



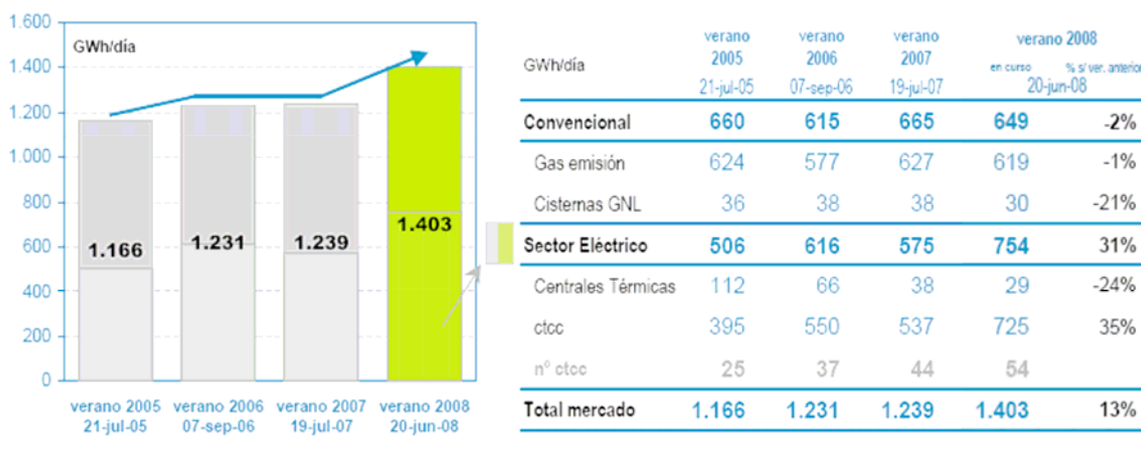
La demanda de gas natural en España alcanzó el viernes, 20 de junio, el récord estival de 1.403 Gigawatios hora (GWh)

- Ese mismo día también se alcanzó el máximo de demanda de gas natural para generación eléctrica, con **754 GWh**

La demanda estival de gas natural alcanzó el viernes 20 de junio el récord de 1.403 GWh. Con respecto al máximo histórico del verano pasado, de 1.239 GWh, registrado el 19 de julio de 2007, la demanda de gas del pasado viernes supone un incremento del 13%.

Además, la demanda de gas natural para generación eléctrica alcanzó ese mismo día el máximo histórico de 754 GWh, lo que supera en un 2% al anterior récord de 742 GWh, alcanzado el 14 de diciembre de 2007.

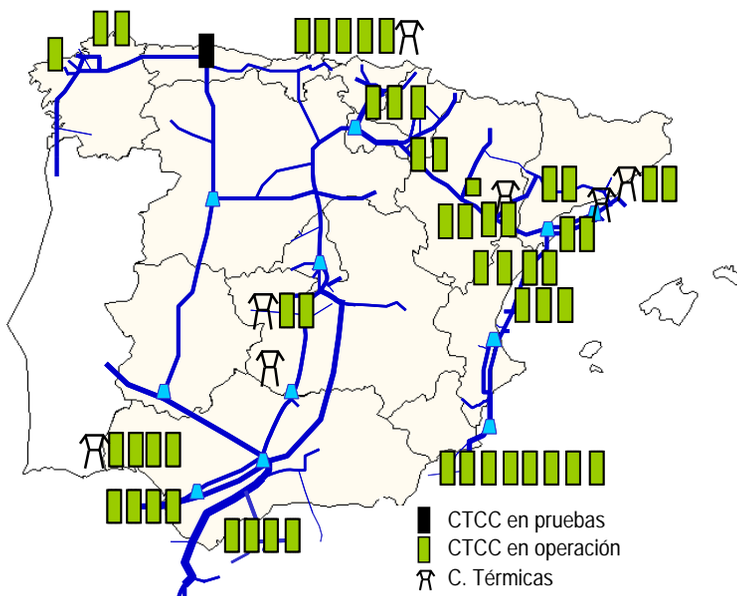
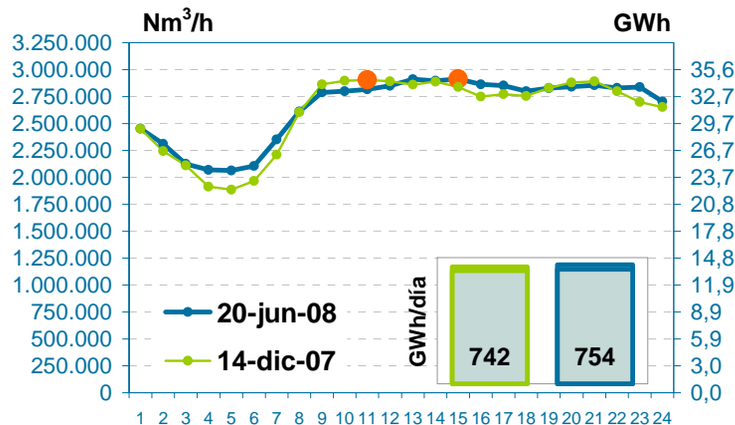
El peso de la aportación de las centrales térmicas de ciclo combinado a la cesta de generación eléctrica alcanzó el viernes el 48%, debido, además de al aumento de las temperaturas, a la baja generación eólica y a la disminución significativa de la aportación de las centrales térmicas a carbón.



NOTA: Se adjunta documento con información sobre el récord de entrega de gas para generación eléctrica.

Madrid, 23 de junio de 2008
 Dirección de Comunicación
 Tel: 91 709 93 40
www.enagas.es
dircom@enagas.es

Perfil horario entregas de gas



Gas para el Sector Eléctrico

	anterior 14-dic-07	récord actual 20-jun-08	
GWh/día	742	754	+2 %
Centrales Térmicas	24	29	+18 %
ctcc	717	725	+1 %
nº ctcc	51	54	
Factor utilización ctcc	78%	75%	
Punta horaria Nm³/h	2.904.529	2.913.690	+0,3 %
Hora punta	11:00 h	15:00 h	

Entregas por CCAA 20-jun-08 (GWh/día)

Andalucía	154,9
Aragón	63,7
Asturias	13,6
Castilla-Mancha	33,1
Cataluña	79,8
Galicia	53,0
La Rioja	33,6
Murcia	125,7
Navarra	42,0
País Vasco	63,3
Valencia	91,1

GWh(e)/día
20-jun-08 peso s/cesta
generación

Demanda eléctrica (fuente: REE)	756	
Generación con ctcc (fuente: REE)	364	48%