



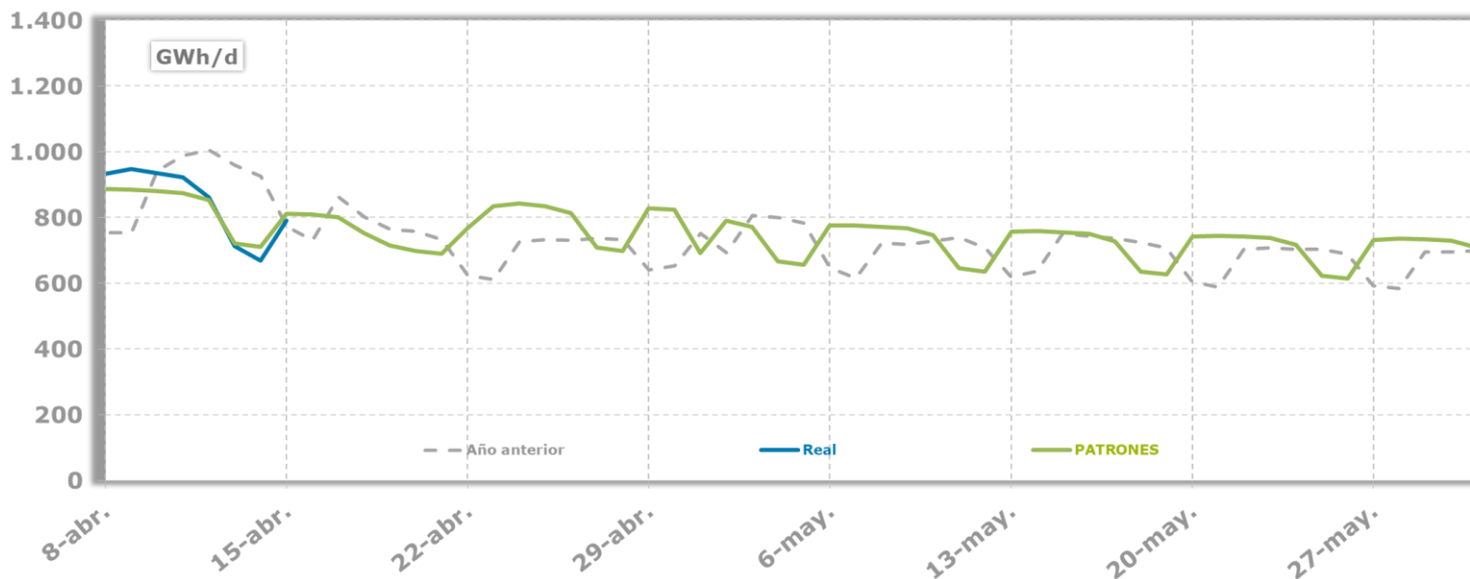
# Previsión demanda Mayo 2019

# 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**

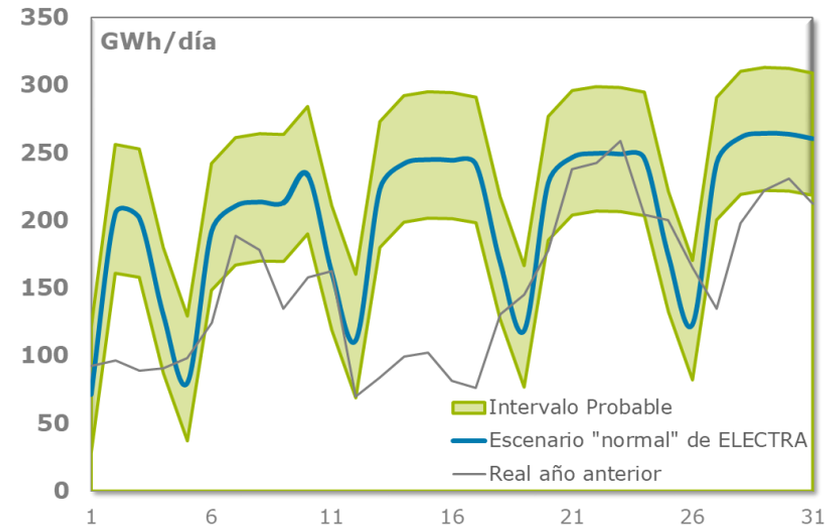
# Previsión sector eléctrico mayo 2019

## 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

## Escenario alto

7.855 GWh

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

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

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

# 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

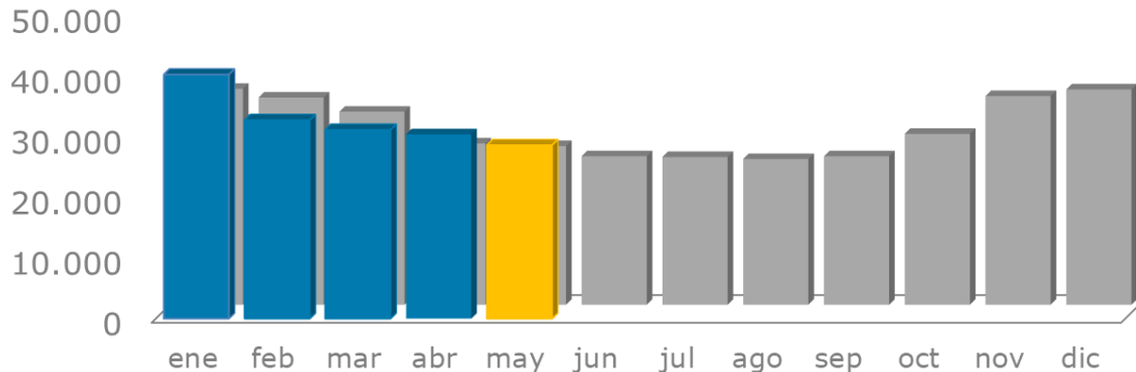


**6,3 TWh**

**+35%**  
vs  
may-18

## 03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



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



Análisis y Desarrollo  
Análisis y demanda