



La demanda convencional de gas natural en España alcanza por segundo día consecutivo un récord histórico

- **El viernes 3 de febrero la demanda convencional fue de 1.249 GWh**
- **Esta cifra supera en un 6% al máximo del invierno pasado**
- **Los almacenamientos subterráneos funcionaron a su máxima capacidad para poder atender la demanda**

La demanda convencional de gas natural —que incluye el consumo en hogares, comercios e industrias—, registró un nuevo máximo histórico de 1.249 GWh el viernes 3 de febrero, récord por segundo día consecutivo, debido principalmente al efecto de las bajas temperaturas. Esta cifra supera al récord alcanzado el día anterior, de 1.208 GWh, y supone un incremento del 6% con respecto al del invierno pasado, de 1.179 GWh, registrado el 24 de enero de 2011.

El récord del pasado viernes fue superado atendiendo con normalidad toda la demanda del Sistema y los compromisos de exportación. Para ello, los almacenamientos subterráneos funcionaron a su máxima capacidad.

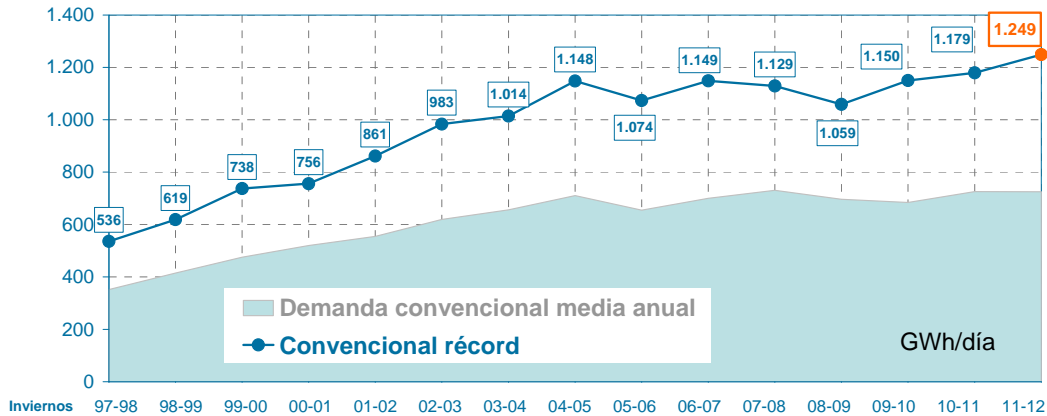
La Agencia Estatal de Meteorología prevé nuevos descensos de temperaturas a partir del miércoles 8 de febrero, lo que podría motivar nuevos incrementos de demanda convencional en los próximos días.

El consumo de gas natural para generación eléctrica está registrando valores inferiores a los máximos históricos, debido fundamentalmente a la elevada aportación eólica, por el temporal de viento asociado a esta ola de frío.

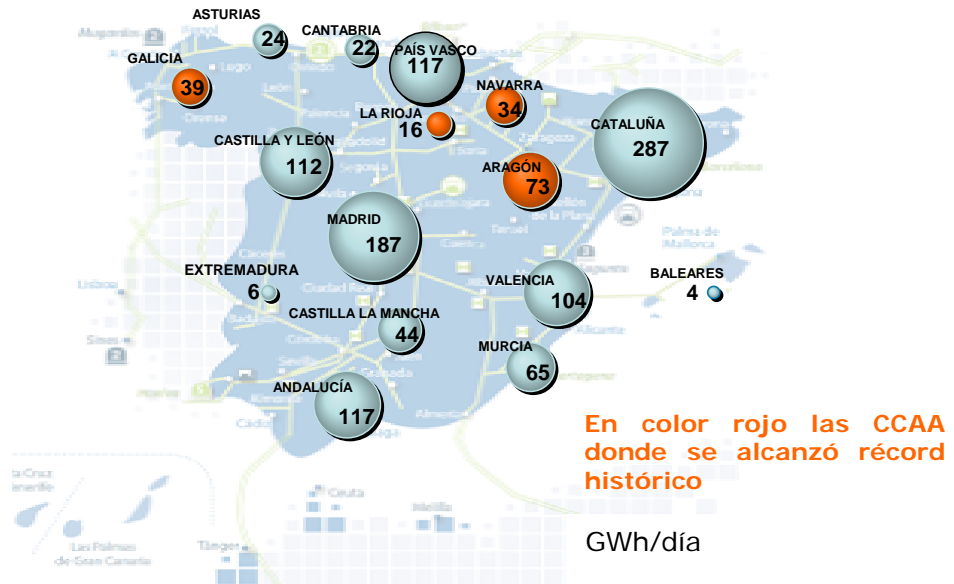
La semana pasada, el *Gas Coordination Group* activó el sistema de alarmas europeo anunciando demanda extraordinaria por bajas temperaturas en toda Europa.



Evolución de la demanda convencional de gas natural



Demanda convencional por comunidades autónomas (03-feb-2012)



Madrid, 6 de febrero de 2012
 Dirección de Comunicación
 Tel: 91 709 93 40
www.enagas.es
dircom@enagas.es