



La demanda de gas natural para generación eléctrica en España alcanzó ayer, 28 de noviembre, el récord histórico de 670 Gigawatios hora (GWh).

La demanda de gas natural para el mercado eléctrico alcanzó ayer, 28 de noviembre, un nuevo máximo histórico de 670 GWh, lo que supone un incremento del 4% con respecto al anterior récord de 646 GWh del 22 de noviembre de 2007.

Del total de la demanda eléctrica de ayer, un 39% correspondió a la generada con gas natural.

Tabla con los datos de entrega de gas para generación eléctrica el 28 de noviembre de 2007

Fecha	Nº de grupos de ctcc*	Entrega de gas real (GWh)	Entrega de gas potencial (GWh)	Porcentaje de utilización
miércoles 28.11.2007	51	670,16	918	71 %

* Ctcc (centrales térmicas de ciclo combinado): A partir del 21 de noviembre se incorporaron dos grupos más en Castellón pero no se consideran en utilización por estar en pruebas iniciales.

NOTA

Se adjunta archivo con:

- Perfil horario de entregas de gas.
- Mapa con centrales de ciclo combinado en operación y en pruebas y centrales térmicas.
- Tablas comparativos de demanda.
- Entregas por Comunidades Autónomas.

Madrid, 29 de noviembre de 2007

Dirección de Comunicación

Tel: 91 709 93 40

Fax: 91 709 93 44

www.enagas.es

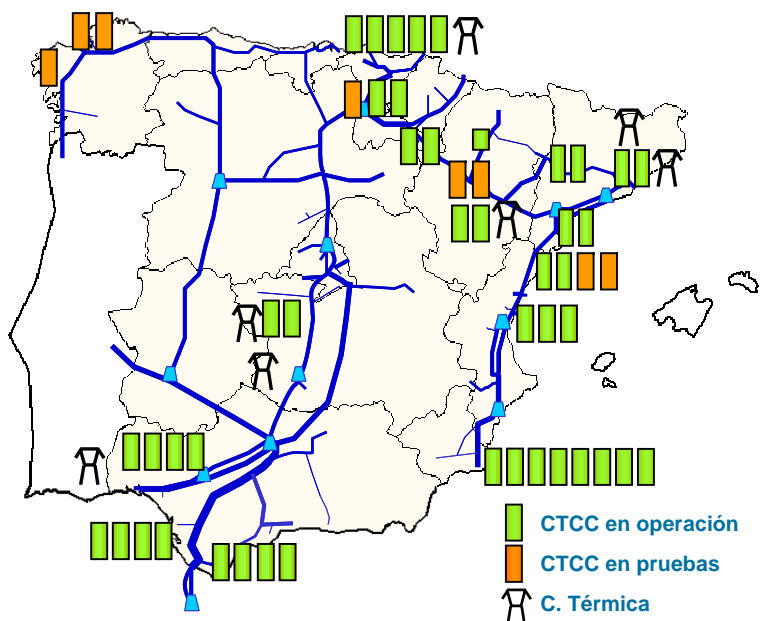
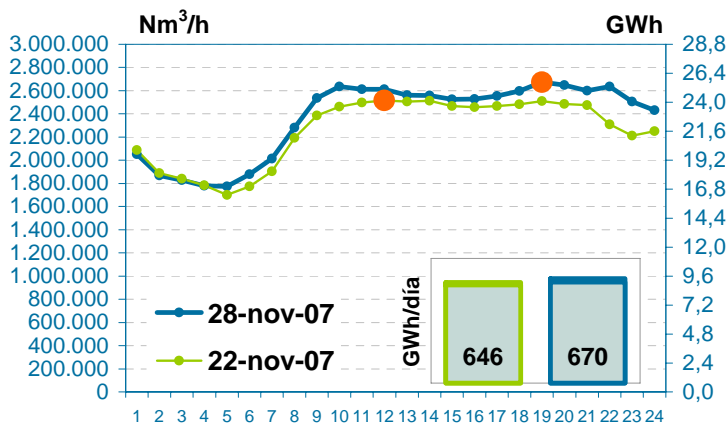
dircom@enagas.es

RÉCORD

entregas de gas para generación eléctrica: 28-nov-2007



Perfil horario entregas de gas



Gas para el Sector Eléctrico

	anterior 22-nov-07	récord actual 28-nov-07	
GWh/día	646	670	+4 %
Centrales Térmicas	16	21	+30 %
ctcc	630	649	+3 %
nº ctcc	51 * más 2 ciclos en pruebas muy iniciales	51 * más 2 ciclos en pruebas muy iniciales	
Factor utilización ctcc	69%	71%	
Punta horaria Nm³/h	2.515.358	2.674.134	+6 %
Hora punta	12:00 h	19:00 h	

Entregas por CCAA 28-nov-07 (GWh/día)

Andalucía	182,5
Aragón	43,9
C. Valenciana	81,8
Castilla la Mancha	41,4
Cataluña	116,5
Murcia	86,8
La Rioja	16,7
Navarra	33,5
País Vasco	67,1
Galicia	0,0

GWh(e)/día
28-nov-07 peso s/cesta generación

Demanda eléctrica (fuente: REE)	838	
Generación con ctcc (fuente: REE)	328	39%