

# Nota de Operación nº5/2025 - 19.11.2025



## Aviso de baja temperaturas

Las previsiones de la Agencia Estatal de Meteorología anuncian un descenso de las temperaturas, incurriendo en **Aviso de bajas temperaturas** los días **21 y 22 de noviembre de 2025**, según los criterios definidos en el vigente Plan de actuación invernal para la operación del sistema gasista<sup>(\*)</sup>.

Las bajas temperaturas previstas dan lugar a un **incremento extraordinario respecto a los valores previstos en condiciones normales de 248 GWh en el período comprendido entre los días 21 y 22 de noviembre**. Los actuales niveles de existencias en tanques de GNL y almacenamientos subterráneos garantizan la cobertura de toda la demanda programada.

Se adjunta:

Termograma previsto con las alarmas de temperatura

Estimación del incremento de demanda previsto para los próximos días.

(\*) Resolución de 30 de septiembre de 2025, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica el Plan de actuación invernal para la operación del sistema gasista ([enlace](#))

# Nota de Operación nº5/2025 - 19.11.2025

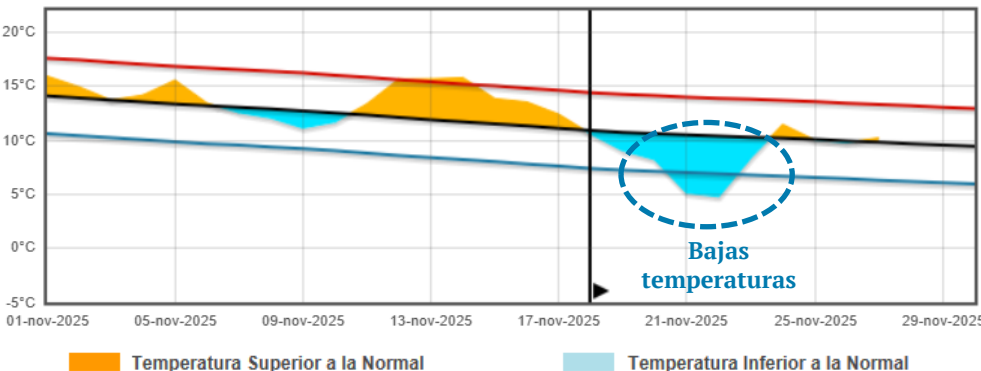
## Aviso de baja temperaturas

Miércoles, 19 de Noviembre de 2025

Alarmas por temperatura en el sistema



Referencia convencional demanda total



Temperaturas por debajo de su banda de confianza

# Nota de Operación nº5/2025 - 19.11.2025



## Aviso de baja temperaturas

La previsión del **incremento extraordinario** respecto a los valores previstos en condiciones normales de temperatura acumula **248 GWh** en el periodo de alta fiabilidad de las previsiones meteorológicas, comprendido entre los días 21 y 22 de noviembre de 2025.

### Δ Demanda extraordinaria respecto previsiones iniciales

	PREV			PREV		
	21-nov-25		Δ Demandas GWh/d	22-nov-25		Δ Demandas GWh/d
	Demandas Prev (GWh/dia)	Demandas día normal (GWh/dia)		Demandas Prev (GWh/dia)	Demandas día normal (GWh/dia)	
Demandas Convencional Gas de Emisión	825	742	82	733	568	165
Cisternas	41	41		20	20	
Total Demandas Convencional	866	783		753	588	