

# Un octubre caluroso requirió 6,4% más de demanda de energía

Con un importante ascenso en la ciudad de Buenos Aires y el área metropolitana y temperaturas, en promedio, mayores al 2013 en todo el país, octubre registró una suba general del consumo eléctrico del 6,4% en comparación con el mismo período de 2013. De esta forma, los primeros diez meses del año acumularon un incremento del 1,9% con respecto al mismo lapso del año pasado.

En octubre de 2014, la demanda neta total del MEM fue de 10.688,7 GWh, un ascenso del 6,4% respecto del año anterior; el segundo más importante del año después del mes de enero, que había registrado una suba de 7,9%. En la comparación intermensual, el consumo de octubre experimentó una suba del 9,2% con respecto a septiembre. La explicación se halla quizás en las elevadas temperaturas, cercanas a los 30 °C, extrañas para ese mes, y que elevaron la media a 20,2 °C, cuando la histórica es de 17,3.

En cuanto al consumo por provincia, los que verificaron aumentos acentuados fueron Santiago del

Estero (30%), Chaco (29%), Tucumán (15%), Salta (15%), San Juan (13%), Jujuy (12%), Santa Cruz (12%), Entre Ríos (10%) y Formosa (10%). Se registraron descensos en dos provincias: Misiones (4%) y La Pampa (3%). La provincia de Río Negro mantuvo su nivel.

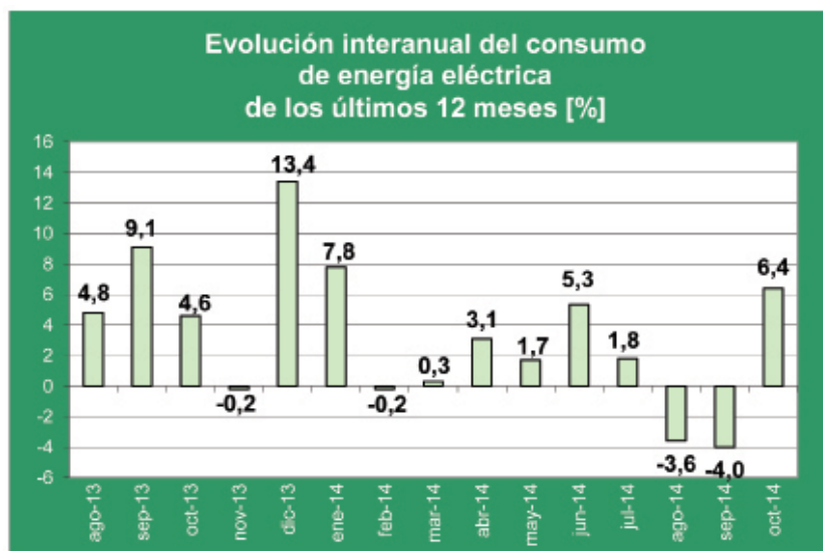
En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, los incrementos fueron los siguientes:

NOA: 12,7% | NEA: 10,6% | Litoral: 8%  
Cuyo: 6,3% | Centro: 6,1% | Metropolitana: 5,2% | Patagonia: 4,5%  
COMAHUE: 2,8% | Bs. As.: 2,1%

## Datos de generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica lidera ampliamente el aporte de producción, al cubrir el 61,5% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico proveyó el 31% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear sumó un 4,3%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) mantuvieron su producción del 0,5% del total. Por otra parte, la importación representó el 2,7% de la demanda total.

Por FUNDELEC



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC