

## DESPUÉS DE UN AÑO DE BAJA EN LA DEMANDA ELÉCTRICA, ENERO TUVO UNA SUBA DEL 2,3%

Buenos Aires, 18 de febrero. Con temperaturas levemente superiores a las de enero de 2019, este mes presentó un **ascenso de la demanda de energía eléctrica de 2,3%**, 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 (0,5%) como en EDENOR (1,7%), al igual que en el resto del país (3,6%), 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 puesto N°9 entre los consumos más importantes de la historia, luego de una caída de 2,8% en la demanda durante 2019. Por otro lado, ya en el mes de febrero, el jueves 6, a las 15 hs, **Edenor alcanzó su récord histórico de consumo de potencia, de 5.215 MW.**

### LOS DATOS DE ENERO 2020

En enero de 2020, **la demanda neta total del MEM fue de 11.964,2 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2019, había sido de 10.692,7 GWh<sup>1</sup>. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 2,3%**. Asimismo, existió un **crecimiento intermensual** de carácter estacional que llegó al **7,2%**, respecto de **diciembre de 2019**, cuando había tenido una demanda de **11.159,6 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de este mes, el **46% (5.503,2 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.487,9 GWh)** y el **industrial 25% (2.973,1 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial ascendió un 4,2%**, **la comercial subió 2,6%**, mientras que **la industrial bajó un -1,6%**<sup>2</sup>.

Así, la **demanda eléctrica** registra en los últimos doce meses (incluido enero de 2019) **7 meses de baja** (febrero de 2019, -5,6%; 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 **5 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%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de **febrero de 2019, 10.702,5 GWh; 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**; y, por último, **enero de 2020** llegó a los **11.964,2 GWh**.

### Consumo mensual a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en enero, **18 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Santiago del Estero (14%), La Rioja (13%), San Juan (12%), San Luis (9%), Río Negro (9%), Catamarca (9%), Tucumán (9%), La Pampa (8%), Corrientes (7%), Entre Ríos (6%), Chubut (6%), Córdoba (5%), Jujuy (5%), Mendoza (4%), Neuquén (1%), Santa Fe (1%)**, entre otros. Por su parte, mantuvo el consumo respecto a octubre de 2019. En tanto, **6 empresas y/o provincias** representaron

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.

descensos: **EDES** (-14%), **Salta** (-5%), **Santa Cruz** (-5%), **Formosa** (-2%), **EDELAP** (-1%) y **Misiones** (-1%). Por último, **Chaco**, **EDEA** y **EDEN** mantuvieron un consumo similar al mismo mes del 2019.

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

- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -1,9%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una suba de 1,2%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– **subió un 2,3%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 2,5%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 3,4%** con respecto al año anterior.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **creció 4,9%** respecto a noviembre de 2018.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **ascendió** la demanda respecto al año anterior porque **el crecimiento fue de 5,3%**.
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **ascenso de 6,1%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **subió** el consumo un **7,2%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron **un ascenso conjunto de 1,2%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un crecimiento de 1,7%, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un 0,5%. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **3,6%**, 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

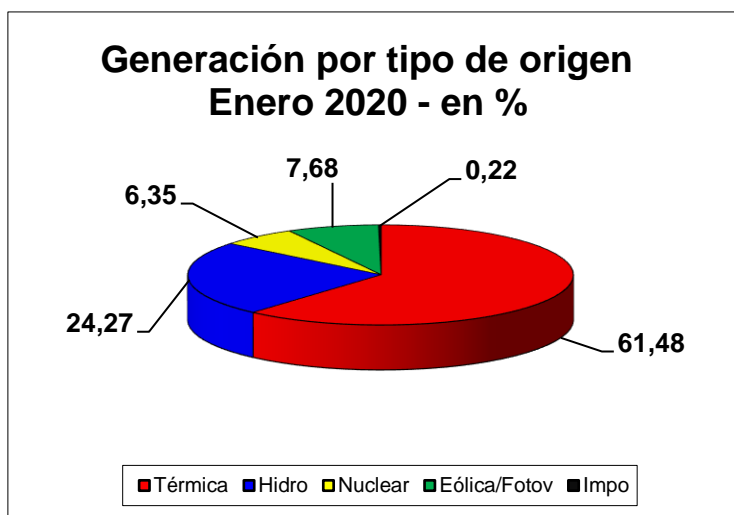
La temperatura media de enero fue de **25.1 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **25 °C**, y la histórica del mes es de **24.5 °C**.

## DATOS DE GENERACIÓN

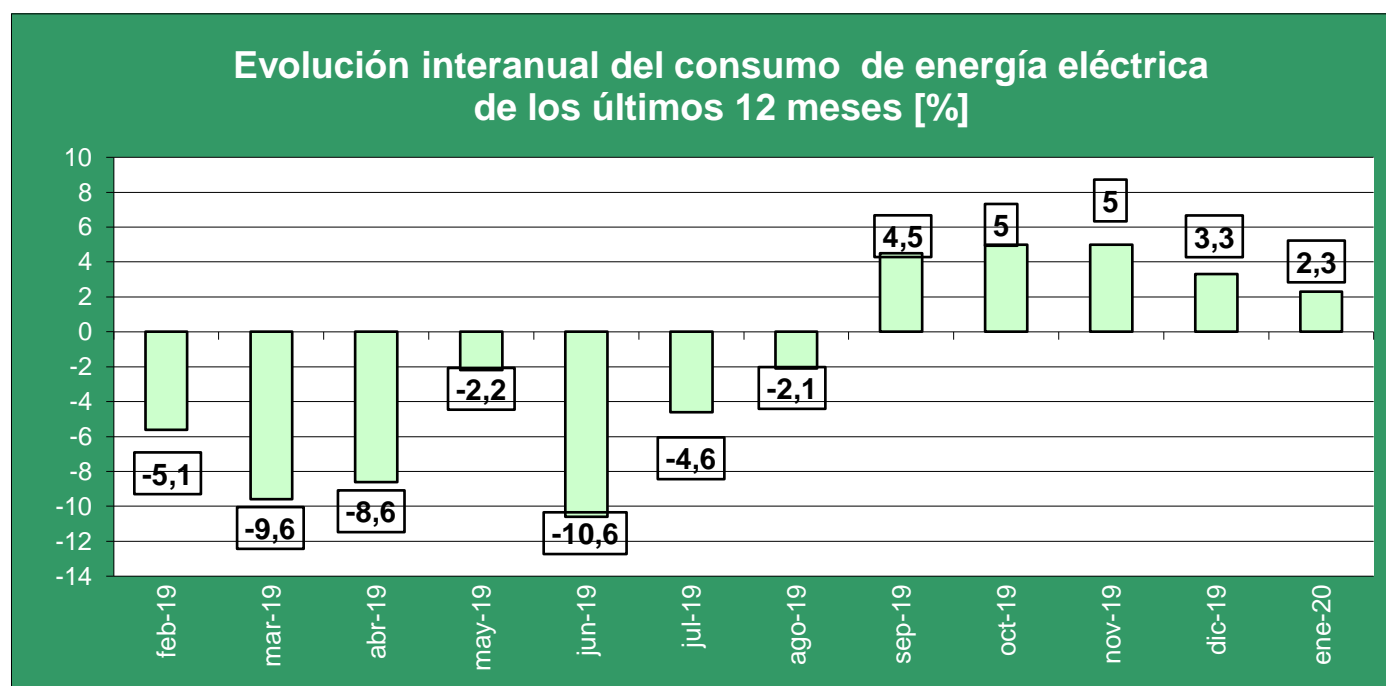
Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un crecimiento frente al mes de enero de 2020 **siendo 12.431 GWh para este mes contra 11.728 GWh** para el mismo periodo del año anterior.

La participación de la importación a la hora de satisfacer la demanda sigue siendo baja. **Se importaron 27 GWh para enero 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 **61,48%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **24,27%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **6,35%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **7,68%** del total. Por otra parte, **la importación** representó el **0,22%** 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.