



# Previsión demanda nacional anual escalonada

febrero 2026 – enero 2027

Dirección de Operación  
Gerencia Servicios para la Operación GTS

08-enero-2026



# Previsión demanda nacional anual escalonada



feb-26 mar-26 abr-26 may-26 jun-26 jul-26 ago-26 sep-26 oct-26 nov-26 dic-26 ene-27

	feb-26	mar-26	abr-26	may-26	jun-26	jul-26	ago-26	sep-26	oct-26	nov-26	dic-26	ene-27	
Escenario Alto	S. Convencional	27,4	23,9	19	19	17	17	16	18	20	24	27	30
	S. Eléctrico	9,7	9,5	9	9	12	13	12	9	9	9	10	10
	Demanda Total	37,1	33,4	28	28	29	30	28	27	30	34	37	39
Escenario Medio	S. Convencional	22,9	20,9	17	17	16	15	14	16	18	21	24	25
	Atendido por gasoducto	21,8	19,8	16	16	15	15	13	15	17	20	23	24
	Atendido por cisterna	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Escenario Bajo	S. Eléctrico	6,7	6,5	6	6	7	8	8	6	6	6	7	7
	Demanda Total	29,6	27,4	23	23	23	24	22	22	24	28	31	32
	S. Convencional	18,4	17,9	15	15	14	14	13	13	16	18	21	21
	S. Eléctrico	3,7	3,5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
	Demanda Total	22,1	21,4	18	18	17	18	16	17	19	22	25	24

## ESCENARIO MEDIO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo condiciones normales de temperatura, crecimiento industrial actual
- La previsión para el Sector eléctrico se realiza en condiciones medias de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y saldo exportador

## ESCENARIO ALTO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo un escenario frío de temperaturas y crecimiento industrial optimista
- La previsión para el Sector eléctrico se realiza en condiciones inferiores a la media de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y mayor saldo exportador

## ESCENARIO BAJO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo un escenario cálido de temperaturas y crecimiento industrial leve
- La previsión para el Sector eléctrico se realiza en condiciones superiores a la media de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y menor saldo exportador

Nota: El sector convencional incluye la demanda dedicada al transporte