

Previsión demanda nacional anual escalonada

(marzo 2025– febrero 2026)

Dirección de Operación
Gerencia Servicios para la Operación GTS

28-enero-2025



Previsión demanda nacional anual escalonada



	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	ene-26	feb-26	
Escenario Alto	S. Convencional	25,4	21,0	20	18	18	16	18	20	25	28	29	26
	S. Eléctrico	7,7	6,2	7	7	9	9	7	9	9	11	10	8
	Demanda Total	33,1	27,2	30	24	27	25	25	30	34	39	39	33
Escenario Medio	S. Convencional	22,9	18,7	18	16	16	15	16	18	22	25	26	23
	Atendido por gasoducto	21,8	17,8	17	15	15	14	15	17	21	24	25	22
	Atendido por cisterna	1,1	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	S. Eléctrico	4,7	3,2	4	4	5	4	4	6	6	8	7	5
	Demanda Total	27,6	21,9	21	20	21	19	21	24	28	33	33	27
Escenario Bajo	S. Convencional	20,6	15,9	15	15	15	13	15	15	19	22	23	20
	S. Eléctrico	1,2	1,2	1,7	1,5	1,4	1,2	1,4	3,4	3,5	5,4	4,3	1,5
	Demanda Total	21,8	17,1	17	16	16	14	16	19	22	27	27	21

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