

CON UNA FUERTE CAÍDA EN CAPITAL Y EN TODO EL PAÍS, ENERO TUVO UN DESCENSO IMPORTANTE: -5,1%

Buenos Aires, 20 de febrero. Con temperaturas levemente inferiores a las de enero de 2018, el primer mes del año presentó un **marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de -5,1%**, en comparación con el mismo período del 2018. En el mismo sentido, el consumo de la Ciudad de Buenos Aires y el Conurbano mostró una baja importante, tanto en EDESUR (-5,8%) como en EDENOR (-8,1%), al igual que en el resto del país (-4,3%), según datos provisorios de CAMMESA.

En este sentido, el descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Así, a nivel interanual, **enero sigue la tendencia recesiva de los últimos cinco meses**. No obstante, se debe mencionar que se estableció un nuevo récord de energía para día hábil el 29 de enero cuando la marca llegó a 544,4 GWh. En tanto, el 09 de febrero, a las 15:35, se generó un nuevo récord de potencia de 26.320 MW.

LOS DATOS DE ENERO 2019

En enero de 2019, **la demanda neta total del MEM fue de 11.692,7 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2018, había sido de 12.317,8 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -5,1%**. No obstante, existió un **crecimiento intermensual de 8,2%**, respecto de **diciembre de 2018**, cuando había tenido una demanda de **10.808,3 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de enero, el **44% (5.199,3 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **30% (3.477,9 GWh)** y el **industrial 26% (3.015,5 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial bajó -5,1%**, mientras que la **comercial descendió -3,7%** y la **industrial cayó un -8,6%**².

Así, la **demanda eléctrica** registra en los últimos doce meses (incluido enero de 2019) **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** (mayo de 2018, -1,6; septiembre de 2018,-5,5%; octubre de 2018, -3,4%; noviembre de 2018, -3,1%; diciembre de 2018, -10%; y enero de 2019, -5,1%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de **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; diciembre de 2018, 10.808,3 GWh**; y, por último, **enero de 2019** llegó a los **11.692,7 GWh**.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en enero, **23 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (-41%), Entre Ríos (-14%), La Pampa (-14%), Río Negro (-9%), Neuquén (-8%), Santa Fe (-7%), Corrientes (-6%), EDEN (-6%), Jujuy (-5%), Córdoba (-4%), Santiago del Estero (-4%), San Luis (-4%), San Juan (-4%), EDES (-4%), EDEA (-3%), EDELAP (-3%), Chubut (-2%), La Rioja (-2%),**

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

²Según 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.

Mendoza (-2%), **Tucumán** (-1%), entre otros. Por su parte, se registraron **5 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Misiones** (22%), **Santa Cruz** (10%), **Formosa** (9%), **Chaco** (4%) y **Salta** (4%).

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

- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **descendió el consumo** del año anterior y se ubicó en **-9,1%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– bajó un **-8,6%**.
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -8%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una baja de -7,1%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -4,2%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -3,9%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una baja -2,5%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo **ascendió 0,6%** con respecto al año anterior.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 2,2%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -7,1%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un importante decrecimiento de **-8,1%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-5,8%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-4,3%**, según datos provisorios de CAMMESA.

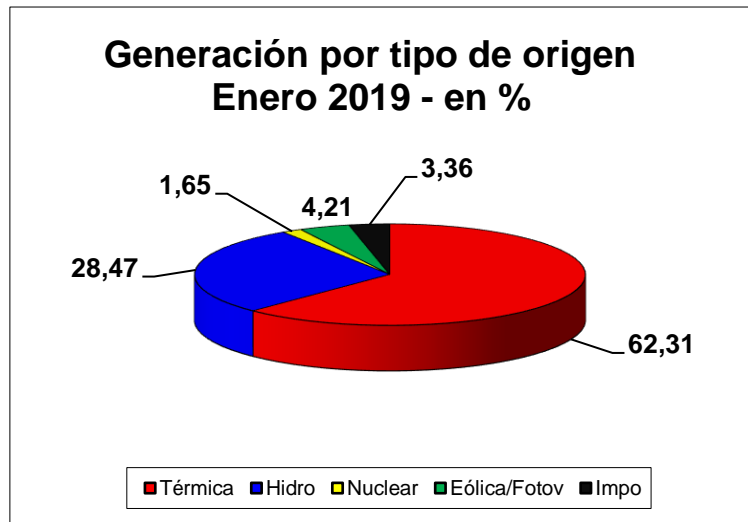
TEMPERATURA

La temperatura media de enero fue de **25 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **26.1 °C**, y la histórica del mes es de **24.5 °C**.

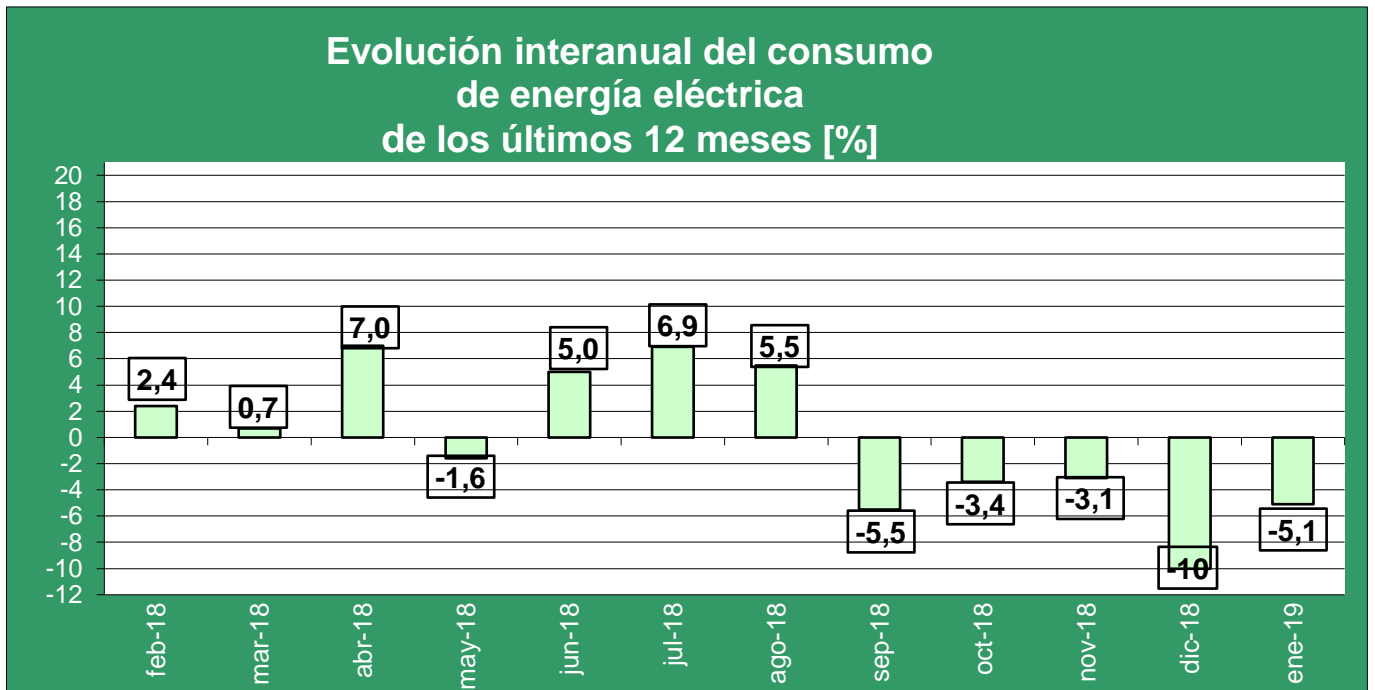
DATOS DE GENERACIÓN

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de enero de 2018, **siendo 11.723 GWh para este mes contra 12.743 GWh** para el mismo periodo del año anterior. Aunque la importación de energía fue algo mayor en relación a los últimos meses, la participación fue baja a la hora de satisfacer la demanda. **Se importaron 407 GWh para enero de 2019 frente a 5,8 GWh importados en enero de 2018.**

Según datos de todo el año, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **62,31%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **28,47%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **1,65%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **4,21%** del total. Por otra parte, **la importación** representó el **3,36%** 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.