

Previsión demanda nacional anual escalonada (agosto 2020 – julio 2021)



Análisis y Desarrollo
Fecha: 8 julio 2020



Previsión demanda nacional anual escalonada (agosto 2020 – julio 2021)

	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	
Escenario Alto	S. Convencional	16,9	19,0	21	27	30	32	29	28	23	21	19	20
	S. Eléctrico	10,0	11,3	11	10	9	11	9	9	6	9	10	12
	Demanda Total	26,9	30,3	32	36	39	43	38	37	29	31	29	31
Escenario Medio	S. Convencional	16,4	18,6	21	26	29	30	28	27	23	21	19	19
	S. Eléctrico	8,1	9,5	9	6	6	9	6	7	4	7	8	10
	Demanda Total	24,5	28,1	29	32	35	39	34	34	27	28	27	30
Escenario Bajo	S. Convencional	15,9	18,0	20	25	27	29	27	26	22	21	19	19
	S. Eléctrico	6,5	7,3	6	4	3	6	3	4	2	5	6	8
	Demanda Total	22,3	25,3	26	28	30	34	30	30	24	25	25	27

ESCENARIO MEDIO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo condiciones normales de temperatura, crecimiento industrial moderado
- La previsión para el Sector eléctrico, se realiza en condiciones medias de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y saldo importador

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 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 saldo importador