



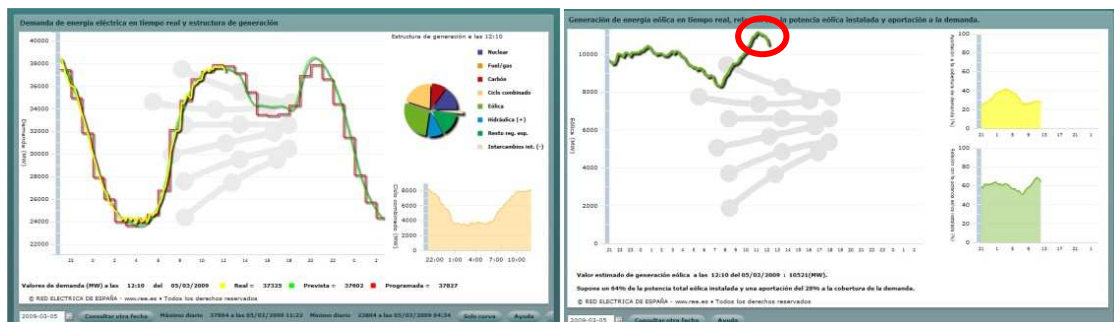
NOTA DE PRENSA

NOTA DE PRENSA

Récord de generación eólica con 11.180 MW simultáneos

El máximo de generación simultánea se alcanzó a las 11h10 de hoy jueves con un 29 por ciento de cobertura de la demanda eléctrica

En la madrugada de hoy la eólica ha estado cubriendo durante varias horas más del 40 por ciento de la generación



Gráficos de la demanda y generación eólica del jueves 5 de marzo de 2009. Fuente: REE.

Madrid, 5 de marzo de 2009.- La generación eólica ha alcanzado hoy jueves 5, en torno a las 11h10, un nuevo récord de generación eólica al estar en funcionamiento simultáneamente 11.180 MW, lo que en ese momento suponía el 29 por ciento de cobertura de la demanda. El anterior máximo histórico de producción eólica se alcanzó el 22 de enero a las 19h50 con 11.159 MW, lo que representó en aquel momento el 26% de la demanda eléctrica peninsular. En cuanto a la cobertura de la demanda, en la madrugada de hoy jueves la eólica ha estado cubriendo durante varias horas más del 40 por ciento de la generación, concretamente un 42 por ciento a las 03h30. Aún así, el máximo sigue siendo de un **43 por ciento** que se logró en la madrugada

del pasado 24 de noviembre con 9.253 MW eólicos en funcionamiento, frente a una demanda de 21.264 MW en ese momento.

Por otro lado, en el momento de máxima producción eólica de esta mañana, el factor de simultaneidad (la potencia eólica en funcionamiento en relación con la instalada) alcanzó el 69%. Según los datos de REE hasta ayer, la potencia eólica llevaba generada en 2009 6868 GWh, lo que supone un 32,17% de aumento respecto al mismo período del año anterior.



Factor de simultaneidad de la eólica, 5 marzo 2009. Fuente REE.

AEE quiere destacar, una vez más, la normalidad en el funcionamiento del sistema eléctrico en estas puntas de producción y recordar que la energía eólica ha cubierto en 2008 el 11,5% de la demanda eléctrica.

Para más información:

Departamento de Comunicación AEE

Tfno. 91 745 12 76

comunicacion@aeolica.org

www.aeolica.org