

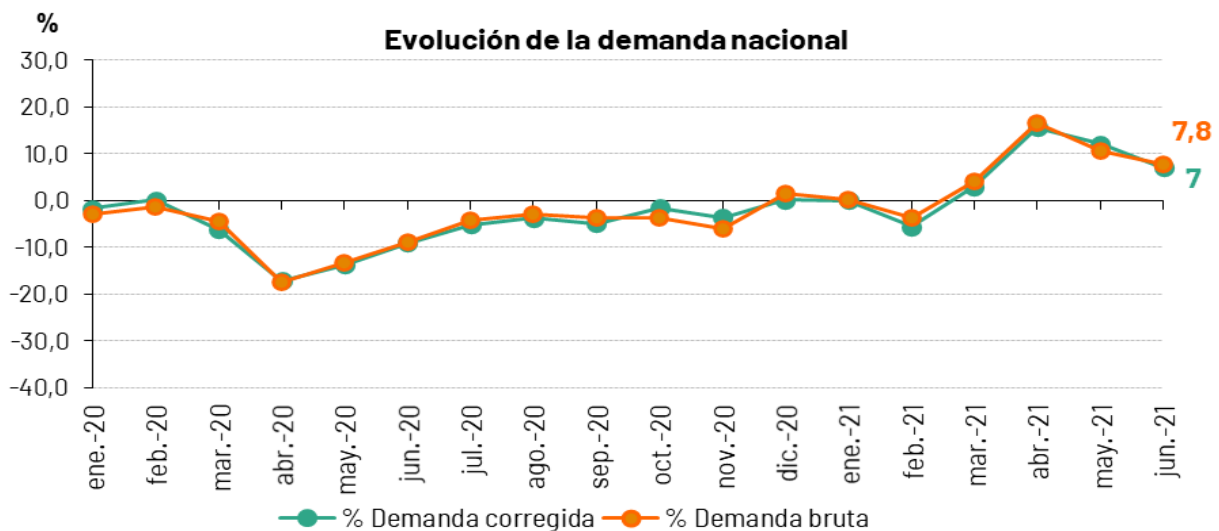


La demanda de energía eléctrica de España aumenta un 7,8 % en junio

- El 46,3 % de la generación mensual fue de origen renovable y el 65,4 % se produjo a partir de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente.
- La solar fotovoltaica vuelve a anotar un máximo este mes de generación diaria, el día 24, con 92.033 MWh, un 1,5 % más que el anterior, registrado el 6 de mayo con 90.660 MWh.
- La demanda de energía eléctrica aumenta un 27,4 % en Baleares y un 7,7 % en Canarias respecto a junio de 2020.

Madrid, 2 de julio de 2021

La demanda eléctrica nacional de este mes se estima en 20.858 GWh, un 7,8 % superior a la registrada en junio de 2020. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra es un 7 % mayor respecto a junio del año anterior.



Comparada con un periodo previo a la pandemia (junio de 2019) y corregidos los efectos de la laboralidad y las temperaturas, la demanda de energía eléctrica nacional desciende un 2,7 %.

En el primer semestre de 2021, la demanda se estima en 126.823 GWh, un 5,3 % más que en 2020. De nuevo, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es un 4,8 % superior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

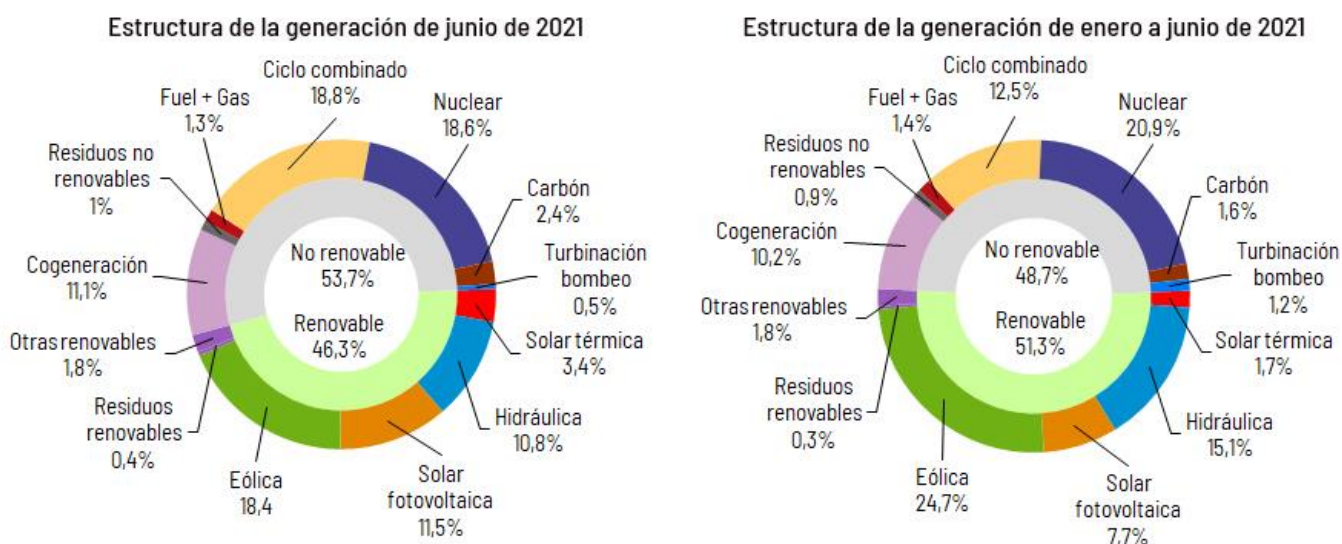


En el mes de junio, y según datos estimados a día de hoy, la generación procedente de fuentes de energía renovable representó el 46,3 % del *mix*. Durante este mes, la producción de energía *verde* fue de 9.249 GWh, un 8,4 % más que en el mismo periodo de 2020.

Con la información disponible a día de hoy, la generación de origen eólico del mes de junio alcanzó los 3.672 GWh, dato un 9,8 % superior al registrado en el mismo mes del año pasado, y supuso el 18,4 % de la producción total, muy igualada a las dos primeras tecnologías del *mix* de generación, el ciclo combinado (18,8 %) y la nuclear (18,6 %).

Además, la solar fotovoltaica llegó a los 2.296 GWh, un 28 % más que en junio de 2020, y supuso el 11,5 % de toda la estructura de generación, anotando un máximo de generación diaria, el 24 de junio, con 92.033 MWh, un 1,5 % más que el anterior, registrado el 6 de mayo con 90.660 MWh.

En este mes de junio, el 65,4 % de la producción eléctrica procedió de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente (gases de efecto invernadero).



La demanda de energía eléctrica crece un 7,4 % en el sistema eléctrico peninsular

En el sistema eléctrico peninsular, la demanda de este mes se estima en 19.717 GWh, un 7,4 % superior a la registrada en junio de 2020. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la demanda es un 6,7 % superior a la del mismo mes del año anterior.

Comparada con un periodo previo a la pandemia (junio de 2019) y corregidos los efectos de la laboralidad y las temperaturas, la demanda de energía eléctrica peninsular desciende un 2,1 %.

De enero a junio de 2021, la demanda de energía eléctrica en la Península se estima en 120.416 GWh, un 5,5 % más que en 2020. En este caso, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es un 5,1 % superior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

Durante el mes de junio y según datos estimados a día de hoy, el 47,8 % de la generación peninsular fue de origen renovable y el 66,1 % procedió de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente. Por su parte, la eólica registró 3.518 GWh, un 8,6 % más que la producción de junio del año pasado, y la solar fotovoltaica 2.254 GWh, un 28,2 % más que el mismo mes de 2020.



La demanda de energía eléctrica aumenta un 27,4 % en Baleares y un 7,7 % en Canarias en junio

En las Islas Baleares, la demanda de energía eléctrica en este mes se estima en 459.718 MWh, un 27,4 % superior a la registrada en junio de 2020. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la demanda aumenta un 24,6 % respecto a la de junio de 2020.

Comparada con un periodo previo a la pandemia (junio de 2019) y corregidos los efectos de la laboralidad y las temperaturas, la demanda de energía eléctrica balear desciende un 15,8 %.

En los seis primeros meses de 2021, la demanda bruta balear se estima en 2.461.278 MWh, un 8,3 % más que en el mismo periodo de 2020.

El ciclo combinado, con un 63,6 % de la energía producida en Baleares, fue la primera fuente de generación eléctrica del archipiélago en junio, seguida del carbón (10,8 %). Este mes, la energía renovable y que no emite CO₂ equivalente (gases de efecto invernadero) generada en la comunidad balear representa un 7,9 % del total.

Además, durante este mes, la energía eléctrica procedente del enlace submarino entre la Península y Mallorca cubrió el 14,1 % de la demanda eléctrica balear.

Por su parte, en el archipiélago canario la demanda de electricidad se estima en 649.142 MWh, un 7,7 % superior a la registrada en junio del año pasado. Si se tiene en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra aumenta un 7,6 % con respecto al mismo mes del pasado año.

Comparándola con un periodo previo a la pandemia, el mes de junio de 2019, y corregidos los efectos de la laboralidad y las temperaturas, la demanda de energía eléctrica canaria desciende un 9,8 %.

En los seis primeros meses de 2021, la demanda canaria, en términos brutos, se estima en 3.751.475 MWh, un 3,2 % menos que en el mismo periodo del año anterior.

En Canarias, el ciclo combinado, con el 44 % del total, fue la primera fuente de generación eléctrica de junio, mientras que las renovables y tecnologías libres de emisiones alcanzaron el 27,9 % de la producción.

Visita nuestro [Informe diario de balance](#) para más información sobre los sistemas [nacional](#), [peninsular](#), [balear](#) y [canario](#) a cierre de junio.