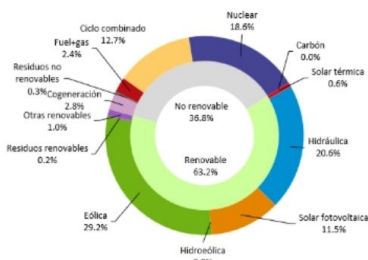


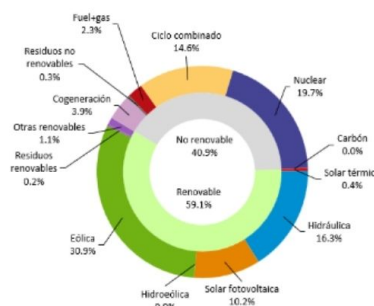
Las renovables alcanzan el 63,2% del mix eléctrico en febrero, uno de los niveles más altos de la serie - Energética 21

- La generación verde crece un 17,1% interanual y la eólica lidera el mix con el 29,2%. La demanda eléctrica aumenta un 1,2% ajustada por laboralidad y temperatura.

Estructura de la generación sin autoconsumo de febrero de 2026



Estructura de la generación de enero a febrero de 2026



Las renovables alcanzan el 63,2% del mix eléctrico en febrero, uno de los niveles más altos de la serie.

renovables mix eléctrico energía renovable red eléctrica generación eléctrica eólica hidráulica solar fotovoltaica

<https://energetica21.com/noticia/renovables-alcanzan-632-mix-electrico-febrero-uno-niveles-mas-altos-serie/>

Energética 21

Martes, 03 marzo 2026

La generación verde crece un 17,1% interanual y la eólica lidera el mix con el 29,2%. La demanda eléctrica aumenta un 1,2% ajustada por laboralidad y temperatura.

Las **energías renovables** representaron el **63,2% del mix eléctrico nacional en febrero**, tras generar **13.654 GWh**, un **17,1% más** que en el mismo mes del año anterior, según datos de **Red Eléctrica**. Si se incorporan las estimaciones de **autoconsumo**, la cuota renovable se eleva hasta el **63,8%**. En paralelo, el **81,8% de la producción eléctrica mensual** procedió de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente, consolidando la elevada penetración de fuentes bajas en carbono en el sistema peninsular.

La **eólica** fue la primera tecnología de generación en febrero, con **6.306 GWh**, lo que supone un incremento interanual del **68,3%** impulsado por los sucesivos episodios de borrascas, y una cuota del **29,2%** del total. Le siguieron la **hidráulica**, con **4.451 GWh (+7,7%)** y una participación del **20,6%**, y la **nuclear**, con el **18,6%** del mix. El **ciclo combinado** aportó el **12,7%**, mientras que la **solar fotovoltaica** representó el **11,5%** de la generación mensual.

En términos de almacenamiento, durante el mes se integraron en la red **922 GWh** procedentes de tecnologías como **bombeo hidráulico y baterías**, contribuyendo a optimizar el aprovechamiento de la

producción renovable.

La demanda crece un 1,2% ajustada

La **demanda eléctrica nacional** registró un incremento del **1,2% interanual** una vez corregidos los efectos de laboralidad y temperatura. En términos brutos, alcanzó los **20.425 GWh** , un **0,8% más** que en el mismo mes del ejercicio anterior. Las instalaciones de **autoconsumo** generaron adicionalmente **872 GWh** en el mes, según las estimaciones disponibles.

En el acumulado de los dos primeros meses del año, la demanda se situó en **44.491 GWh** , un **3% más** que en el mismo periodo del año anterior (2,3% ajustado).

En **Baleares** , la demanda descendió un **3,5%** ajustada, aunque en términos brutos aumentó un **5,4%** , hasta **397.741 MWh** . El **ciclo combinado** fue la principal fuente de generación (74,3%), mientras que las renovables aportaron el **14,5%** del mix. El enlace submarino con la Península cubrió el **25,8%** de la demanda balear.

En **Canarias** , la demanda disminuyó un **0,1%** ajustada y se situó en **675.024 MWh** (-0,3% en términos brutos). El **ciclo combinado** lideró el mix con un **42,7%** , y las renovables alcanzaron el **18,7%** de la generación en el archipiélago.

El elevado peso renovable registrado en febrero confirma la tendencia estructural de aumento de penetración de tecnologías limpias en el sistema eléctrico español, con especial protagonismo de la eólica en un contexto meteorológico favorable.