

Previsión demanda nacional anual

(octubre 2024–septiembre 2025)

Dirección de Operación
Gerencia Servicios para la Operación GTS

29-mayo-2024



Previsión demanda nacional anual 2024-2025

Escenario BASE



Unidad TWh	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	TOTAL Oct24-Sep-25
S. Convencional	17,7	21,5	24,2	25,3	22,9	22,6	18,8	17,5	16,0	15,8	15,5	16,8	234,7
Atendido por gasoducto	16,7	20,5	23,2	24,3	21,9	21,5	17,9	16,6	15,2	14,9	14,7	15,9	223,4
Atendido por cisterna	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	11,4
S. Eléctrico	7,7	8,3	8,6	7,8	7,0	5,9	5,4	5,7	8,1	10,0	8,5	7,8	90,7
Demanda Total	25,4	29,8	32,9	33,1	29,9	28,5	24,1	23,2	24,1	25,8	24,0	24,6	325,4

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo condiciones normales de temperatura y previsión de actividad económica actual. Estas cifras pueden variar en función de las condiciones climatológicas, el precio de la energía y el comportamiento de la actividad económica asociada
- La previsión para el Sector eléctrico, se realiza en condiciones medias de generación renovable, demanda eléctrica prevista por el Operador del sistema eléctrico así como la disponibilidad prevista del parque nuclear

Previsión demanda nacional anual 2024-2025



Escenarios alto / bajo

ESCENARIO ALTO

Unidad TWh	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	TOTAL Oct24-Sep-25
S. Convencional	18,1	22,1	24,9	26,0	23,5	23,2	19,3	17,9	16,4	16,2	15,9	17,2	240,7
Atendido por gasoducto	17,1	21,0	23,8	24,9	22,5	22,1	18,4	17,1	15,6	15,3	15,0	16,3	229,1
Atendido por cisterna	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	11,7
S. Eléctrico	8,9	9,3	9,5	8,2	7,4	5,8	5,5	7,1	9,7	11,4	10,3	9,2	102,3
Demanda Total	27,0	31,4	34,4	34,2	30,9	29,0	24,8	25,1	26,1	27,6	26,2	26,4	343,0

ESCENARIO BAJO

Unidad TWh	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	TOTAL Oct24-Sep-25
S. Convencional	16,6	20,2	22,8	23,8	21,6	21,2	17,7	16,5	15,1	14,8	14,6	15,8	220,7
Atendido por gasoducto	15,7	19,3	21,8	22,8	20,6	20,3	16,9	15,6	14,3	14,0	13,8	15,0	210,0
Atendido por cisterna	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	10,7
S. Eléctrico	5,9	6,2	6,3	5,4	4,9	3,8	3,6	5,0	6,4	7,2	6,8	6,1	67,7
Demanda Total	22,5	26,4	29,1	29,2	26,4	25,1	21,3	21,5	21,5	22,1	21,4	21,9	288,4

• Escenarios diseñados en función de la climatología frío/calor y de la disponibilidad del recurso renovable, hidráulico – solar – eólico