

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

Análisis y Desarrollo
Fecha: 8 abril 2020



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

	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	
Escenario Alto	S. Convencional	21	21	20	19	21	24	29	32	34	29	29	24
	S. Eléctrico	8	10	12	10	10	8	8	9	10	9	9	7
	Demanda Total	29	31	33	29	31	33	37	42	44	38	38	31
Escenario Medio	S. Convencional	20	20	20	18	20	24	28	31	32	28	28	23
	S. Eléctrico	4	8	11	9	9	7	6	7	7	7	7	6
	Demanda Total	25	28	31	27	30	31	34	38	39	35	35	29
Escenario Bajo	S. Convencional	19	19	20	18	20	23	27	29	31	27	27	23
	S. Eléctrico	3	6	10	8	9	5	4	5	4	4	6	5
	Demanda Total	22	25	30	26	29	28	31	35	35	31	33	28

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