

Previsión demanda julio-agosto 2020

Análisis y Desarrollo
Fecha: 10 junio 2020



Previsión demanda nacional M+1/M+2

Julio 2020

Escenario bajo

25,8 TWh

75% probabilidad de superarse

Escenario medio
50% probabilidad de superarse

28,6 TWh
-17% vs jul-19

Escenario alto

31 TWh

25% probabilidad de superarse

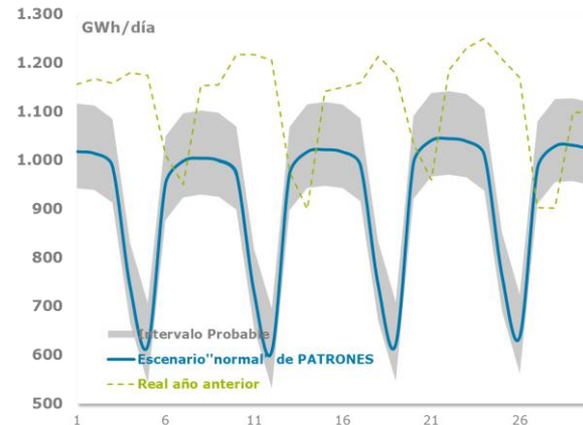
• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -2,4 TWh/mes inferior a julio-19, debido principalmente al impacto de COVID19 sobre la demanda del mercado industrial.

• **Eléctrico:**

En el mes de jul-20 está previsto un consumo inferior a jul-19 (-3,6 TWh/mes), debido principalmente a una previsión de mayor generación renovable y menor demanda de electricidad.

Julio 2020



Agosto 2020

Escenario bajo

22,6 TWh

80% probabilidad de superarse

Escenario medio
50% probabilidad de superarse

24,5 TWh
-26% vs ago-19

Escenario alto

26,9 TWh

20% probabilidad de superarse

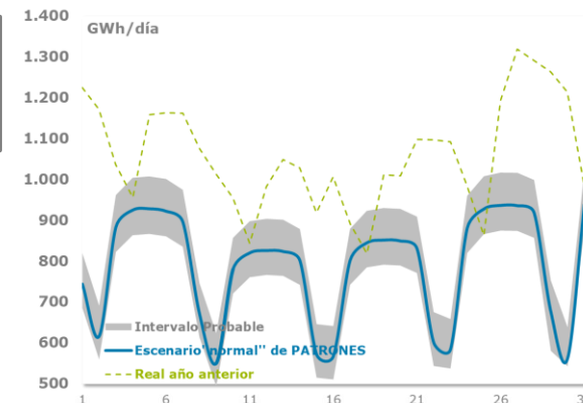
• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es -1,5 TWh/mes por el efecto de COVID19 sobre la demanda del mercado industrial.

• **Eléctrico:**

En el mes de ago-20 está previsto un consumo inferior a ago-19 (-6,9 TWh/mes), debido a una previsión de mayor generación renovable y menor demanda de electricidad.

Agosto 2020



Previsión sector convencional M+1/M+2



Julio 2020

Escenario bajo

16,6 TWh

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

Escenario medio

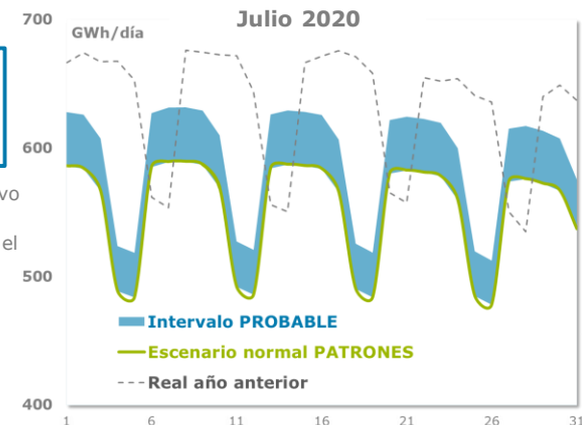
17,2 TWh
-12% vs jul-19

- Temperatura escenario NORMAL
- Evolución industrial IMPACTO COVID19
- PIB 2do TRIMESTRE: **-8,9% ***
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

17,8 TWh

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



Agosto 2020

Escenario bajo

16,2 TWh

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

Escenario medio

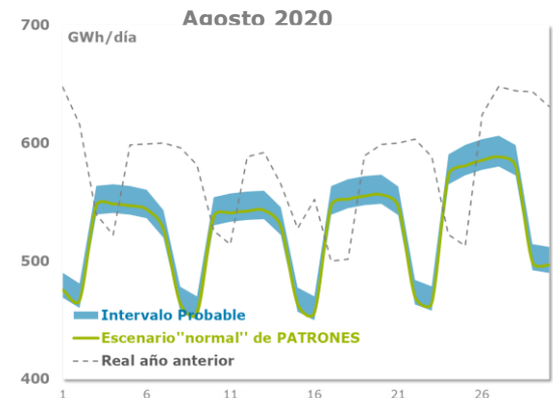
16,4 TWh
-9% vs ago-19

- Temperatura escenario NORMAL
- Evolución industrial Moderada
- PIB 2do TRIMESTRE: **-8,9% ***
- Evolución creciente de la demanda para el transporte tanto por cisternas como por recargas

Escenario alto

16,9 TWh

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



Previsión sector eléctrico M+1/M+2



Julio 2020

Escenario bajo

9,1 TWh

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

Escenario medio

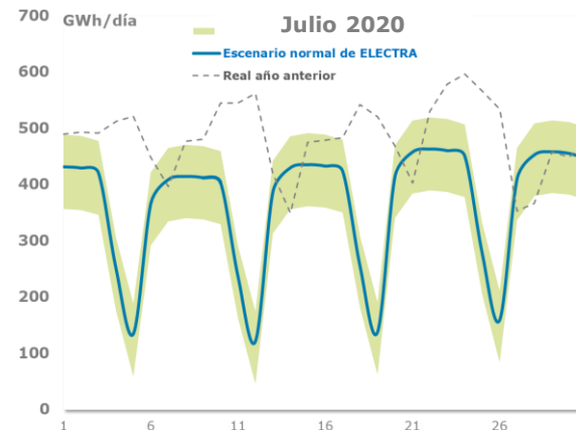
11,4 TWh
-24% vs jul-19

- Demanda eléctrica
 - **21.018 GWh(e)/mes,**
 - -1,7 TWh inferior a jul-19
- Ninguna indisponibilidad nuclear
- Factor de utilización eólica: **19%**
- Factor de utilización solar: **28%**
- Utilización del resto tecnologías: **37%**
- Hidráulica en escenario normal
- Saldo importador

Escenario alto

13,2 TWh

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



Agosto 2020

Escenario bajo

6,5 TWh

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

Escenario medio

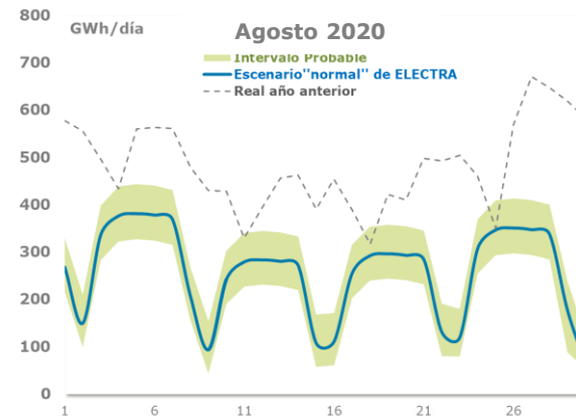
8,1 TWh
-46% vs ago-19

- Demanda eléctrica (e-sios)
 - **19.607 GWh(e)/mes,**
 - -1,6 TWh inferior a ago-19
- Ninguna indisponibilidad nuclear
- Factor de utilización eólica: **19%**
- Factor de utilización solar: **27%**
- Utilización del resto tecnologías: **39%**
- Hidráulica en escenario normal
- Saldo importador

Escenario alto

10 TWh

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



Anexo: Previsión diaria sector convencional julio2020



Escenario normal de temperatura

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-jul-20	645,7
02-jul-20	644,2
03-jul-20	642,0
04-jul-20	638,3
05-jul-20	619,9
06-jul-20	536,1
07-jul-20	529,3
08-jul-20	634,2
09-jul-20	634,1
10-jul-20	635,0
11-jul-20	629,3
12-jul-20	612,3
13-jul-20	526,2
14-jul-20	518,3
15-jul-20	624,6
16-jul-20	626,5
17-jul-20	624,4
18-jul-20	621,5
19-jul-20	603,3
20-jul-20	519,0
21-jul-20	512,3
22-jul-20	617,9
23-jul-20	620,6
24-jul-20	598,5
25-jul-20	615,9
26-jul-20	597,8
27-jul-20	514,8
28-jul-20	508,5
29-jul-20	612,8
30-jul-20	615,8
31-jul-20	615,8

