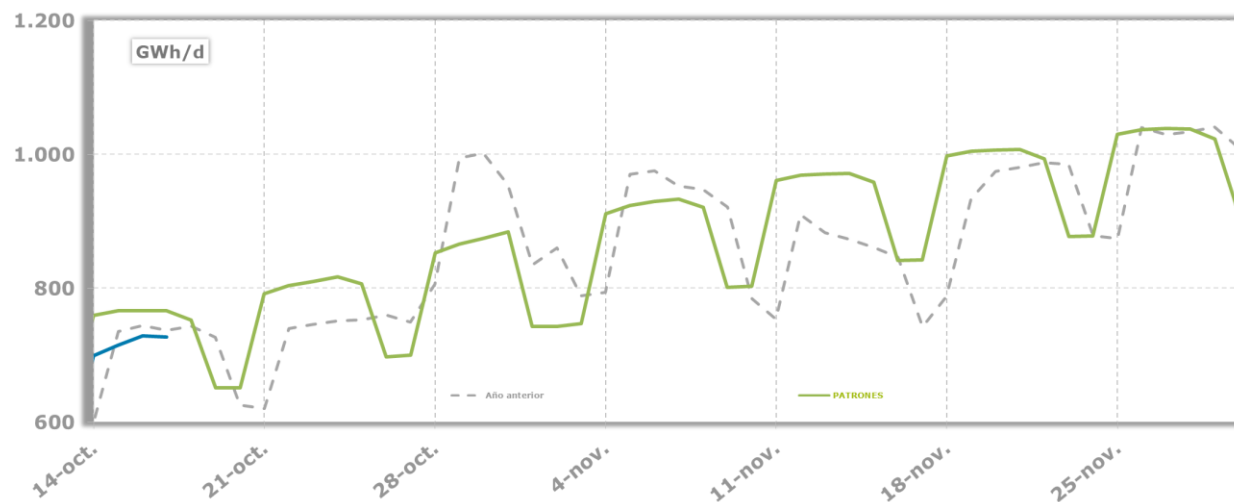




Previsión demanda Noviembre 2019

Previsión sector convencional noviembre 2019



Escenario normal demanda

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-nov-19	743,0
02-nov-19	742,8
03-nov-19	747,6
04-nov-19	911,6
05-nov-19	923,5
06-nov-19	929,4
07-nov-19	933,4
08-nov-19	920,8
09-nov-19	801,5
10-nov-19	802,7
11-nov-19	960,9
12-nov-19	968,5
13-nov-19	970,9
14-nov-19	971,8
15-nov-19	958,5
16-nov-19	841,3
17-nov-19	842,0
18-nov-19	997,4
19-nov-19	1004,7
20-nov-19	1006,6
21-nov-19	1006,9
22-nov-19	993,2
23-nov-19	877,6
24-nov-19	877,9
25-nov-19	1030,3
26-nov-19	1037,1
27-nov-19	1038,4
28-nov-19	1037,9
29-nov-19	1022,7
30-nov-19	909,0

Escenario frío

**+700 GWh
28.510 GWh**

Escenario normal

**27.810 GWh
+2% vs nov-18**

Escenario cálido

**-700 GWh
27.110 GWh**

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

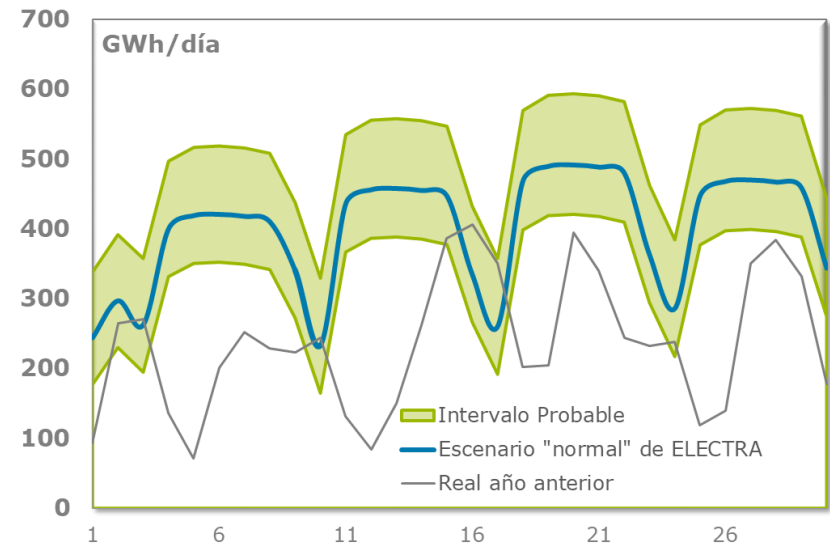
Previsión sector eléctrico noviembre 2019

Escenario medio

12.028 GWh

+69% vs nov-18

- ❖ Demanda eléctrica (e-sios): **20.585 GWh(e)/mes**, -0,3 TWh inferior a nov-18
- ❖ Dos indisponibilidades nucleares
- ❖ Factor de utilización eólica: **29%**
- ❖ Factor de utilización solar: **18%**
- ❖ Utilización del resto tecnologías: **41%**
- ❖ **Hidráulica en escenario normal-seco**
- ❖ **Saldo importador**



Escenario bajo

9.949 GWh

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

Escenario alto

15.007 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 nov 2019

01 Sector Convencional

La previsión del sector convencional es +0,6 TWh/mes superior a nov-18, motivado principalmente por una previsión mayor de consumo industrial.



27,8 TWh

+2%
vs
nov-18

02 Sector Eléctrico

En el mes de nov-19 está previsto un consumo superior a nov-18 (+4,9 TWh/mes) debido principalmente a una previsión de mayor participación de los ciclos en el hueco térmico.

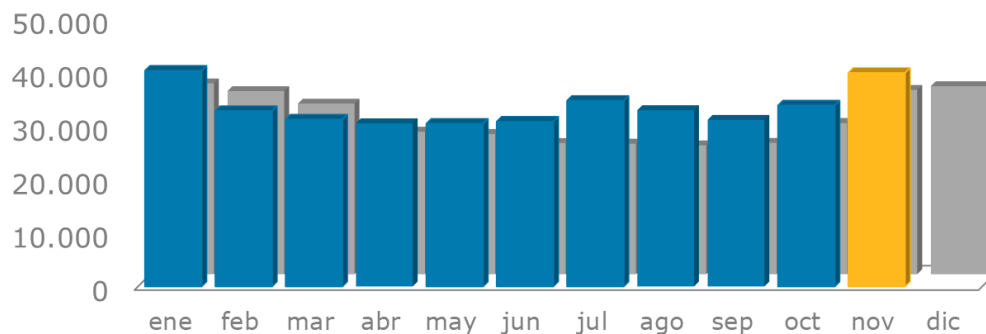


12,0 TWh

+69%
vs
nov-18

03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



39,8 TWh
+16%
vs
nov-18



Análisis y Desarrollo
Análisis y demanda