

CON UNA FUERTE CAÍDA EN CAPITAL Y EN TODO EL PAÍS, FEBRERO TUVO UNA BAJA IMPORTANTE: -5,6%

Buenos Aires, 20 de marzo. Con temperaturas levemente inferiores a las de febrero de 2018, este mes presentó un **marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de -5,6%**, 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 (-4,4%) como en EDENOR (-6,1%), al igual que en el resto del país (-6,2%), según datos provisorios de CAMMESA.

En este sentido, el descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Así, febrero tiene el consumo más bajo en términos nominales desde 2015 y, a su vez, este descenso sigue la tendencia recesiva de los últimos cuatro meses de 2018 y de enero pasado. Además, este mes representó la caída más importante en términos porcentuales (-5,6%) de todo el año móvil, seguido por septiembre de 2018 (-5,5%) y por enero de 2019 (-5,1%).

LOS DATOS DE FEBRERO 2019

En febrero de 2019, **la demanda neta total del MEM fue de 10.702,5 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2018, había sido de 11.338,6 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -5,6%**. No obstante, existió un **decrecimiento intermensual de -8,5%**, respecto de **enero de 2018**, cuando había tenido una demanda de **11.692,7 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de enero, el **43% (4.624,2 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.126,8 GWh)** y el **industrial 28% (2.951,5 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial bajó -7,3%**, mientras que **la comercial descendió -4,8%** y **la industrial cayó un -7,1%**².

Así, la **demanda eléctrica** registra en los últimos doce meses (incluido febrero de 2019) **cinco meses de suba** (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 **siete 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%; enero de 2019, -5,1%; y febrero de 2019, -5,6%).

Por otro lado, los registros anteriores muestran que el consumo de **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; enero de 2019, 11.692,7 GWh**; y, por último, **febrero de 2019** llegó a los **10.702,5 GWh**.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en febrero, **23 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (-39%), La Pampa (-12%), Entre Ríos (-11%), Santiago del Estero (-9%), Santa Fe (-9%), Corrientes (-9%), EDEN (-8%), Jujuy (-7%), Chaco (-7%), Mendoza (-6%), San Juan (-5%), EDELAP (-5%), Córdoba (-4%), Río Negro (-4%), Neuquén (-4%), San Luis (-3%), Formosa (-3%), EDES (-3%), EDEA (-2%), Tucumán (-2%), Chubut (-2%)**, entre otros. Por su parte, se registraron **3 ascensos** en los

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.

requerimientos eléctricos al MEM en **Santa Cruz** (11%), **Misiones** (5%) y **La Rioja** (3%). En tanto, Salta mantuvo el consumo del año anterior.

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

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

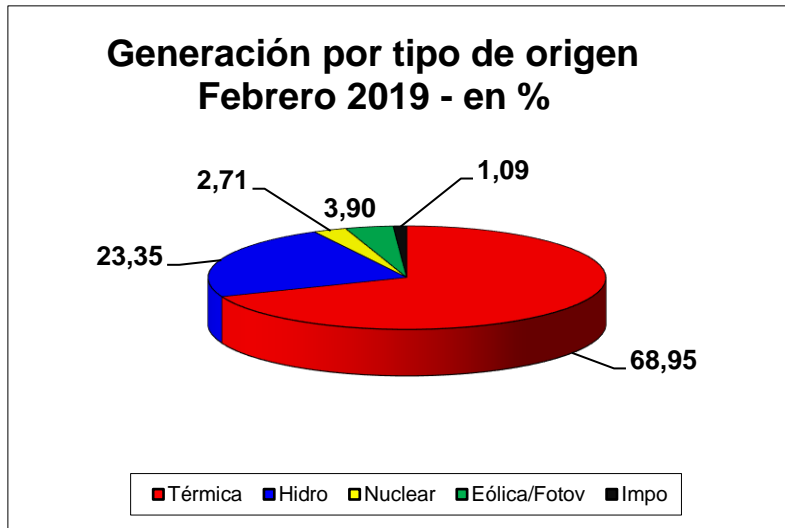
TEMPERATURA

La temperatura media de enero fue de **24.1 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **25.2 °C**, y la histórica del mes es de **23.6 °C**.

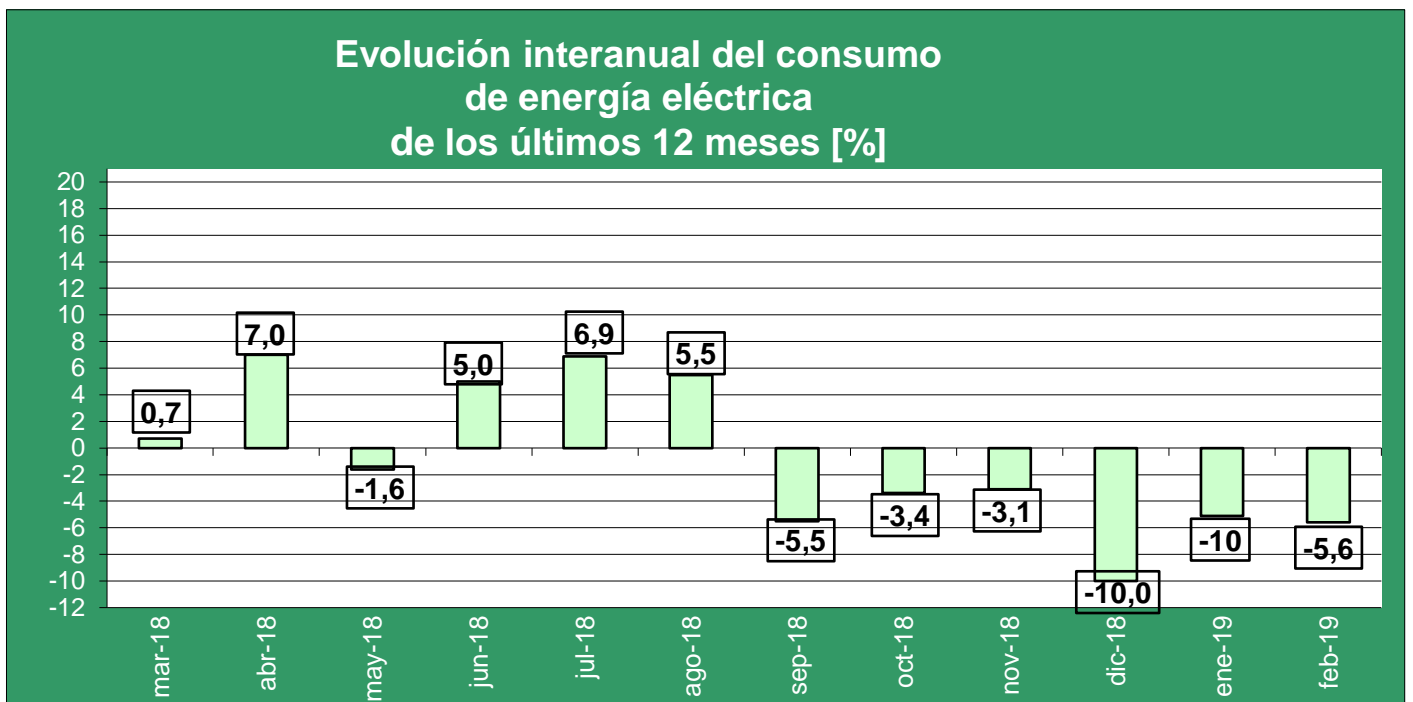
DATOS DE GENERACIÓN

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de febrero de 2018, **siendo 10.965 GWh para este mes contra 11.764 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 121 GWh para febrero de 2019**, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos.

Según datos de todo el año, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **68,95%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **23,35% de la demanda**, **las nucleares** proveyeron un **2,71%**, y **las generadoras de fuentes alternativas** un **3,90% del total**. Por otra parte, **la importación** representó el **1,09% 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.