y agosto de 2018, 5,5%) y ocho 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%; febrero de 2019, -5,6%; y marzo de 2019, -9,6%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de abril de 2018, 10.469,4 GWh; mayo, 10.617,6 GWh; junio de 2018, 11.917,9 GWh; julio, 12.603,9 GWh; agosto, 11.713,9 GWh; septiembre, 9.773,3 GWh; octubre, 9.875,1 GWh; noviembre, 10.029 GWh; diciembre de 2018, 10.808,3 GWh; enero de 2019, 11.692,7 GWh; febrero de 2019, 10.702,5 GWh. y, por último, marzo de 2019 llegó a los 10.121,3 GWh.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, **25 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (-48%)³, Santiago del Estero (-15%), Chaco (-14%), Corrientes (-13%), Entre Ríos (-**

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

²Según informa CAMMESA, a la hora de analizar la demanda de los últimos meses, especialmente el mes de análisis, hay que tener en cuenta que esos datos no son definitivos y pueden tener cambios menores en los informes que lo suceden. Los datos se consolidan con la salida del Documento de Transacciones Económicas definitivo, actualizándose los mismos con cada salida del informe.

³ El descenso en la provincia de Catamarca resultó tan pronunciado debido a que la minera Alumbreira LTDA tuvo un consumo de 3.500 MW en el mes de marzo, lo que representa apenas el 0,4 de su consumo del año anterior que había alcanzado los 71.000 MW.

13%), **Santa Fe** (-13%), **Formosa** (-12%), **La Rioja** (-12%), **San Luis** (-12%), **Tucumán** (-12%), **La Pampa** (-10%), **Córdoba** (-10%), **EDEN** (-9%), **Jujuy** (-9%), **San Juan** (-8%), **EDELAP** (-7%), **Neuquén** (-7%), **Mendoza** (-6%), **Santa Cruz** (-5%), **Misiones** (-5%), **EDES** (-4%), **EDEA** (-4%), **Salta** (-2%), entre otros. Por su parte, se mantuvo el consumo en **Río Negro** y **Chubut** con respecto al año anterior.

En referencia al detalle **por regiones** y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -16,9%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– bajó un **-12,9%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **decrecimiento de -11,7%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una baja de -10,6%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -10,5%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -6,4%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una baja -6,1%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **descendió el consumo** del año anterior y se ubicó en **-4,8%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **descendió -1,3%** con respecto al año anterior.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -10,6%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un importante decrecimiento de -10,6%, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un -10,5%. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-10,2%**, según datos provisorios de CAMMESA.

TEMPERATURA

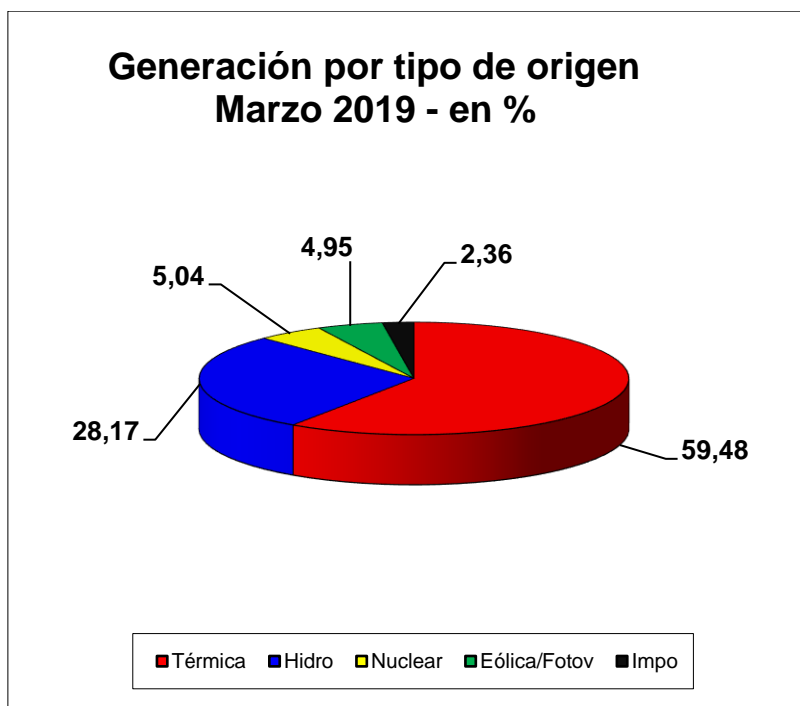
La temperatura media de marzo fue de **21.2 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **22.4 °C**, y la histórica del mes es de **21.5 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

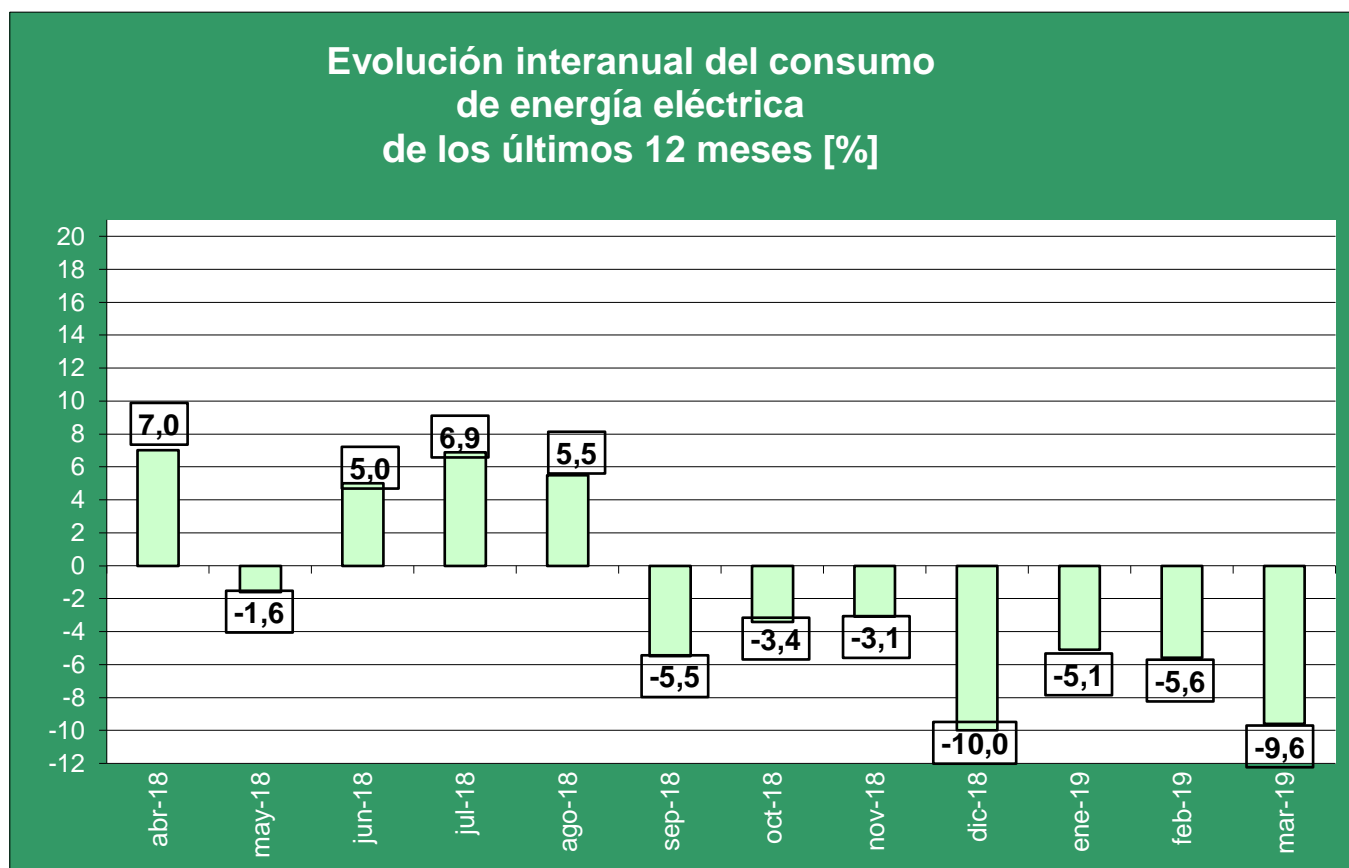
Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de marzo de 2018, **siendo 10.227 GWh para este mes contra 11.624 GWh** para el mismo periodo del año anterior. La participación de la importación a la hora de satisfacer la demanda sigue siendo baja. **Se importaron 247 GWh para marzo de 2019**, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos.

Según datos de todo el año, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **59,48%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **28,17%**

de la demanda, las nucleares proveyeron un 5,04%, y las generadoras de fuentes alternativas un 4,95% del total. Por otra parte, la importación representó el 2,36% de la demanda total.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

FUNDELEC es una institución que trabaja para la difusión del desarrollo del sector eléctrico argentino, teniendo en cuenta las necesidades de la industria eléctrica y de sus consumidores con la finalidad de hacer sustentable el servicio.