



En junio, la demanda neta de energía del MEM presentó un crecimiento del 11,8% con respecto al valor alcanzado en el mismo mes del año pasado. La temperatura media del mes fue de 11,9 °C, mientras que la media histórica del mes es de 11,7 °C. La temperatura media del año pasado para junio, por su parte, había sido de 13,0 °C.

En materia de generación hidráulica de las principales centrales, el río Paraná presentó un caudal muy inferior al histórico del mes, mientras que tanto el río Uruguay como aquellos pertenecientes a la cuenca del Comahue (Limay, Neuquén, Collón Curá) registraron caudales inferiores a sus históricos.

En contraposición, el río Futaleufú mostró niveles superiores a aquellos tomados como referencia para el mes. La generación hidráulica, así, resultó un 34% inferior a aquella registrada en junio de 2020.

En cuanto a la generación de Otras Renovables, este mes aportaron 1.391,8 GWh contra 915,7 GWh registrados en junio del año anterior. Así, la generación resultó un 52,0% superior a la alcanzada en el mismo mes del 2020, y corresponde a un aumento de potencia instalada de un 46,8%. Por su parte, la generación nuclear del mes fue de 1063,9 GWh, mientras que en junio de 2020 había sido de 926,7 GWh.

Además, la generación térmica fósil resultó un 25,7% superior a la del mismo mes del año anterior.

En relación a las interconexiones con países vecinos, se registraron en el mes importaciones por 32,6 GWh contra 113,5 GWh alcanzados en junio de 2020. Por otra parte, se registraron exportaciones por 87,0 GWh durante el mes, mientras que en junio del año pasado el valor había sido de 2,2 GWh.

Finalmente, el precio monómico de la energía, sin considerar el transporte, para este mes fue de 8.145,4 \$/MWh, equivalente a 85,5 U\$/MWh¹. Este y otros conceptos serán presentados en detalle en la sección relativa a Precios de la Energía. [Informe Completo](#)