

# Previsión demanda anual escalonada (marzo 2020)

Análisis y Desarrollo  
Fecha: 12 febrero 2020



# Previsión demanda nacional escalonado (marzo 2020)

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

## 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