

# Previsión demanda

## Enero 2021 -Febrero 2021

Dirección de Análisis y Desarrollo  
Gerencia de Desarrollo  
9 Diciembre 2020



# Previsión demanda nacional M+1/M+2

## Enero 2021

Escenario bajo

**34 TWh**

75% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**38 TWh**  
**-5% vs ene-20**

Escenario alto

**41,6 TWh**

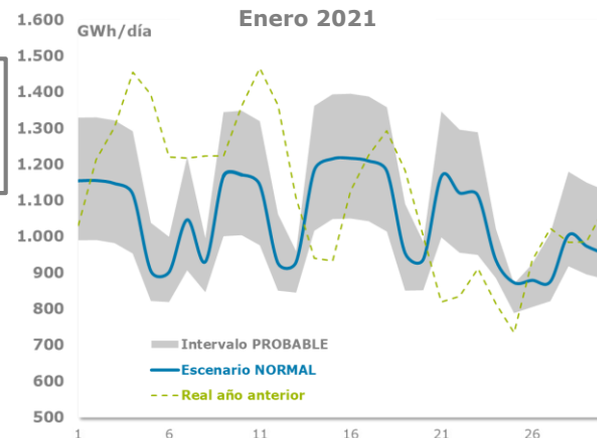
25% probabilidad de superarse

• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -3,1 TWh/mes inferior a ene-20, debido al impacto de COVID19 sobre al demanda del mercado industrial.

• **Eléctrico:**

La previsión contempla un consumo superior a ene-20 (1,1 TWh/mes), debido principalmente a una previsión de mayor cobertura para los CTCC en el Hueco térmico.



## Febrero 2021

Escenario bajo

**33 TWh**

80% probabilidad de superarse

Escenario medio  
50% probabilidad de superarse

**33,2 TWh**  
**3% vs feb-20**

Escenario alto

**42 TWh**

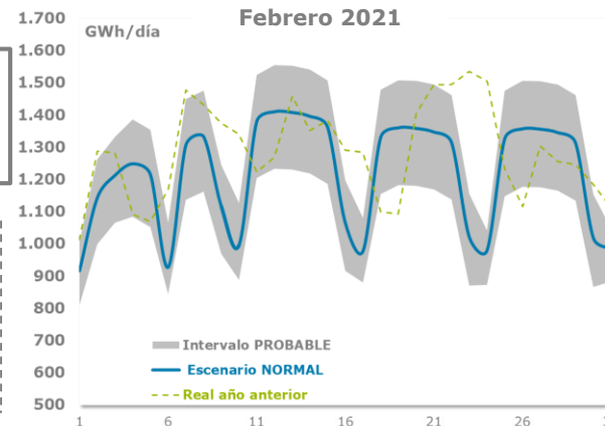
20% probabilidad de superarse

• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es +0,4 TWh/mes superior a feb-20, debido a las cálidas temperaturas registradas en feb-20.

• **Eléctrico:**

La previsión contempla un consumo superior a feb-20 (+0,7 TWh/mes), debido a una previsión de mayor demanda de electricidad y menores importaciones.



# Previsión sector convencional M+1/M+2



## Enero 2021

Escenario bajo

**27,8 TWh**

- Temperaturas CÁLIDAS
- Evolución industrial Leve
- Evolución moderada demanda para el transporte

Escenario medio

**29,3 TWh**  
-9% vs ene-20

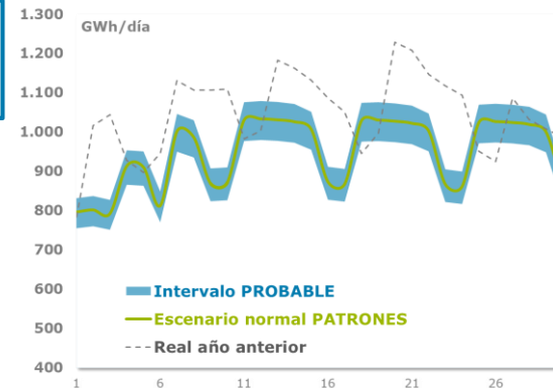
- Temperatura escenario NORMAL
- Evolución industrial IMPACTO COVID19
- Previsiones PIB 1º TRIMESTRE 2021
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

**30,6 TWh**

- Temperaturas FRIAS
- Evolución industrial Optimista
- Evolución potencial demanda para el transporte

Enero 2021



## Febrero 2021

Escenario bajo

**25,1 TWh**

- Temperaturas CÁLIDAS
- Evolución industrial Leve
- Evolución moderada demanda para el transporte

Escenario medio

**26,8 TWh**  
2% vs feb-20

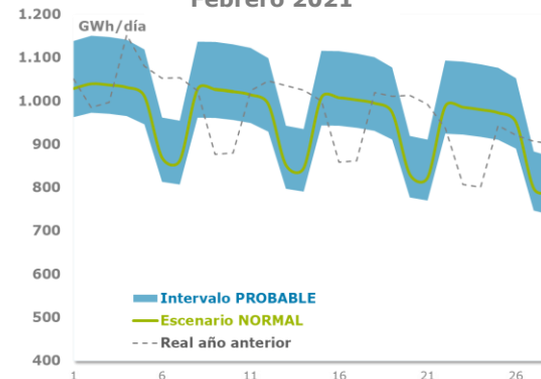
- Temperatura escenario NORMAL
- Evolución industrial IMPACTO COVID19
- Previsiones PIB 1º TRIMESTRE 2021
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

**29,6 TWh**

- Temperaturas FRIAS
- Evolución industrial Optimista
- Evolución potencial de la demanda para el transporte

Febrero 2021



# Previsión sector eléctrico M+1/M+2



## Enero 2021

Escenario bajo

**6,2 TWh**

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

Escenario medio

**8,7 TWh**  
+15% vs ene-20

- Demanda eléctrica
  - **22.278 GWh(e)/mes,**
  - -0,3 TWh inferior a ene-20
- Factor de utilización eólica: **30%**
- Factor de utilización solar: **10%**
- Utilización del resto tecnologías: **36%**
- Hidráulica en escenario normal
- Saldo importador

Escenario alto

**11 TWh**

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

## Febrero 2021

Escenario bajo

**3,5 TWh**

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

Escenario medio

**6,4 TWh**  
+11% vs feb-20

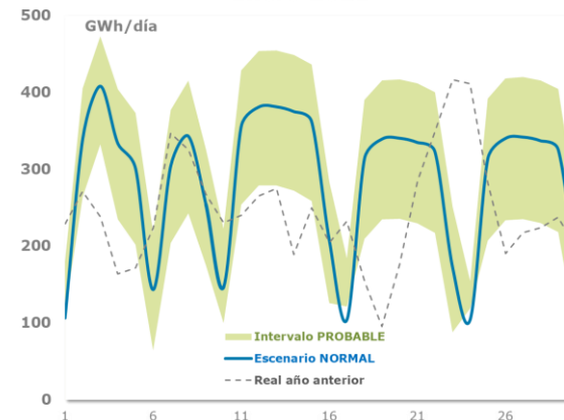
- Demanda eléctrica
  - **20.320 GWh(e)/mes,**
  - +0,5 TWh superior a feb-20
- Factor de utilización eólica: **32%**
- Factor de utilización solar: **15%**
- Utilización del resto tecnologías: **38%**
- Hidráulica en escenario normal
- Saldo importador

Escenario alto

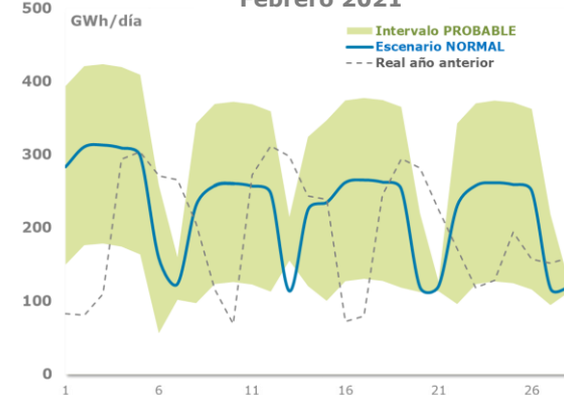
**9,2 TWh**

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

Enero 2021



Febrero 2021



# Anexo: Previsión diaria sector convencional Enero2021



## Escenario normal de temperatura

### Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-ene-21	796,8
02-ene-21	802,1
03-ene-21	792,8
04-ene-21	913,7
05-ene-21	911,0
06-ene-21	813,0
07-ene-21	1002,4
08-ene-21	987,0
09-ene-21	869,4
10-ene-21	872,0
11-ene-21	1031,0
12-ene-21	1033,9
13-ene-21	1031,6
14-ene-21	1026,7
15-ene-21	1007,7
16-ene-21	873,4
17-ene-21	868,3
18-ene-21	1029,5
19-ene-21	1030,9
20-ene-21	1028,0
21-ene-21	1022,7
22-ene-21	1003,5
23-ene-21	867,3
24-ene-21	861,9
25-ene-21	1025,0
26-ene-21	1027,2
27-ene-21	1024,8
28-ene-21	1019,8
29-ene-21	1000,9
30-ene-21	864,1
31-ene-21	867,4

