



La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 13 de diciembre, por segundo día consecutivo, un nuevo récord de 1.803 Gigawatios hora (GWh)

- **Por primera vez en la historia se supera el techo de 1.800 GWh/día**
- **La demanda de gas natural para generación eléctrica registró también el récord de 726 GWh**

La demanda de gas natural alcanzó ayer, 13 de diciembre, por segundo día consecutivo, un máximo histórico de 1.803 GWh, lo que supone un incremento del 9% si se compara con el récord del pasado invierno de 1.662 GWh, registrado el 30 de enero.

Ayer, por primera vez en la historia, se superó el techo de 1.800 GWh/día, lo que equivale a dos buques metaneros de gran capacidad (más de 260.000 m³ de GNL).

Con respecto al récord del pasado 12 de diciembre, en el que se alcanzó un total de 1.716 GWh, la demanda de gas natural de ayer supone un incremento del 5%.

Del total de la demanda de gas natural registrada ayer, 726 GWh se destinaron al mercado eléctrico, lo que supone también un nuevo récord histórico de demanda para generación eléctrica.

La elevada demanda de gas natural de ayer ha sido debida principalmente a la importante demanda para la generación eléctrica. Además, las bajas temperaturas registradas los últimos días han provocado un incremento en la demanda del sector doméstico.

Nota

Se adjunta:

- Gráfico con las cifras de demanda y comparativa con récords anteriores.
- Datos adicionales sobre la operación del sistema gasista del día 13 de diciembre.
- Demanda de gas natural registrada el 13 de diciembre en las Comunidades Autónomas con mayor crecimiento.

Madrid, 14 de diciembre de 2007

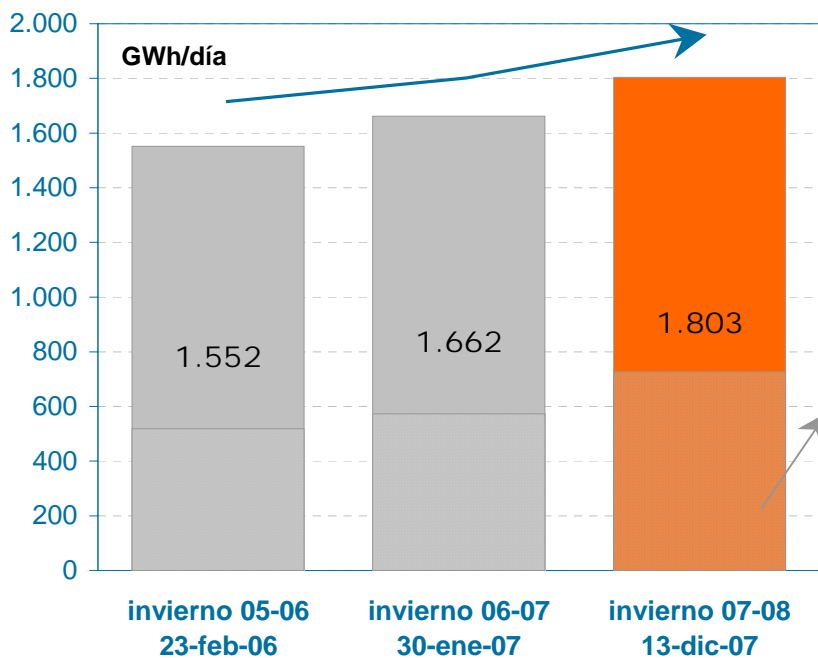
Dirección de Comunicación

Tel: 91 709 93 40

Fax: 91 709 93 44

www.enagas.es

dircom@enagas.es



GWh/día	invierno 05-06	invierno 06-07	invierno 07-08	
	23-feb-06	30-ene-07	en curso 13-dic-07	% s/ inv. anterior
Convencional	1.034	1.089	1.078	-1%
Gas emisión	989	1.040	1.032	-1%
Cisternas GNL	45	49	46	-6%
Sector Eléctrico	518	573	726	+27%
Centrales Térmicas	25	24	27	+11%
ccgt	493	549	699	+27%
nº ccgt	31	39	53	
Total mercado	1.552	1.662	1.803	+9%

- Por 1ª vez se supera el techo de 1.800 GWh/día, que equivale a 2 buques de gran capacidad
- Simultáneamente concurren frío –no extremo- que eleva la demanda del doméstico, 1.078 GWh, con escenario eléctrico de baja hidraulicidad, indisponibilidad de un grupo nuclear y baja generación eólica, que da lugar a un récord de entregas de gas al sector eléctrico, 726 GWh

- Por 1^a vez se supera el techo de 1.800 GWh/día, que equivale a 2 buques de gran capacidad
- Simultáneamente concurren frío –no extremo- que eleva la demanda del doméstico, 1.078 GWh, con escenario eléctrico de baja hidraulicidad, indisponibilidad de un grupo nuclear y baja generación eólica, que da lugar a un récord de entregas de gas al sector eléctrico, 726 GWh
- El sistema gasista se opera con normalidad, con todas las presiones superiores al mínimo de garantía en las NGTS:
 - 1) Se arranca la EC de Córdoba
 - 2) Máximo transporte por la Ruta de la Plata
 - 3) Extracción máxima de AASS
 - 4) Entradas adicionales por Tuy para apoyar la cobertura de la zona noroeste
 - 5) Elevadas producciones de todas las plantas de regasificación

- Murcia destaca por un acentuado crecimiento, +39%, en relación al récord del pasado invierno, concentrándose este aumento en la demanda de los CTCC's de la zona, con una variación de +39 GWh
- Análogamente, Valencia registra un +39% de crecimiento, con +60 GWh más de entregas a los CTCC's de su zona
- Madrid, sin frío extremo, supera en un +1% al valor del día punta del invierno 2006/07
- Las entregas de gas para el sector eléctrico en Cataluña se incrementan en +24 GWh, mientras que la demanda convencional se modera
- El consumo de gas en el País Vasco desciende un -4% por la menor utilización de sus ciclos respecto al anterior récord
- Con la parada puntual de los 3 CTCC's ubicados en Galicia, su demanda experimenta un crecimiento de un +4%

RÉCORD demanda invernal: 13-dic-07

CCAA con más crecimiento

CTCC en operación / pruebas



EXTREMADURA

invierno 06-07

30-ene-07 2,2 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 3,8 GWh/día (+71 %)

% s/(Total) 0,2 %



MURCIA

invierno 06-07

30-ene-07 105,5 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 146,2 GWh/día (+39 %)

% s/(Total) 8 %



VALENCIA

invierno 06-07

30-ene-07 159,2 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 219,7 GWh/día (+38 %)

% s/(Total) 12 %



NAVARRA

invierno 06-07

30-ene-07 54,5 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 66,4 GWh/día (+22 %)

% s/(Total) 3,7 %



CASTILLA-MANCHA

invierno 06-07

30-ene-07 76,6 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 87,5 GWh/día (+14 %)

% s/(Total) 5 %



ARAGON

invierno 06-07

30-ene-07 88,2 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 99,6 GWh/día (+13 %)

% s/(Total) 6 %

RÉCORD demanda invernal: 13-dic-07

Resto CCAA

CTCC en operación / pruebas



invierno 06-07

30-ene-07 48,7 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 35,7 GWh/día (-27 %)

% s/(Total) 2,0 %



invierno 06-07

30-ene-07 266,3 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 285,8 GWh/día (+7 %)

% s/(Total) 16 %



invierno 06-07

30-ene-07 89,9 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 96,0 GWh/día (+7 %)

% s/(Total) 5 %



invierno 06-07

30-ene-07 147,1 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 148,3 GWh/día (+1 %)

% s/(Total) 8 %



invierno 06-07

30-ene-07 189,3 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 180,9 GWh/día (-4 %)

% s/(Total) 10 %



invierno 06-07

30-ene-07 22,2 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 20,9 GWh/día (-6 %)

% s/(Total) 1,2 %

RÉCORD demanda invernal: 13-dic-07

Resto CCAA

CTCC en operación / pruebas



CANTABRIA

invierno 06-07

30-ene-07 26,5 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 20,5 GWh/día (-23 %)

% s/(Total) 1,1 %



GALICIA

invierno 06-07

30-ene-07 26,5 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 27,6 GWh/día (+4 %)

% s/(Total) 1,5 %



CATALUÑA

invierno 06-07

30-ene-07 358,8 GWh/día

invierno 07-08

13-dic-07 364,6 GWh/día (+2 %)

% s/(Total) 20 %