

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

Análisis y Desarrollo
Fecha: 11 marzo 2020



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

Unidades TWh

	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21
Escenario Alto												
S. Convencional	24,7	22,9	20,1	20,2	18,6	20,8	24,2	28,9	32,3	33,7	29,3	28,6
S. Eléctrico	7,3	9,1	10,3	12,5	10,1	10,4	8,5	8,1	9,4	9,8	9,2	8,9
Demanda Total	32,0	32,0	30,4	32,6	28,7	31,2	32,6	37,0	41,7	43,5	38,5	37,5
Escenario Medio												
S. Convencional	23,4	21,9	20,0	20,0	18,5	20,5	23,7	28,0	30,9	32,3	28,1	27,7
S. Eléctrico	4,5	6,0	8,3	11,3	8,9	9,5	6,8	6,3	7,5	7,2	7,2	7,5
Demanda Total	27,9	27,9	28,2	31,3	27,4	29,9	30,5	34,2	38,3	39,5	35,3	35,2
Escenario Bajo												
S. Convencional	21,5	20,7	19,6	19,8	18,4	20,1	23,2	27,1	29,5	30,9	26,9	26,9
S. Eléctrico	2,1	3,7	6,2	10,3	7,7	8,5	5,2	4,4	5,5	4,3	4,3	6,3
Demanda Total	23,6	24,4	25,9	30,0	26,0	28,6	28,4	31,5	34,9	35,3	31,1	33,2

ESCENARIO MEDIO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo condiciones normales de temperatura, crecimiento industrial moderado y
- 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

Nota: El sector convencional incluye la demanda dedicada al transporte