

41,72 €/MWh

PRECIO DEL PRODUCTO Day Ahead* con entrega PVB

41,19 €/MWh

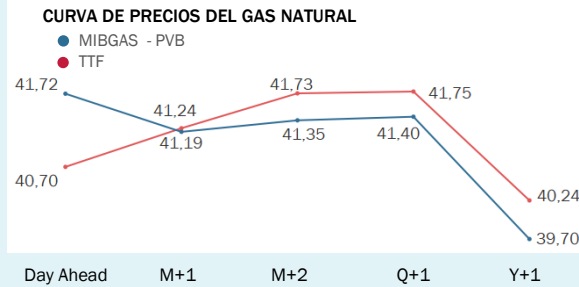
PRECIO DEL PRODUCTO M+1 con entrega PVB

41,94 €/MWh

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

500 GWh

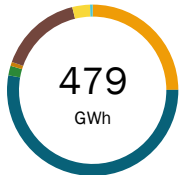
NEGOCIADOS EN LA PLATAFORMA DE MIBGAS**



PRECIOS ÚLTIMOS (€/MWh)

Producto		PVB	VTP	TVB	AVB	PVB-TTF	PVB-LPI
Intradiario	30/10	43,14	42,63	41,00	43,00		
D+1	31/10	41,72	41,94	40,75	43,00		
Fin de semana	02/11 - 03/11	41,91	42,13				
M+1	noviembre 2024	41,19		40,40		-0,050	0,090
M+2	diciembre 2024	41,35		40,60		-0,375	0,080
M+3	enero 2025	41,49		40,85		-0,376	0,090
Q+1	Q1 2025	41,40				-0,350	0,095
Q+2	Q2 2025	39,58				-0,504	0,230
S+1	Summer 2025	39,40				-0,500	0,090
S+2	Winter 2025	38,52				-0,938	0,230
Y+1	2025	39,70				-0,537	0,090
Y+2	2026	33,65				-0,400	0,230

VOLÚMENES - PVB

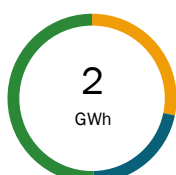


- Intradiario
- D+1
- D+2/D+6
- Weekend
- Resto de Mes
- Mes Siguiente
- M+2
- Q+1
- S+1
- Y+1
- Resto de futuros

55,1% sobre la demanda nacional de gas***

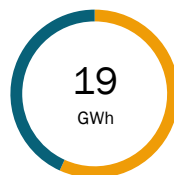
25 GWh acciones de balance (compra)

VOLÚMENES - VTP



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

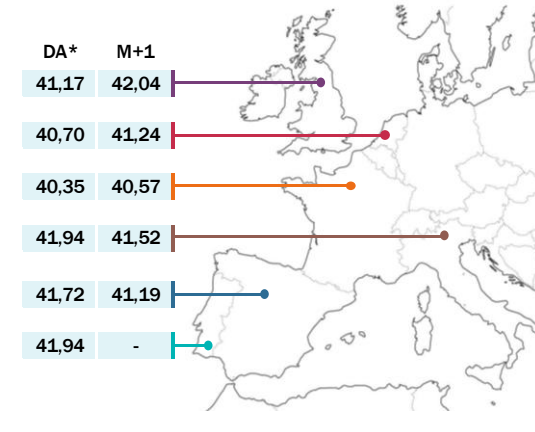
VOLÚMENES - TVB/AVB



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

0,27 GWh gestión de desbalances (compra)

PRECIOS DEL GAS NATURAL (€/MWh)

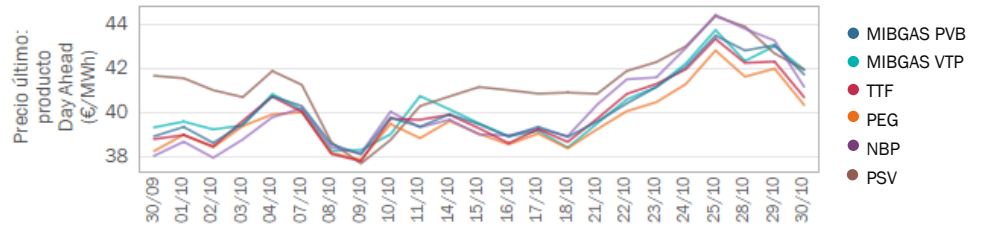


OTRAS COMMODITIES

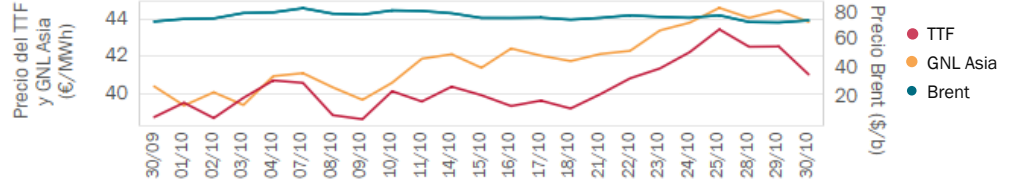
Producto	Precio	Δ
GNL Asia (€/MWh)	dic-24 43,88	-0,62
Petróleo Brent (\$/b)	dic-24 72,58	1,44
Carbón CIF ARA (\$/mt)	2025 124,26	-0,81
CO2 EUA (€/mt)	dic-24 65,66	-1,31

- MIBGAS - PVB
- MIBGAS - VTP
- TTF
- PEG
- NBP
- PSV

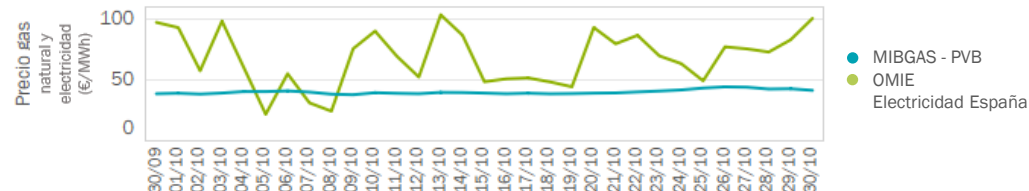
Precio último del producto Day Ahead (€/MWh)



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.