



La demanda de energía eléctrica de España aumenta un 1,2% en febrero

- En términos brutos, resulta una demanda de 20.425 GWh, un 0,8% superior a la del mismo mes de 2025.



La demanda de energía eléctrica de España aumenta un 1,2% en febrero

Energías Renovables

el periodismo de las energías limpias.

La demanda de energía eléctrica de España aumenta un 1

<https://www.energias-renovables.com/panorama/la-demanda-de-energ-a-el-ctrica-20260303>

Celia García-Ceca

Martes, 03 marzo 2026

La demanda eléctrica nacional ha registrado en febrero un ascenso del 1,2% con respecto al mismo mes del año anterior, una vez descontados los efectos de temperatura y laboralidad. En términos brutos, resulta una demanda de 20.425 GWh, un 0,8% superior a la del mismo mes de 2025. Además, en este mes, y con los datos disponibles, se estima que las instalaciones de autoconsumo han generado 872 GWh, según informa Red Eléctrica. Así, en los dos primeros meses del año, nuestro país ha registrado un total de 44.491 GWh, lo que supone un crecimiento del 3% respecto al mismo periodo del año anterior. Si tenemos en cuenta la laboralidad y las temperaturas, este incremento es del 2,3%.

Las tecnologías renovables generaron este febrero un 17,1% más que en el mismo mes de 2025 al registrar 13.654 GWh, lo que supone una cuota del 63,2% del total, una de las más altas de su historia. En el mes de febrero, el 81,8% de la producción eléctrica procedió de tecnologías que no emiten CO2 equivalente. Las sucesivas borrascas que han atravesado la península Ibérica durante el mes de febrero han hecho que la eólica haya experimentado un crecimiento del 68,3% respecto al mismo mes del año anterior y ha anotado 6.306 GWh. Por tanto, esta tecnología ha liderado en febrero el mix de generación nacional con el 29,2%. Le siguen la hidráulica, que ha producido un 7,7% más que en febrero de 2025, hasta los 4.451 GWh, con los que ha obtenido una cuota del 20,6%; la nuclear, con el 18,6%; el ciclo combinado, con el 12,7%, y la solar fotovoltaica, responsable del 11,5% del total. Si se tienen en cuenta datos de producción procedentes de instalaciones de autoconsumo,

la participación de las renovables en el mix español asciende en febrero al 63,8%, según las estimaciones disponibles. En cuanto a los sistemas de almacenamiento, en este mes de febrero se han integrado a la red un total de 922 GWh procedentes de tecnologías de almacenamiento energético (baterías y bombeo), lo que permite un mayor aprovechamiento de la generación renovable.

Baleares y Canarias

En las Islas Baleares, la demanda de electricidad en febrero descendió un 3,5% una vez tenidos en cuenta los efectos de la laboralidad y las temperaturas. En términos brutos, la demanda mensual se calcula en 397.741 MWh, lo que supone un 5,4% más que en el mismo periodo del año anterior. En los dos primeros meses del año 2026, la demanda de electricidad balear se sitúa en los 898.801 MWh, un 2,2% más que en el mismo periodo del año anterior. En cuanto a la producción, el ciclo combinado, con el 74,3% de la energía producida en Baleares, fue la primera fuente de las islas este mes. Por su parte, la energía renovable generada representó el 14,5% del total de mix balear. Además, durante este mes de febrero, el enlace submarino entre la Península y Mallorca contribuyó a cubrir el 25,8% de la demanda eléctrica balear.

Por su parte, en el archipiélago canario, la demanda de energía eléctrica disminuye un 0,1% respecto al mismo mes de 2025, teniendo en cuenta los efectos de laboralidad y las temperaturas. En términos brutos, la demanda fue de 675.024 MWh, un 0,3% inferior que la de febrero del ejercicio pasado. En el acumulado del año 2026, Canarias ha registrado una demanda de 1.444.882 MWh, un 0,8% más que en el mismo periodo de 2025. En cuanto a la generación eléctrica, el ciclo combinado, con un 42,7% del total, fue la primera fuente en febrero. Las renovables generaron un 18,7% de toda la electricidad en Canarias.