

# Previsión demanda nacional anual escalonada

(noviembre 2024–octubre 2025)

Dirección de Operación  
Gerencia Servicios para la Operación GTS

01-octubre-2024



# Previsión demanda nacional anual escalonada



|                        | nov-24                 | dic-24      | ene-25      | feb-25    | mar-25    | abr-25    | may-25    | jun-25    | jul-25    | ago-25    | sep-25    | oct-25    |           |
|------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Escenario Alto</b>  | S. Convencional        | 25,4        | 27,8        | 31        | 28        | 25        | 21        | 20        | 18        | 18        | 16        | 18        | 20        |
|                        | S. Eléctrico           | 9,2         | 10,8        | 12        | 8         | 8         | 6         | 7         | 7         | 9         | 9         | 9         | 9         |
|                        | <b>Demanda Total</b>   | <b>34,6</b> | <b>38,5</b> | <b>43</b> | <b>36</b> | <b>33</b> | <b>27</b> | <b>30</b> | <b>25</b> | <b>27</b> | <b>25</b> | <b>27</b> | <b>30</b> |
| <b>Escenario Medio</b> | S. Convencional        | 22,4        | 24,8        | 27        | 24        | 23        | 19        | 18        | 16        | 16        | 15        | 16        | 18        |
|                        | Atendido por gasoducto | 21,3        | 23,6        | 26        | 23        | 22        | 18        | 17        | 16        | 15        | 14        | 15        | 17        |
|                        | Atendido por cisterna  | 1,1         | 1,2         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |
|                        | S. Eléctrico           | 6,4         | 7,1         | 9         | 5         | 5         | 3         | 4         | 4         | 5         | 4         | 4         | 6         |
|                        | <b>Demanda Total</b>   | <b>28,8</b> | <b>31,8</b> | <b>35</b> | <b>29</b> | <b>28</b> | <b>22</b> | <b>21</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>19</b> | <b>21</b> | <b>24</b> |
| <b>Escenario Bajo</b>  | S. Convencional        | 19,4        | 21,8        | 22        | 19        | 20        | 16        | 15        | 15        | 15        | 13        | 15        | 15        |
|                        | S. Eléctrico           | 3,3         | 3,5         | 5         | 2         | 1,2       | 1,2       | 1,7       | 1,5       | 1,4       | 1,2       | 1,4       | 3,4       |
|                        | <b>Demanda Total</b>   | <b>22,7</b> | <b>25,2</b> | <b>27</b> | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>17</b> | <b>16</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>19</b> |

## ESCENARIO MEDIO

- La previsión para Sector Convencional se realiza bajo condiciones normales de temperatura, crecimiento industrial actual
- La previsión para el Sector eléctrico, se realiza en condiciones medias de generación eólica, demanda eléctrica de REE, y saldo exportador

## 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 mayor 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 menor saldo exportador

Nota: El sector convencional incluye la demanda dedicada al transporte