



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

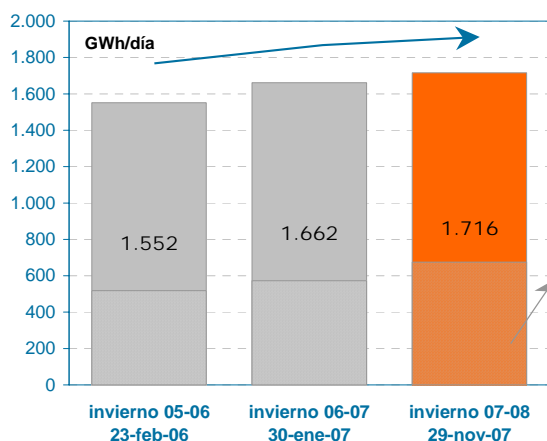
- La demanda de gas natural para generación eléctrica registró también el récord de 675 GWh

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.

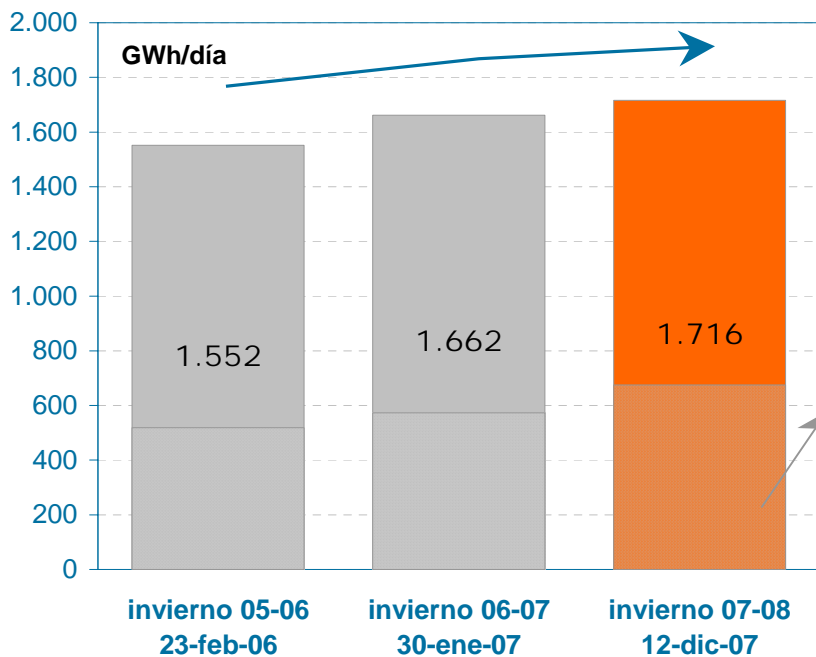
La elevada demanda de gas natural de ayer ha sido debida fundamentalmente a las bajas temperaturas y a la importante demanda para la generación eléctrica.



GWh/día	invierno 05-06	invierno 06-07	invierno 07-08	
	23-feb-06	30-ene-07	en curso 12-dic-07	% s/ inv. anterior
Convencional	1.034	1.089	1.041	-4%
Gas emisión	989	1.040	991	-5%
Cisternas GNL	45	49	50	+2%
Sector Eléctrico	518	573	675	+18%
Centrales Térmicas	25	24	14	-41%
ccgt	493	549	661	+20%
nº ccgt	31	39	53	
Total mercado	1.552	1.662	1.716	+3%

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
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 12-dic-07	% s/ inv. anterior
Convencional	1.034	1.089	1.041	-4%
Gas emisión	989	1.040	991	-5%
Cisternas GNL	45	49	50	+2%
Sector Eléctrico	518	573	675	+18%
Centrales Térmicas	25	24	14	-41%
ccgt	493	549	661	+20%
nº ccgt	31	39	53	
Total mercado	1.552	1.662	1.716	+3%

- Se supera por 2ª 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



EXTREMADURA

invierno 06-07

30-ene-07 2,2 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 3,7 GWh/día (+70 %)

% s/(Total) 0,2 %



VALENCIA

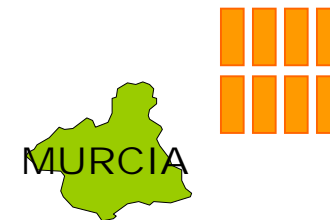
invierno 06-07

30-ene-07 159,2 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 209,5 GWh/día (+32 %)

% s/(Total) 12 %



MURCIA

invierno 06-07

30-ene-07 105,5 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 136,1 GWh/día (+29 %)

% s/(Total) 8 %



NAVARRA

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 %



ARAGÓN

invierno 06-07

30-ene-07 88,2 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 96,1 GWh/día (+9 %)

% s/(Total) 6 %



GALICIA

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

CTCC en operación / pruebas



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 %

RÉCORD demanda invernal: 12-dic-07

Resto CCAA

CTCC en operación / pruebas



CANTABRIA

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 %



CASTILLA-MANCHA

invierno 06-07

30-ene-07 76,6 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 78,5 GWh/día (+2 %)

% s/(Total) 5 %



CATALUÑA

invierno 06-07

30-ene-07 358,8 GWh/día

invierno 07-08

12-dic-07 337,8 GWh/día (-6 %)

% s/(Total) 20 %