



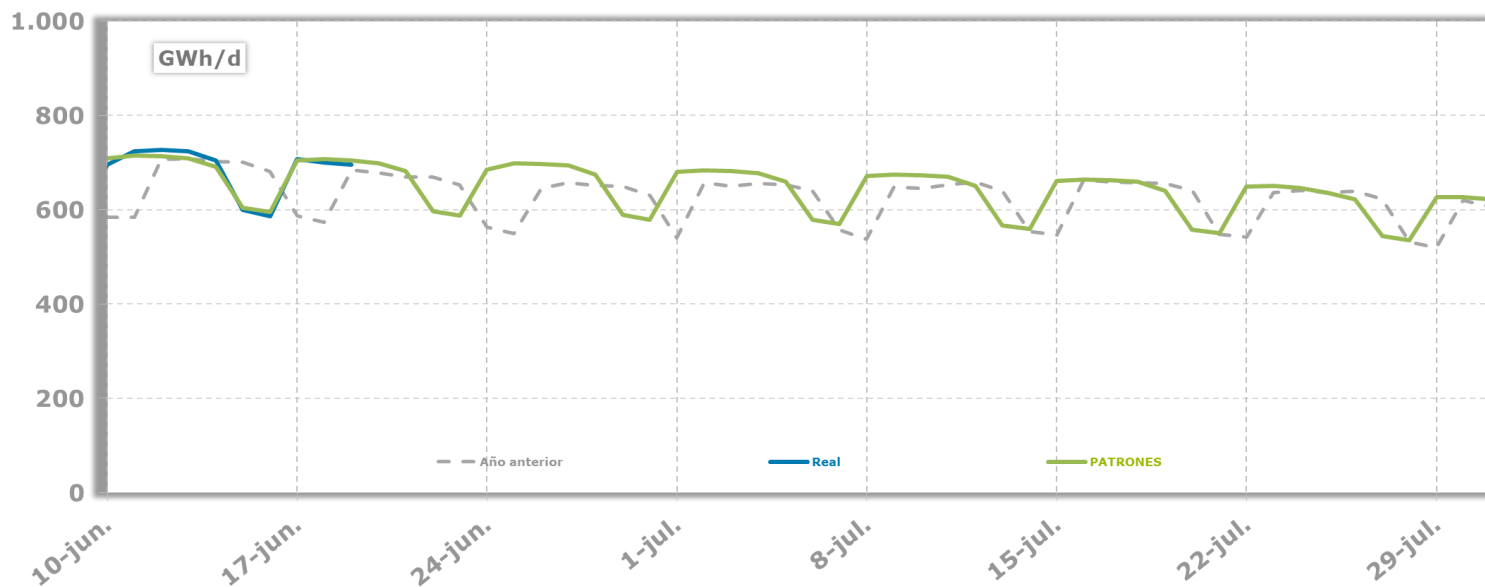
# Previsión demanda Julio 2019

# Previsión sector convencional julio 2019

## Escenario normal

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

**19.553 GWh**  
3% vs jul-18



## Escenario normal demanda

### Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-jul-19	680,7
02-jul-19	683,1
03-jul-19	681,6
04-jul-19	678,1
05-jul-19	659,0
06-jul-19	578,2
07-jul-19	569,6
08-jul-19	671,6
09-jul-19	674,5
10-jul-19	673,4
11-jul-19	669,7
12-jul-19	650,1
13-jul-19	567,4
14-jul-19	559,6
15-jul-19	661,8
16-jul-19	664,0
17-jul-19	662,5
18-jul-19	659,0
19-jul-19	639,5
20-jul-19	558,2
21-jul-19	550,2
22-jul-19	649,2
23-jul-19	650,1
24-jul-19	646,9
25-jul-19	635,7
26-jul-19	622,2
27-jul-19	544,7
28-jul-19	535,9
29-jul-19	627,4
30-jul-19	626,9
31-jul-19	622,6

**Periodo sin sensibilidad a las temperaturas**

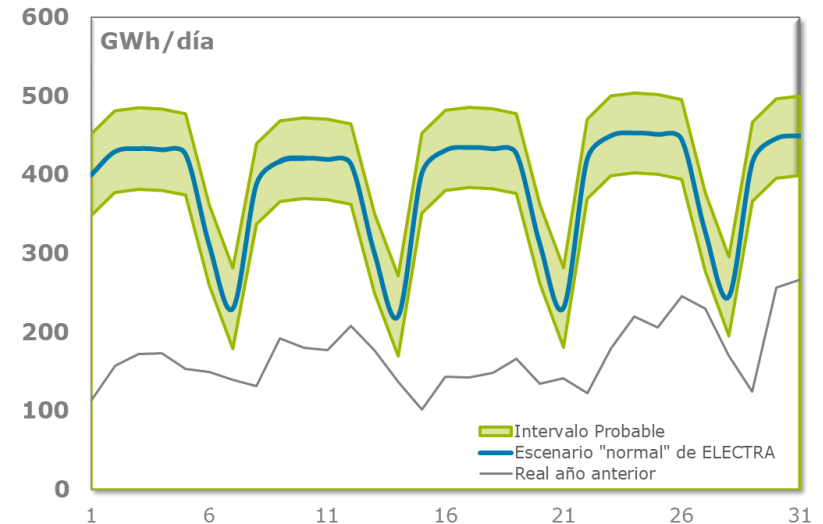
# Previsión sector eléctrico julio 2019

## Escenario medio

12.028 GWh

>100% vs jul-18

- ❖ Demanda eléctrica (e-sios): **22.194 GWh(e)/mes**, Similar a la de jul-18
- ❖ Ninguna indisponibilidad nuclear
- ❖ Factor de utilización eólica: **19%**
- ❖ Factor de utilización solar: **35%**
- ❖ Utilización del resto tecnologías: **40%**
- ❖ **Hidráulica en escenario seco**
- ❖ **Saldo importador**



## Escenario bajo

10.451 GWh

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

## Escenario alto

13.608 GWh

- 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 julio 2019

## 01 Sector Convencional

La previsión del sector convencional es +0,5 TWh/mes superior a jul-18, motivado principalmente por una previsión mayor de consumo industrial.



**19,6 TWh**

**+3%**  
vs  
jul-18

## 02 Sector Eléctrico

En el mes de jul-19 está previsto un consumo superior a jul-18 (+6,8 TWh/mes) debido principalmente a una previsión de menor generación hidráulica e importaciones y a mayor participación de los ciclos en el hueco térmico

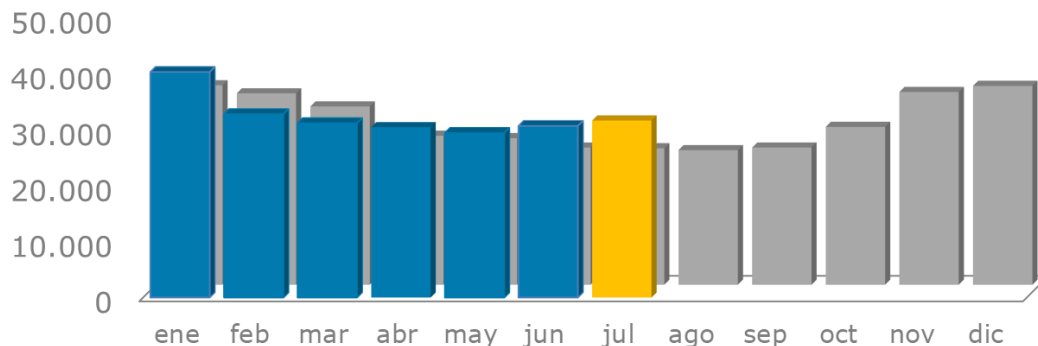


**12 TWh**

**>100%**  
vs  
jul-18

## 03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



**31,6 TWh** **+30%**  
vs  
jul-18



**Análisis y Desarrollo**  
**Análisis y demanda**