

DEMANDA DE FEBRERO ASCENDIÓ UN 2,4% POR EL CONSUMO RESIDENCIAL E INDUSTRIAL

Buenos Aires, 21 de marzo. Con temperaturas levemente inferiores a las de febrero de 2017, este mes presentó **un ascenso de la demanda de energía eléctrica del 2,4%**, en comparación con el mismo período del año anterior. A su vez, es el aumento porcentual más alto desde noviembre de 2017. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró un descenso en EDESUR (-0,7%) y un aumento en EDENOR (1,2%), mientras que el global alcanzó 0,3%.

En tanto, se presentó un ascenso en los consumos de los usuarios residenciales e industriales de todo el país, mientras que los comerciales descendieron levemente. Además, en febrero se produjo el **máximo histórico de potencia** el día jueves 08 de febrero a las 15:35 cuando se llegó a los **26.320 MW**.

LOS DATOS DE FEBRERO 2018

En febrero de 2018, **la demanda neta total del MEM** fue de **11.338,6 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 11.070,1 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 2,4%**. En tanto, existió un **decrecimiento intermensual** de -7,9%, respecto de **enero de 2018** (enero tiene tres días más que febrero) que había tenido una demanda, en términos nominales, de **12.317,8 GWh**.

En este sentido cabe aclarar que a pesar de que el consumo de energía ascendió en comparación con 2017, **febrero de 2018** presenta una demanda aún por debajo del nivel más alto histórico de este mes (**11.750 GWh**).

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del segundo mes del año, el **43% (4.922,8 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.234,9 GWh)** y el **industrial 28% (3.180,9 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial subió 3,3%**, al mismo tiempo que la **comercial descendió -1%**, mientras que **la industrial mostró un ascenso de 4,4%**.

Por otro lado, con el registro de este último mes, **el año móvil muestra un descenso general de -0,1%**. Por un lado, **seis meses de suba** (marzo de 2017, 5,7%; agosto de 2017, 2,2%; octubre de 2017, 2,8%; noviembre de 2017, 2,2%; diciembre de 2017, 1,2%; y febrero de 2018, 2,4%) y, por otro, **seis de baja** (abril de 2017, -5,4%; mayo de 2017, -5,3%; junio de 2017, -3,8%; julio de 2017, -1,1%; septiembre de 2017, -0,2%; y enero de 2018, -1%).

Así, los registros anteriores muestran que el consumo de **febrero de 2017** fue de **11.008,4 GWh**; **marzo, 11.051,7 GWh**; **abril, 9.732 GWh**; **mayo, 10.754,4 GWh**; **junio, 11.359,1 GWh**; **julio, 11.788 GWh**; **agosto, 11.076 GWh**; **septiembre, 10.337,4 GWh**; **octubre, 10.219,9 GWh**; **noviembre de 2017, 10.344,9 GWh**; **diciembre de 2017, 12.000 GWh**; y, por último, **enero de 2018** llegó a los **12.317,8 GWh**.

En otro aspecto, en el mes de febrero, se superaron los máximos históricos de consumo diario para día hábil: **el jueves 08/02/2018** se marcó **un nuevo record** al superarse los máximos históricos de POTENCIA y ENERGÍA del SADI para día hábil: **26.320 MW a las 15:35**, en cuanto a potencia, y **543 GWh** de consumo de energía diario.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en febrero, **16 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Chubut (17%), Santa Fe (10%), Santiago del Estero (9%), Chaco (9%), Entre Ríos (8%), Corrientes (6%), EDEN (5%), EDES (5%), EDEA (4%), Salta (3%), EDELAP (3%), Mendoza (3%), Río Negro (1%), La Pampa (1%), San Luis (1%),** entre otros.

Por su parte, se registraron **11 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **San Juan (-13%), Neuquén (-9%), Jujuy (-7%), Misiones (-7%), Catamarca (-5%), La Rioja (-4%), Córdoba (-3%), Tucumán (-3%), Formosa (-2%), Santa Cruz (-1%),** entre otros.

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

- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo** del año anterior y se ubicó en **-3,3%**
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una baja de -2,5%.**
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -2,4%.**
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -1%.**
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una suba de 0,3%.**
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 3,6%.**
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 4%.**
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– subió un **9,4%.**
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 12,8%.**

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

TEMPERATURA

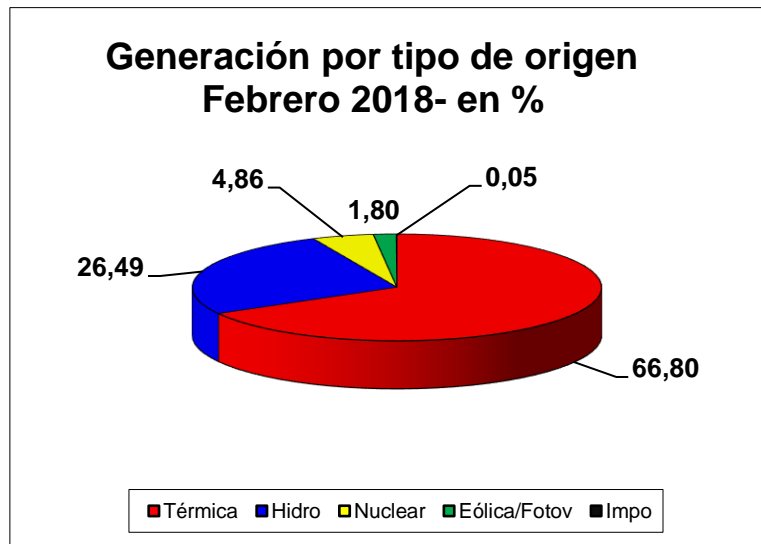
La temperatura media de febrero fue de **25.2 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **25.4 °C**, y la histórica del mes es de **23.5 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

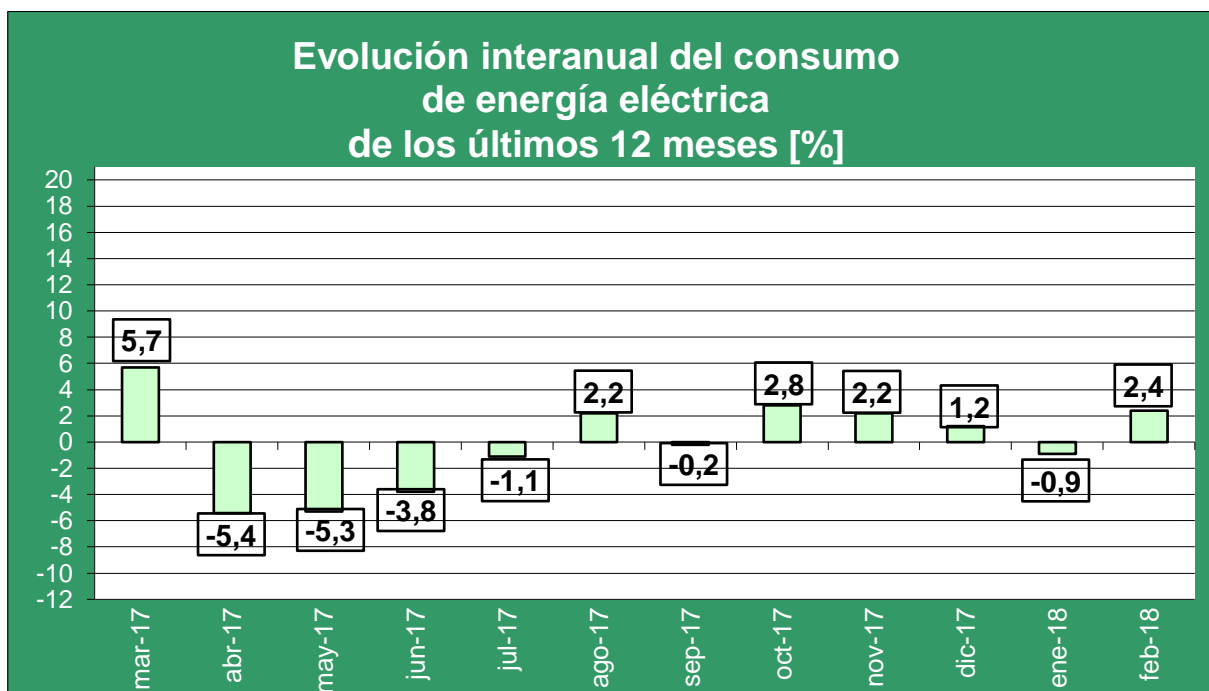
La generación local tuvo un crecimiento del **3,2%**, siendo **11.761 GWh** para este mes contra **11.396 GWh** para el mismo periodo del año anterior. Al igual que en los últimos meses, la participación de la

importación fue baja al ahora de satisfacer la demanda; de 78 GWh para febrero 2017 a 5,7 GWh para febrero del corriente año.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **66,80%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **26,49%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **4,86%**, **y las generadoras de fuentes alternativas, un 1,80% del total**. Por otra parte, **la importación** representó el **0,05%** 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.