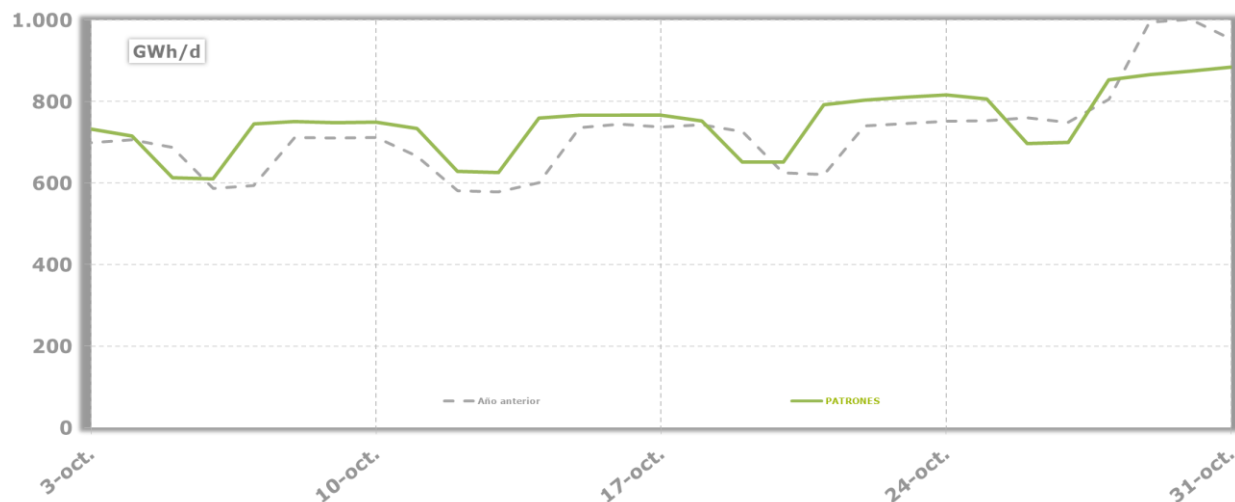




Previsión demanda Octubre 2019

Previsión sector convencional octubre 2019



Escenario normal demanda

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-oct-19	723,8
02-oct-19	725,5
03-oct-19	731,8
04-oct-19	715,2
05-oct-19	612,9
06-oct-19	609,5
07-oct-19	745,0
08-oct-19	751,0
09-oct-19	747,9
10-oct-19	750,0
11-oct-19	733,6
12-oct-19	628,9
13-oct-19	625,8
14-oct-19	759,4
15-oct-19	765,9
16-oct-19	766,7
17-oct-19	766,1
18-oct-19	752,0
19-oct-19	651,6
20-oct-19	651,1
21-oct-19	791,5
22-oct-19	803,8
23-oct-19	810,4
24-oct-19	816,6
25-oct-19	806,1
26-oct-19	697,1
27-oct-19	699,7
28-oct-19	852,6
29-oct-19	865,5
30-oct-19	874,9
31-oct-19	884,2

Escenario
frío

+500 GWh
23.616 GWh

Escenario
normal

23.116 GWh
+3% vs oct-18

Escenario
cálido

-500 GWh
22.616 GWh

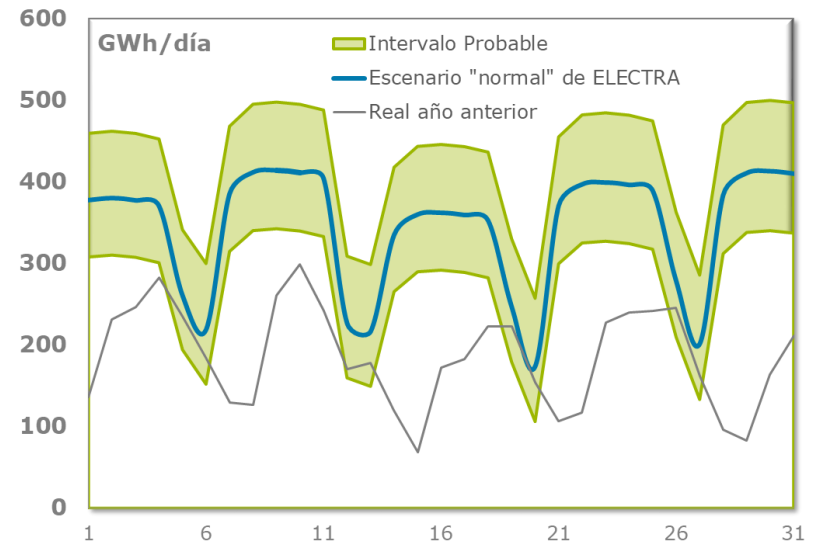
Se considera un
PIB de 2,2% y
condiciones
normales de
temperatura

Previsión sector eléctrico octubre 2019

Escenario medio

10.693 GWh
+86% vs oct-18

- ❖ Demanda eléctrica (e-sios): **20.421 GWh(e)/mes**, +0,1 TWh superior a oct-18
- ❖ Una indisponibilidad nuclear
- ❖ Factor de utilización eólica: **24%**
- ❖ Factor de utilización solar: **24%**
- ❖ Utilización del resto tecnologías: **40%**
- ❖ **Hidráulica en escenario normal-seco**
- ❖ **Saldo importador**



Escenario bajo

8.518 GWh

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

Escenario alto

13.288 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 oct 2019

01 Sector Convencional

La previsión del sector convencional es +0,7 TWh/mes superior a oct-18, motivado principalmente por una previsión mayor de consumo industrial.



23,1 TWh

+3%
vs
oct-18

02 Sector Eléctrico

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

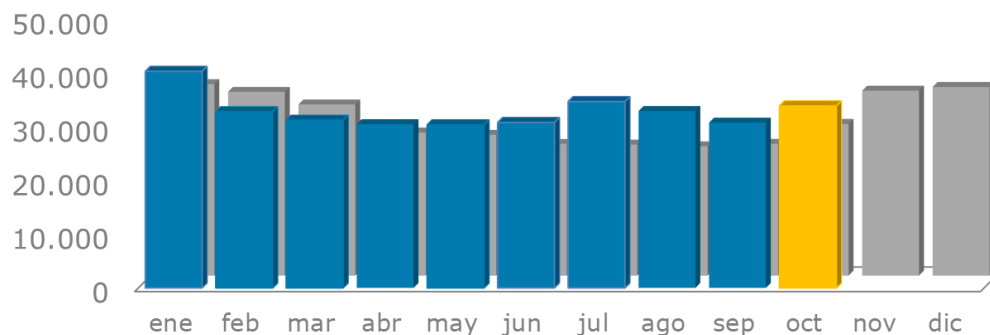


10,7 TWh

+86%
vs
oct-18

03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



33,8 TWh
+20%
vs
oct-18



Análisis y Desarrollo
Análisis y demanda