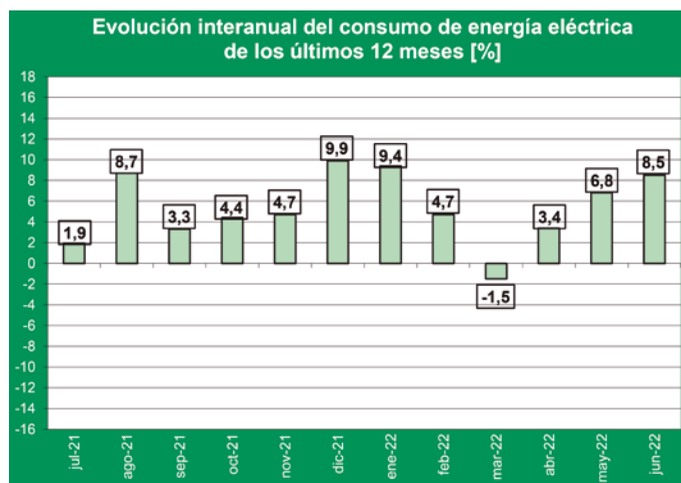


En junio hubo récord de consumo eléctrico

Con temperaturas inferiores en comparación con el año anterior, junio presentó un ascenso de la demanda de energía eléctrica de 8,5% y alcanzó los 13.073,8 GWh, el consumo más importante de la historia.



Fundelec
fundelec.argentina@gmail.com



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

En junio de 2022, la demanda neta total del mercado eléctrico mayorista fue de 13.073,8 GWh, un 8,5% más que en el mismo mes en 2021. Asimismo, se registró un crecimiento intermensual del 11,4% respecto de mayo de 2022. La potencia máxima alcanzó los 26.062 MW el día 22 a las 20:32, elevada, pero lejos de los 28.231 MW de enero de 2022, récord histórico.

En cuanto a la demanda residencial, que implicó el 51% de la demanda total del país, aumentó 9,5% interanualmente; la comercial, 25% del total, subió el 5,6%, y la industrial, el 24%, aumentó 3,3%, aproximadamente.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en junio, 26 fueron las provincias y/o empresas que marcaron ascensos: Catamarca (15%), EDEA (15%), Santiago del Estero (14%), EDELAP (13%), Santa Fe (11%), Chaco (11%), Córdoba (10%), Entre Ríos (10%), Salta (10%), San Juan (9%), EDEN (9%), San Luis (8%), Tucumán (8%), Corrientes (7%), Formosa (7%), EDES (7%), La Pampa (7%), La Rioja (7%), Mendoza (6%), Neuquén (6%), Río Negro (5%), Santa Cruz (3%), Chubut (1%), entre otros. En tanto, solo una provincia presentó descensos en el consumo con respecto al año anterior: Misiones (12%).

Solo una provincia presentó descensos en el consumo con respecto al año anterior: Misiones.

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

- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): aumento del 1,5%
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): aumento del 3,5%
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): aumento del 5,5%
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): aumento del 6,7%
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): aumento del 9%
- » Centro (Córdoba y San Luis): aumento del 9,4%
- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): aumento del 11,1%
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y GBA): aumento del 11,4% (Edenor aumentó 11,4%, y Edesur, 11,3)
- » Buenos Aires (sin contar GBA): aumento del 11,5%

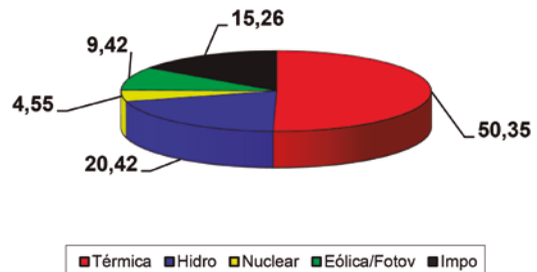
Temperatura

Observando las temperaturas, el mes de junio de 2022 fue más frío en comparación con junio de 2021. La temperatura media fue de 10,8 °C, mientras que en el mismo mes del año anterior había sido de 11,9 °C, y la histórica es de 11,7 °C.

Datos de generación

Las generaciones térmica e hidráulica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, aunque se destaca el crecimiento de las energías renovables. En junio, la generación hidráulica se ubicó en el orden de los 3.037 GWh,

Generación por tipo de origen Junio 2022 - en %



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

un 71% más que en 2021. Si bien se sigue observando muy bajo caudal en las principales cuencas, como Paraná, Uruguay y Comahue, bastante por debajo de las marcas históricas, también se destaca una mejora en Paraná y Uruguay, respecto a meses anteriores.

Las generaciones térmica e hidráulica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda

En tanto, el consumo de combustibles, frente a una generación térmica en baja, fue 12% menor al mismo mes del año anterior. Con una demanda de gas natural algo menor, la diferencia se ubica en los combustibles alternativos, que aumentó un 9%.

Así, en junio siguió liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 50,35% de los requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 20,42% de la demanda, las nucleares proveyeron un 4,55%, y las generadoras de fuentes alternativas un 9,42% del total. Por otra parte, la importación representó el 15,26% de la demanda. ■■