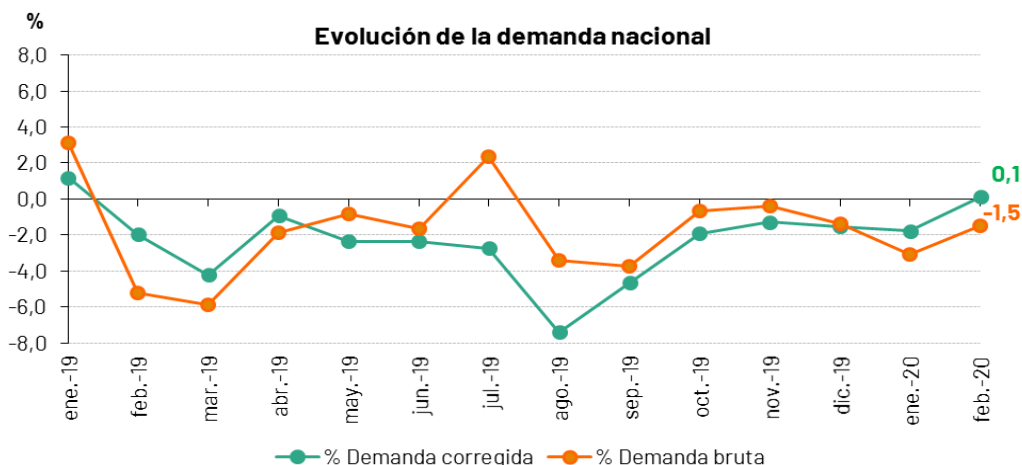


La demanda de energía eléctrica de España desciende un 1,5 % en febrero

- El 42,8 % de la generación mensual fue de origen renovable y el 67,9 % se produjo a partir de tecnologías que no emiten CO₂ a la atmósfera.
- La demanda de energía eléctrica descendió en Baleares un 2,9 % y aumentó en Canarias un 4 % respecto a febrero del 2019.

Madrid, 17 de marzo del 2020

La demanda de energía eléctrica nacional en febrero se estima en 20.961 GWh, un 1,5 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra aumenta un 0,1 % con respecto a febrero del 2019.



En los dos primeros meses del 2020, la demanda se estima en 44.771 GWh, un 2,3 % menos que en el 2019. De nuevo, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es un 0,9 % inferior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

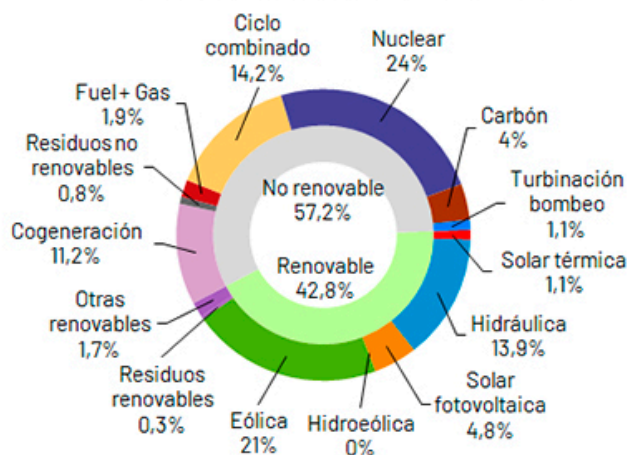
En el mes de febrero y según datos estimados a día de hoy, la generación procedente de fuentes de energía renovable representó el 42,8 % de la producción. En los dos primeros meses, la generación renovable alcanza el 42,2 % del balance eléctrico total.

En este mes el 67,9 % de la producción eléctrica procedió de tecnologías que no emiten CO₂.

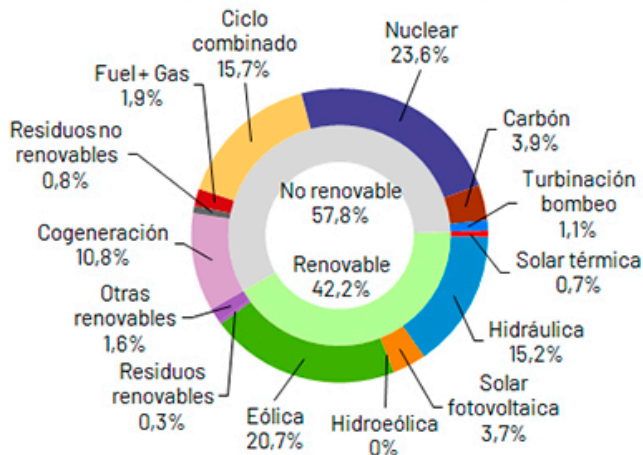
Con información disponible a día de hoy, la producción de origen eólico en febrero alcanzó los 4.267 GWh, un 15,5 % superior a la del mismo periodo del año pasado, y supuso el 21 % de la producción nacional.



Estructura de generación de febrero de 2020



Estructura de generación de enero a febrero de 2020



La demanda de energía eléctrica desciende un 1,7 % en el sistema eléctrico peninsular

En el sistema eléctrico peninsular, la demanda de febrero se estima en 19.820 GWh, un 1,7 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra se mantiene sin variaciones con respecto al 2019.

En los dos primeros meses del 2020, la demanda de energía eléctrica en la Península se estima en 42.383 GWh, un 2,5 % menos que en el 2019. De nuevo, una vez corregida la influencia del calendario y las temperaturas, la demanda es un 1 % inferior a la registrada en el mismo periodo del año anterior.

Durante este mes y según datos estimados a día de hoy, el 44,5 % de la generación peninsular fue de origen renovable y el 71 % procedió de tecnologías que no emiten CO₂. Por su parte, la eólica registró 4.174 GWh, un 14,4 % superior a la de febrero del año pasado, y aportó el 21,6 % al mix.

La demanda de energía eléctrica desciende en Baleares y aumenta en Canarias en febrero

En las islas Baleares, la demanda de energía eléctrica en febrero se estima en 403.352 MWh, un 2,9 % inferior a la registrada en el mismo mes del año anterior. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra disminuye un 0,3 % con respecto a febrero del 2019. En los primeros dos meses del 2020, la demanda balear se estima en 859.813 MWh, un 3,7 % menos que en el 2019.

El ciclo combinado, con un 78,4 % del total, fue la primera fuente de generación eléctrica de Baleares, en donde las tecnologías renovables y que no emiten CO₂ representaron un 5,2 %. El carbón, por segundo mes consecutivo, no produjo ni un solo MWh en el sistema balear en febrero.

Por su parte, en el archipiélago canario la demanda de electricidad se estima en 705.667 MWh, un 4 % superior a la registrada en febrero del 2019. Si se tienen en cuenta los efectos del calendario y las temperaturas, la cifra aumenta un 4,7 % con respecto al mismo mes del año anterior. En lo que va del 2020, la demanda en Canarias se estima en 1.461.361 MWh y aumenta un 1,9 % respecto al mismo periodo del año anterior.

En el mes de febrero y según datos estimados, el ciclo combinado fue la tecnología líder en el mix de generación canario, con una aportación del 39,5 %. Las renovables y tecnologías sin emisiones representaron el 16,4 % de la generación canaria.

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