

# Previsión demanda

## Abril 2022- Mayo 2022

Dirección de Análisis y Desarrollo  
Gerencia de Desarrollo

02-mar-2022



# Previsión demanda nacional M+1/M+2

Abril 2022



Escenario bajo

**22,3 TWh**

75% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**27,8 TWh**  
**-10% vs abr-21**

Escenario alto

**32,9 TWh**

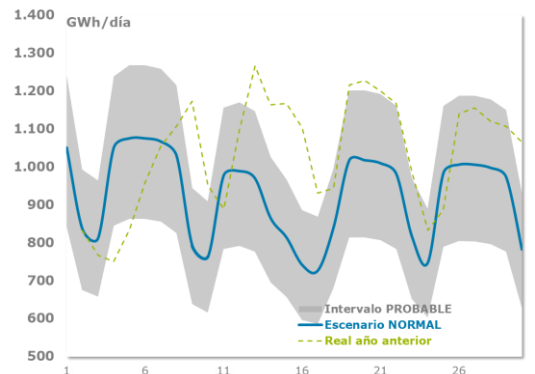
25% probabilidad de superarse

• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -1,5 TWh/mes inferior a abr-21, debido a las frías temperaturas de abr-21 y a la evolución actual del mercado industrial.

• **Eléctrico:**

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son -1,7 TWh/mes inferior a abr-2021 debido a una mayor generación eólica, solar, nuclear y de carbón prevista.



Mayo 2022

Escenario bajo

**20,4 TWh**

80% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**24,4 TWh**  
**-10% vs may-21**

Escenario alto

**29,4 TWh**

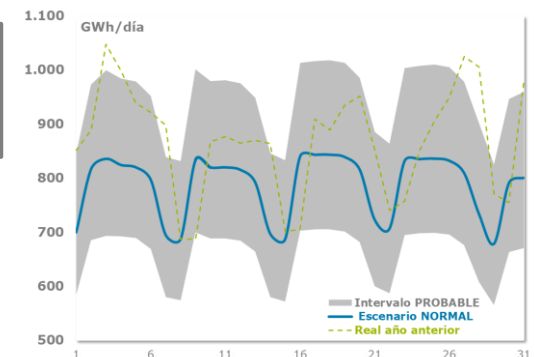
20% probabilidad de superarse

• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -0,9 TWh/mes inferior a may-21, debido a las frías temperaturas de may-21 y a la evolución actual del mercado industrial.

• **Eléctrico:**

La previsión contempla un consumo inferior a may-21 (-1,7 TWh/mes), debido principalmente a una previsión de mayor generación solar y carbón.



# Previsión sector convencional M+1/M+2

## Abril 2022

Escenario bajo

**19,4 TWh**

- Temperaturas escenario CÁLIDO
- Evolución industrial Leve
- Evolución moderada demanda para el transporte

Escenario medio

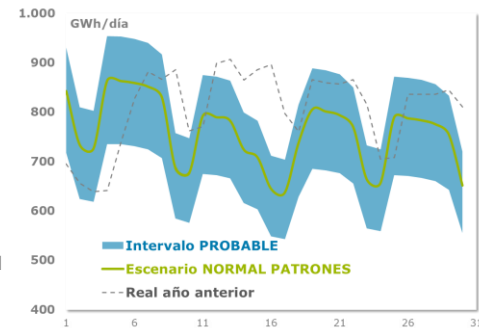
**22,8 TWh**  
-6% vs abr-21

- Temperaturas escenario NORMAL
- Evolución industrial moderada
- Previsiones PIB 2º TRIMESTRE 2022
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

**25,2 TWh**

- Temperaturas escenario FRIO
- Evolución industrial Optimista
- Evolución potencial demanda para el transporte



## Mayo 2022

Escenario bajo

**18,2 TWh**

- Temperatura escenario CÁLIDO
- Evolución industrial Leve
- Evolución moderada demanda para el transporte

Escenario medio

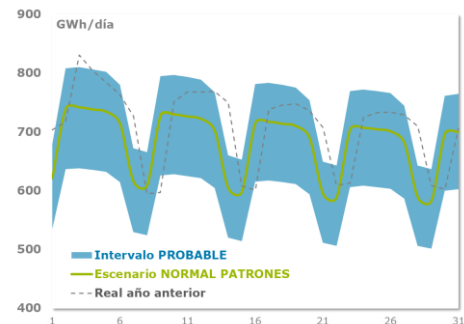
**21,1 TWh**  
-4% vs may-21

- Temperatura escenario NORMAL
- Evolución industrial moderada
- Previsiones PIB 2º TRIMESTRE 2022
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

**23,1 TWh**

- Temperatura escenario FRIO
- Evolución industrial Optimista
- Evolución potencial de la demanda para el transporte



# Previsión sector eléctrico M+1/M+2

## Abril 2022

Escenario bajo

**2,9 TWh**

- Incremento de la generación hidráulica y eólica
- Incremento de las importaciones eléctricas

Escenario medio

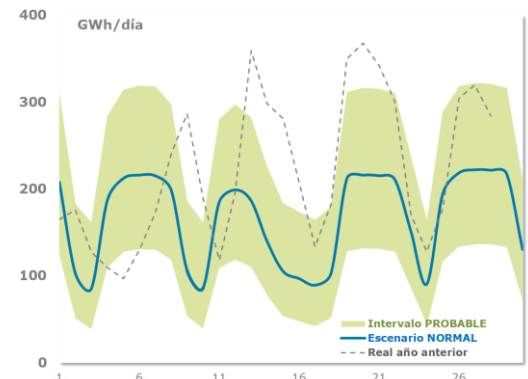
**5 TWh**  
-26% vs abr-21

- Demanda eléctrica
  - **18.273 GWh(e)/mes,**
  - -0,6 TWh inferior a abr-21
- Una central nuclear indisponible
- Factor de utilización eólica: **25%**
- Factor de utilización solar: **22%**
- Utilización del resto tecnologías: **57%**
- Hidráulica en escenario seco
- Saldo exportador

Escenario alto

**7,8 TWh**

- Descenso de la generación hidráulica y eólica
- Descenso de las exportaciones eléctricas



## Mayo 2022

Escenario bajo

**2,2 TWh**

- Incremento de la generación hidráulica y eólica
- Incremento de las importaciones eléctricas

Escenario medio

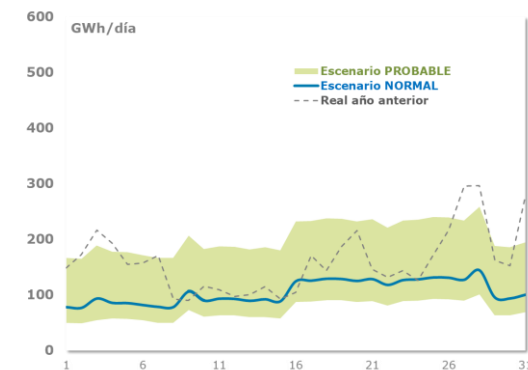
**3,3 TWh**  
-34% vs may-21

- Demanda eléctrica
  - **18.983 GWh(e)/mes,**
  - -0,3 TWh inferior a may-21
- Dos centrales nucleares indisponibles
- Factor de utilización eólica: **23%**
- Factor de utilización solar: **28%**
- Utilización del resto tecnologías: **56%**
- Hidráulica en escenario normal-seco
- Saldo exportador

Escenario alto

**6,3 TWh**

- Descenso de la generación hidráulica y eólica
- Descenso de las importaciones eléctricas



# Anexo: Previsión diaria sector convencional

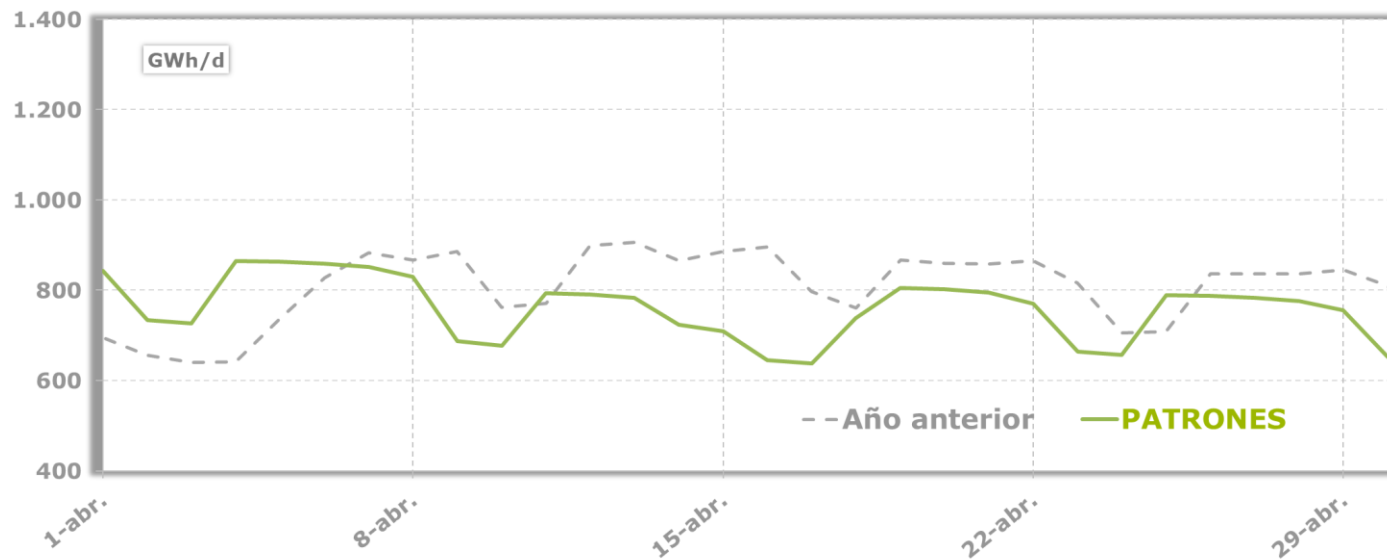


Abril 2022

Escenario normal de temperatura

## Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-abr-22	842,8
<b>02-abr-22</b>	<b>733,6</b>
<b>03-abr-22</b>	<b>726,8</b>
04-abr-22	864,1
05-abr-22	863,2
06-abr-22	859,3
07-abr-22	851,7
08-abr-22	830,4
<b>09-abr-22</b>	<b>686,6</b>
<b>10-abr-22</b>	<b>677,1</b>
11-abr-22	792,9
12-abr-22	789,9
13-abr-22	782,8
<b>14-abr-22</b>	<b>724,3</b>
<b>15-abr-22</b>	<b>708,7</b>
<b>16-abr-22</b>	<b>644,7</b>
<b>17-abr-22</b>	<b>637,5</b>
18-abr-22	738,0
19-abr-22	805,4
20-abr-22	801,6
21-abr-22	794,3
22-abr-22	770,2
<b>23-abr-22</b>	<b>663,9</b>
<b>24-abr-22</b>	<b>656,7</b>
25-abr-22	789,7
26-abr-22	787,8
27-abr-22	783,7
28-abr-22	776,0
29-abr-22	755,1
<b>30-abr-22</b>	<b>651,9</b>



Muchas  
gracias

