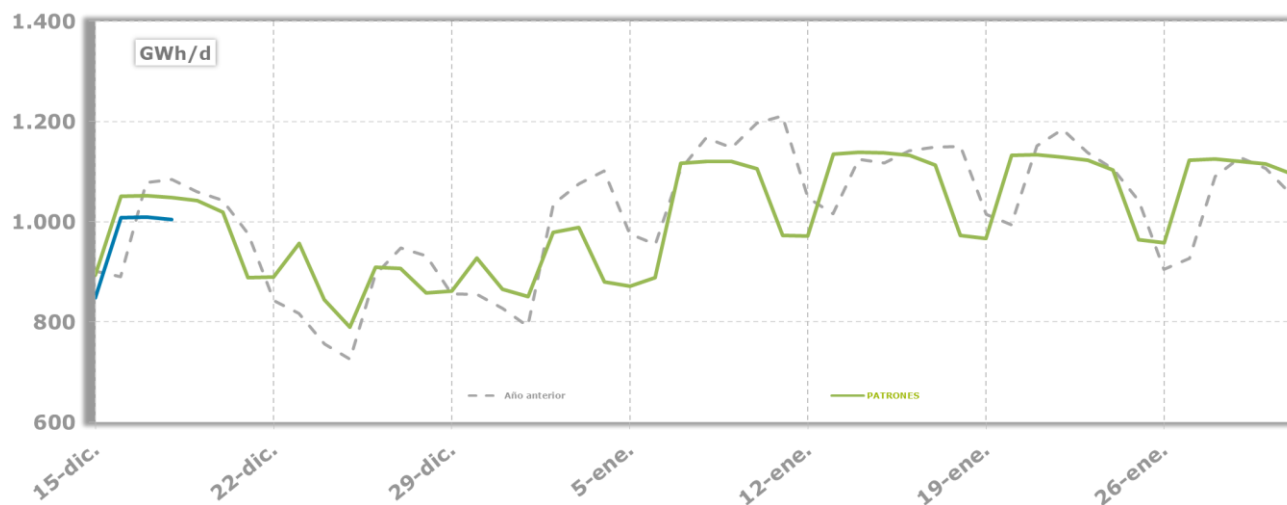




Previsión demanda Enero 2020

Previsión sector convencional enero 2020



Escenario normal demanda

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-ene-20	851,1
02-ene-20	978,5
03-ene-20	988,6
04-ene-20	879,3
05-ene-20	870,8
06-ene-20	888,1
07-ene-20	1117,1
08-ene-20	1120,3
09-ene-20	1120,7
10-ene-20	1106,1
11-ene-20	973,1
12-ene-20	970,9
13-ene-20	1135,3
14-ene-20	1139,0
15-ene-20	1137,2
16-ene-20	1132,3
17-ene-20	1112,7
18-ene-20	972,8
19-ene-20	966,9
20-ene-20	1132,3
21-ene-20	1133,1
22-ene-20	1128,8
23-ene-20	1122,9
24-ene-20	1103,1
25-ene-20	963,6
26-ene-20	957,5
27-ene-20	1123,1
28-ene-20	1124,5
29-ene-20	1120,3
30-ene-20	1115,1
31-ene-20	1096,2

Escenario frío

+1.500 GWh
34.081 GWh

Escenario normal

32.581 GWh
-2% vs ene-19

Escenario cálido

-1.500 GWh
31.081 GWh

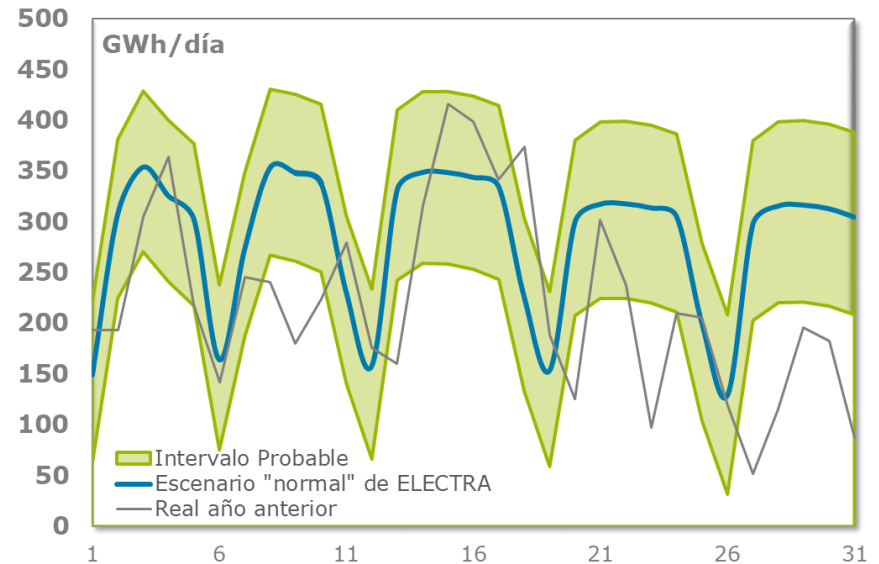
Se considera un PIB de 2,2% y condiciones normales de temperatura

Previsión sector eléctrico enero 2020

Escenario medio

8.827 GWh
+28% vs ene-19

- ❖ Demanda eléctrica (e-sios): **22.816 GWh(e)/mes**, -0,5 TWh inferior a ene-19
- ❖ Ninguna indisponibilidad nuclear
- ❖ Factor de utilización eólica: **30%**
- ❖ Factor de utilización solar: **12%**
- ❖ Utilización del resto tecnologías: **40%**
- ❖ **Hidráulica en escenario normal**
- ❖ **Saldo importador**



Escenario bajo

6.011 GWh

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

Escenario alto

11.263 GWh

- Descenso de la generación hidráulica
- Descenso de la generación eólica
- Exportaciones eléctricas

Resto tecnologías incluye generación térmica renovable, cogeneración y resto de generación hidráulica

Previsión demanda nacional ene 2020

01 Sector Convencional

La previsión del sector convencional es -0,8 TWh/mes inferior a ene-19, motivado por el efecto de las temperaturas cálidas registradas en ene-20.



32,6 TWh

-2%
vs
ene-19

02 Sector Eléctrico

En el mes de ene-20 está previsto un consumo superior a ene-19 (+1,9 TWh/mes) debido a previsión mayor participación de los ciclos en el hueco térmico.

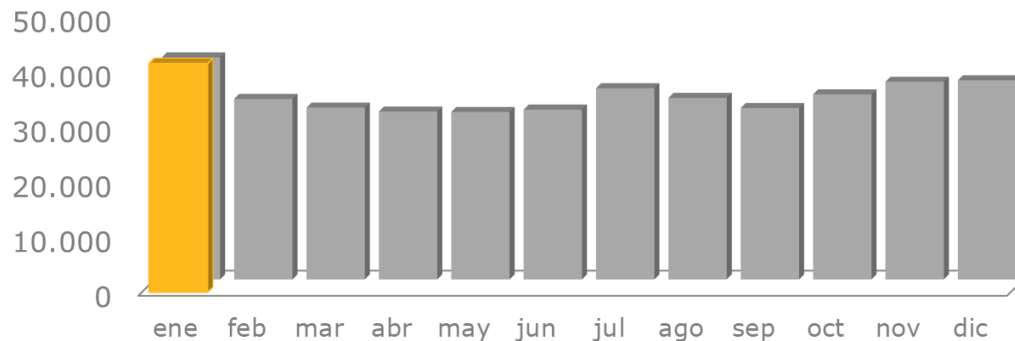


8,8 TWh

+28%
vs
ene-19

03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



**41,4
TWh**

+3%
vs
ene-19



Análisis y Desarrollo
Análisis y demanda