

Previsión demanda nacional anual escalonada (Julio 2021–junio 2022)

Dirección de Análisis y Desarrollo
Gerencia de Desarrollo
9 junio 2021



Previsión demanda nacional anual escalonada (julio 21 – junio 22)

Unidad: TWh

jul-21 ago-21 sep-21 oct-21 nov-21 dic-21 ene-22 feb-22 mar-22 abr-22 may-22 jun-22

Escenario Alto

S. Convencional	20,8	18,7	22	23	28	31	35	33	31	26	23	22
S. Eléctrico	13,7	11,6	11	10	13	10	9	8	7	7	8	9
Demanda Total	34,5	30	32	33	40	41	44	41	39	32	31	31

Escenario Medio

S. Convencional	19,2	18,2	20	21	25	28	32	30	29	24	22	20
S. Eléctrico	11,4	8,9	7	9	9	7	7	5	5	5	6	7
Demanda Total	30,7	27	28	30	34	35	39	36	34	28	27	27

Escenario Bajo

S. Convencional	17,6	17,6	19	20	22	26	29	27	26	22	20	19
S. Eléctrico	8,6	5,8	4	6	6	4	4	3	2	2	3	4
Demanda Total	26,2	23	23	25	29	29	33	30	29	24	23	22

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

Nota: El sector convencional incluye la demanda dedicada al transporte