



## La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 17 de diciembre, por cuarta vez este mes, un nuevo récord histórico de 1.863 Gigawatios hora (GWh)

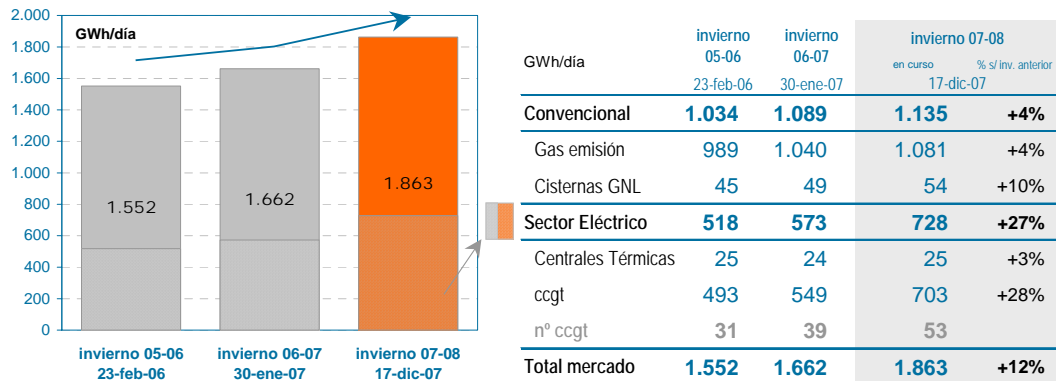
- Por tercera vez en este invierno se supera el techo de 1.800 GWh/día

La demanda de gas natural alcanzó ayer, 17 de diciembre, por cuarta vez este mes, un máximo histórico de 1.863 GWh, lo que supone un incremento del 12% si se compara con el récord del pasado invierno de 1.662 GWh, registrado el 30 de enero.

Con respecto al récord del pasado 14 de diciembre, en el que se alcanzó un total de 1.843 GWh, la demanda de gas natural de ayer supone un incremento del 1%.

Del total de la demanda de gas natural registrada ayer, 728 GWh se destinaron al mercado eléctrico.

Las bajas temperaturas, por debajo de los umbrales normales en esta época del año, han elevado la demanda del mercado doméstico a 1.135 GWh. Además, la baja generación eólica e hidráulica ha motivado las elevadas entregas de gas al sector eléctrico.



### Nota

Se adjunta:

- Gráfico con las cifras de demanda y comparativa con récords anteriores.
- Datos adicionales sobre la operación del sistema gasista del día 17 de diciembre.
- Demanda de gas natural registrada el 17 de diciembre en las Comunidades Autónomas con mayor crecimiento.

Madrid, 18 de diciembre de 2007

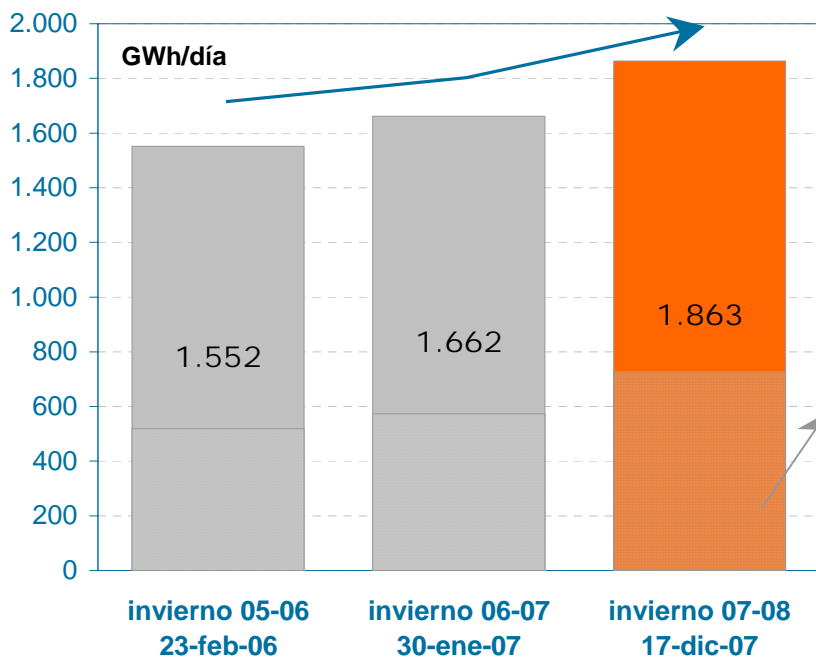
Dirección de Comunicación

Tel: 91 709 93 40

Fax: 91 709 93 44

[www.enagas.es](http://www.enagas.es)

[dircom@enagas.es](mailto:dircom@enagas.es)



GWh/día	invierno 05-06	invierno 06-07	invierno 07-08	
	23-feb-06	30-ene-07	en curso 17-dic-07	% s/ inv. anterior
<b>Convencional</b>	<b>1.034</b>	<b>1.089</b>	<b>1.135</b>	<b>+4%</b>
Gas emisión	989	1.040	1.081	+4%
Cisternas GNL	45	49	54	+10%
<b>Sector Eléctrico</b>	<b>518</b>	<b>573</b>	<b>728</b>	<b>+27%</b>
Centrales Térmicas	25	24	25	+3%
ccgt	493	549	703	+28%
nº ccgt	31	39	53	
<b>Total mercado</b>	<b>1.552</b>	<b>1.662</b>	<b>1.863</b>	<b>+12%</b>

- Por 3ª vez en el presente invierno se supera el techo de 1.800 GWh/día, que equivale a 2 buques de gran capacidad
- Simultáneamente concurren unas bajas temperaturas –por debajo de los umbrales normales- que elevan la demanda del mercado doméstico a 1.135 GWh, valor próximo al máximo invernal estimado de 1.150 GWh, con un escenario eléctrico de hidraulicidad muy seca y una baja generación eólica, que dan lugar a unas elevadas entregas de gas al sector eléctrico, 728 GWh (que alcanza el récord de potencia media horaria con 45.450 MW a las 18:53 horas)

- Murcia destaca por un acentuado crecimiento, +45%, en relación al récord del pasado invierno, concentrándose este aumento en la demanda de los CTCC's de la zona, con una variación de +43 GWh
- Análogamente, Valencia registra un +36% de crecimiento, con +59 GWh más de entregas a los CTCC's de su zona
- Madrid, con presencia de frío, supera en un +12% al valor del día punta del invierno 2006/07
- Las entregas de gas para el sector eléctrico en Cataluña se incrementan en +40 GWh, mientras que la demanda convencional se modera
- El consumo de gas en el País Vasco se mantiene en un valor ligeramente superior al del récord del invierno anterior, compensándose el aumento del mercado convencional con el descenso del eléctrico
- Con la utilización de los CTCC's ubicados en Galicia, su demanda experimenta un crecimiento de un +52%

# RÉCORD demanda invernal: 17-dic-07

## CCAA con más crecimiento

CTCC en operación / pruebas



invierno 06-07

30-ene-07 26,5 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 40,3 GWh/día (+52 %)

% s/(Total) 2,2 %



invierno 06-07

30-ene-07 2,2 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 3,1 GWh/día (+40 %)

% s/(Total) 0,2 %



invierno 06-07

30-ene-07 105,5 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 152,7 GWh/día (+45 %)

% s/(Total) 8 %



invierno 06-07

30-ene-07 159,2 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 215,9 GWh/día (+36 %)

% s/(Total) 12 %



invierno 06-07

30-ene-07 89,9 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 101,1 GWh/día (+12 %)

% s/(Total) 5 %



invierno 06-07

30-ene-07 147,1 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 165,4 GWh/día (+12 %)

% s/(Total) 9 %

# RÉCORD demanda invernal: 17-dic-07

## Resto CCAA

CTCC en operación / pruebas



invierno 06-07

30-ene-07 48,7 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 34,8 GWh/día (-28 %)

% s/(Total) 1,9 %



invierno 06-07

30-ene-07 266,3 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 273,6 GWh/día (+3 %)

% s/(Total) 15 %



invierno 06-07

30-ene-07 88,2 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 94,8 GWh/día (+7 %)

% s/(Total) 5 %



invierno 06-07

30-ene-07 54,5 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 60,7 GWh/día (+11 %)

% s/(Total) 3,3 %



invierno 06-07

30-ene-07 189,3 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 192,8 GWh/día (+2 %)

% s/(Total) 10 %



invierno 06-07

30-ene-07 22,2 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 23,7 GWh/día (+7 %)

% s/(Total) 1,3 %

# RÉCORD demanda invernal: 17-dic-07

## Resto CCAA

CTCC en operación / pruebas



CANTABRIA

invierno 06-07

30-ene-07 26,5 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 22,7 GWh/día (-14 %)

% s/(Total) 1,2 %



CASTILLA-MANCHA

invierno 06-07

30-ene-07 76,6 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 84,7 GWh/día (+11 %)

% s/(Total) 5 %



CATALUÑA

invierno 06-07

30-ene-07 358,8 GWh/día

invierno 07-08

17-dic-07 396,9 GWh/día (+11 %)

% s/(Total) 21 %