

# Previsión demanda nacional anual escalonada (agosto 2020 – julio 2021)



Análisis y Desarrollo  
Fecha: 8 julio 2020



# Previsión demanda nacional anual escalonada (agosto 2020 – julio 2021)

	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	
<b>Escenario Alto</b>	S. Convencional	16,9	19,0	21	27	30	32	29	28	23	21	19	20
	S. Eléctrico	10,0	11,3	11	10	9	11	9	9	6	9	10	12
	<b>Demanda Total</b>	<b>26,9</b>	<b>30,3</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>31</b>
<b>Escenario Medio</b>	S. Convencional	16,4	18,6	21	26	29	30	28	27	23	21	19	19
	S. Eléctrico	8,1	9,5	9	6	6	9	6	7	4	7	8	10
	<b>Demanda Total</b>	<b>24,5</b>	<b>28,1</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
<b>Escenario Bajo</b>	S. Convencional	15,9	18,0	20	25	27	29	27	26	22	21	19	19
	S. Eléctrico	6,5	7,3	6	4	3	6	3	4	2	5	6	8
	<b>Demanda Total</b>	<b>22,3</b>	<b>25,3</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>27</b>

## 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