

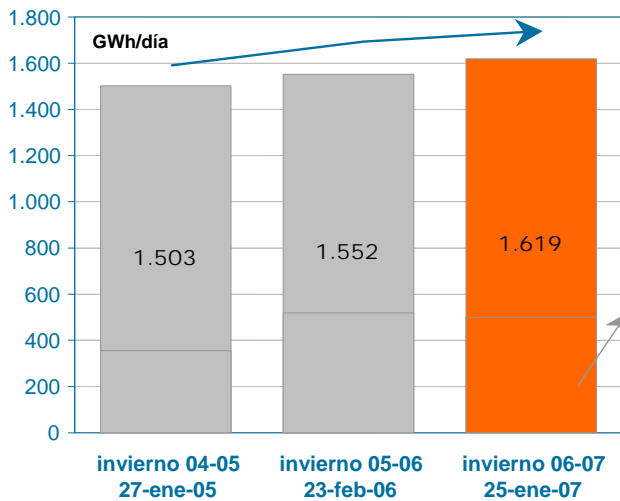


Dirección de Relaciones Externas

La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 25 de enero, el récord histórico de 1.619 Gigawatios hora (GWh).

La demanda de gas natural alcanzó ayer un nuevo máximo histórico de 1.619 GWh como consecuencia de las bajas temperaturas que se están registrando en el país. De esta cantidad, 499 GWh se destinaron al mercado eléctrico.

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 en el día de ayer supone un incremento del 4%.



GWh/día	invierno 04-05	invierno 05-06	invierno 06-07	
	27-ene-05	23-feb-06	en curso 25-ene-07	% s/ inv. anterior
Convencion	1.148	1.034	1.120	8%
Gas	1.102	989	1.074	9%
Cisternas	45	45	46	2%
Sector	355	519	499	-4%
Centrales	53	25	31	24%
ccgt	303	494	481	-3%
nº	21	31	39	
Total	1.503	1.552	1.619	4%

Nota: Se adjunta archivo con la demanda de gas natural de las Comunidades Autónomas en las que ayer se alcanzó récord histórico.

Madrid, 26 de enero de 2007
 Secretaria Técnica
 Dirección de Relaciones Externas
 Tel: 91 709 93 40
 Fax: 91 709 93 44
www.enagas.es
relaciones.externas@enagas.es

Récord demanda invernal: 25-enero-07

CCAA con más crecimiento



CTCC en
operación



ARAGÓN

invierno 05-06

23-feb-06 51,0 GWh/día

invierno 06-07

25-ene-07 83,4 GWh/día (+64 %)
% s/(Total) 5,2 %



EXTREMADURA

invierno 05-06

23-feb-06 2,0 GWh/día

invierno 06-07

25-ene-07 2,5 GWh/día (+24 %)
% s/(Total) 0,2 %



CANTABRIA

invierno 05-06

23-feb-06 22,2 GWh/día

invierno 06-07

25-ene-07 26,5 GWh/día (+19 %)
% s/(Total) 1,6 %



MADRID

invierno 05-06

23-feb-06 146,1 GWh/día

invierno 06-07

25-ene-07 164,6 GWh/día (+13 %)
% s/(Total) 10 %



CASTILLA-LEÓN

invierno 05-06

23-feb-06 82,2 GWh/día

invierno 06-07

25-ene-07 92,4 GWh/día (+12 %)
% s/(Total) 6 %



CATALUÑA

invierno 05-06

23-feb-06 320,3 GWh/día

invierno 06-07

25-ene-07 356,2 GWh/día (+11 %)
% s/(Total) 22 %

