



Previsión demanda nacional anual escalonada



		dic-23	ene-24	feb-24	mar-24	abr-24	may-24	jun-24	jul-24	ago-24	sep-24	oct-24	nov-24
	S. Convencional	27,1	30,9	29	29	24	23	21	20	18	20	22	25
Escenario Alto	S. Eléctrico	12,1	15,1	11	10	10	10	10	11	9	9	12	12
·	Demanda Total	39,3	46,0	40	39	35	33	31	31	28	29	33	36
	S. Convencional	24,3	25,5	24	24	20	19	18	18	16	18	20	23
	Atendido por gasoducto	23,3	24,4	23	23	19	18	17	17	15	17	19	22
	Atendido por cisterna	1,1	1,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Escenario Medio	S. Eléctrico	7,9	10,9	8	6	7	6	7	7	6	5	8	8
	Demanda Total	32,3	36,4	31	30	27	26	24	25	22	23	28	32
Escenario Bajo	S. Convencional	22,5	20,9	19	19	16	15	14	15	13	15	17	17
	S. Eléctrico	5,1	7,8	5	3	3	3	5	5	4	3	5	5
	Demanda Total	27,7	28,7	23	22	20	18	18	20	17	18	22	22

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**

LSCENARIO ALIO

- · 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