



Dirección de Relaciones Externas

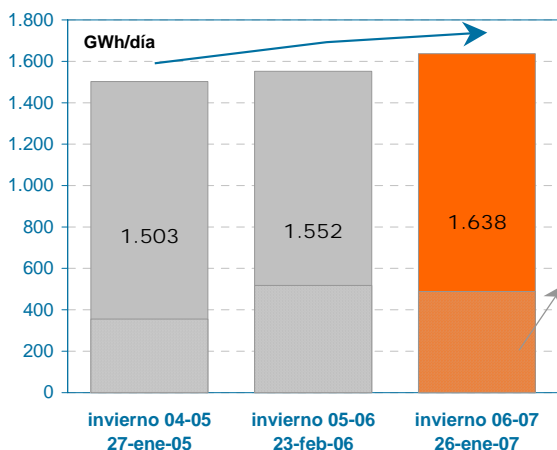
## La demanda de gas natural en España alcanzó el pasado viernes, 26 de enero, el récord histórico de 1.638 Gigawatios hora (GWh).

- Se superan en tres días consecutivos los máximos históricos de demanda de gas natural.

La demanda de gas natural alcanzó el pasado viernes 26 un nuevo máximo histórico de 1.638 GWh como consecuencia de las bajas temperaturas que se han registrado en el país. De esta cantidad, 489 GWh se destinaron al mercado eléctrico.

El pasado miércoles 24 de enero se alcanzaron 1.574 GWh y el jueves 25 se batió nuevamente el récord registrándose 1.619 GWh.

Con respecto al récord histórico del invierno pasado, que se registró el 23 de febrero de 2006, en el que se alcanzó un total de 1.552 GWh, la demanda de gas natural del viernes 26 ha supuesto un incremento del 6%.



GWh/día	invierno 04-05	invierno 05-06	invierno 06-07	
	27-ene-05	23-feb-06	en curso 26-ene-07	% s/ inv. anterior
Convencional	1.148	1.034	1.149	11%
Gas emisión	1.102	989	1.104	12%
Cisternas GNL	45	45	45	-1%
<b>Sector Eléctrico</b>	<b>355</b>	<b>518</b>	<b>489</b>	<b>-6%</b>
Centrales Térmicas	53	25	22	-12%
ccgt	303	493	467	-5%
nº ccgt	21	31	39	
<b>Total mercado</b>	<b>1.503</b>	<b>1.552</b>	<b>1.638</b>	<b>6%</b>

**Nota:** Se adjunta archivo con la demanda de gas natural registrada el 26 de enero en las Comunidades Autónomas.

Madrid, 29 de enero de 2007  
 Secretaría Técnica  
 Dirección de Relaciones Externas  
 Tel: 91 709 93 40  
 Fax: 91 709 93 44  
[www.enagas.es](http://www.enagas.es)  
[relaciones.externas@enagas.es](mailto:relaciones.externas@enagas.es)

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 42,5 GWh/día

invierno 06-07

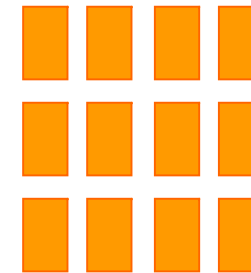
26-ene-07 45,4 GWh/día (+7 %)

% s/(Total) 3 %

# Récord demanda invernal: 26-enero-2007



CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 262,1 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 223,5 GWh/día (-15 %)

% s/(Total) 14 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 82,2 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 96,9 GWh/día (+18 %)

% s/(Total) 6 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 146,1 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 182,8 GWh/día (+25 %)

% s/(Total) 11 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 182,5 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 188,3 GWh/día (+3 %)

% s/(Total) 11 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 94,2 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 106,2 GWh/día (+13 %)

% s/(Total) 6 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 162,9 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 150,9 GWh/día (-7 %)

% s/(Total) 9 %



CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 **51,0 GWh/día**

invierno 06-07

26-ene-07 **89,7 GWh/día** (+76 %)

% s/(Total) 5,5 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 23,2 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 23,2 GWh/día (+0 %)

% s/(Total) 1,4 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 22,2 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 26,6 GWh/día (+19 %)

% s/(Total) 1,6 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 96,2 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 77,4 GWh/día (-20 %)

% s/(Total) 5 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06      2,0 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07      2,7 GWh/día (+33 %)

% s/(Total) 0,2 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 26,3 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 28,8 GWh/día (+10 %)

% s/(Total) 1,8 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 38,3 GWh/día

invierno 06-07

26-ene-07 40,0 GWh/día (+5 %)

% s/(Total) 2,4 %

CTCC en  
operación



invierno 05-06

23-feb-06 **320,3 GWh/día**

invierno 06-07

26-ene-07 **355,1 GWh/día** (+11 %)

% s/(Total) 22 %