

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

Análisis y Desarrollo
Fecha: 10 junio 2020



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

| | jul-20 | ago-20 | sep-20 | oct-20 | nov-20 | dic-20 | ene-21 | feb-21 | mar-21 | abr-21 | may-21 | jun-21 | |
|------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Escenario Alto | S. Convencional | 17,8 | 16,9 | 18,6 | 21 | 27 | 30 | 34 | 29 | 29 | 24 | 23 | 21 |
| | S. Eléctrico | 13,2 | 10,0 | 11,1 | 10 | 8 | 8 | 10 | 9 | 9 | 7 | 7 | 9 |
| | Demanda Total | 31,0 | 26,9 | 29,7 | 31 | 36 | 38 | 44 | 38 | 38 | 31 | 29 | 30 |
| Escenario Medio | S. Convencional | 17,2 | 16,4 | 18,6 | 21 | 26 | 29 | 30 | 28 | 27 | 23 | 21 | 19 |
| | S. Eléctrico | 11,4 | 8,1 | 9,5 | 9 | 6 | 6 | 9 | 6 | 7 | 4 | 7 | 8 |
| | Demanda Total | 28,6 | 24,5 | 28,1 | 29 | 32 | 35 | 39 | 34 | 34 | 27 | 28 | 27 |
| Escenario Bajo | S. Convencional | 16,6 | 16,2 | 18,1 | 20 | 24 | 28 | 31 | 27 | 26 | 22 | 20 | 18 |
| | S. Eléctrico | 9,1 | 6,5 | 7,5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 6 | 3 | 4 | 6 |
| | Demanda Total | 25,8 | 22,6 | 25,6 | 25 | 28 | 34 | 35 | 31 | 32 | 25 | 24 | 24 |

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