

Previsión demanda nacional anual escalonada (junio 2020 – mayo 2021)

Análisis y Desarrollo
Fecha: 6 mayo 2020



Previsión demanda nacional anual escalonada (junio 2020 – mayo 2021)

	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	
Escenario Alto	S. Convencional	19	19	19	21	24	29	32	34	29	29	24	23
	S. Eléctrico	9	13	10	10	8	8	9	10	9	9	7	7
	Demanda Total	27	32	29	31	33	37	42	44	38	38	31	29
Escenario Medio	S. Convencional	18	18	18	20	24	28	31	32	28	28	23	22
	S. Eléctrico	7	12	9	9	7	6	7	7	7	7	6	6
	Demanda Total	25	30	27	30	31	34	38	39	35	35	29	28
Escenario Bajo	S. Convencional	17	18	18	20	23	27	29	31	27	27	23	22
	S. Eléctrico	6	10	8	9	5	4	5	4	4	6	5	4
	Demanda Total	23	28	26	29	28	31	35	35	31	33	28	26

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