

## LUEGO DE UN AÑO DE CAÍDA, EL CONSUMO VUELVE A REPUNTAR EN SEPTIEMBRE: TUVO UN ASCENSO DE 4,5%

Buenos Aires, 17 de octubre. Con temperaturas inferiores a las de septiembre de 2018, este mes presentó **un ascenso de la demanda de energía eléctrica de 4,5%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una suba pronunciada, tanto en EDESUR (8%) como en EDENOR (8,9%), al igual que en el resto del país (2,5%), según datos provisorios de CAMMESA.

Asimismo, el ascenso se produjo en los usuarios residenciales e industriales, mientras que los comerciales tuvieron un leve descenso. Aunque este mes representa el primer ascenso, luego de un año completo de caída en el consumo, el acumulado de 2019 es de -5%.

### LOS DATOS DE SEPTIEMBRE 2019

En septiembre de 2019, **la demanda neta total del MEM fue de 10.211,9 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2018, había sido de 9.773,9 GWh<sup>1</sup>. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 4,5%**. Asimismo, existió un **decrecimiento intermensual** de carácter estacional que llegó al **-10,9%**, respecto de **agosto de 2019**, cuando había tenido una demanda de **11.463,9 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de este mes, el **42% (4.324,1 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **28% (2.843,4 GWh)** y el **industrial 30% (3.044,4 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial ascendió un 9,1%**, mientras que **la comercial bajó -1,8% y la industrial ascendió un 2,5%**<sup>2</sup>.

Así, la **demanda eléctrica** registra en los últimos doce meses (incluido septiembre de 2019) **11 meses de baja**: (octubre de 2018, -3,4%; noviembre de 2018, -3,1%; diciembre de 2018, -10%; enero de 2019, -5,1%; 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 **1 mes de suba**: (septiembre de 2019, 4,5%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de **octubre, 9.875,1 GWh; noviembre, 10.029 GWh; diciembre, 10.808,3 GWh; enero de 2019, 11.692,7 GWh; febrero, 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 de 2019, 11.463,9 GWh.** y, por último, **septiembre de 2019** llegó a los **10.211,9 GWh**.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en agosto, **12 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos**: **Santiago del Estero (-13%), Misiones (-12%), Chaco (-12%), Corrientes (-8%), Tucumán (-7%), Formosa (-7%), Catamarca (-6%), Jujuy (-6%), Salta (-6%), La Pampa (-5%), Santa Cruz (-4%), La Rioja (-1%)**. En tanto, **6 empresas y 9 provincias** representaron ascensos: **Chubut (35%), EDES (13%), EDELAP (10%), Córdoba (6%), San Juan (6%), Río Negro (5%), EDEA (5%), Santa Fe (5%), San Luis (4%), EDEN (4%), Mendoza (3%), Entre Ríos (1%), Neuquén (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.

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

- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **decrecimiento de -9,7%**.
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -6,5%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **augmentó** el consumo en un **1,8%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **ascendió** el consumo un **3,5%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– **subió** un **3,6%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **ascendió** la demanda respecto al año anterior porque **el crecimiento fue de 5,4%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 6,8%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – **tuvo una suba de 8,5%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 26,3%** con respecto al año anterior.<sup>3</sup>

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **ascenso conjunto de 8,5%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de -8,9%, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un -8%. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **2,5%**, según datos provisorios de CAMMESA.

## TEMPERATURA

La temperatura media de septiembre fue de **15.4 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **17.5 °C**, y la histórica del mes es de **14.5 °C**.

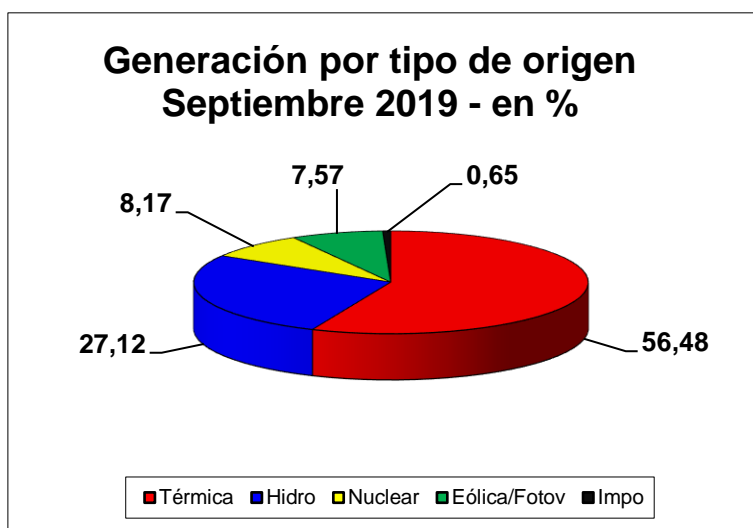
## DATOS DE GENERACIÓN

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un crecimiento frente al mes de septiembre de 2018, **siendo 10.623 GWh para este mes contra 10.246 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 70 GWh para septiembre de 2019**, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos.

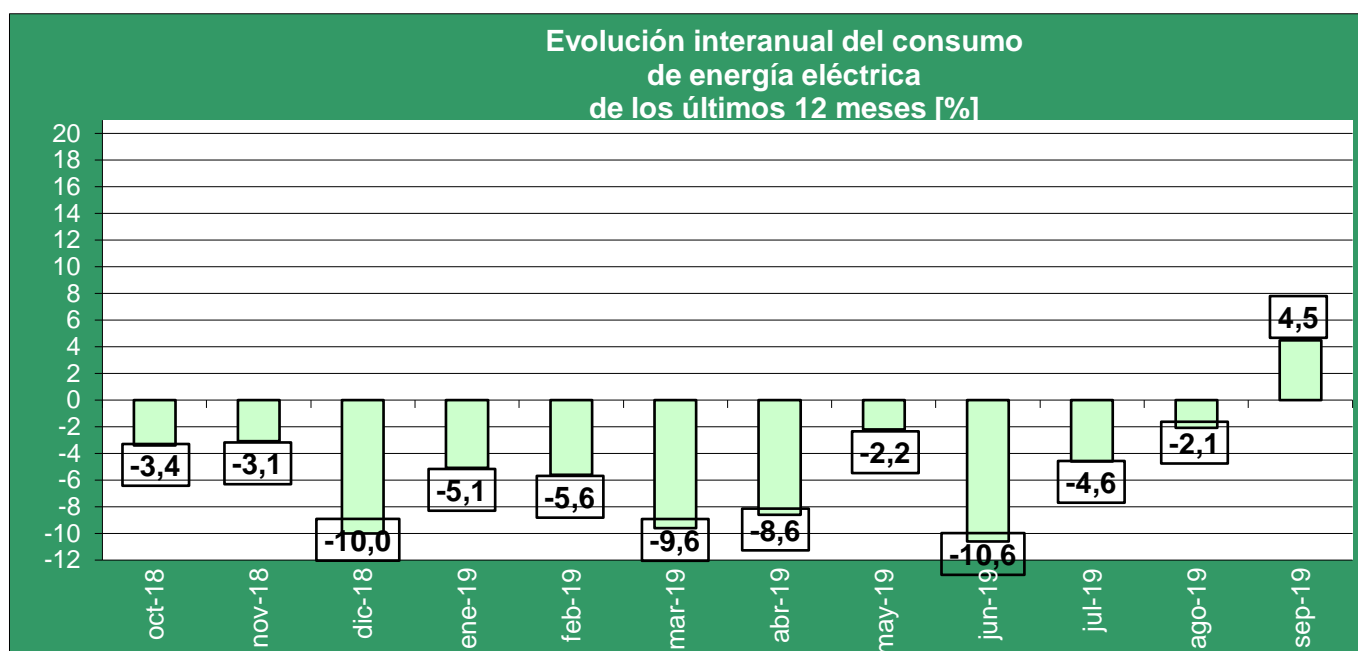
La generación hidráulica y térmica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, destacándose además el crecimiento en la participación de las energías renovables. Según datos de este mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **56,48%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **27,12% de la demanda**, **las nucleares proveyeron un 8,17%**, y **las generadoras de fuentes alternativas un 7,57% del total**. Por otra parte, **la importación** representó el **0,65% de la demanda total**.

---

<sup>3</sup> El ascenso en la región Patagónica estuvo impulsado por ALUAR S.A en la provincia de Chubut que tuvo un consumo 350 MW en el mes de septiembre, lo que representa un aumento de 58% con respecto a su demanda del año anterior cuando había alcanzado un valor cercano a los 200 MW.



Fuente CAMESA. Elaboración: FUNDELEC



Fuente CAMESA. 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.