

Previsión demanda nacional anual escalonada

(marzo 2023–febrero 2024)

Dirección de Operación
Gerencia Seguridad de Suministro y Programación

3-feb-2023



Previsión demanda nacional anual escalonada

marzo 23 – febrero 24



mar-23 abr-23 may-23 jun-23 jul-23 ago-23 sep-23 oct-23 nov-23 dic-23 ene-24 feb-24

Escenario Alto

S. Convencional	25,1	22,1	23	22	22	19	22	24	29	32	33	29
S. Eléctrico	9,1	8,3	13	13	15	14	12	14	14	13	11	10
Demanda Total	34,3	30,4	36	35	36	34	33	38	43	46	44	39

Escenario Medio

S. Convencional	21,1	18,1	19	19	19	17	20	22	26	29	29	25
Atendido por gasoducto	20,1	17,2	18	18	18	16	19	21	25	28	28	24
Atendido por cisterna	1,0	0,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S. Eléctrico	6,2	5,0	9	10	11	10	7	9	11	10	8	7
Demanda Total	27,4	23,1	28	29	30	27	27	31	37	39	37	31

Escenario Bajo

S. Convencional	17,1	14,1	15	16	16	15	18	20	23	25	25	21
S. Eléctrico	3,3	1,7	5	7	8	5	3	5	7	6	4	3
Demanda Total	20,5	15,8	20	23	24	21	20	25	31	32	29	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