



Llega la ola de frío la energía eólica genera electricidad a plena capacidad

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sat-09-Sep-2023-8428.html>

Generado el: 2026-05-21 08:52:42

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

España se ha despertado este miércoles, 28 de enero de 2026, bajo los efectos de un temporal de frío, nieve y viento que ha ido más allá de los colapsos en las carreteras.

En años de olas de frío se produce una reducción del factor de carga de las centrales fotovoltaicas de Europa del -4,5%, y de un -3,7% en años de olas de calor.

La energía renovable lleva un año de capa caída debido a la intensa sequía, pero la llegada del invierno ha disparado estos días la generación verde gracias al viento y el frío.

La energía eólica es la energía que se obtiene del viento o, dicho de otro modo, es el aprovechamiento de la energía cinética de las masas de aire que puede convertirse en energía mecánica y a partir de

Durante el paso de Kristin, el exceso de viento provocó la parada de numerosos parques eólicos y desplomó la producción real hasta alrededor de los 7.500 megavatios, muy por

Descubre cómo España lidera la generación de energía eólica en Europa, batiendo récords y apostando por la energía marina para el futuro.

La eólica ha sido de nuevo la tecnología líder en marzo, con una producción de 6.693 GWh, lo que supone el 28,3 % del total y un 8,9% superior al mismo periodo de 2024.

En plena borrasca de lluvia, viento y nieve, la generación eólica se desplomó unos 5.000 megavatios frente a lo previsto, obligando a Red Eléctrica de España (REE) a declarar una

Utilizando la fuerza del viento, esta tecnología convierte el movimiento del aire en electricidad,



Llega la ola de frío la energía eólica genera electricidad a plena capacidad

reduciendo nuestra dependencia de los combustibles fósiles y contribuyendo a la lucha

En el sistema eléctrico nacional la generación mensual eólica más elevada del año 2025 se ha alcanzado en el mes de enero, registrando en noviembre la mayor participación en la cobertura de la

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

