

Previsión demanda nacional anual escalonada

junio 2026 – mayo 2027

Dirección de Operación
Gerencia Servicios para la Operación GTS

30-abril-2026



Previsión demanda nacional anual escalonada



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

Escenario Alto

S. Convencional	16,7	16,8	15	19	21	25	27	31	27	25	20	19
S. Eléctrico	12,4	12,8	13	9	9	9	10	12	9	10	9	9
Demanda Total	29,2	29,6	28	28	29	33	38	43	36	34	29	28

Escenario Medio

S. Convencional	15,2	15,3	14	16	18	22	24	26	23	22	17	17
Atendido por gasoducto	14,3	14,3	13	15	17	20	23	25	22	21	16	16
Atendido por cisterna	0,9	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S. Eléctrico	7,9	8,3	8	6	6	6	7	9	6	7	6	6
Demanda Total	23,2	23,6	22	23	24	27	32	35	29	28	23	23

Escenario Bajo

S. Convencional	13,7	13,8	12	14	16	19	21	22	18	19	15	14
S. Eléctrico	3,4	3,8	4	3	3	3	4	6	3	4	3	3
Demanda Total	17,2	17,6	16	17	19	22	26	28	21	22	18	18

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