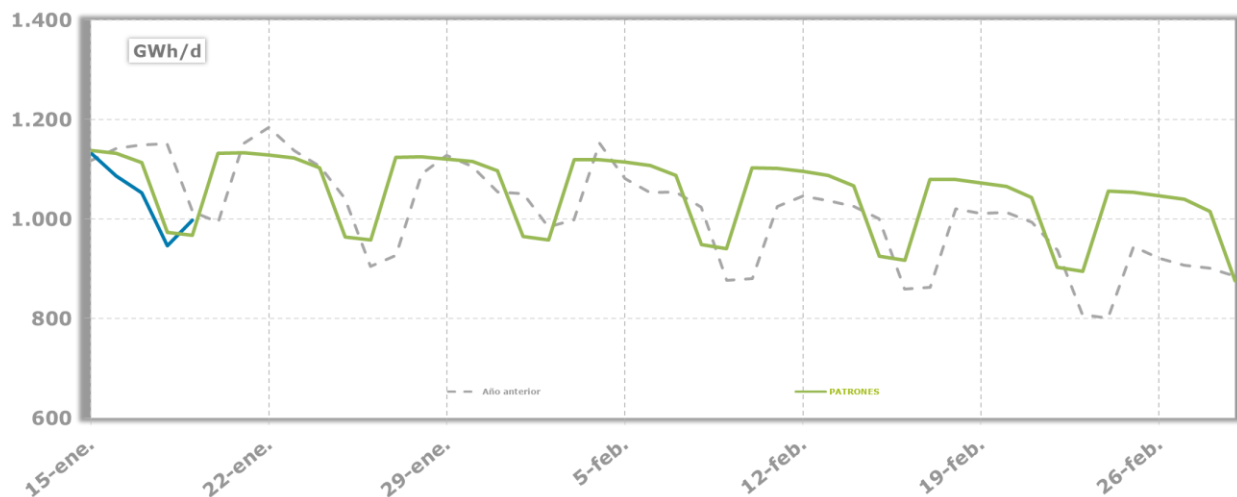




Previsión demanda Febrero 2020

Previsión sector convencional febrero 2020



Escenario normal demanda Prevision PATRONES:

Fecha	GWh
01-feb-20	964,59
02-feb-20	957,60
03-feb-20	1118,96
04-feb-20	1119,28
05-feb-20	1114,37
06-feb-20	1107,66
07-feb-20	1087,07
08-feb-20	947,96
09-feb-20	939,89
10-feb-20	1102,31
11-feb-20	1101,44
12-feb-20	1095,38
13-feb-20	1087,53
14-feb-20	1065,81
15-feb-20	924,83
16-feb-20	916,80
17-feb-20	1079,75
18-feb-20	1078,87
19-feb-20	1072,79
20-feb-20	1064,96
21-feb-20	1043,23
22-feb-20	902,57
23-feb-20	894,50
24-feb-20	1055,41
25-feb-20	1053,84
26-feb-20	1046,33
27-feb-20	1039,05
28-feb-20	1015,34
29-feb-20	876,34

Escenario frío

**+1.500 GWh
31.374 GWh**

Escenario normal

**29.874 GWh
+10% vs feb-19**

Escenario cálido

**-1.500 GWh
28.374 GWh**

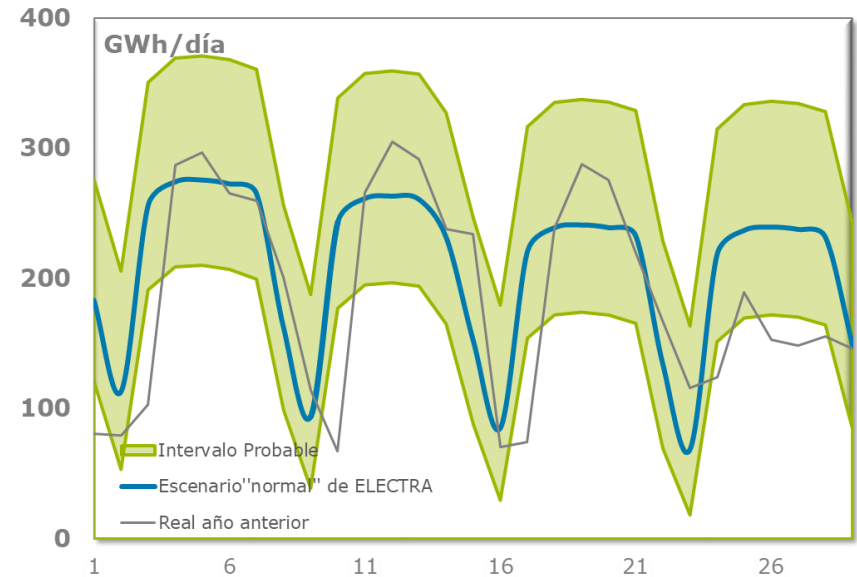
Se considera un PIB de 2,2% y condiciones normales de temperatura

Previsión sector eléctrico febrero 2020

Escenario medio

6.084 GWh
+12% vs feb-19

- ❖ Demanda eléctrica (e-sios): **21.456 GWh(e)/mes**, +1,3 TWh superior a feb-19
- ❖ Ninguna indisponibilidad nuclear
- ❖ Factor de utilización eólica: **33%**
- ❖ Factor de utilización solar: **16%**
- ❖ Utilización del resto tecnologías: **44%**
- ❖ **Hidráulica en escenario normal**
- ❖ **Saldo importador**



Escenario bajo

4.214 GWh

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

Escenario alto

8.849 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 febrero 2020

01 Sector Convencional

La previsión del sector convencional es +2,6 TWh/mes superior a feb-19, debido a las temperaturas cálidas registradas en feb-19 y ser 2020 año bisiesto.



29,9 TWh

+10%
vs
feb-19

02 Sector Eléctrico

En el mes de feb-20 está previsto un consumo superior a feb-19 (+0,6 TWh/mes) debido a previsión de mayor participación de los ciclos en el hueco térmico.

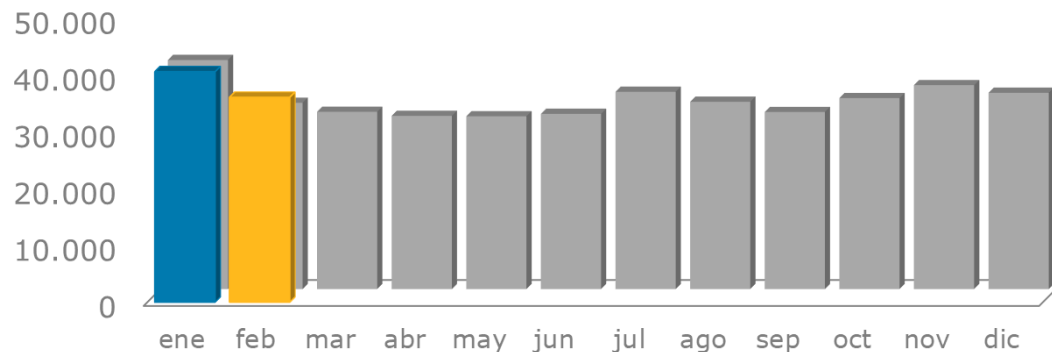


6,1 TWh

+12%
vs
feb-19

03 Total Demanda Nacional

Unidad: GWh



36,0 TWh **+10%**
vs
feb-19



Análisis y Desarrollo
Análisis y demanda