

Previsión demanda nacional anual escalonada (diciembre 2020–noviembre 2021)

Dirección de Análisis y Desarrollo
Gerencia de Desarrollo
11 noviembre 2020



Previsión demanda nacional anual escalonada (diciembre 20 – noviembre 21)

	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	
Escenario Alto	S. Convencional	28,4	30,6	28	26	22	20	18	19	18	20	22	27
	S. Eléctrico	8,4	11,4	9	9	6	9	10	12	9	10	10	9
	Demanda Total	36,8	42,0	37	35	28	30	28	31	27	30	33	36
Escenario Medio	S. Convencional	26,9	29,3	27	25	21	20	18	19	18	20	22	26
	S. Eléctrico	5,5	8,7	6	7	4	7	8	10	7	9	9	6
	Demanda Total	32,4	38,0	33	32	25	27	26	29	25	28	30	32
Escenario Bajo	S. Convencional	25,9	27,8	26	24	21	20	18	19	18	19	21	25
	S. Eléctrico	2,8	5,3	3	4	2	5	6	8	6	7	6	3
	Demanda Total	28,6	33,0	29	28	22	24	24	27	24	26	27,0	28,0

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