

Previsión demanda nacional anual escalonada

marzo 2026 – febrero 2027

Dirección de Operación
Gerencia Servicios para la Operación GTS



30-enero-2026

Previsión demanda nacional anual escalonada



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

Escenario Alto

S. Convencional	23,9	19,0	19	17	17	16	18	20	24	27	30	27
S. Eléctrico	9,5	8,7	9	12	13	12	9	9	9	10	10	7
Demanda Total	33,4	27,7	28	29	30	28	27	30	34	37	39	34

Escenario Medio

S. Convencional	20,9	16,8	17	16	15	14	16	18	21	24	25	22
Atendido por gasoducto	19,8	15,9	16	15	15	13	15	17	20	23	24	21
Atendido por cisterna	1,1	1,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S. Eléctrico	6,5	5,7	6	7	8	8	6	6	6	7	7	4
Demanda Total	27,4	22,5	23	23	24	22	22	24	28	31	32	26

Escenario Bajo

S. Convencional	17,9	14,6	15	14	14	13	13	16	18	21	21	18
S. Eléctrico	3,5	3,1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
Demanda Total	21,4	17,7	18	17	18	16	17	19	22	25	24	20

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