



La demanda de gas natural para la generación de electricidad bate récord en el mes de julio

- **El consumo de gas para electricidad está previsto que cierre el mes con 7.900 GWh, máxima cifra desde 2012**
- **El 21 de julio, la demanda de gas para generación eléctrica registró un nuevo máximo, de 387 GWh, que supera los anteriores desde 2012**

La demanda de gas natural para la generación de electricidad está previsto que cierre el mes de julio con una cifra aproximada de 7.900 GWh, máxima cifra registrada desde febrero de 2012.

Además, el pasado 21 de julio, la demanda de gas para generación eléctrica alcanzó 387 GWh ese día, dato récord desde 2012.

Estas cifras de consumo han estado motivadas por las altas temperaturas de este mes, que han dado lugar a un incremento significativo de la demanda eléctrica, así como a una menor generación eólica.

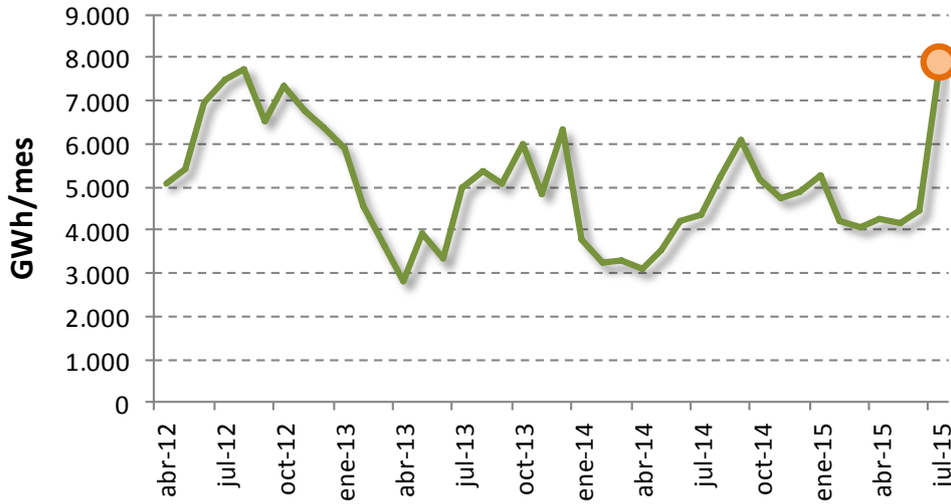
El mes de julio ha sido uno de los más calurosos en España desde que se miden datos, con una ola de calor que comenzó a finales de junio y se extendió durante unas tres semanas.

Madrid, 29 de julio de 2015
**Dirección de Comunicación y
Relaciones Institucionales**
Tel: 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es

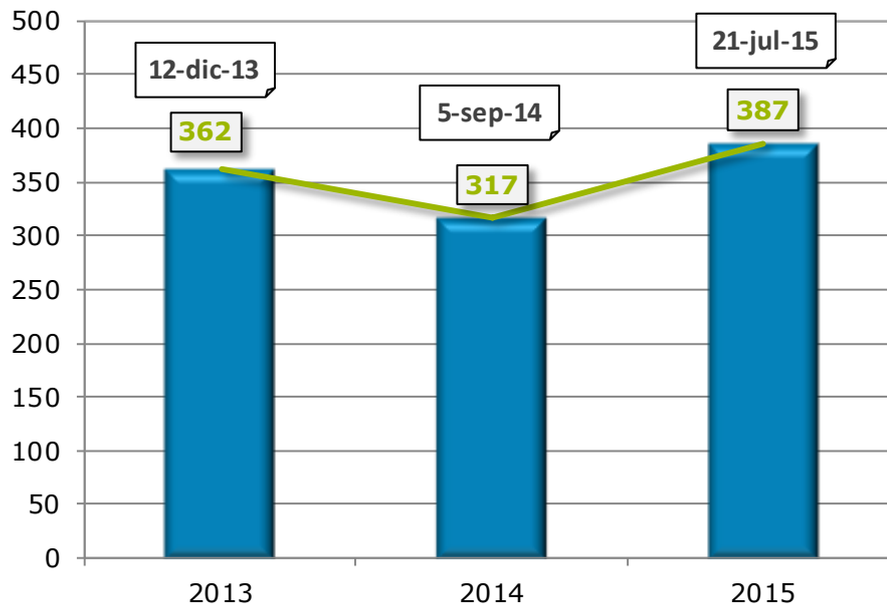


Anexos

Evolución demanda mensual de gas natural para el sector eléctrico



Evolución de los máximos anuales de demanda de gas para generación de electricidad



294726