

# Previsión demanda

## Mayo 2022- Junio 2022

Dirección de Análisis y Desarrollo  
Gerencia de Desarrollo

30-mar-2022



# Previsión demanda nacional M+1/M+2

## Mayo 2022



Escenario bajo

**19,4 TWh**

75% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**23,8 TWh**  
**-12% vs may-21**

Escenario alto

**28,1 TWh**

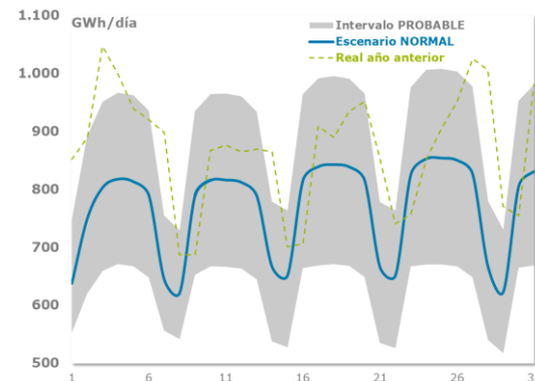
25% probabilidad de superarse

### • **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -1,9 TWh/mes inferior a may-21, debido a la evolución actual del mercado industrial y a las frías temperaturas de may-21.

### • **Eléctrico:**

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son -1,3 TWh/mes inferior a may-2021 debido a una mayor generación eólica, solar y de carbón prevista.



## Junio 2022

Escenario bajo

**20,9 TWh**

80% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**25,5 TWh**  
**-7% vs jun-21**

Escenario alto

**30 TWh**

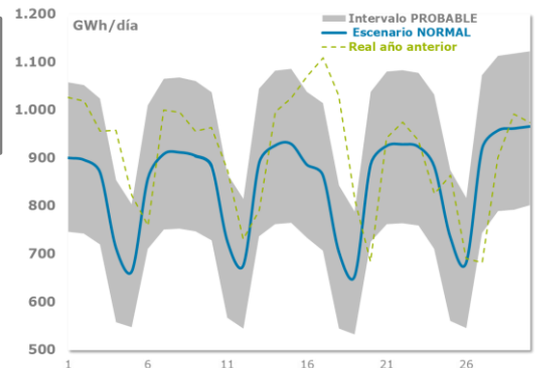
20% probabilidad de superarse

### • **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -1,5 TWh/mes inferior a jun-21, debido a la evolución actual del mercado industrial.

### • **Eléctrico:**

La previsión contempla un consumo inferior a jun-21 (-0,4 TWh/mes), debido principalmente a una previsión de mayor generación eólica.



# Previsión sector convencional M+1/M+2

## Mayo 2022

Escenario bajo

**17,3 TWh**

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

Escenario medio

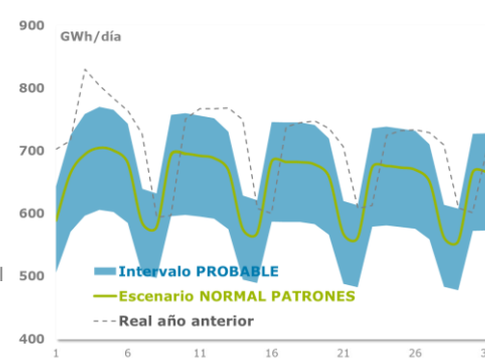
**20,1 TWh**  
-9% vs may-21

- 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

**22,0 TWh**

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



## Junio 2022

Escenario bajo

**17,0 TWh**

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

Escenario medio

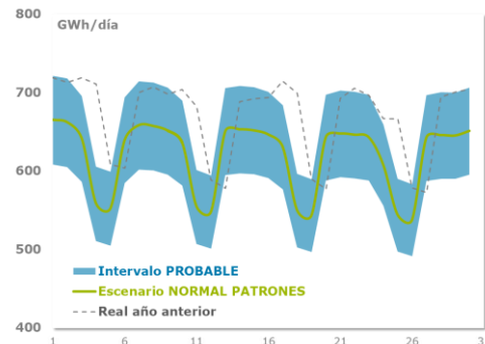
**18,6 TWh**  
-7% vs jun-21

- 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

**20,2 TWh**

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



# Previsión sector eléctrico M+1/M+2

## Mayo 2022

Escenario bajo

**2,1 TWh**

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

Escenario medio

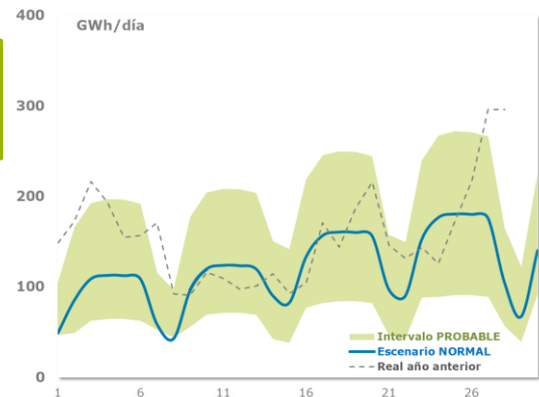
**3,8 TWh**  
-25% vs may-21

- Demanda eléctrica
  - **19.946 GWh(e)/mes,**
  - 0,7 TWh superior a may-21
- Dos centrales nucleares indisponibles
- Factor de utilización eólica: **25%**
- Factor de utilización solar: **28%**
- Utilización del resto tecnologías: **56%**
- Hidráulica en escenario seco
- Saldo importador

Escenario alto

**6,2 TWh**

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



## Junio 2022

Escenario bajo

**3,8 TWh**

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

Escenario medio

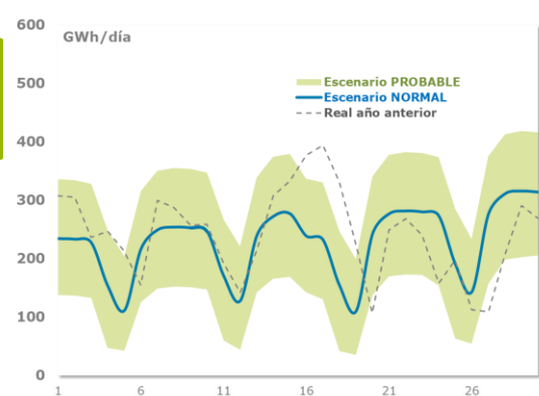
**6,9 TWh**  
-5% vs jun-21

- Demanda eléctrica
  - **20.326 GWh(e)/mes,**
  - 0,7 TWh superior a may-21
- Una central nuclear indisponible
- Factor de utilización eólica: **18%**
- Factor de utilización solar: **33%**
- Utilización del resto tecnologías: **57%**
- Hidráulica en escenario seco
- Saldo importador

Escenario alto

**9,9 TWh**

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



# Anexo: Previsión diaria sector convencional

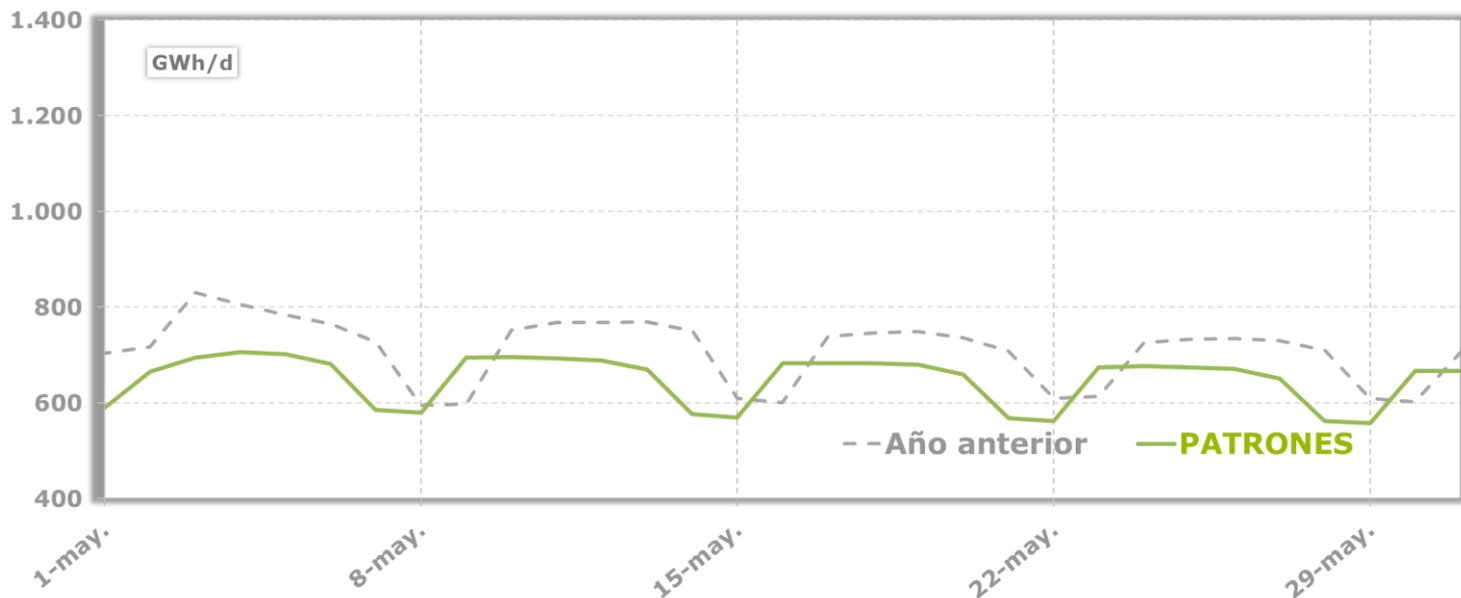


Mayo 2022

Escenario normal de temperatura

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-may-22	589,3
02-may-22	664,4
03-may-22	694,7
04-may-22	705,3
05-may-22	701,2
06-may-22	681,1
07-may-22	585,7
08-may-22	579,1
09-may-22	694,0
10-may-22	696,0
11-may-22	692,7
12-may-22	688,9
13-may-22	669,3
14-may-22	575,8
15-may-22	569,6
16-may-22	683,2
17-may-22	682,9
18-may-22	682,5
19-may-22	678,9
20-may-22	659,4
21-may-22	568,2
22-may-22	562,2
23-may-22	673,9
24-may-22	676,4
25-may-22	673,8
26-may-22	670,4
27-may-22	651,1
28-may-22	562,5
29-may-22	556,8
30-may-22	666,2
31-may-22	666,9



Muchas  
gracias

