

CON UNA FUERTE CAÍDA EN CAPITAL Y EN TODO EL PAÍS, DICEIMBRE FUE EL MES CON EL DESCENSO MÁS IMPORTANTE DEL AÑO: -10%

Buenos Aires, 16 de Enero. Con temperaturas levemente inferiores a las de diciembre de 2017, este mes presentó un **marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de -10%**, 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 (-11,7%) como en EDENOR (-12,5%), al igual que en el resto del país (-9,2%), según datos provisorios de CMMESA.

En este sentido, el descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Así, el año termina con un cuatrimestre de descensos consecutivos en el consumo tras un trimestre (junio, julio y agosto) de ascensos y, en **los doce meses del 2018, la demanda cerró con un incremento de apenas el 0,2% respecto a 2017.**

LOS DATOS DE DICIEMBRE 2018

En diciembre de 2018, **la demanda neta total del MEM fue de 10.808,3 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 12.008,9 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -10%**. No obstante, existió un **crecimiento intermensual de 7,8%**, respecto de **noviembre de 2018**, cuando había tenido una demanda de **10.029 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de diciembre, el **43% (4.616,9 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **30% (3.251,7 GWh)** y el **industrial 27% (2.939,7 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial bajó -13%**, mientras que la **comercial descendió -9,2%** y la **industrial cayó un -10,7%**².

Así y todo, concluidos los doce meses, **la demanda eléctrica registra un incremento del 0,2%**, con **seis meses de suba** (febrero de 2018, 2,4%; marzo de 2018, 0,7%; abril de 2018, 7%; junio de 2018, 5%; julio de 2018, 6,9%; y agosto de 2018, 5,5%) y **seis de baja** (enero de 2018, -1%; mayo de 2018, -1,6; septiembre de 2018, -5,5%; octubre de 2018, -3,4%; noviembre de 2018, -3,1%; y diciembre de 2018, -10%).

Así, los registros anteriores muestran que el consumo de **enero de 2018, 12.317,8 GWh; febrero, 11.338,6 GWh; marzo, 11.191,3 GWh; abril, 10.469,4 GWh; mayo, 10.617,6 GWh; junio, 11.917,9 GWh; julio de 2018, 12.603,9 GWh; agosto de 2018 11.713,9 GWh; septiembre de 2018, 9.773,3 GWh; octubre de 2018, 9.875,1 GWh;** y, por último, **diciembre de 2018** llegó a los **10.808,3 GWh**.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en diciembre, **25 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (-40%), San Luis (-31%), Corrientes (-14%), San Juan (-12%), Tucumán (-12%), Entre Ríos (-12%), EDEN (-11%), La Rioja (-11%), Chaco (-10%), Jujuy (-9%), La Pampa (-9%), Mendoza (-9%), Santiago del Estero (-9%), Santa Fe (-9%), EDELAP (-8%), Río Negro (-7%), Salta (-6%), Neuquén (-6%), Córdoba (-5%), Formosa (-5%), Misiones (-3%), EDES (-2%), EDEA (-1%),** entre otros. Por su parte, se registraron **2 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Santa Cruz (7%)** y **Chubut (1%)**.

¹Datos Oficiales publicados por CMMESA

²Según informa CMMESA, 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:

- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -14,9%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una baja de -12,1%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **decrecimiento de -10,1%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– bajó un **-9,8%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una baja -9,6%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -8,9%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **descendió el consumo** del año anterior y se ubicó en **-7%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -6,4%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 2,2%** 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 -12,1%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un importante decrecimiento de -12,5%, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un -11,7%. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-9,2%**, según datos provisorios de CAMMESA.

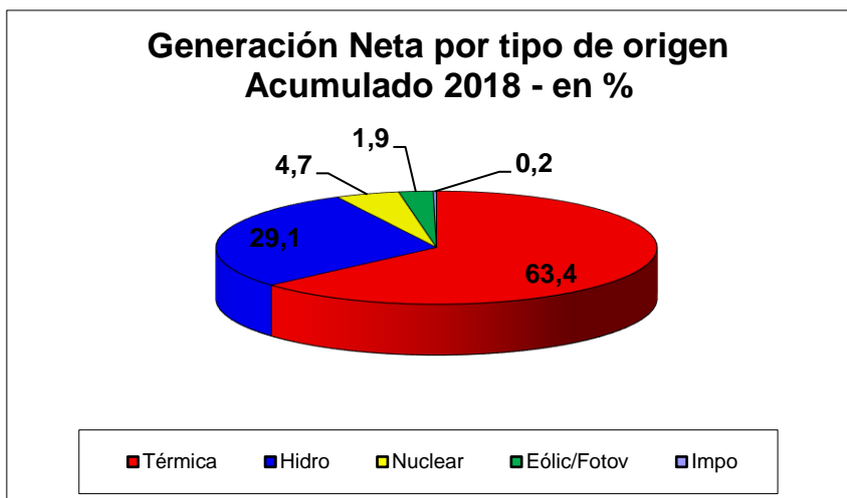
TEMPERATURA

La temperatura media de diciembre fue de **22.4 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **24.7 °C**, y la histórica del mes es de **23.1 °C**.

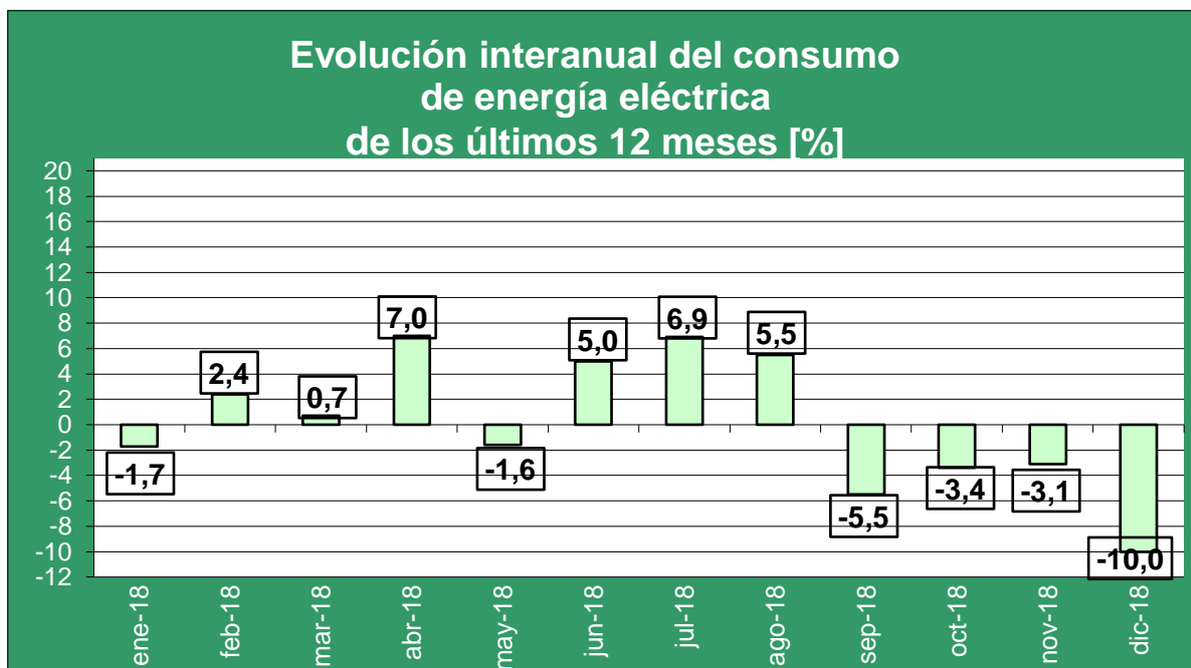
DATOS DE GENERACIÓN

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de diciembre de 2017, **siendo 11.079 GWh para este mes contra 12.472 GWh** para el mismo periodo del año anterior. Al igual que, en los últimos meses, la participación de la importación fue baja a la hora de satisfacer la demanda. **Se importaron 191 GWh para diciembre de 2018 frente a 9 GWh importados en diciembre de 2017.**

Según datos de todo el año, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **63,42%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **29,13% de la demanda**, **las nucleares** proveyeron un **4,70%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **2,51% del total**. Por otra parte, **la importación** representó apenas el **0,24% 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.