

DEMANDA ELÉCTRICA SUBIÓ 9,3% EN MARZO IMPULSADA POR EL USO RESIDENCIAL Y LAS ALTAS TEMPERATURAS

Buenos Aires, 20 de abril. Con temperaturas históricas para el mes de marzo, se presentó un ascenso de la demanda de energía eléctrica de 9,3%, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una importante suba, tanto en EDESUR (11,7%) como en EDENOR (13,4%), al igual que en el resto del país (9,6%), según datos provisorios de CAMMESA.

Asimismo, el ascenso se produjo en los usuarios residenciales y comerciales, mientras que los industriales mostraron una importante caída, tras el aislamiento social, preventivo y obligatorio decretado el pasado 20 de marzo y que aún continúa en vigencia. En tanto, este mes representa el séptimo consecutivo de alza (desde septiembre de 2019), luego de una caída de ocho meses seguidos desde enero hasta agosto 2019.

LOS DATOS DE MARZO 2020

En marzo de 2020, la demanda neta total del MEM fue de 11.064,4 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2019, había sido de 10.121,3 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 9,3%. Asimismo, existió un crecimiento intermensual que llegó al 2,1%, respecto de febrero de 2020, cuando había tenido una demanda de 10.841,4 GWh.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de este mes, el 45% (4.970,3 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 29% (3.247,6 GWh) y el industrial 26% (2.846,5 GWh). También, en comparación interanual, la demanda residencial ascendió un 11,6%, la comercial subió 6%, mientras que la industrial bajó un 8%².

Así, la demanda eléctrica registra en los últimos doce meses (incluido marzo de 2020) 5 meses de baja (abril de 2019, -8,6%; mayo de 2019, -2,2%; junio de 2019, -10,6%; julio de 2019, -4,6%; agosto de 2019, -2,1%) y 7 meses de suba (septiembre de 2019, 4,5%; octubre de 2019, 5%; noviembre de 2019, 5%; diciembre de 2019, 3,3%; enero de 2020, 2,3%; febrero de 2020, 1,3%; y marzo de 2020, 9,3%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de abril de 2019, 9574,2 GWh; mayo, 10.382,6 GWh; junio, 10.650,8 GWh; julio, 12.029,4 GWh; agosto, 11.463,9 GWh; septiembre, 10.211,9 GWh; octubre, 10.372,4 GWh; noviembre, 10.531,7 GWh; diciembre de 2019, 11.159,6 GWh; enero de 2020, 11.964,2 GWh; febrero, 10.841,4 GWh; y, por último, marzo llegó a los 11.064,4 GWh.

Consumo mensual a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, 23 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Formosa (31%), Chaco (31%), Santiago del Estero (28%), EDES (25%), La Rioja (23%), San Juan (22%), Tucumán (22%), Catamarca (19%), Entre Ríos (17%), Misiones (15%), Salta (12%), San Luis (11%), EDEN (10%), Santa Fe (10%), La Pampa (10%), EDELAP (9%), Mendoza (9%), Córdoba (7%), Chubut (5%), Río Negro (3%), Jujuy (1%), entre otros.

1 Datos Oficiales publicados por CAMMESA

2 Según 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.

Por su parte, **Neuquén** mantuvo el mismo consumo respecto a marzo de 2019. En tanto, **3 empresas y/o provincias** representaron descensos: **Corrientes** (-14%), **EDEA** (-1%) y **Santa Cruz** (-1%).

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 **ascenso de 18,5%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una suba de 12,6%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **subió** el consumo un **12,4%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– **creció** un **11,3%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 7,8%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- la demanda tuvo un **crecimiento** respecto al año anterior: **7,6%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **subió 7,2%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 3,7%** con respecto al año anterior.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **creció 3,1%** respecto a marzo de 2019.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **ascenso conjunto de 12,6%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un crecimiento de **13,4%**, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un **11,7%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **9,6%**, según datos provisorios de CAMMESA.

TEMPERATURA

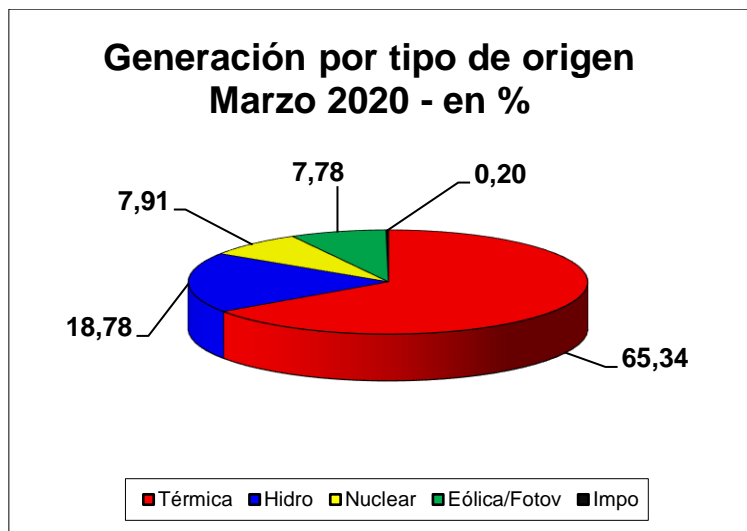
La temperatura media de marzo fue de **24.4 °C** (el mes de marzo más caluroso de la historia), mientras que en el mismo mes del año anterior fue **21.2 °C**, y la histórica del mes es de **21.5 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

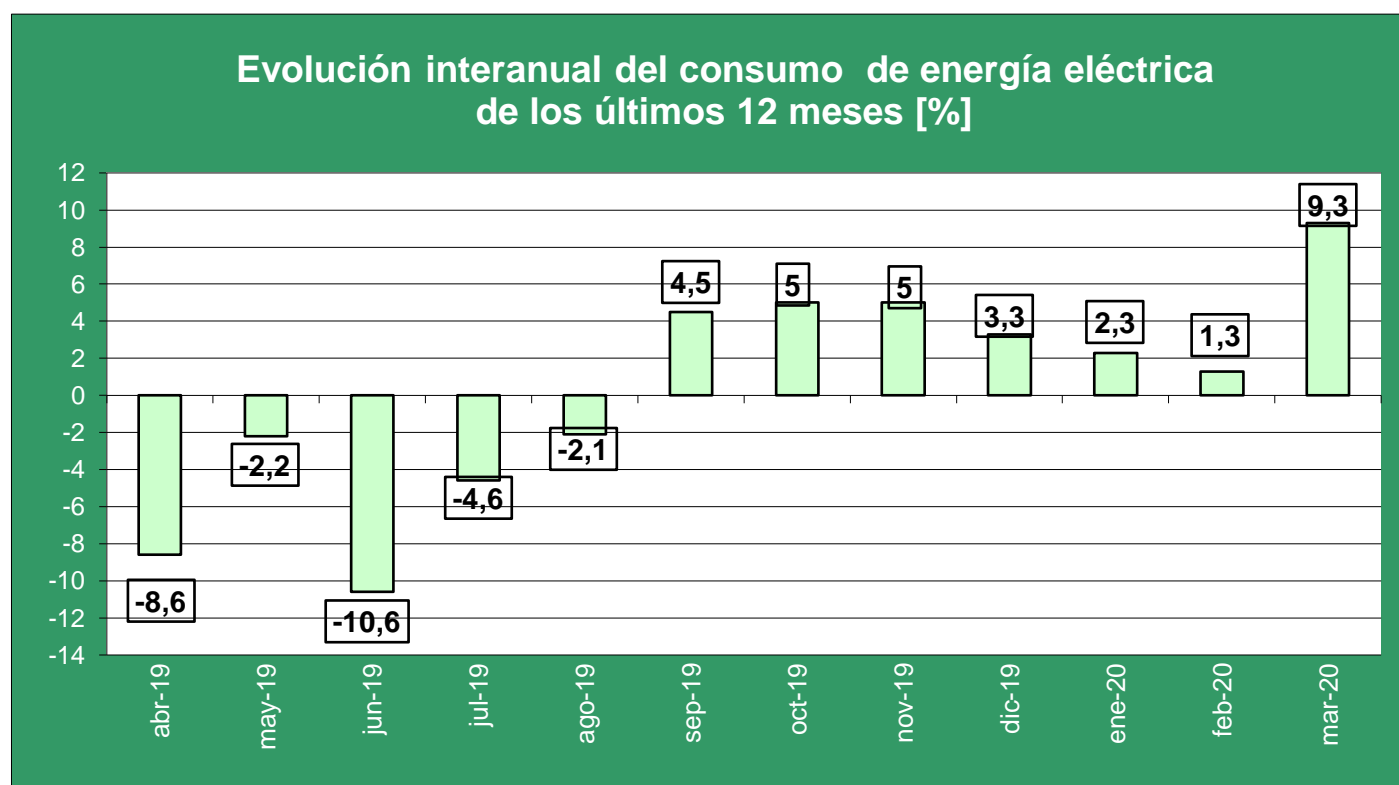
Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un crecimiento **siendo 11.708 GWh para este mes contra 10.227 GWh** registrados en marzo de 2019.

Además, la participación de la importación a la hora de satisfacer la demanda sigue siendo baja. **Se importaron 23 GWh para marzo de 2020**, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos. En este sentido, la generación térmica y la hidráulica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, destacándose además el crecimiento en la participación de las energías renovables por sobre la energía nuclear.

Así, este mes sigue liderando ampliamente la **generación térmica** con un aporte de producción de **62,95%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **21,87%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **7,12%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **7,81%** del total. Por otra parte, **la importación** representó el **0,25%** 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.