

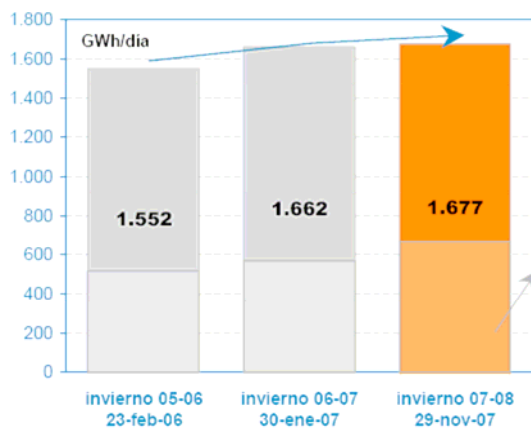


## La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 29 de noviembre, el récord histórico de 1.677 Gigawatios hora (GWh)

La demanda de gas natural alcanzó ayer, 29 de noviembre, un máximo histórico de 1.677 GWh, lo que supone un incremento del 1% con respecto al anterior récord, registrado el 30 de enero de 2007, cuando se consumieron 1.662 GWh.

Del total de la demanda de gas natural, 668 GWh se destinaron al mercado eléctrico, lo que supone un aumento del 17% con respecto al día de mayor demanda del invierno pasado (573 GWh).

El récord de demanda de gas natural para generación eléctrica se alcanzó el pasado miércoles, 28 de noviembre, con 670 GWh.



GWh/día	invierno 05-06	invierno 06-07	invierno 07-08	
	23-feb-06	30-ene-07	en curso	% s/ inv. anterior
<b>Convencional</b>	<b>1.034</b>	<b>1.089</b>	<b>1.009</b>	<b>-7%</b>
Gas emisión	989	1.040	962	-7%
Cisternas GNL	45	49	46	-6%
<b>Sector Eléctrico</b>	<b>518</b>	<b>573</b>	<b>668</b>	<b>+17%</b>
Centrales Térmicas	25	24	11	-56%
ccgt	493	549	658	+20%
nº ccgt	31	39	51*	
<b>Total mercado</b>	<b>1.552</b>	<b>1.662</b>	<b>1.677</b>	<b>+1%</b>

\* A partir del 21 de noviembre se incorporan 2 ciclos en Castellón pero están en pruebas muy iniciales

**Nota: Se adjunta archivo con la demanda de gas natural registrada el 29 de noviembre en las Comunidades Autónomas con mayor crecimiento.**

Madrid, 30 de noviembre de 2007

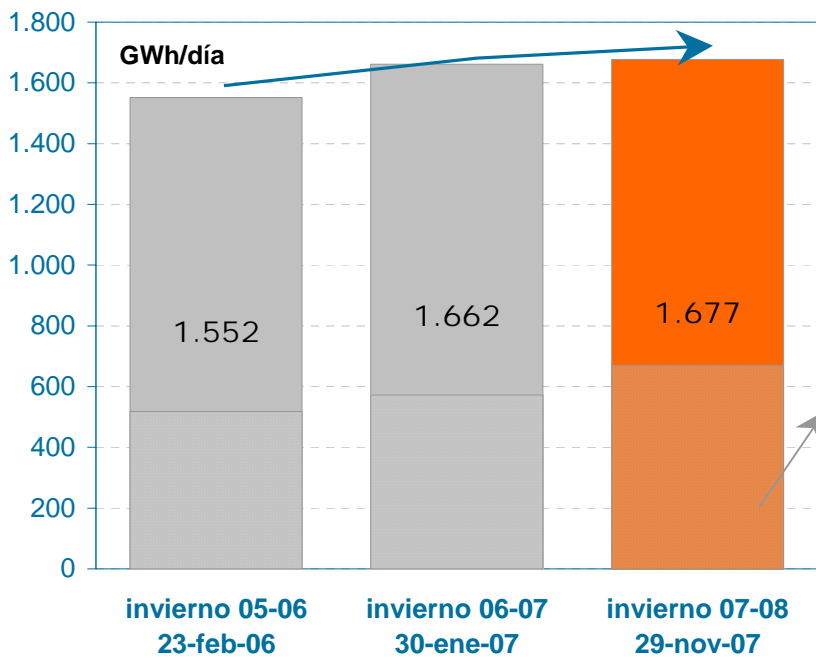
*Dirección de Comunicación*

*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 29-nov-07	% s/ inv. anterior
<b>Convencional</b>	<b>1.034</b>	<b>1.089</b>	<b>1.009</b>	<b>-7%</b>
Gas emisión	989	1.040	962	-7%
Cisternas GNL	45	49	46	-6%
<b>Sector Eléctrico</b>	<b>518</b>	<b>573</b>	<b>668</b>	<b>+17%</b>
Centrales Térmicas	25	24	11	-56%
ccgt	493	549	658	+20%
nº ccgt	31	39	51*	
<b>Total mercado</b>	<b>1.552</b>	<b>1.662</b>	<b>1.677</b>	<b>+1%</b>

\* A partir del 21 de noviembre se incorporan 2 ciclos en Castellón pero están en pruebas muy iniciales

# RÉCORD demanda invernal: 29-nov-07

## CCAA con más crecimiento

### CTCC en operación



EXTREMADURA

invierno 06-07

30-ene-07 2,2 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 3,5 GWh/día (+60 %)

% s/(Total) 0,2 %



VALENCIA

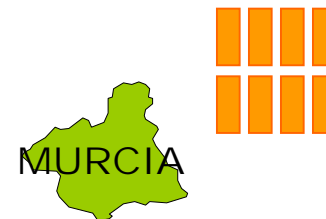
invierno 06-07

30-ene-07 159,2 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 209,6 GWh/día (+32 %)

% s/(Total) 12 %



MURCIA

invierno 06-07

30-ene-07 105,5 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 121,2 GWh/día (+15 %)

% s/(Total) 7 %



ARAGON

invierno 06-07

30-ene-07 88,2 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 100,3 GWh/día (+14 %)

% s/(Total) 6 %



NAVARRA

invierno 06-07

30-ene-07 54,5 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 61,9 GWh/día (+14 %)

% s/(Total) 3,7 %



CASTILLA-MANCHA

invierno 06-07

30-ene-07 76,6 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 84,6 GWh/día (+10 %)

% s/(Total) 5 %

# RÉCORD demanda invernal: 29-nov-07

## Resto CCAA

CTCC en  
operación



invierno 06-07

30-ene-07 48,7 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 28,5 GWh/día (-41 %)

% s/(Total) 1,7 %



invierno 06-07

30-ene-07 266,3 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 278,2 GWh/día (+4 %)

% s/(Total) 17 %



invierno 06-07

30-ene-07 89,9 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 92,0 GWh/día (+2 %)

% s/(Total) 5 %



invierno 06-07

30-ene-07 147,1 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 132,0 GWh/día (-10 %)

% s/(Total) 8 %



invierno 06-07

30-ene-07 189,3 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 160,0 GWh/día (-15 %)

% s/(Total) 10 %



invierno 06-07

30-ene-07 22,2 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 19,7 GWh/día (-11 %)

% s/(Total) 1,2 %

### CTCC en operación



invierno 06-07

30-ene-07 26,5 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 19,3 GWh/día (-27 %)

% s/(Total) 1,2 %



invierno 06-07

30-ene-07 26,5 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 25,9 GWh/día (-2 %)

% s/(Total) 1,5 %



invierno 06-07

30-ene-07 358,8 GWh/día

invierno 07-08

29-nov-07 340,2 GWh/día (-5 %)

% s/(Total) 20 %

