

Previsión demanda

Julio 2023 - Agosto 2023

Dirección de Operación
G. Seguridad de Suministro y Programación

3-jun-2023



Previsión demanda nacional M+1/M+2

Julio 2023



Convencional:

La previsión del sector convencional es +3,1 TWh/mes mayor a jul-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.

Agosto 2023



Convencional:

La previsión del sector convencional es +4,9 TWh/mes respecto a ago-22 debido a la evolución actual del mercado industrial y al bajo nivel de consumo industrial de ago-22.

Eléctrico:

Las entregas de gas previstas para generación eléctrica son -4,3 TWh/mes inferiores a ago-22 debido principalmente a una mayor generación solar, cogeneración y una menor demanda de electricidad.

Previsión sector convencional M+1/M+2

Julio 2023



Agosto 2023



Previsión sector eléctrico M+1/M+2

Julio 2023



Agosto 2023

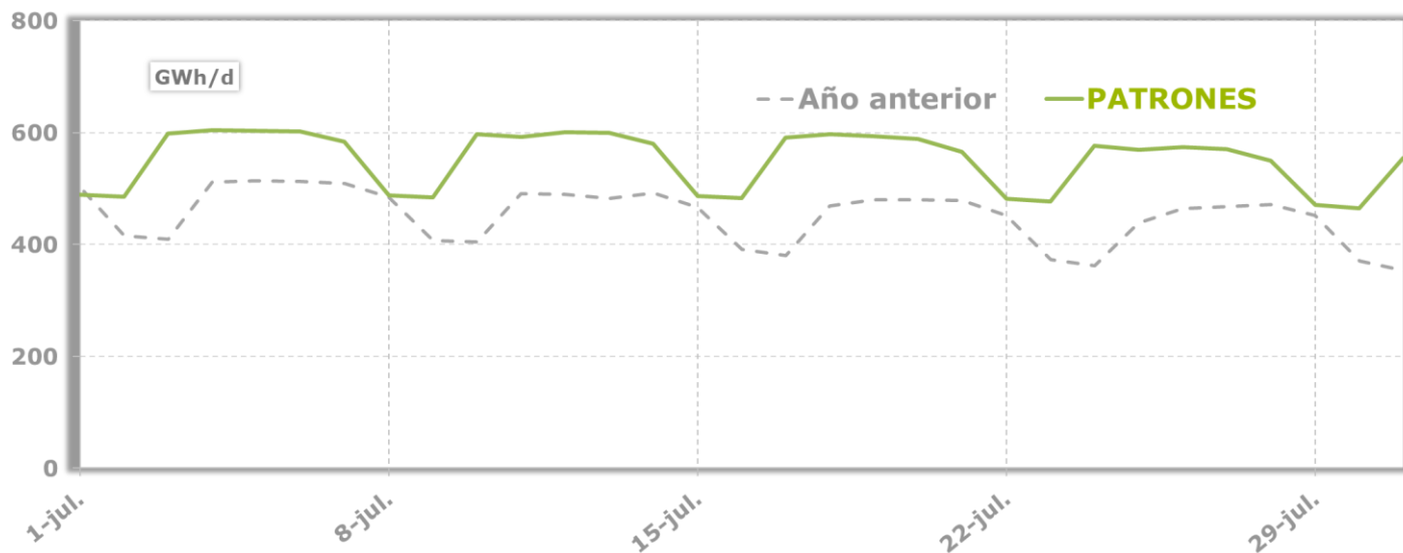


Anexo: Previsión diaria sector convencional

Julio 2023 Escenario normal de temperatura

Previsión PATRONES:

Fecha	GWh
01-jul-23	489,3
02-jul-23	485,8
03-jul-23	598,3
04-jul-23	604,4
05-jul-23	602,7
06-jul-23	601,8
07-jul-23	583,4
08-jul-23	488,3
09-jul-23	484,6
10-jul-23	596,5
11-jul-23	591,8
12-jul-23	600,2
13-jul-23	599,1
14-jul-23	580,2
15-jul-23	486,1
16-jul-23	482,4
17-jul-23	591,4
18-jul-23	596,9
19-jul-23	594,0
20-jul-23	589,0
21-jul-23	565,3
22-jul-23	481,8
23-jul-23	477,1
24-jul-23	576,7
25-jul-23	569,3
26-jul-23	573,8
27-jul-23	570,3
28-jul-23	549,2
29-jul-23	470,5
30-jul-23	465,2
31-jul-23	554,2



Muchas
gracias

