

Previsión demanda

Junio 2023 - Julio 2023

Dirección de Operación
G. Seguridad de Suministro y Programación

5-may-2023



Previsión demanda nacional M+1/M+2

Junio 2023



• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es 1,8 TWh/mes mayor a junio-22, debido a la evolución actual del mercado industrial y al bajo nivel de consumo industrial de jun-22.

• **Eléctrico:**

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son -5,1 TWh/mes inferiores a jun-22, debido principalmente a una mayor generación solar e hidráulica y una menor demanda de electricidad.

Julio 2023



• **Convencional:**

La previsión del sector convencional es +1,8 TWh/mes respecto a jun-22 debido a la evolución actual del mercado industrial y al bajo nivel de consumo industrial de jul-22.

• **Eléctrico:**

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son -6 TWh/mes inferiores a jul-22 debido principalmente a una mayor generación solar, cogeneración e hidráulica y una menor demanda de electricidad.

Previsión sector convencional M+1/M+2

Junio 2023



Julio 2023



Previsión sector eléctrico M+1/M+2

Junio 2023



Julio 2023

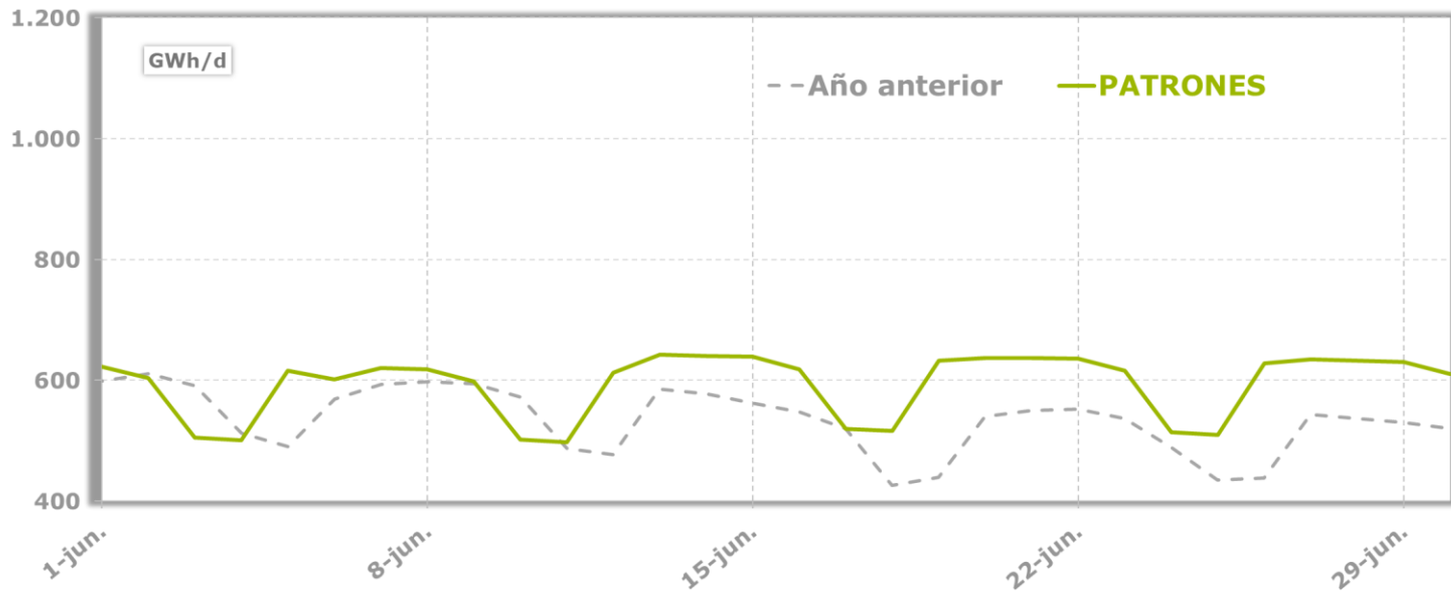


Anexo: Previsión diaria sector convencional

Junio 2023 Escenario normal de temperatura

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-jun-23	622,2
02-jun-23	603,4
03-jun-23	505,4
04-jun-23	501,2
05-jun-23	616,3
06-jun-23	602,0
07-jun-23	620,9
08-jun-23	617,6
09-jun-23	598,2
10-jun-23	501,8
11-jun-23	497,4
12-jun-23	613,2
13-jun-23	642,9
14-jun-23	640,6
15-jun-23	639,2
16-jun-23	618,4
17-jun-23	520,0
18-jun-23	515,8
19-jun-23	632,9
20-jun-23	637,2
21-jun-23	637,0
22-jun-23	635,3
23-jun-23	616,2
24-jun-23	514,5
25-jun-23	510,1
26-jun-23	628,0
27-jun-23	634,3
28-jun-23	632,0
29-jun-23	630,1
30-jun-23	610,7



Muchas
gracias

