

# La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 12 de diciembre, el récord histórico de 1.716 Gigawatios hora (GWh)

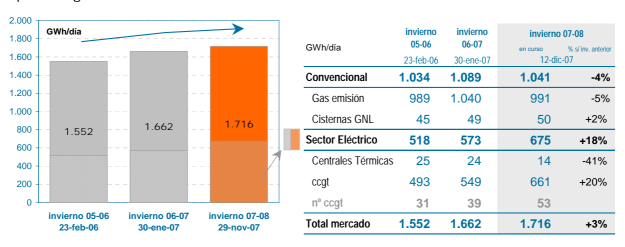
 La demanda de gas natural para generación eléctrica registró también el récord de 675 GWh

La demanda de gas natural alcanzó ayer, 12 de diciembre, por segunda vez en este invierno, un máximo histórico de 1.716 GWh, lo que supone un incremento del 3% si se compara con el récord del pasado invierno de 1.662 GWh, registrado el 30 de enero.

Con respecto al récord del 29 de noviembre de este año, en el que se alcanzó un total de 1.677 GWh, la demanda de gas natural en el día de ayer supone un incremento del 2,3 %.

Del total de la demanda de gas natural registrada ayer, 675 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 fundamentalmente a las bajas temperaturas y a la importante demanda para la generación eléctrica.



Nota: Se adjunta archivo con la demanda de gas natural registrada el 12 de diciembre en las Comunidades Autónomas con mayor crecimiento.

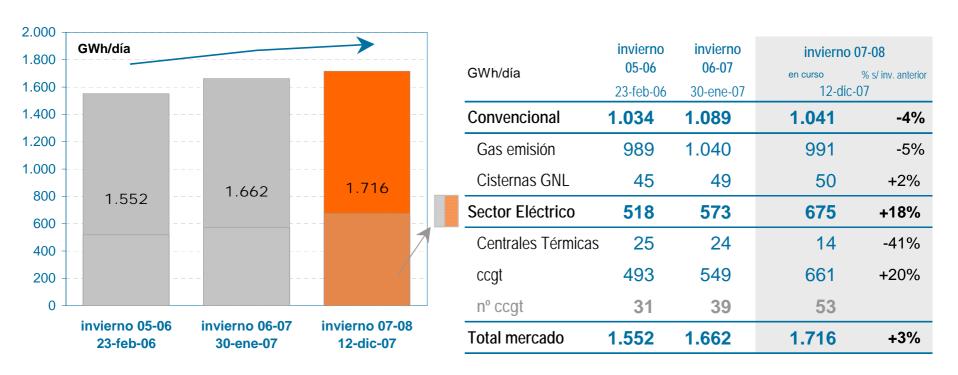
Madrid, 13 de diciembre de 2007

Dirección de Comunicación

Tel: 91 709 93 40 Fax: 91 709 93 44 <u>www.enagas.es</u> <u>dircom@enagas.es</u>

### RÉCORD demanda invernal: 12-dic-07





- Se supera por 2<sup>a</sup> vez el récord del presente invierno
- Las elevadas entregas del gas al sector eléctrico se deben principalmente a la parada de la central nuclear de Vandellós II y a la escasa generación eólica, inferior al 20%

### RÉCORD demanda invernal: 12-dic-07 CCAA con más crecimiento



#### CTCC en operación / pruebas





invierno 06-07

30-ene-07 2,2 GWh/día

invierno 07-08



invierno 06-07

30-ene-07 159.2 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **209,5 GWh/día** (+32 %) % s/(Total) 12 %



invierno 06-07

30-ene-07 105,5 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **136,1 GWh/día** (+29 %) % s/(Total) 8 %



invierno 06-07

30-ene-07 **54,5 GWh/día** 

invierno 07-08

12-dic-07 **68,4 GWh/día** (+25 %) % s/(Total) 4,0 %



invierno 06-07

30-ene-07 88,2 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **96,1 GWh/día** (+9 %) % s/(Total) 6 %



invierno 06-07

30-ene-07 **26,5 GWh/día** 

invierno 07-08

12-dic-07 **27**,5 GWh/día (+4 %)

% s/(Total) 1,6 %

### RÉCORD demanda invernal: 12-dic-07 Resto CCAA











invierno 06-07

30-ene-07 48.7 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **33,7 GWh/día** (-31 %)

% s/(Total) 2,0 %



invierno 06-07

30-ene-07 266.3 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **274,5** GWh/día (+3%)

% s/(Total) 16 %



invierno 06-07

30-ene-07 89.9 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **93,0 GWh/día** (+3 %)

% s/(Total) 5 %



invierno 06-07

30-ene-07 147,1 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **142,6 GWh/día** (-3 %)

% s/(Total) 8 %



invierno 06-07

30-ene-07 189,3 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **172,9 GWh/día** (-9 %)

% s/(Total) 10 %



invierno 06-07

30-ene-07 22,2 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 **21,2 GWh/día** (-5 %)

% s/(Total) 1,2 %

AyS mp

3

## RÉCORD demanda invernal: 12-dic-07 Resto CCAA



CTCC en operación / pruebas





invierno 06-07

30-ene-07 **26,5 GWh/día** 

invierno 07-08

12-dic-07 **20,9 GWh/día** (-21 %)

% s/(Total) 1,2 %



invierno 06-07

30-ene-07 **76,6 GWh/día** 

invierno 07-08

12-dic-07 **78,5 GWh/día** (+2 %)

% s/(Total) 5 %



30-ene-07 **358,8 GWh/día** 

invierno 07-08

12-dic-07 **337**,8 GWh/día (-6 %)

% s/(Total) 20 %