

# Previsión demanda

## Marzo 2022- Abril 2022

Dirección de Análisis y Desarrollo  
Gerencia de Desarrollo

03-ene-2022



# Previsión demanda nacional M+1/M+2

## Marzo 2022

Escenario bajo

**28,9 TWh**

75% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**33,0 TWh**  
**+3% vs mar-21**

Escenario alto

**38,1 TWh**

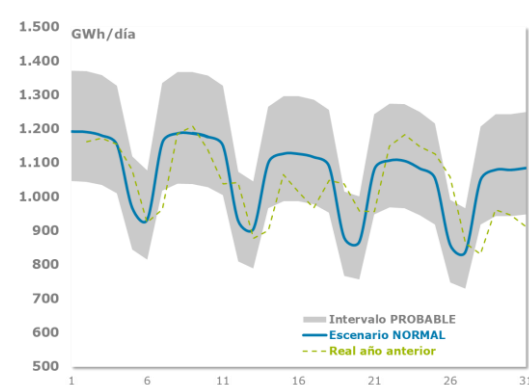
25% probabilidad de superarse

### • **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -1,4 TWh/mes inferior a mar-21, debido a las frías temperaturas de mar-21 y el efecto calendario.

### • **Eléctrico:**

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son +2,2 TWh/mes superiores a mar-2021 debido a una mayor previsión de demanda, aumento del saldo exportador por CCII y previsión de menor generación hidráulica.



## Abril 2022

Escenario bajo

**22,0 TWh**

80% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**28,2 TWh**  
**-9% vs abr-21**

Escenario alto

**33,7 TWh**

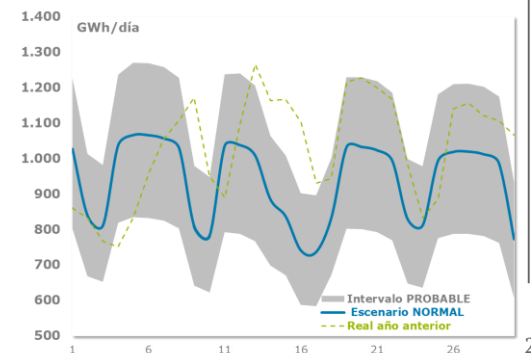
20% probabilidad de superarse

### • **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -1,1 TWh/mes inferior a abr-21, debido a las frías temperaturas de abr-21 y el efecto calendario.

### • **Eléctrico:**

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



# Previsión sector convencional M+1/M+2

## Marzo 2022

Escenario bajo

**24,8 TWh**

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

Escenario medio

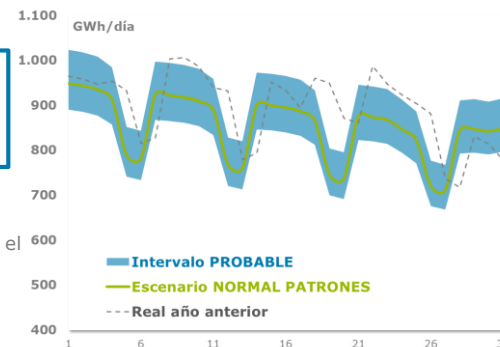
**26,4 TWh**  
-5% vs mar-21

- Temperaturas escenario NORMAL
- Evolución industrial moderada
- Previsiones PIB 1º TRIMESTRE 2022
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

**28,5 TWh**

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



## Abril 2022

Escenario bajo

**19,8 TWh**

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

Escenario medio

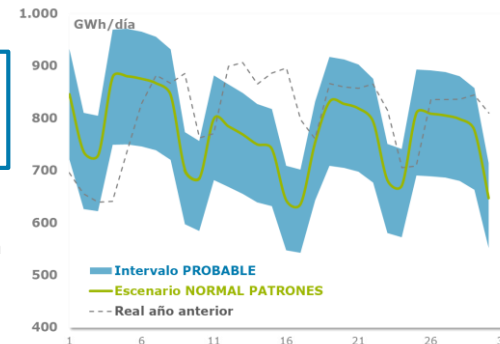
**23,2 TWh**  
-4% vs abr-21

- Temperatura escenario NORMAL
- Evolución industrial moderada
- Previsiones PIB 1º TRIMESTRE 2022
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

**25,6 TWh**

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



# Previsión sector eléctrico M+1/M+2

## Marzo 2022

Escenario bajo

**4,1 TWh**

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

Escenario medio

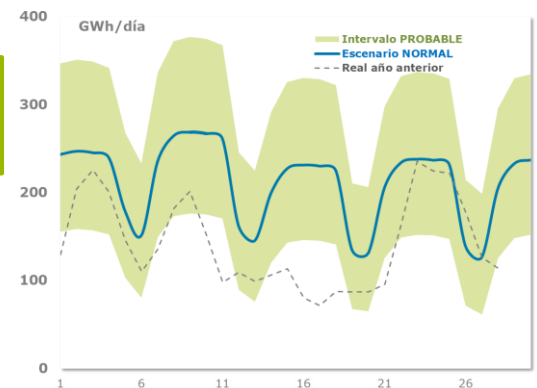
**6,6 TWh**  
**+51% vs mar-21**

- Demanda eléctrica
  - **21.403 GWh(e)/mes,**
  - +0,7 TWh superior a mar-21
- Ninguna central nuclear indisponible
- Factor de utilización eólica: **31%**
- Factor de utilización solar: **18%**
- Utilización del resto tecnologías: **58%**
- Hidráulica en escenario seco
- Saldo exportador

Escenario alto

**9,5 TWh**

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



## Abril 2022

Escenario bajo

**2,2 TWh**

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

Escenario medio

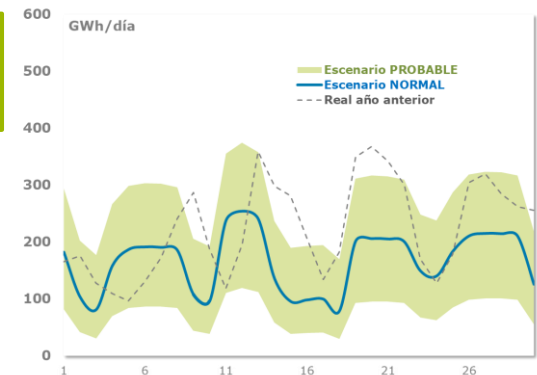
**5 TWh**  
**-26% vs abr-21**

- Demanda eléctrica
  - **19.039 GWh(e)/mes,**
  - +0,1 TWh superior a abr-21
- Una central nuclear indisponible
- Factor de utilización eólica: **25%**
- Factor de utilización solar: **21%**
- Utilización del resto tecnologías: **56%**
- Hidráulica en escenario normal-seco
- Saldo exportador

Escenario alto

**8,1 TWh**

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

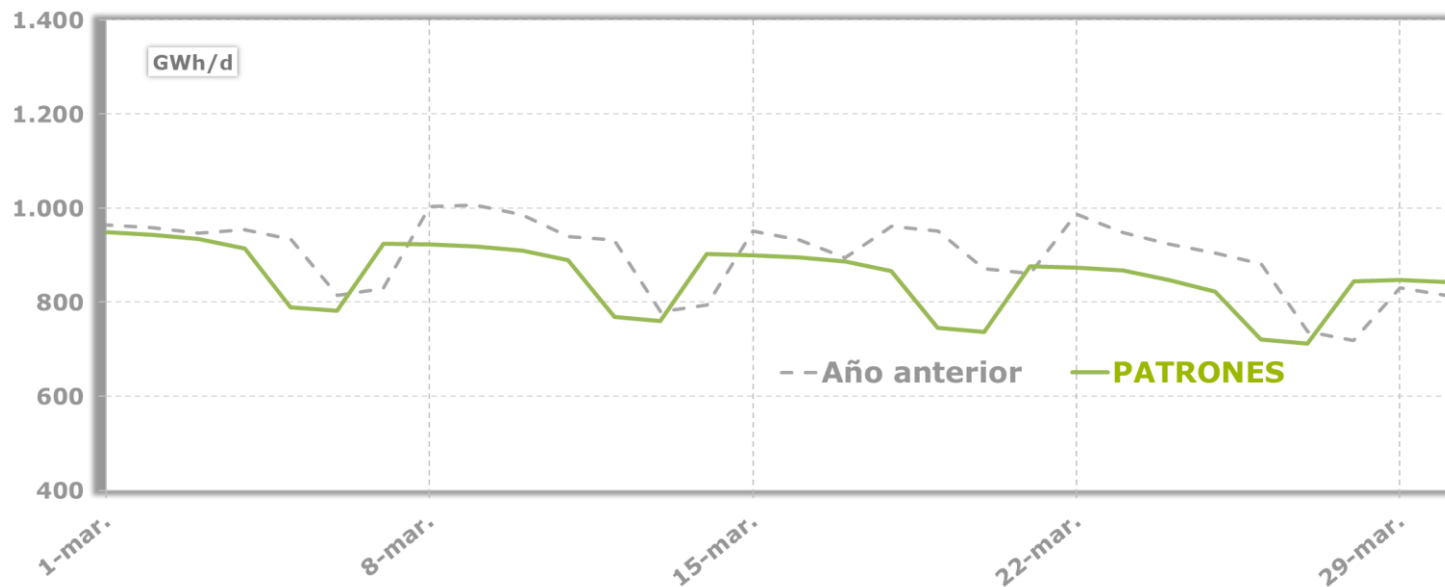


# Anexo: Previsión diaria sector convencional

Marzo 2022

Previsión PATRONES: Escenario normal de temperatura

Fecha	GWh
01-mar-22	948,9
02-mar-22	943,8
03-mar-22	935,1
04-mar-22	913,5
<b>05-mar-22</b>	<b>789,8</b>
<b>06-mar-22</b>	<b>782,3</b>
07-mar-22	925,0
08-mar-22	922,2
09-mar-22	917,8
10-mar-22	909,7
11-mar-22	888,8
<b>12-mar-22</b>	<b>768,1</b>
<b>13-mar-22</b>	<b>760,2</b>
14-mar-22	901,8
15-mar-22	899,8
16-mar-22	895,2
17-mar-22	886,9
18-mar-22	865,5
<b>19-mar-22</b>	<b>745,8</b>
<b>20-mar-22</b>	<b>737,3</b>
21-mar-22	876,4
22-mar-22	873,4
23-mar-22	867,8
24-mar-22	846,5
25-mar-22	822,3
<b>26-mar-22</b>	<b>720,2</b>
<b>27-mar-22</b>	<b>712,0</b>
28-mar-22	844,7
29-mar-22	847,1
30-mar-22	842,5
31-mar-22	848,9



Muchas  
gracias

