



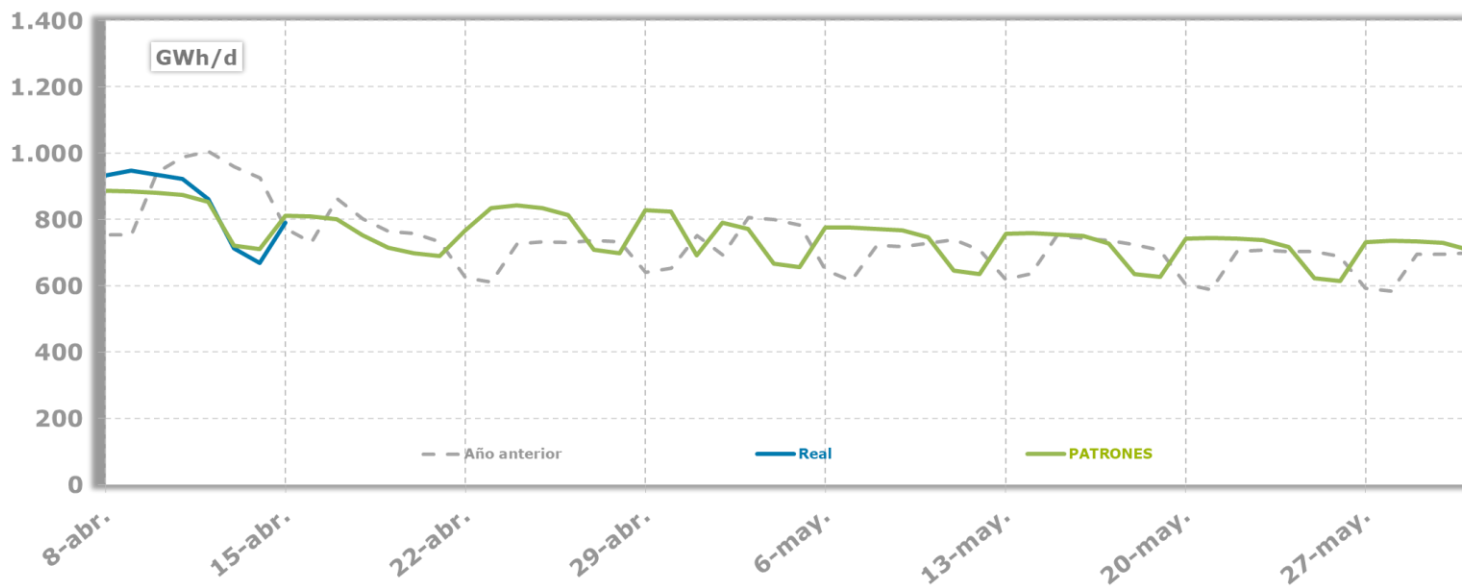
Previsión demanda Mayo 2019

Previsión sector convencional mayo 2019

Escenario normal

Se considera un PIB de 2,7% y condiciones normales de temperatura

22.255 GWh
4% vs may-18



Escenario normal demanda

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-may-19	692,0
02-may-19	790,5
03-may-19	770,7
04-may-19	666,0
05-may-19	655,4
06-may-19	775,0
07-may-19	776,5
08-may-19	772,2
09-may-19	766,8
10-may-19	745,9
11-may-19	644,8
12-may-19	636,0
13-may-19	756,2
14-may-19	758,4
15-may-19	754,6
16-may-19	749,8
17-may-19	726,8
18-may-19	634,8
19-may-19	626,2
20-may-19	741,9
21-may-19	744,5
22-may-19	741,4
23-may-19	737,1
24-may-19	717,3
25-may-19	622,4
26-may-19	613,7
27-may-19	731,7
28-may-19	735,4
29-may-19	733,3
30-may-19	730,0
31-may-19	708,3

Periodo sin sensibilidad a las temperaturas

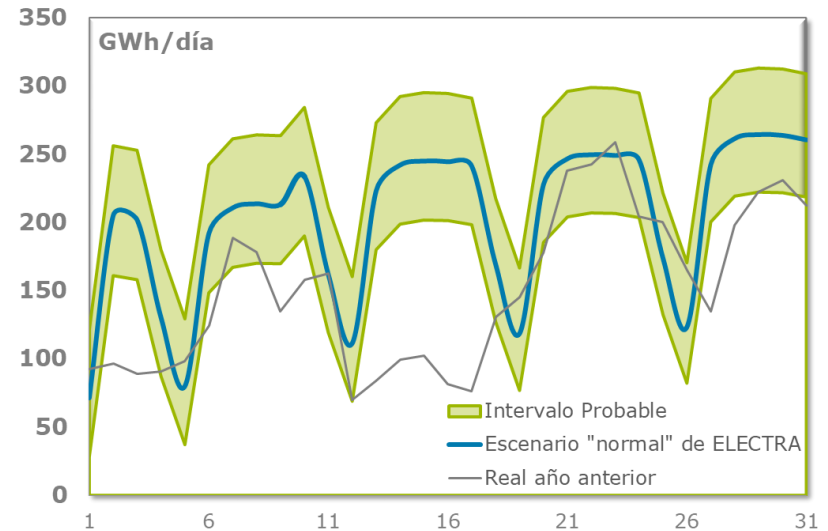
Previsión sector eléctrico mayo 2019

Escenario medio

6.322 GWh

+35% vs may-18

- ❖ Demanda eléctrica (e-sios): **20.023 GWh(e)/mes**, **-0,1 TWh(e)/mes** inferior a la de may-18
- ❖ Dos indisponibilidades nuclear
- ❖ Factor de utilización eólica: **23%**
- ❖ Factor de utilización solar: **28%**
- ❖ Utilización del resto tecnologías: **39%**
- ❖ **Hidráulica en escenario seco**
- ❖ **Saldo importador**



Escenario bajo

4.997 GWh

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

Escenario alto

7.855 GWh

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

Previsión demanda nacional mayo 2019

01 Sector Convencional

La previsión del sector convencional es +0,8 TWh/mes superior a may-18, motivado principalmente por un mayor consumo industrial.



22,3 TWh

+4%
vs
may-18

02 Sector Eléctrico

En el mes de may-19 está previsto un consumo superior a may-18 (+1,6 TWh/mes) debido principalmente a una previsión de menor generación hidráulica e importaciones y a mayor participación de los ciclos en el hueco térmico

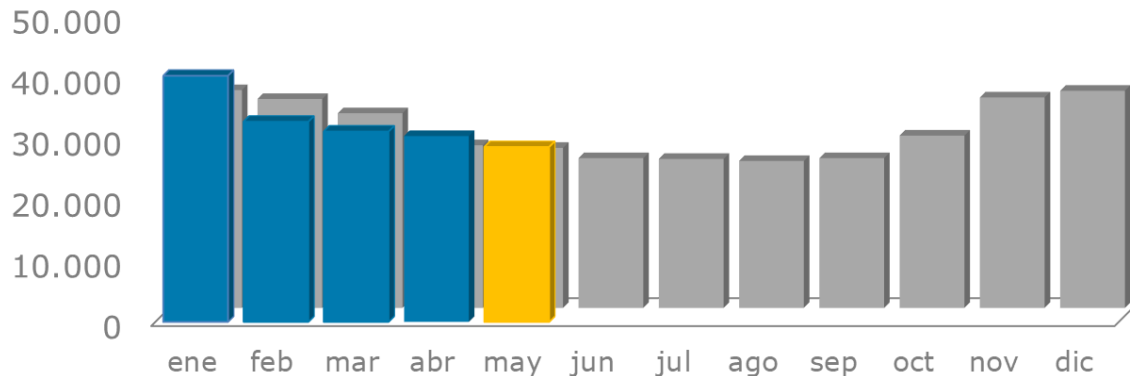


6,3 TWh

+35%
vs
may-18

03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



28,6 TWh **+9,2%**
vs
may-18



Análisis y Desarrollo
Análisis y demanda