

Aumento de la demanda eléctrica durante el mes de octubre



Fundelec
www.fundelec.com.ar

La demanda energética durante el mes de octubre de 2021 estuvo en el orden de los 10.448,1 GWh, lo que implica un 0,7% más que el mes anterior, y un 4,4% más que en el mismo mes en 2020. La potencia máxima registró 23.317 MW.

El análisis de tipos de consumo arrojó los siguientes resultados:

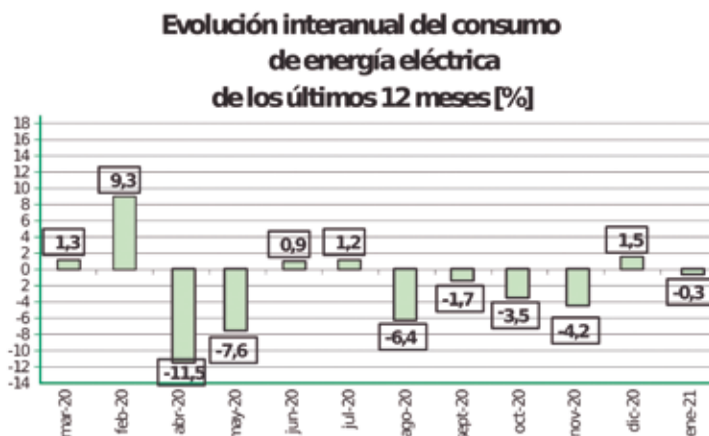
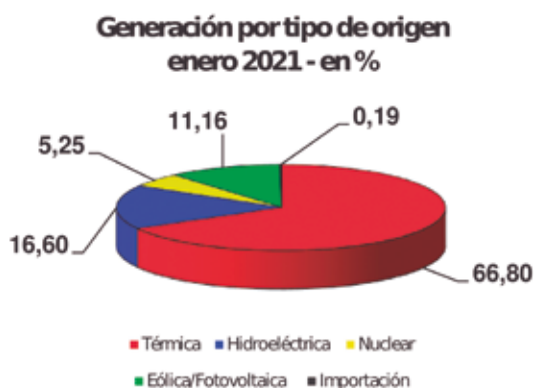
- » Residencial: 43% de la demanda total del país (1,9% más que en 2020)
- » Comercial: 28% de la demanda total del país (4,8% más que en 2020)
- » Industrial: 28% de la demanda total del país (7% más que en 2020)

En cuanto al consumo por provincia y empresas de energía, en octubre, 21 fueron las que marcaron ascensos.

En cuanto al consumo por provincia y empresas de energía, en octubre, 21 fueron las que marcaron ascensos: Santiago del Estero (12%), San Luis (10%), EDES (10%), EDEA (8%), Santa Cruz (8%), EDEN (7%), Córdoba (6%), Santa Fe (6%), San Juan (6%), La Rioja (5%), Entre Ríos (5%), Tucumán (5%), La Pampa (4%), Catamarca (4%), Jujuy (3%), Mendoza (3%), EDELAP (2%), Río Negro (2%), Salta (1%), entre otras. En tanto, seis presentaron una caída: Formosa (20%), Chaco (13%), Chubut (9%), Misiones (6%), Corrientes (4%), Neuquén (4%), entre otros.

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

- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): +22,6%
- » Centro (Córdoba y San Luis): +6,7%
- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): +5,8%



- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y GBA): +5,7% (+5,7% tanto Edenor como Edesur)
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): +4,8%
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): +4,1%
- » Buenos Aires (sin contar GBA): +2,2%
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): -0,3%
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): -8,4%

do. Comahue sigue con bajos aportes hidráulicos para las principales centrales del MEM.

Gran parte de este comportamiento de la generación hidráulica lo explica algo más de agua en los ríos Paraná y Uruguay.

Datos de generación

La generación térmica e hidráulica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, aunque se destaca el crecimiento de las energías renovables. La generación hidráulica se ubicó en el orden de los 2.424 GWh, lo que representa una variación positiva del 9% respecto de 2020.

Gran parte de este comportamiento de la generación hidráulica lo explica algo más de agua en los ríos Paraná y Uruguay; si bien menores a los caudales históricos, aumentaron en comparación a meses anteriores y al mismo mes del año pasa-

En general, frente a una menor generación térmica, el consumo fue similar al mismo mes del año anterior, dando como resultado un aumento del consumo específico medio. La diferencia se ubica en la matriz de consumos: mientras que se consumió menos gas natural, los consumos alternativos aumentaron, incluyendo la exportación. Así, en el mes de septiembre de 2021, siguió liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 54,43% de los requerimientos.

Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 21,44% de la demanda, las nucleares proveyeron un 8,04%, y las generadoras de fuentes alternativas un 15,44% del total. La importación representó el 0,86% de la demanda.



La demanda industrial

Respecto de la industria, y ya adentrándonos en los que sucedió en noviembre de 2021, según informa CAMMESA, la demanda de alimentación, comercios y servicios (principalmente supermercados y otros centros comerciales) representó una caída general de 4,7%. Al mismo tiempo, en la industria en total, para el mismo periodo, existe una suba de 10,8% con respecto a la prepandemia.

En la industria en total, para el mismo periodo, existe una suba de 10,8% con respecto a la prepandemia.

Durante este mes, se destaca el repunte de consumo en industrias vinculadas a la construcción, los productos metálicos no automotor, de la madera y papel, los derivados del petróleo, como también la industria textil, la automotriz y de alimentación y consumo masivo. Mientras que cayeron las actividades relacionadas con la química, caucho, plásticos, servicios públicos y transporte, entre otros.

Uno de los sectores que más subió en el último mes es el de las industrias de la construcción, cerca de un 27,8%, los productos metálicos no automotores con un 20,1%, y madera y papel

con un 11,8%, en relación con la situación previa a la cuarentena. Por su parte, en la extracción de petróleo y gas el consumo descendió 15,3%.

El consumo y la pandemia

Luego de decretarse aislamiento social preventivo y obligatorio (ASPO), el 20 de marzo de 2020, la gran demanda presentó una caída promedio del 24% para los meses de abril y mayo. A medida que se fueron flexibilizando las actividades, en noviembre de 2020 se observó un aumento de la gran demanda, alcanzando en diciembre del año pasado prácticamente la misma que el año anterior.

Tanto en julio como agosto de 2021 superaron ampliamente la demanda previa a la pandemia.

Tanto en julio como agosto de 2021 superaron ampliamente la demanda previa a la pandemia. Por el contrario, en septiembre, nuevamente se registraron niveles inferiores mientras que, en octubre, se volvieron a los niveles similares a 2019. ■