

36,43 €/MWh

PRECIO DEL PRODUCTO Day Ahead* con entrega PVB

36,13 €/MWh

PRECIO DEL PRODUCTO M+1 con entrega PVB

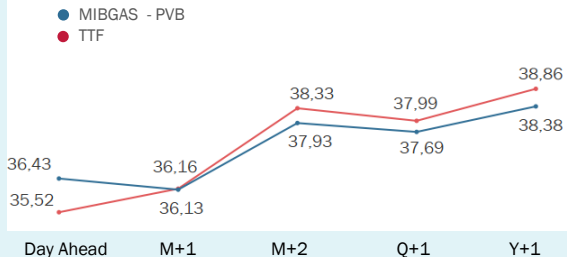
36,18 €/MWh

PRECIO DEL PRODUCTO Day Ahead* con entrega VTP (Portugal)

379 GWh

NEGOCIADOS EN LA PLATAFORMA DE MIBGAS**

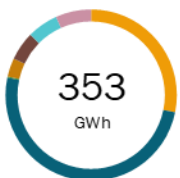
CURVA DE PRECIOS DEL GAS NATURAL



PRECIOS ÚLTIMOS (€/MWh)

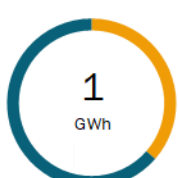
Producto		PVB	VTP	TVB	AVB	PVB-TTF	PVB-LPI
Intradiario	05/09	36,31 ▼	36,58 ▼	35,70 ▼	37,28 ▼		
D+1	06/09	36,43 ▲	36,18 ▲	35,68 ▲	37,33 ▼		
Fin de semana	07/09 - 08/09	36,31 ▼	36,76 ▼				
M+1	octubre 2024	36,13 ▲		35,45 ▲		-0,025 -	0,070 -
M+2	noviembre 2024	37,93 ▲		37,40 ▲		-0,400 -	0,080 -
M+3	diciembre 2024	39,02 ▲		38,25 ▲		-0,178 ▲	0,130 -
Q+1	Q4 2024	37,69 ▲				-0,300 ▲	0,080 -
Q+2	Q1 2024	39,47 ▲				-0,092 ▲	0,100 -
S+1	Winter 2024	38,57 ▲				-0,375 ▲	0,080 -
S+2	Summer 2025	37,74 ▲				-0,075 ▲	0,230 -
Y+1	2025	38,38 ▲				-0,475 ▲	0,090 -
Y+2	2026	33,28 ▲				-0,116 ▲	0,230 -

VOLÚMENES - PVB



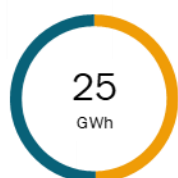
- Intradiario
- D+1
- D+2/D+6
- Weekend
- Resto de Mes
- Mes Siguiente
- M+2
- Q+1
- S+1
- Y+1
- Resto de futuros

VOLÚMENES - VTP



- Intradiario
- D+1
- D+2/D+6
- Weekend

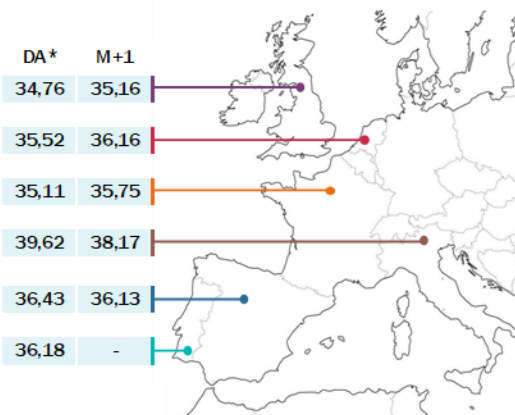
VOLÚMENES - TVB/AVB



- Intradiario
- D+1
- D+2/D+3
- Resto de Mes
- Mes Siguiente
- M+2
- M+3

39,5% sobre la demanda nacional de gas***

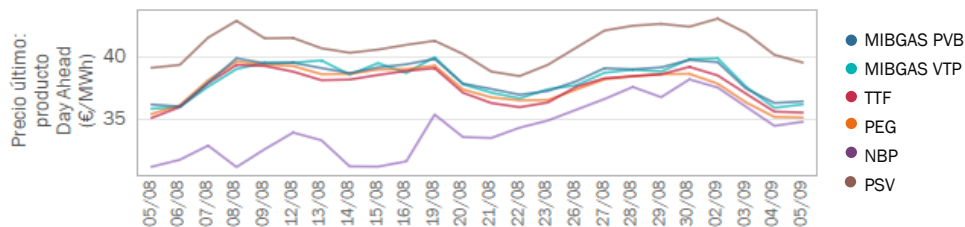
PRECIOS DEL GAS NATURAL (€/MWh)



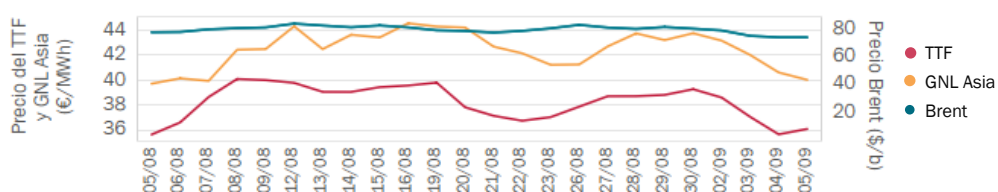
OTRAS COMMODITIES

Producto		Precio	Δ
GNL Asia (€/MWh)	oct-24	40,05	-0,59 ▼
Petróleo Brent (\$/b)	nov-24	72,70	-0,02 ▼
Carbón CIF ARA (\$/mt)	2025	118,48	-0,50 ▼
C:02 EUA (€/mt)	dic-24	66,20	-0,67 ▼

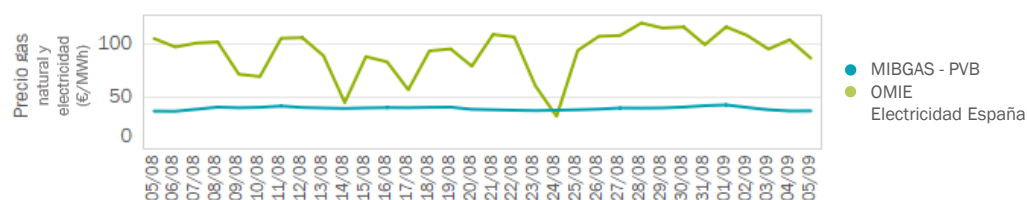
Precio último del producto Day Ahead (€/MWh)



Precio (entrega M+1) del TTF (€/MWh), GNL Asia (€/MWh) y Brent (\$/b)



PRECIO DEL GAS NATURAL Y DE LA ELECTRICIDAD (producto D+1)



* El producto Day Ahead se corresponde con el producto de entrega en el siguiente día de gas a su negociación.

** Se incluye el volumen negociado en los productos: spot, prompt, futuros, TVB, spot AVB y OTC.

*** Se calcula con el volumen negociado en los productos spot y prompt PVB de MIBGAS.

Fuentes: MIBGAS, OMIE, Enagás GTS. Elaboración propia.