



Dirección de Relaciones Externas

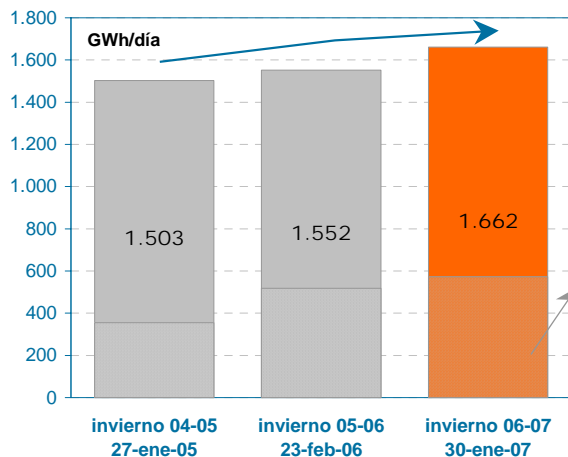
La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 30 de enero, el récord histórico de 1.662 Gigawatios hora (GWh).

- El récord de ayer es el cuarto registrado en el mes de enero

La demanda de gas natural alcanzó ayer, 30 de enero, un nuevo máximo histórico de 1.662 GWh. De esta cantidad, 573 GWh se destinaron al mercado eléctrico, como consecuencia de la elevada generación de electricidad a partir de los ciclos combinados para compensar la baja aportación eólica.

El pasado miércoles 24 de enero se alcanzaron 1.574 GWh y el jueves 25 y el viernes 26 se batieron nuevamente récords, registrándose 1.619 GWh y 1.638 GWh, respectivamente.

Con respecto al récord histórico del invierno pasado, que se alcanzó el 23 de febrero de 2006, en el que se consumieron un total de 1.552 GWh, la demanda de gas natural de ayer ha supuesto un incremento del 7%.



GWh/día	invierno 04-05	invierno 05-06	invierno 06-07	
	27-ene-05	23-feb-06	en curso 30-ene-07	% s/ inv. anterior
Convencional	1.148	1.034	1.089	+5%
Gas emisión	1.102	989	1.040	+5%
Cisternas GNL	45	45	49	+9%
Sector Eléctrico	355	518	573	+10%
Centrales Térmicas	53	25	24	-3%
ccgt	303	493	549	+11%
nº ccgt	21	31	39	
Total mercado	1.503	1.552	1.662	+7%

Nota: Se adjunta archivo con la demanda de gas natural registrada el 30 de enero en las Comunidades Autónomas con mayor crecimiento.

Madrid, 31 de enero de 2007
 Secretaría 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: 30-enero-07

CCAA con más crecimiento



CTCC en
operación



invierno 05-06

23-feb-06 51,0 GWh/día

invierno 06-07

30-ene-07 88,2 GWh/día (+73 %)
% s/(Total) 5 %



invierno 05-06

23-feb-06 38,3 GWh/día

invierno 06-07

30-ene-07 54,5 GWh/día (+42 %)
% s/(Total) 3,3 %



invierno 05-06

23-feb-06 22,2 GWh/día

invierno 06-07

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



invierno 05-06

23-feb-06 42,5 GWh/día

invierno 06-07

30-ene-07 48,7 GWh/día (+14 %)
% s/(Total) 2,9 %



invierno 05-06

23-feb-06 94,2 GWh/día

invierno 06-07

30-ene-07 105,5 GWh/día (+12 %)
% s/(Total) 6 %



invierno 05-06

23-feb-06 320,3 GWh/día

invierno 06-07

30-ene-07 358,8 GWh/día (+12 %)
% s/(Total) 22 %