

Previsión demanda

Junio 2021 - Julio 2021

Dirección de Análisis y Desarrollo
Gerencia de Desarrollo
12 mayo 2021



Previsión demanda nacional M+1/M+2

Junio 2021

Escenario bajo

24,6 TWh

75% probabilidad de superarse

Escenario medio
50% probabilidad de superarse

28,1 TWh
+8% vs jun-20

Escenario alto

31,5 TWh

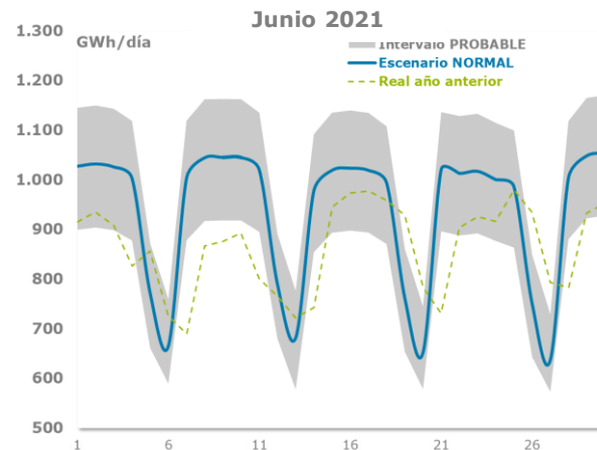
25% probabilidad de superarse

• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es +1,5 TWh/mes superior a jun-20, debido impacto de COVID19 sobre la demanda del mercado industrial en jun-20.

• **Eléctrico:**

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son +0,7 TWh/mes superiores a jun-2020 debido a una mayor previsión de demanda eléctrica respecto a jun-2020.



Julio 2021

Escenario bajo

27,8 TWh

80% probabilidad de superarse

Escenario medio
50% probabilidad de superarse

30,9 TWh
-2% vs jul-20

Escenario alto

33,4 TWh

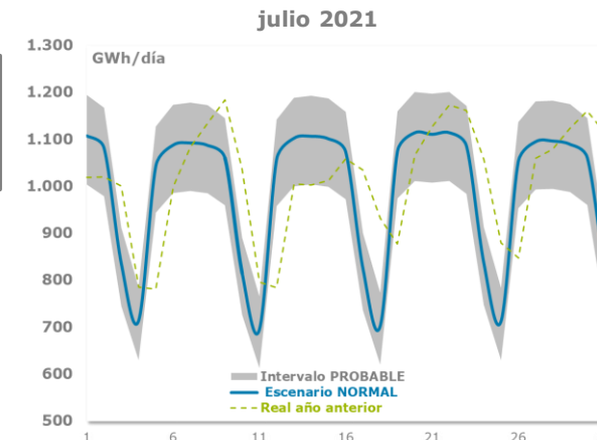
20% probabilidad de superarse

• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es +0,7 TWh/mes superior a jul-20, debido al impacto de COVID19 sobre la demanda industrial en jul-20.

• **Eléctrico:**

La previsión contempla un consumo inferior a jul-20 (-1,3 TWh/mes), debido a una previsión de menor demanda y cambio en el saldo las conexiones internacionales de exportador a importador.



Previsión sector convencional M+1/M+2



Junio 2021

Escenario bajo

17,8 TWh

- Temperaturas sin efecto significativo
- Evolución industrial Leve
- Evolución moderada demanda para el transporte

Escenario medio

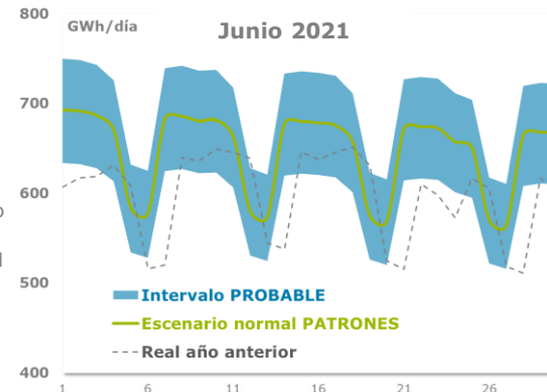
19,4 TWh
+8% vs jun-20

- Temperaturas sin efecto significativo
- Evolución industrial IMPACTO COVID19
- Previsiones PIB 2º TRIMESTRE 2021
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

21 TWh

- Temperaturas sin efecto significativo
- Evolución industrial Optimista
- Evolución potencial demanda para el transporte



Julio 2021

Escenario bajo

18,6 TWh

- Temperaturas sin efecto significativo
- Evolución industrial Leve
- Evolución moderada demanda para el transporte

Escenario medio

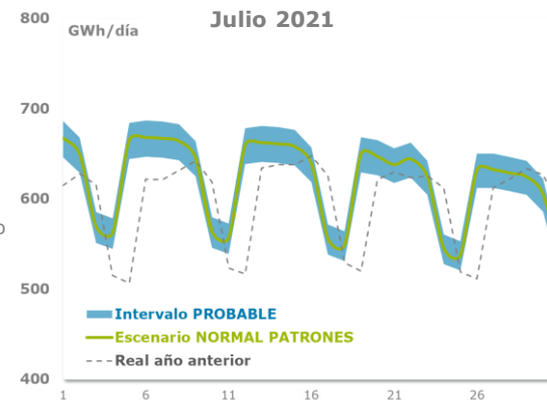
19,2 TWh
+4% vs jul-20

- Temperaturas sin efecto significativo
- Evolución industrial IMPACTO COVID19
- Previsiones PIB 2º TRIMESTRE 2021
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

19,8 TWh

- Temperaturas sin efecto significativo
- Evolución industrial Optimista
- Evolución potencial de la demanda para el transporte



Previsión sector eléctrico M+1/M+2



Junio 2021

Escenario bajo

6,9 TWh

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

Escenario medio

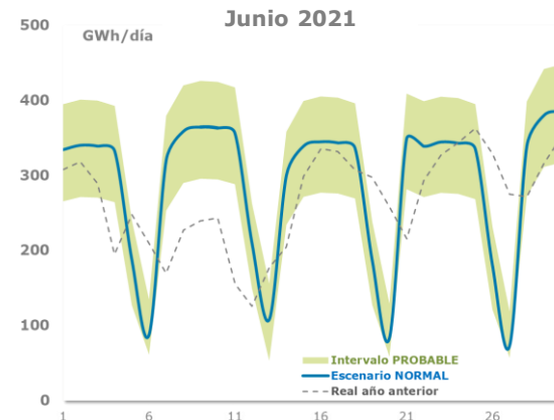
8,7 TWh
+9% vs jun-20

- Demanda eléctrica
 - **19.386 GWh(e)/mes,**
 - +1 TWh superior a jun-20
- Dos indisponibilidades nucleares
- Factor de utilización eólica: **19%**
- Factor de utilización solar: **31%**
- Utilización del resto tecnologías: **30%**
- Hidráulica en escenario normal-seco
- Saldo importador

Escenario alto

10,4 TWh

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



Julio 2021

Escenario bajo

9,2 TWh

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

Escenario medio

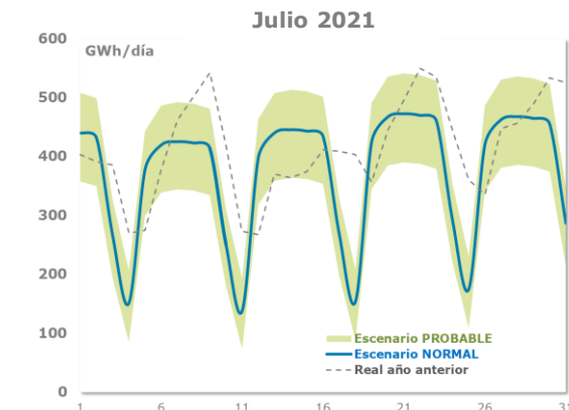
11,6 TWh
-10% vs jul-20

- Demanda eléctrica
 - **21.624 GWh(e)/mes,**
 - -0,3 TWh inferior jul-20
- Ninguna indisponibilidad nuclear
- Factor de utilización eólica: **19%**
- Factor de utilización solar: **31%**
- Utilización del resto tecnologías: **30%**
- Hidráulica en escenario normal-seco
- Saldo importador

Escenario alto

13,6 TWh

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



Anexo: Previsión diaria sector convencional Junio 2021



Escenario normal de temperatura

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-jun-21	693,1
02-jun-21	691,8
03-jun-21	686,8
04-jun-21	670,7
05-jun-21	584,1
06-jun-21	577,7
07-jun-21	683,3
08-jun-21	685,8
09-jun-21	680,7
10-jun-21	681,6
11-jun-21	663,4
12-jun-21	580,4
13-jun-21	573,8
14-jun-21	677,8
15-jun-21	680,1
16-jun-21	678,6
17-jun-21	675,6
18-jun-21	657,5
19-jun-21	575,6
20-jun-21	568,9
21-jun-21	672,0
22-jun-21	674,2
23-jun-21	672,7
24-jun-21	657,6
25-jun-21	650,7
26-jun-21	570,8
27-jun-21	564,2
28-jun-21	665,1
29-jun-21	668,2
30-jun-21	667,5

