



Dirección de Relaciones Externas

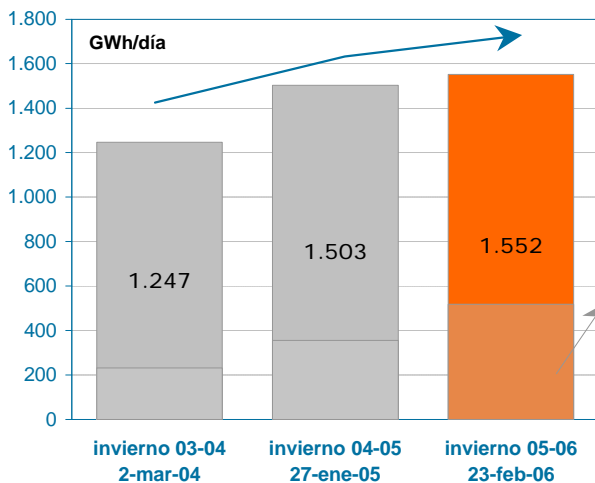
La demanda de gas natural en España alcanzó ayer, 23 de febrero, un nuevo récord histórico de 1.552 Gigawatios hora (GWh).

La demanda de gas natural alcanzó ayer un nuevo máximo histórico de 1.552 GWh como consecuencia de las bajas temperaturas que se están registrando en el país.

De esta cantidad, 518 GWh se destinaron al mercado eléctrico. El récord de demanda de gas para generación eléctrica se produjo el pasado miércoles, 22 de enero, con un total de 524 GWh.

Con respecto al récord histórico del invierno pasado, de 1.503 GWh, registrado el 27 de enero de 2005, la demanda de gas natural en el día de ayer supone un incremento de más del 3%.

El anterior récord de este invierno, de 1.543 GWh, se registró el pasado 30 de enero.



GWh/día	invierno 03-04	invierno 04-05	invierno 05-06	
	2-mar-04	27-ene-05	en curso 23-feb-06	% s/ inv. anterior
Convencional	1.014	1.148	1.034	-10%
Gas emisión	968	1.102	989	-10%
Cisternas GNL	46	45	45	-1%
Sector Eléctrico	233	355	518	46%
Centrales Térmicas	35	53	25	-52%
ccgt	198	303	493	63%
nº ccgt	12	21	31	
Total mercado	1.247	1.503	1.552	3%

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

Madrid, 24 de febrero de 2006

Secretaría Técnica

Dirección de Relaciones Externas

Tel: 91 709 93 40

Fax: 91 709 93 44

www.enagas.es

relaciones.externas@enagas.es