

► El año empezó con un récord

Enero suele ser uno de los meses de mayor consumo eléctrico del año, lo que lo ha llevado a liderar el podio de mayores demandas en más de una oportunidad. Ahora, con un requerimiento total de 12.334,3 GWh, el correspondiente a 2016 ha escalado al primer puesto, destronando finalmente a diciembre de 2013. El dato no llama tanto la atención si se considera que suele ser un mes que nunca baja del podio (de hecho, ahora en tercer lugar quedó enero de 2014) y además, que la temperatura fue superior al promedio por más de un grado (26,1 contra 24,5 °C), lo que seguramente llevó a los usuarios a exigir un poco más a sus equipos de refrigeración.

El incremento representa un ascenso del 5,6% respecto del año anterior y del 4,3% respecto de diciembre de 2015. Si bien la suba fue generalizada a todo el país, vale aclarar que, como siempre, son los registros de la ciudad de Buenos Aires y su conurbano (donde se concentra casi el 40% de la población argentina) los que terminan por inclinar la balanza.

Asimismo, el pasado 22 de enero se produjo el registro del primer récord de consumo de potencia del año, con una demanda de 24.885 MW a las 14:28 h. Veinte días después fue superado por el 12 de febrero y sus 25.380 MW a las 14:35 h.

Los datos por regiones

Durante enero, fueron cinco las provincias o empresas que registraron descensos en sus requerimientos eléctricos respecto del año pasado: Mendoza (13%), Chubut (12%), Neuquén (6%), San Juan (6%) y Río Negro (4%). 20, entonces, fueron la que marcaron ascensos, entre los que se destacan los de Misiones (25%), Formosa

(17%), Santa Cruz (15%), Entre Ríos (15%), Chaco (14%), Corrientes (14%), Santiago del Estero (13%), Tucumán (8%) y Jujuy (6%).

En referencia al detalle por zonas geográficas, de las nueve, seis promediaron ascensos: NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones, 15,9%), Litoral (Entre Ríos y Santa Fe, 13,7%), Metropolitana (Buenos Aires y su conurbano, 7,4%), NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero, 6,2%), Centro (Córdoba y San Luis, 3,1%) y Buenos Aires (2,8%). Las otras tres promediaron descensos: Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén, 3,5%), Patagonia (Chubut y Santa Cruz, 7,2%) y Cuyo (San Juan y Mendoza, 11,3%).

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional, totalizaron un ascenso conjunto de 7,4%, EDENOR, del 8,6%, y EDESUR, 5,9%. En tanto, en el resto del MEM el crecimiento fue de 4,7%.

Generación eléctrica

Las demandas fueron atendidas por energía proveniente de diversas fuentes: generación térmica: 64,91%; hidroelectricidad: 28,04%; nuclear: 5,32%; importación representó el 1,34%; fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas): 0,39%

De los datos registrados, se observa un leve descenso en los aportes hidroeléctrico, que suele estar un poco por encima del 30%, y nuclear. ■

Fuente: Fundelec, en base a datos oficiales de CAMMESA

www.fundelec.com.ar