

CON TEMPERATURAS ELEVADAS, FEBRERO TUVO UNA SUBA DEL 1,3% EN LA DEMANDA ELÉCTRICA

Buenos Aires, 19 de marzo. Con temperaturas levemente superiores a las de febrero de 2019, este mes presentó un **ascenso de la demanda de energía eléctrica de 1,3%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una suba leve, tanto en EDESUR (1,1%) como en EDENOR (1,7%), al igual que en el resto del país (1,2%), según datos provisorios de CAMMESA.

Asimismo, el ascenso se produjo en los usuarios residenciales y comerciales, mientras que los industriales mostraron una caída. En tanto, este mes representa el sexto consecutivo de alza (desde septiembre de 2019), luego de una caída de ocho meses seguidos desde enero hasta agosto 2019. Por otro lado, el jueves 6 de febrero, a las 15 hs, **Edenor alcanzó su récord histórico de consumo de potencia, de 5.215 MW.**

LOS DATOS DE FEBRERO 2020

En febrero de 2020, **la demanda neta total del MEM fue de 10.841,4 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2019, había sido de 10.702,5 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 1,3%**. Asimismo, existió un **decrecimiento intermensual** que llegó al **-9,4%**, respecto de **enero de 2020**, cuando había tenido una demanda de **11.964,2 GWh**, uno de los consumos más altos de la historia.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de este mes, el **44% (4.472,9 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.174 GWh)** y el **industrial 27% (2.924,4 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial ascendió un 2,2%**, **la comercial subió 1,6%**, mientras que **la industrial bajó un -0,6%**².

Así, la **demanda eléctrica** registra en los últimos doce meses (incluido febrero de 2020) **6 meses de baja** (marzo de 2019, -9,6%; 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 **6 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%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de **marzo, 10.121,3 GWh; abril, 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**; y, por último, **febrero de 2020** llegó a los **10.841,4 GWh**.

Consumo mensual a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en febrero, **17 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Chubut (11%), Catamarca (10%), Misiones (8%), Formosa (7%), Chaco (5%), Mendoza (5%), Corrientes (4%), Jujuy (4%), Río Negro (4%), EDELAP (3%), La Rioja (3%), San Juan (3%), Santiago del Estero (2%), EDEA (1%), EDEN (1%)**, entre otros. Por su parte, mantuvo el consumo respecto a octubre de 2019. En tanto, **9 empresas y/o provincias** representaron descensos: **Neuquén (-6%), Salta (-4%), Santa Cruz (-3%), San Luis (-3%), Tucumán (-3%), Santa Fe (-2%), EDES (-2%), Entre Ríos (-2%) y Córdoba (-1%)**. Por último, **La Pampa** mantuvo un consumo similar al mismo mes del 2019.

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.

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

- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 7,7%** con respecto al año anterior.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 5,2%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **subió** el consumo un **4,1%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una suba de 1,5%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 0,8%**.
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **ascenso de 0,6%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **decreció -1,2%** respecto a noviembre de 2018.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **ascendió** la demanda respecto al año anterior porque **el decrecimiento fue de -1,5%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– **bajó un -2,3%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron **un ascenso conjunto de 1,5%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un crecimiento de 1,7%, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un 1,1%. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **1,2%**, según datos provisorios de CAMMESA.

Por otro lado, ya en el mes de febrero, el jueves 6, a las 15 hs, el área de concesión de **Edenor registró un nuevo récord de consumo de potencia, al llegar a los 5.215 MW.**

TEMPERATURA

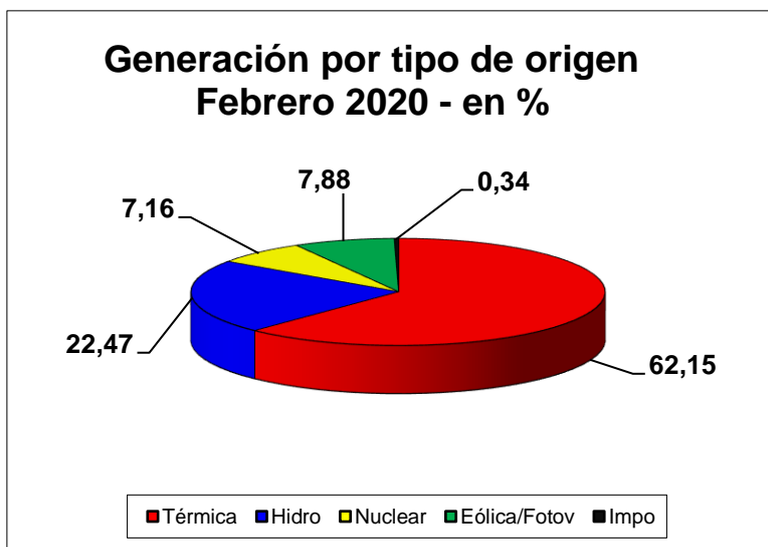
La temperatura media de febrero fue de **24.5 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **24.1 °C**, y la histórica del mes es de **23.6 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

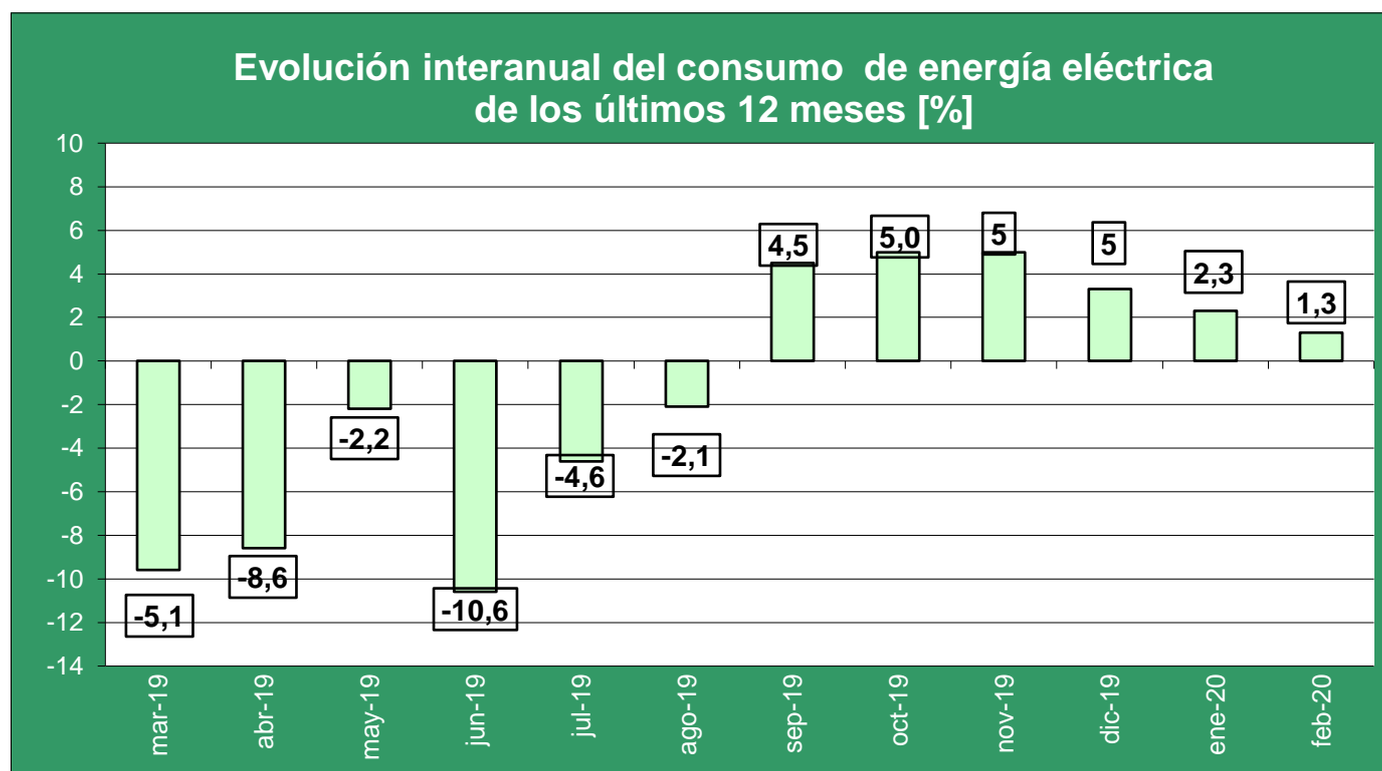
Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un crecimiento frente al mes de febrero de 2020 **siendo 11.196 GWh para este mes contra 10.971 GWh** para el mismo periodo del año anterior.

La participación de la importación a la hora de satisfacer la demanda sigue siendo baja. **Se importaron 88 GWh para febrero 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 **62,15%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **22,47% de la demanda**, **las nucleares** proveyeron un **7,16%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **7,88%** del total. Por otra parte, **la importación** representó el **0,34%** 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.