



La demanda convencional de gas natural en España alcanzó ayer, 24 de enero, el récord histórico de 1.179 GWh

- **Esta cifra supera en un 1,1% al anterior récord de 1.166 GWh, registrado también este invierno**
- **Hoy se prevé un nuevo récord de demanda convencional**

La demanda convencional de gas natural, destinada a los consumos doméstico-comercial, industrial y cogeneración, alcanzó ayer 24 de enero el récord histórico de 1.179 GWh, debido principalmente al efecto de las bajas temperaturas. Esta cifra supera en un 1,1% al anterior récord de 1.166 GWh, registrado el 16 de diciembre de 2010, y en un 2,5% al récord del invierno pasado de 1.150 GWh.

Por Comunidades Autónomas, también alcanzó su máximo histórico de demanda convencional el País Vasco, que registró ayer un valor un 7% superior al máximo de demanda convencional del invierno anterior.

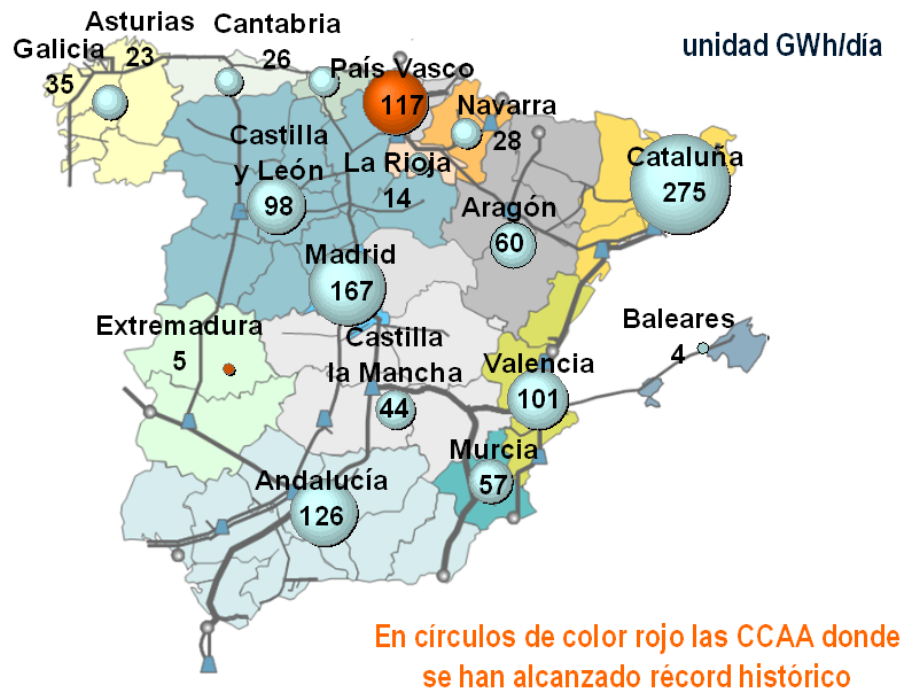
La demanda total —convencional y para generación eléctrica—registró ayer los 1.576 GWh, influida por la elevada aportación a la generación eléctrica de las energías eólica e hidráulica y, como consecuencia, una menor aportación de las centrales térmicas de ciclo combinado. Si estas centrales hubieran requerido el mismo suministro de gas que, por ejemplo, el día 9 de enero de 2009 (741 GWh), se habría superado el récord de demanda total del Sistema con un crecimiento del 3,1%.

El máximo alcanzado ayer se ha superado atendiendo con normalidad toda la demanda del Sistema y los compromisos de exportación en las conexiones internacionales.

La Agencia Estatal de Meteorología continúa señalando en sus previsiones para los próximos días valores negativos en los termómetros de múltiples puntos de la geografía española, incluidos los principales núcleos de consumo doméstico de gas natural. Los sistemas de previsión de demanda anuncian un nuevo récord para el día de hoy.



Demanda convencional por Comunidades Autónomas



Madrid, 25 de enero de 2011
Dirección de Comunicación
Tel: 91 709 93 40
www.enagas.es
dircom@enagas.es