

# Resultado del proceso de asignación de capacidad de inyección de hidrógeno en el sistema gasista español 2025/2026

Circular 2/2025 – Enagás GTS

24 abril 2026



# Nota aclaratoria

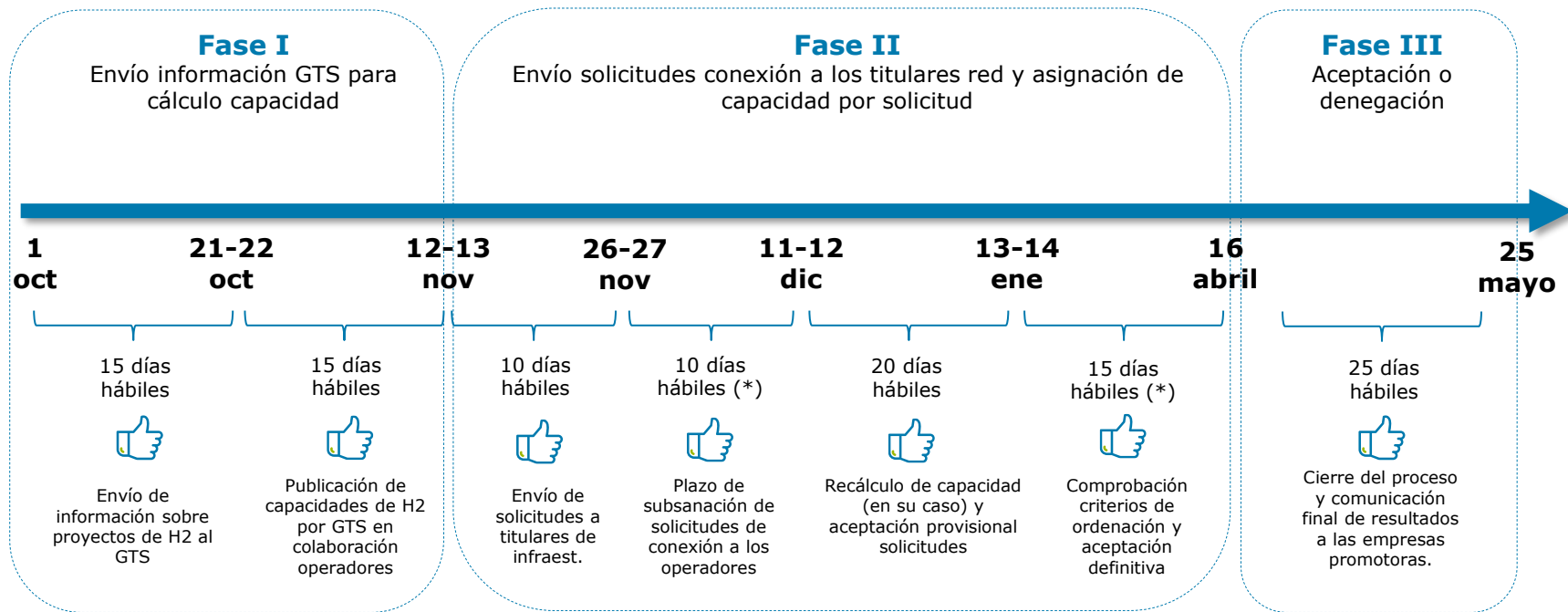
1. La información publicada relativa al resultado del proceso de asignación tiene **carácter meramente informativo y se facilita a efectos de transparencia**, en cumplimiento del artículo 40 de la Circular 2/2025, sin que su publicación implique, por sí misma, el reconocimiento de derechos de acceso o conexión ni genere derechos u obligaciones adicionales a los previstos en la normativa aplicable.
2. La información publicada **podrá ser objeto de actualización en función del desarrollo, modificación, suspensión o desistimiento de los proyectos que hayan recibido asignación**, sin que dichas actualizaciones tengan carácter constitutivo.
3. En caso de liberación de capacidad, **el operador actuará conforme a lo dispuesto en la Circular 2/2025 de la CNMC, procediendo, en su caso, a informar a la empresa solicitante que resulte beneficiaria** de acuerdo con el procedimiento y los criterios regulatoriamente establecidos.

# Consideraciones

1. Los resultados de capacidad por área se han calculado **de acuerdo con lo establecido en la Circular 2/2025 y la Resolución de 13 de junio de la CNMC**, tomando como referencia los **flujos y la demanda del año natural anterior**.
2. El **porcentaje admisible de hidrógeno** considerado es del **2%** en volumen.
3. Los valores publicados corresponden al **percentil 95 de los caudales diarios estimados como asumibles para cada área**, según la información mencionada anteriormente. Esto implica que, bajo las mismas condiciones operativas del último año natural, existe una probabilidad de limitación del 95%. **Variaciones en los flujos, en la operación del sistema o en las condiciones respecto al año precedente podrían alterar esta probabilidad. La inyección estará siempre condicionada al flujo de gas natural y al porcentaje de hidrógeno presente en la red.**
4. A efectos de solicitud de capacidad diaria, se recuerda que el caudal máximo horario será equivalente a la capacidad diaria asignada entre 24 horas.
5. **El Poder Calorífico Superior (PCS) considerado para el hidrógeno es de 3,55 kWh/Nm<sup>3</sup>.**

# Calendario asignación 2025/2026

**“PROCEDIMIENTO ANUAL”**



Fases, duración, roles y proceso definido en el artículo 14 de la Circular 2/2025 y la resolución de detalle de 13 de junio 2025

(\*) Las fechas indicadas son orientativas, dado que ciertos plazos podrían ampliarse en función de las situaciones previstas en la Resolución de 13 de junio de 2025

# Evolución solicitudes H2 durante el proceso

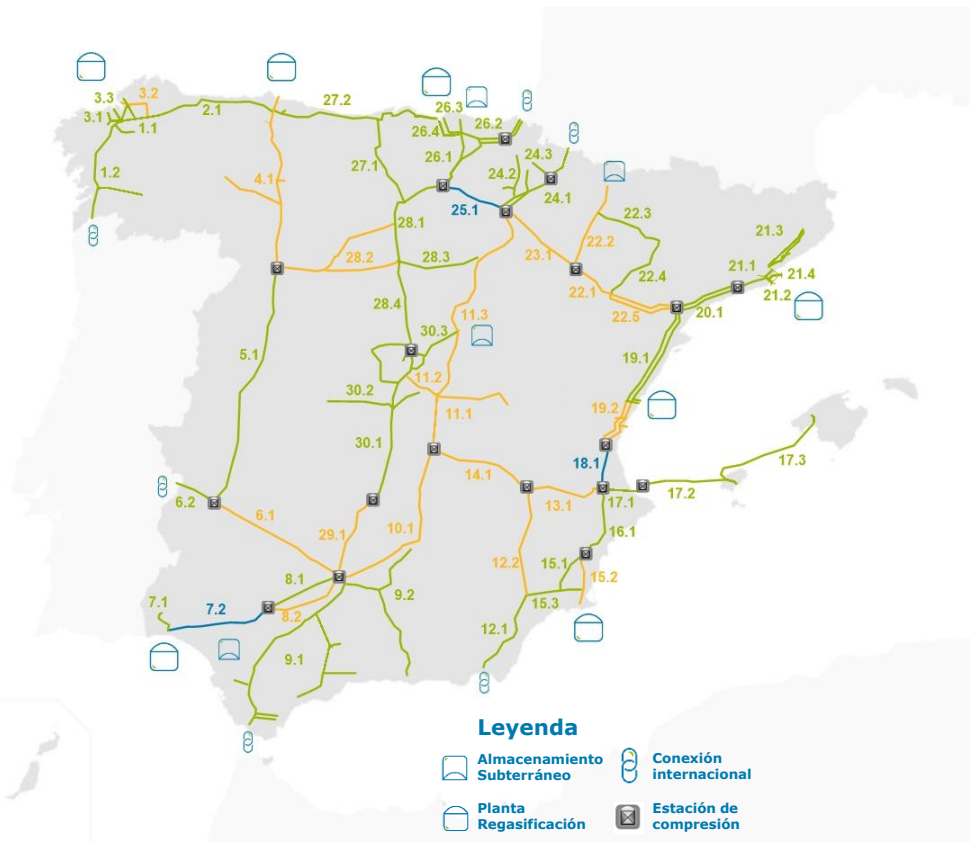



\* Para estimar la potencia de electrolizadores de las solicitudes con asignación parcial se ha asumido lo siguiente:


- Si la asignación **parcial es mayor al 70% de lo solicitado**, se instalará la potencia total de electrolizadores
- Para las solicitudes con una asignación parcial inferior al 70% de la capacidad solicitada, se prorratea la capacidad total de electrolizadores al ratio de capacidad asignada vs solicitada.


# Resultado de la asignación H2 2025/2026

CAPACIDAD TOTAL ASIGNADA: **12.641.089 kWh/d** PROYECTO ADJUDICATARIOS: **35**



 Áreas con asignación inferior al 25% de la capacidad condicional

 Áreas con asignación superior al 25% e inferior al 75% de la capacidad condicional

 Áreas con asignación superior al 75% de la capacidad condicional

## Leyenda



Almacenamiento Subterráneo



Conexión internacional



Planta Regasificación



Estación de compresión

# Results of the H2 2025/2026 allocation by area

Área	Capacidad condicional ofertada (kWh/d)	Capacidad condicional asignada 2025/2026 (kWh/d)	% asignación del área
1_1_Irixoa	214.144	0	0%
1_2_Abegondo	132.385	0	0%
2_1_Ribadeo	227.042	0	0%
3_1_Cerceda	93.578	0	0%
3_2_AsPontes	308.747	308.747	100%
3_3_Miño	356.290	0	0%
4_1_Benavente	242.566	242.566	100%
5_1_Mérida	198.271	27.580	14%
6_1_Córdoba	469.140	469.140	100%
6_2_Badajoz	264.309	0	0%
7_1_Ence	45.550	0	0%
7_2_Bonares	833.836	551.930	66%
8_1_PalmaRio	292.363	0	0%
8_2_Écija	468.105	468.105	100%
9_1_Medina	505.820	0	0%
9_2_Torredelcampo	100.963	0	0%

Área	Capacidad condicional ofertada (kWh/d)	Capacidad condicional asignada 2025/2026 (kWh/d)	% asignación del área
10_1_Carolina	819.559	819.559	100%
11_1_Villacañas	497.137	497.137	100%
11_2_Belmonte	620.692	620.692	100%
11_3_Rabanos	319.437	319.437	100%
12_1_Antas	2.044.387	0,0	0%
12_2_Moratalla	1.846.556	1.846.556	100%
13_1_Almansa	846.627	846.627	100%
14_1_Villarobledo	1.262.618	1.262.618	100%
15_1_Callosa	627.463	0,0	0%
15_2_AES	883.014	883.014	100%
15_3_FuenteÁlamo	220.895	0,0	0%
16_1_Tibi	221.020	0,0	0%
17_1_Dénia	192.489	0,0	0%
17_2_Ibiza	168.737	0,0	0%
17_3_Mallorca	169.777	34.000	20%
18_1_Carlet	638.292	344.629	54%

# Results of the H2 2025/2026 allocation by area

Área	Capacidad condicional ofertada (kWh/d)	Capacidad condicional asignada 2025/2026 (kWh/d)	% asignación del área
19_1_Tortosa	615.751	0	0%
19_2_Puzol	651.625	510.624	78%
20_1_Montroig	414.512	0	0%
21_1_Monjós	329.402	0	0%
21_2_Martorell	491.924	0	0%
21_3_Terrassa	225.658	0	0%
21_4_SantJoan	220.370	0	0%
22_1_Azaila	383.197	336.960	88%
22_2_Villanueva	300.715	300.715	100%
22_3_Monzón	7.108	0	0%
22_4_Velilla	40.554	0	0%
22_5_Caseres	383.266	383.266	100%
23_1_Alfaro	537.903	537.903	100%
24_1_Aibar	199.756	0	0%
24_2_Larraga	34.961	0	0%
24_3_Villaveta	26.434	0	0%

Área	Capacidad condicional ofertada (kWh/d)	Capacidad condicional asignada 2025/2026 (kWh/d)	% asignación del área
25_1_Logroño	600.481	344.629	57%
26_1_Foronda	1.154.257	0	0%
26_2_Tolosa	297.360	0	0%
26_3_Sollube	339.231	0	0%
26_4_Santurce	1.259.996	183.180	15%
27_1_Valdeprado	118.986	0	0%
27_2_Rubayo	166.033	0	0%
28_1_Olalla	303.307	0	0%
28_2_Villalar	70.436	70.436	100%
28_3_Vid	17.378	0	0%
28_4_Vellón	118.538	0	0%
29_1_Fuencaliente	431.039	431.039	100%
30_1_CiudadReal	298.917	0	0%
30_2_Villaseca	96.399	0	0%
30_3_Marchamalo	312.929	0	0%

# índice



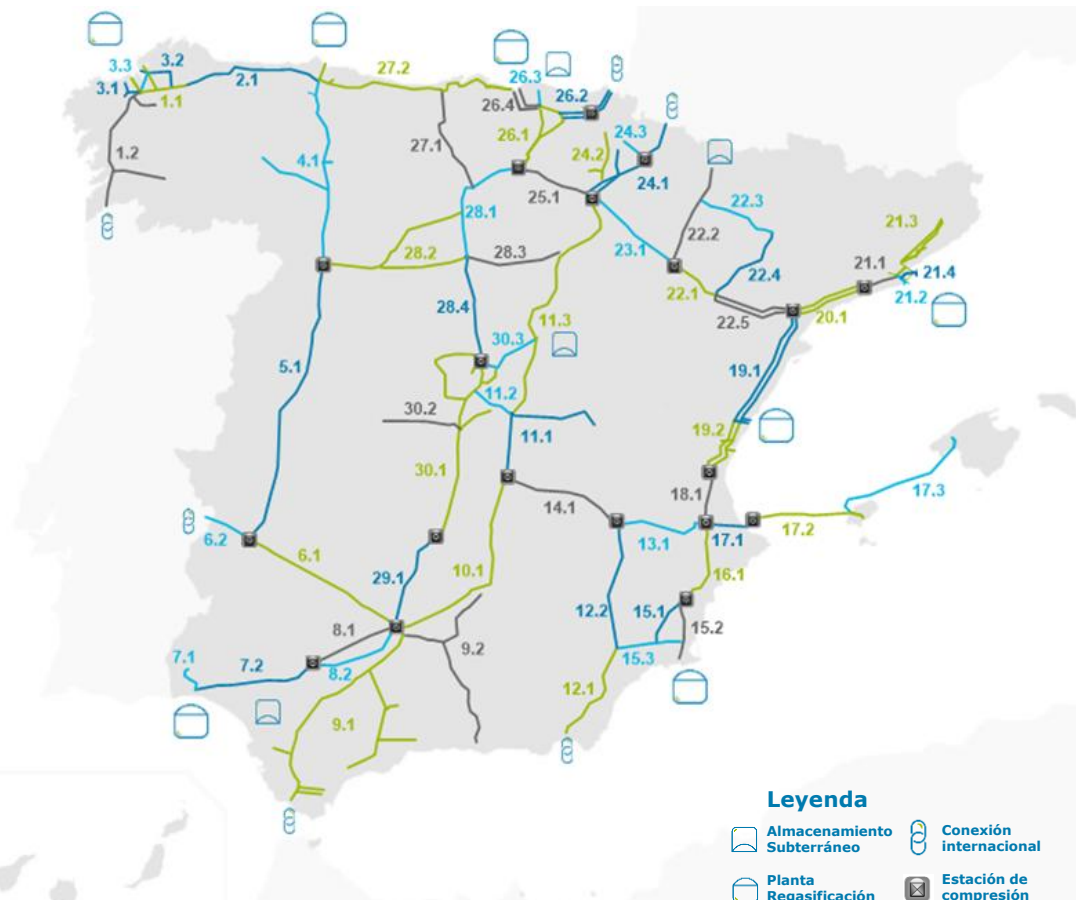
Anexo: información de asignación  
detalle por área

# Áreas de hidrógeno

Pulse en el área que quiera consultar:



- [1 1 Irixoa](#)
- [1 2 Abegondo](#)
- [2 1 Ribadeo](#)
- [3 1 Cerceda](#)
- [3 2 AsPontes](#)
- [3 3 Miño](#)
- [4 1 Benavente](#)
- [5 1 Mérida](#)
- [6 1 Córdoba](#)
- [6 2 Badajoz](#)
- [7 1 Ence](#)
- [7 2 Bonares](#)
- [8 1 PalmaRio](#)
- [8 2 Écija](#)
- [9 1 Medina](#)
- [9 2 Torredelcampo](#)
- [10 1 Carolina](#)
- [11 1 Villacañas](#)
- [11 2 Belmonte](#)
- [11 3 Rabanos](#)
- [12 1 Antas](#)
- [12 2 Moratalla](#)
- [13 1 Almansa](#)
- [14 1 Villarrobledo](#)
- [15 1 Callosa](#)
- [15 2 AES](#)
- [15 3 FuenteÁlamo](#)
- [16 1 Tibi](#)
- [17 1 Dénia](#)
- [17 2 Ibiza](#)
- [17 3 Mallorca](#)
- [18 1 Carlet](#)
- [19 1 Tortosa](#)
- [19 2 Puzol](#)
- [20 1 Montroig](#)
- [21 1 Monjós](#)
- [21 2 Martorell](#)
- [21 3 Terrassa](#)
- [21 4 SantJoan](#)
- [22 1 Azaila](#)
- [22 2 Villanueva](#)
- [22 3 Monzón](#)
- [22 4 Velilla](#)
- [22 5 Caseres](#)
- [23 1 Alfaro](#)
- [24 1 Aibar](#)
- [24 2 Larraga](#)
- [24 3 Villaveta](#)
- [25 1 Logroño](#)
- [26 1 Foronda](#)
- [26 2 Tolosa](#)
- [26 3 Sollube](#)
- [26 4 Santurce](#)
- [27 1 Valdeprado](#)
- [27 2 Rubayo](#)
- [28 1 Olalla](#)
- [28 2 Villalar](#)
- [28 3 Vid](#)
- [28 4 Vellón](#)
- [29 1 Fuencaliente](#)
- [30 1 CiudadReal](#)
- [30 2 Villaseca](#)
- [30 3 Marchamalo](#)



# Interpretación de los gráficos

## Cálculo de la capacidad condicional por área

### Capacidades del área

Capacidad condicional del área (kWh/d)

651.625

Capacidad condicional asignada al área

Capacidad condicional asignada (kWh/d)

510.624

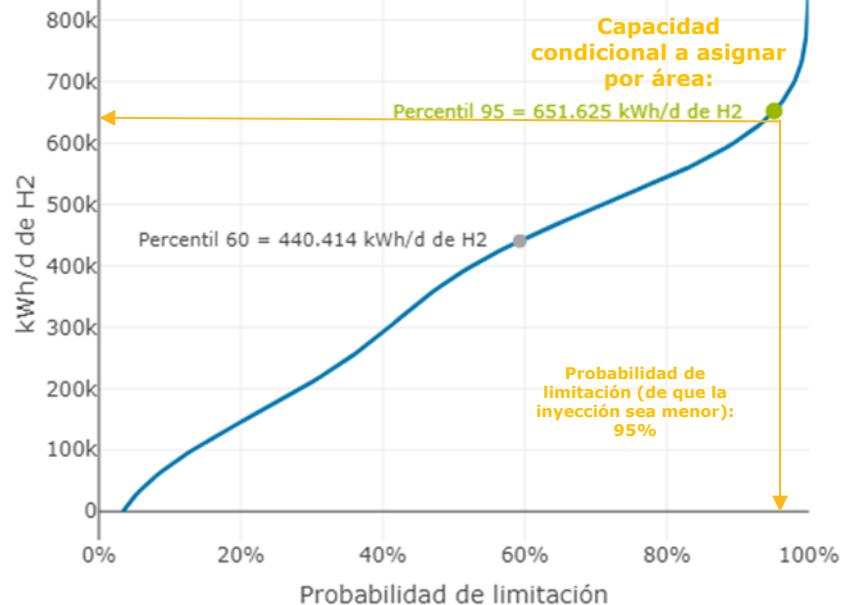
Capacidad condicional asignada al área

19\_2\_Puzol



El gráfico de "Capacidades del área" representa, mediante una tabla y un gráfico de barras apiladas, la capacidad asignada y no asignada (Capacidad total - capacidad asignada) de un área en concreto. Esta capacidad no asignada no tiene por que mantenerse en el proceso de asignación de años posteriores, debido a que está calculada en base a la demanda del año natural anterior al comienzo del proceso.

### Curva monótona de capacidad



El gráfico de "Curva monótona de capacidad" representa la probabilidad acumulada de que el caudal diario de inyección asumible en cada área sea inferior o igual a un determinado valor de energía (kWh/día).

La curva muestra con qué frecuencia, bajo las condiciones de operación del último año natural, podría alcanzarse o no superarse un determinado nivel de capacidad de inyección. El punto correspondiente al percentil 95 indica el valor de capacidad condicional utilizado como referencia en la publicación de resultados.

# Área 1\_1\_Irixoa

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

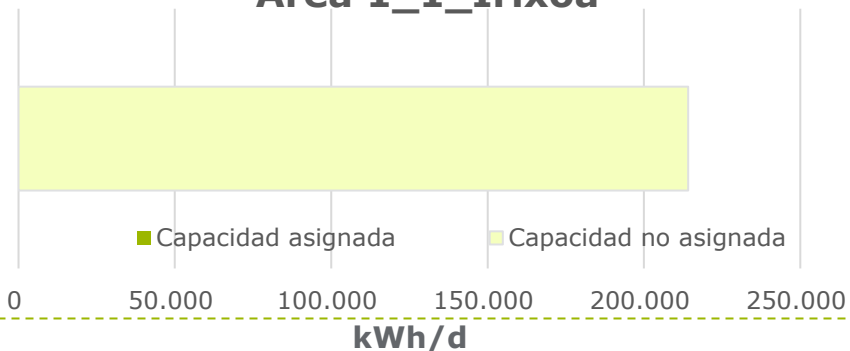
Capacidad condicional del área (kWh/d)

214.144

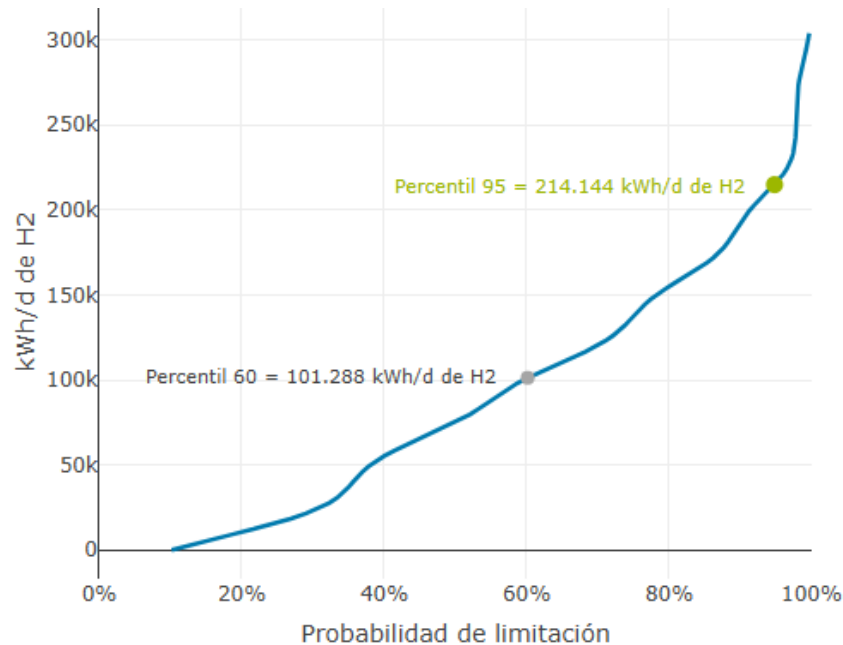
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## Área 1\_1\_Irixoa



## Curva monótona de capacidad



# Área 1\_2\_Abegondo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

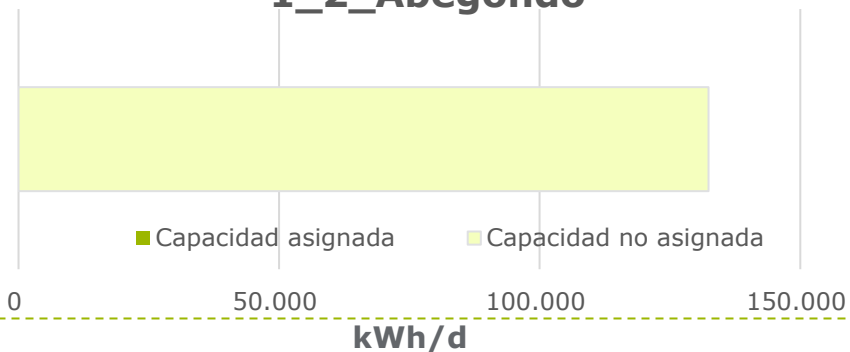
Capacidad condicional del área (kWh/d)

132.385

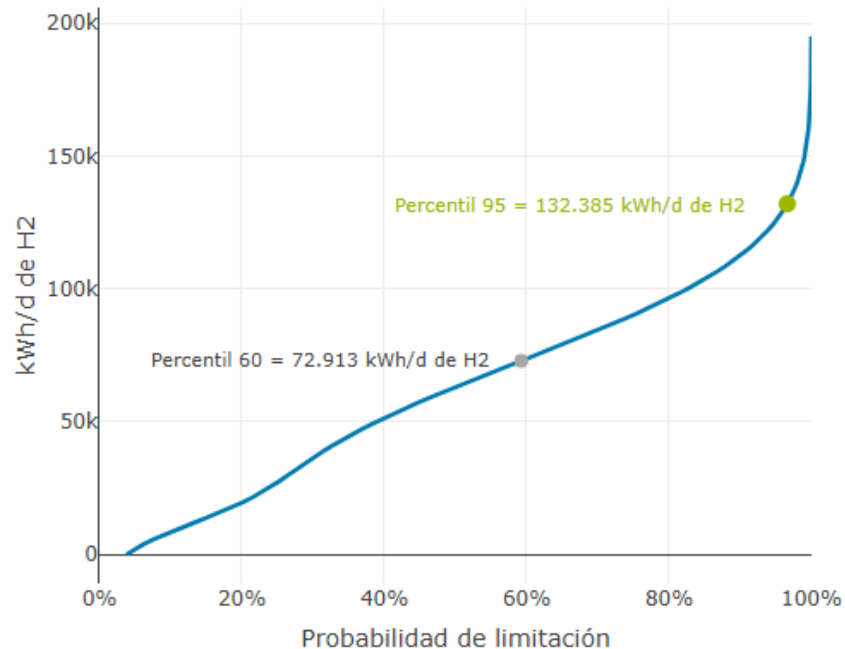
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 1\_2\_Abegondo



## Curva monótona de capacidad



# Área 2\_1\_Ribadeo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

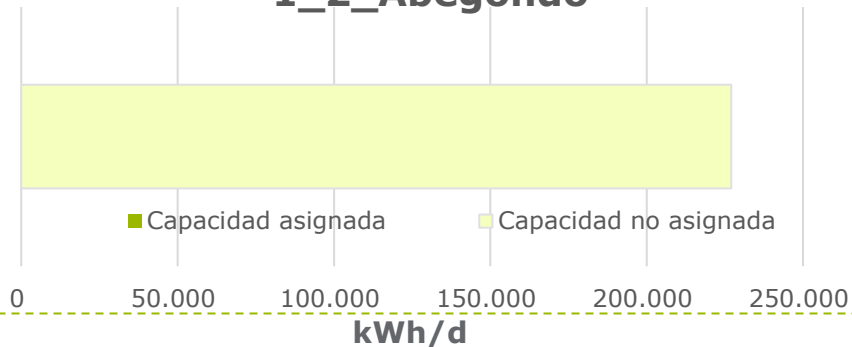
Capacidad condicional del área (kWh/d)

227.042

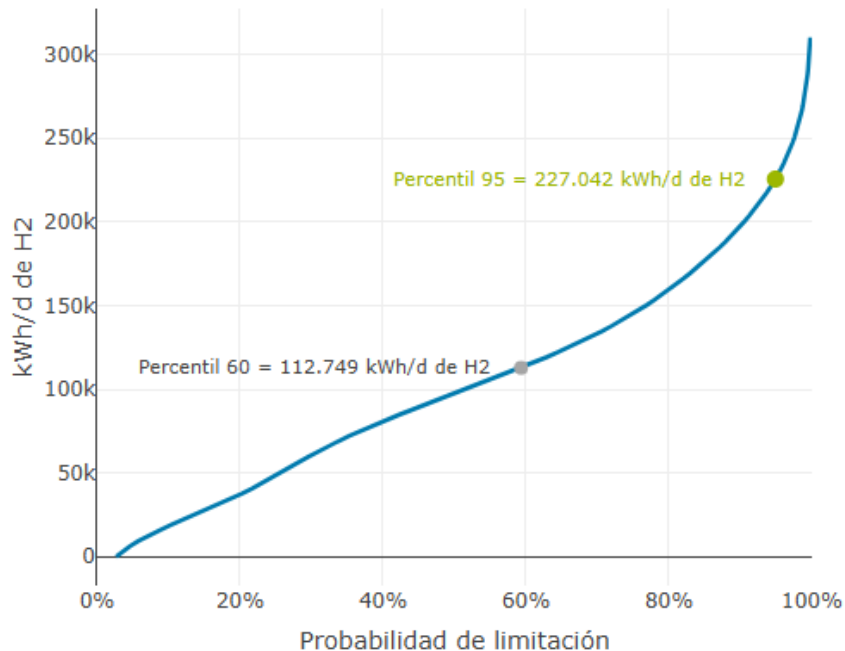
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 1\_2\_Abegondo



## Curva monótona de capacidad



# Área 3\_1\_Cerceda

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

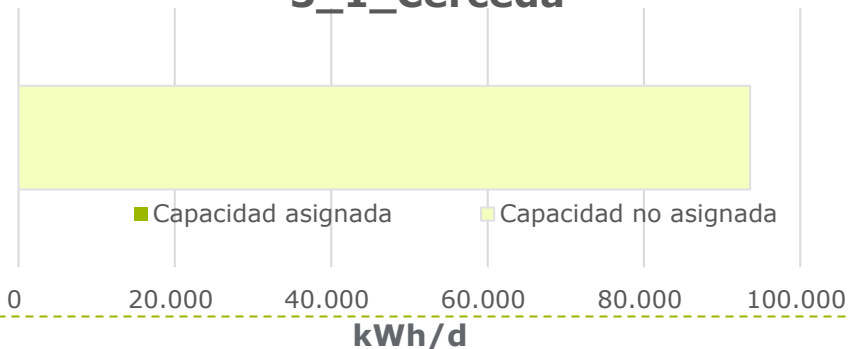
Capacidad condicional del área (kWh/d)

93.578

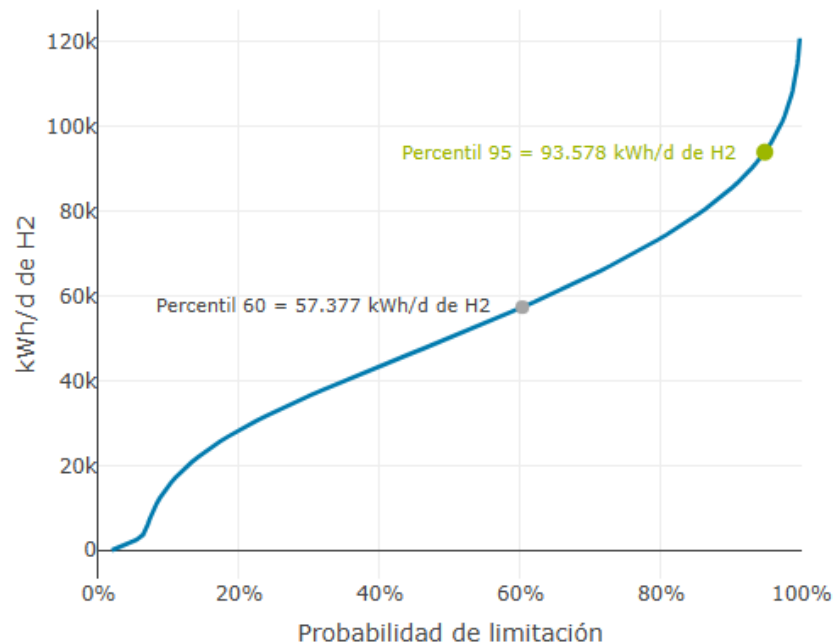
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 3\_1\_Cerceda



## Curva monótona de capacidad



# Área 3\_2\_AsPontes

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

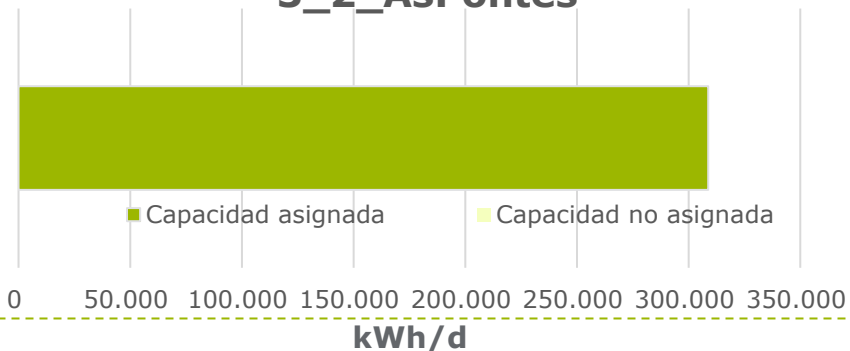
Capacidad condicional del área (kWh/d)

308.747

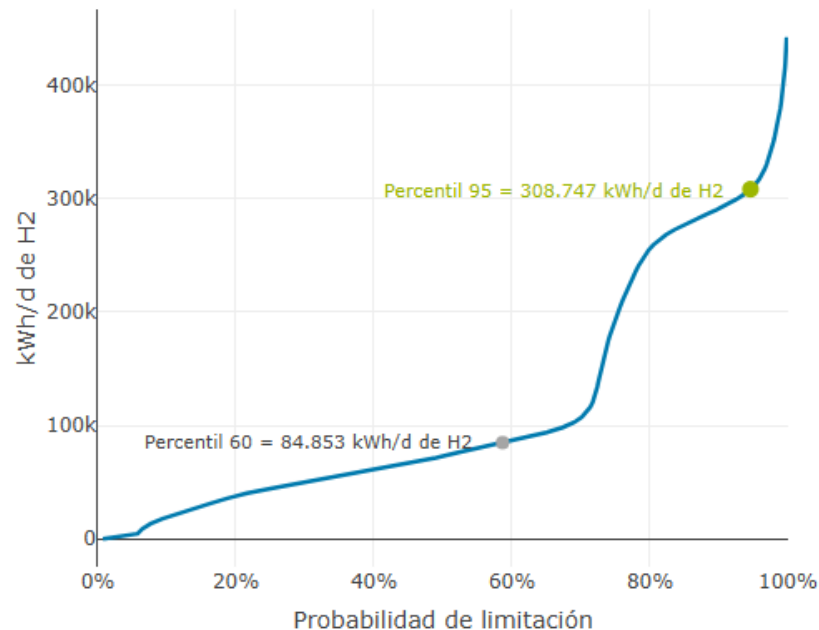
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

308.747

## 3\_2\_AsPontes



## Curva monótona de capacidad



# Área 3\_3\_Miño

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

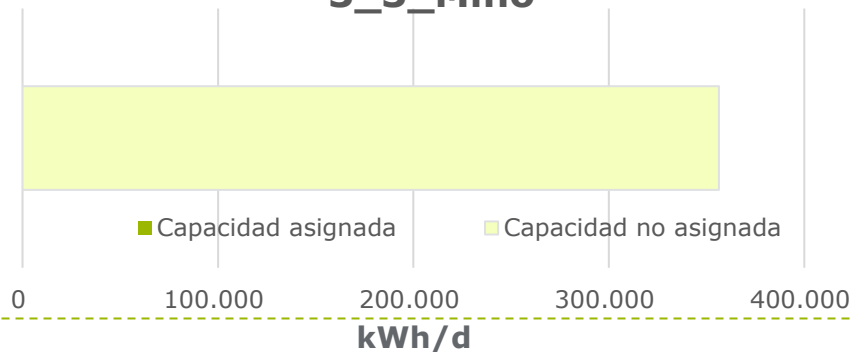
Capacidad condicional del área (kWh/d)

356.290

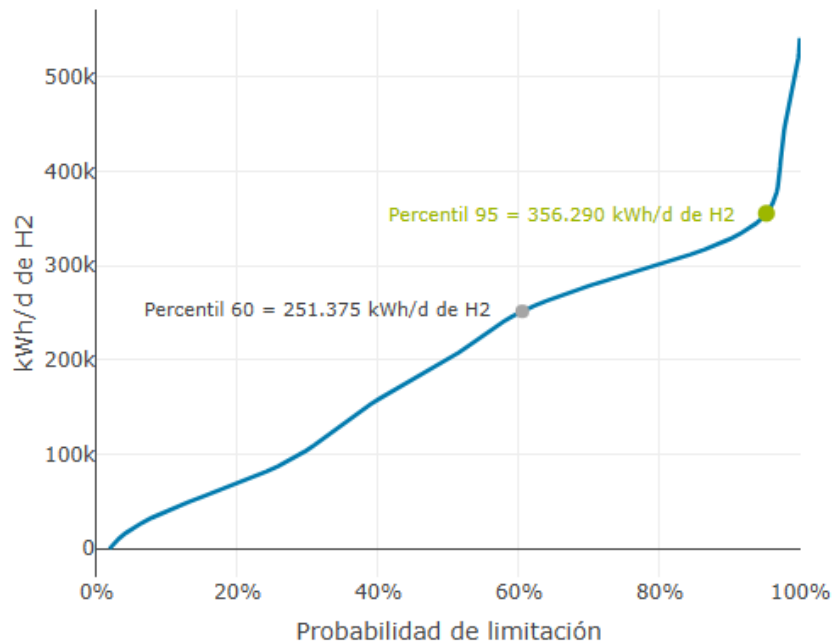
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

3\_3\_Miño



## Curva monótona de capacidad



# Área 4\_1\_Benavente

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

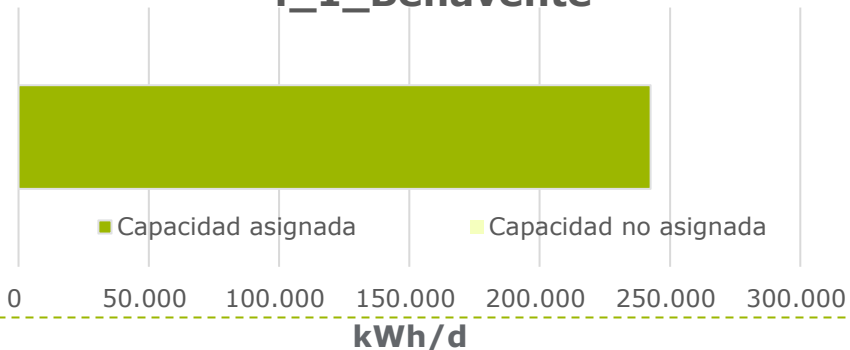
Capacidad condicional del área (kWh/d)

242.566

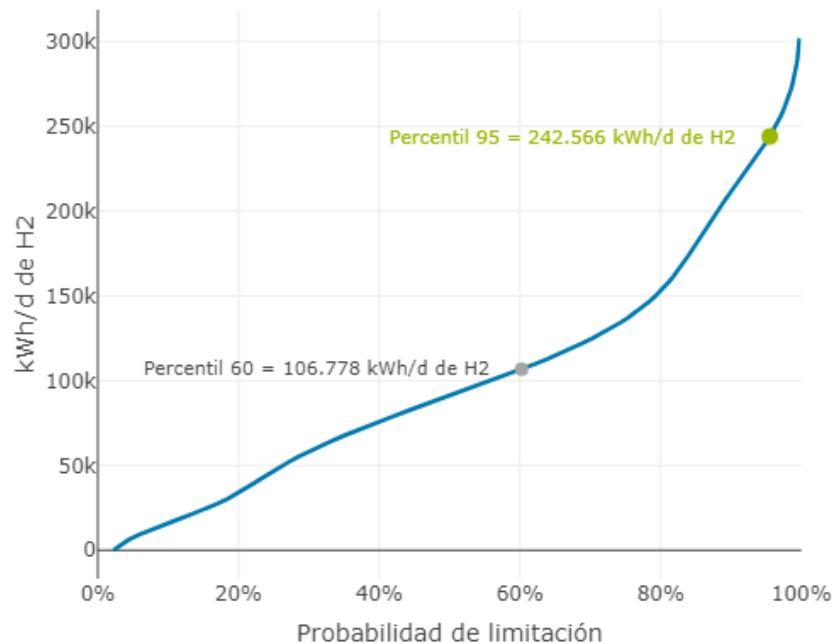
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

242.566

## 4\_1\_Benavente



## Curva monótona de capacidad



# Área 5\_1\_Mérida

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

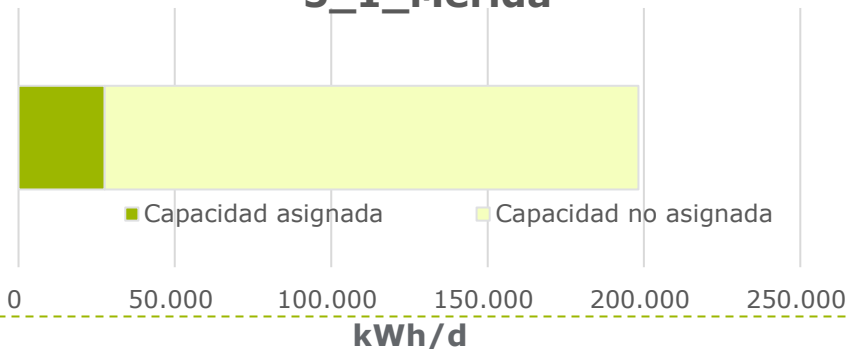
Capacidad condicional del área (kWh/d)

198.271

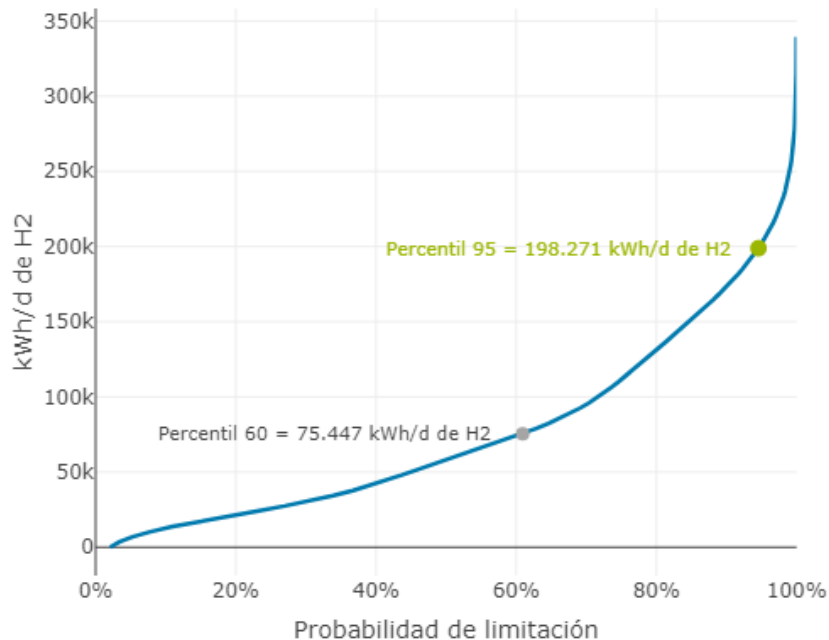
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

27.580

## 5\_1\_Mérida



## Curva monótona de capacidad



# Área 6\_1\_Córdoba

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

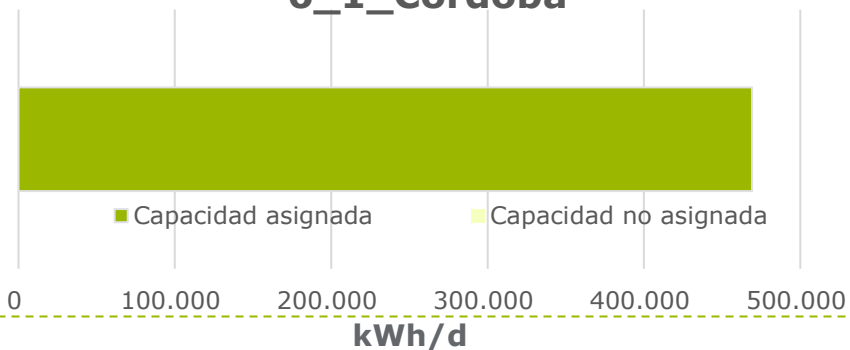
Capacidad condicional del área (kWh/d)

469.140

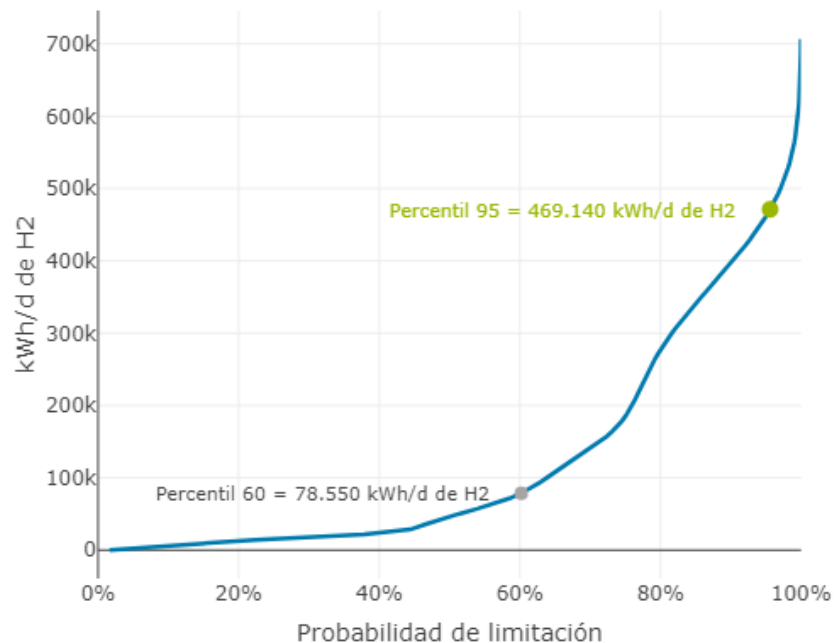
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

469.140

## 6\_1\_Córdoba



## Curva monótona de capacidad



# Área 6\_2\_Badajoz

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

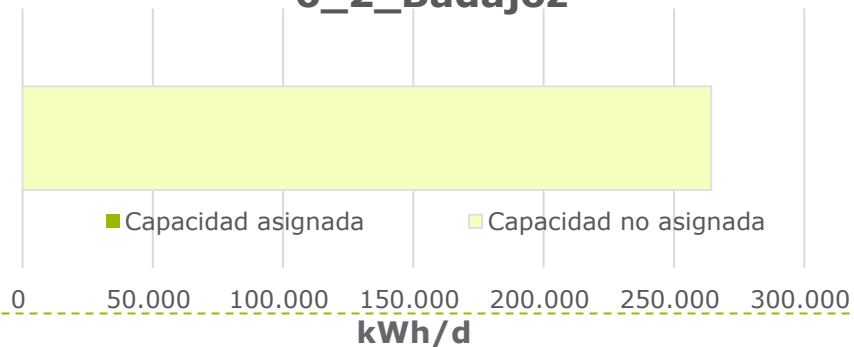
Capacidad condicional del área (kWh/d)

264.309

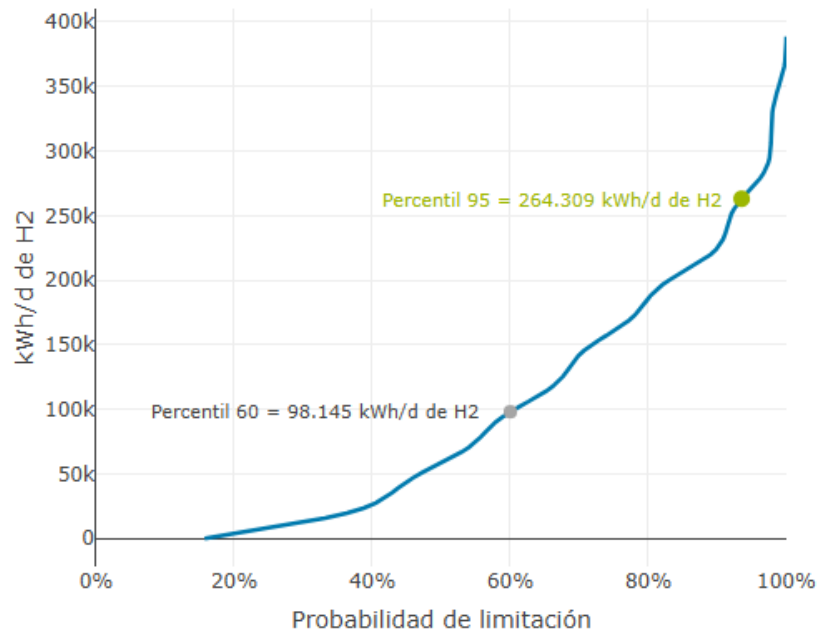
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 6\_2\_Badajoz



## Curva monótona de capacidad



# Área 7\_1\_Ence

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

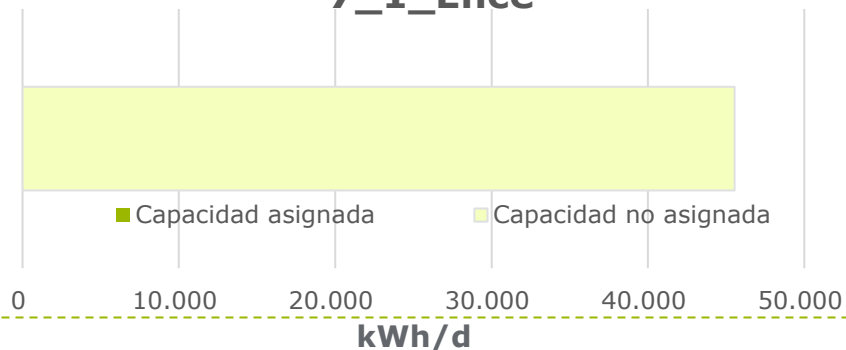
Capacidad condicional del área (kWh/d)

45.550

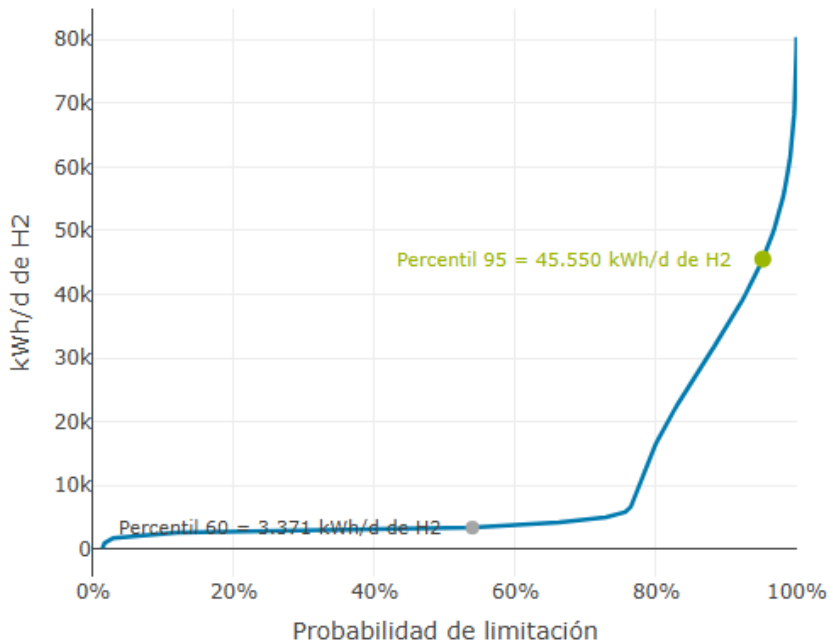
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

7\_1\_Ence



## Curva monótona de capacidad



# Área 7\_2\_Bonares

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

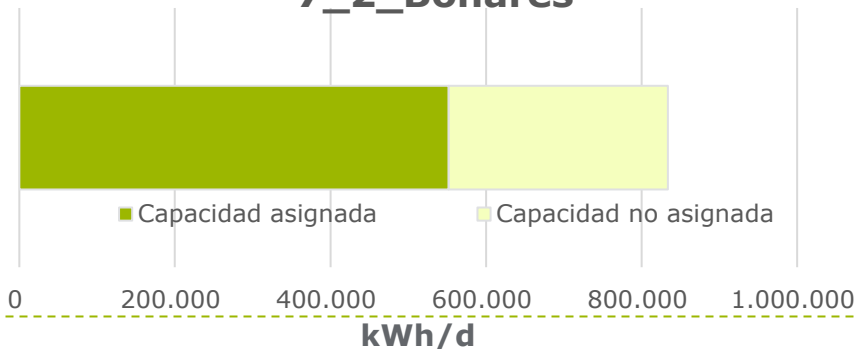
Capacidad condicional del área (kWh/d)

833.836

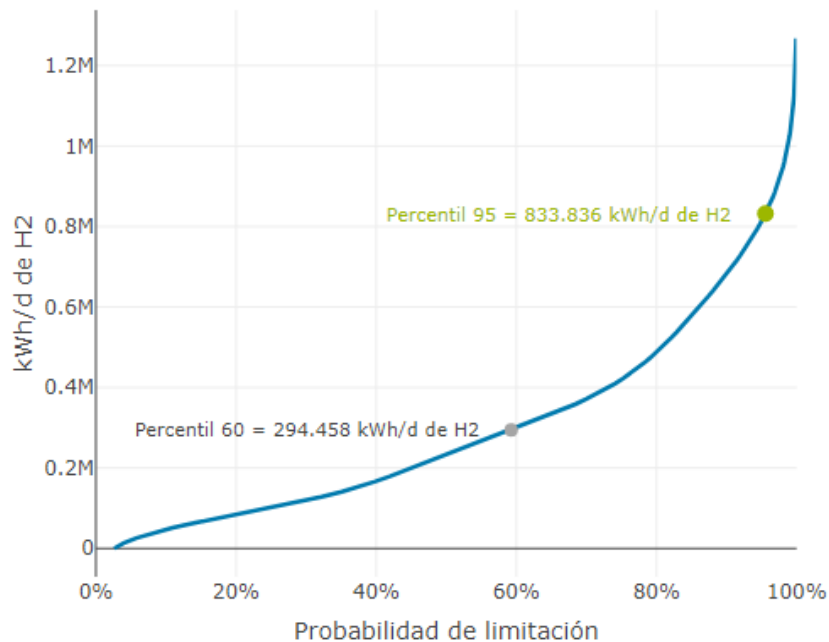
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

551.930

## 7\_2\_Bonares



## Curva monótona de capacidad



# Área 8\_1\_PalmaRio

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

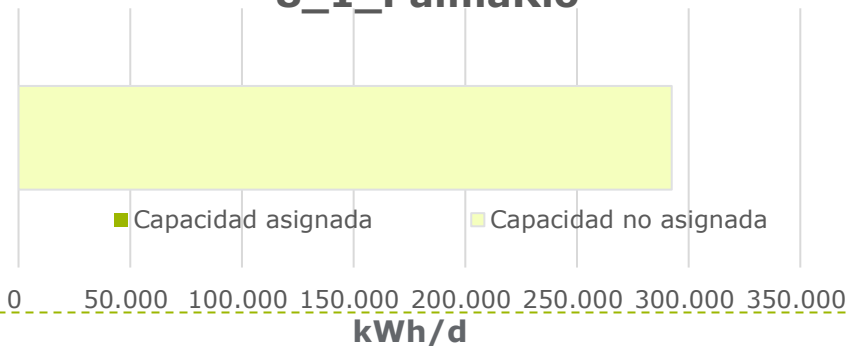
Capacidad condicional del área (kWh/d)

292.363

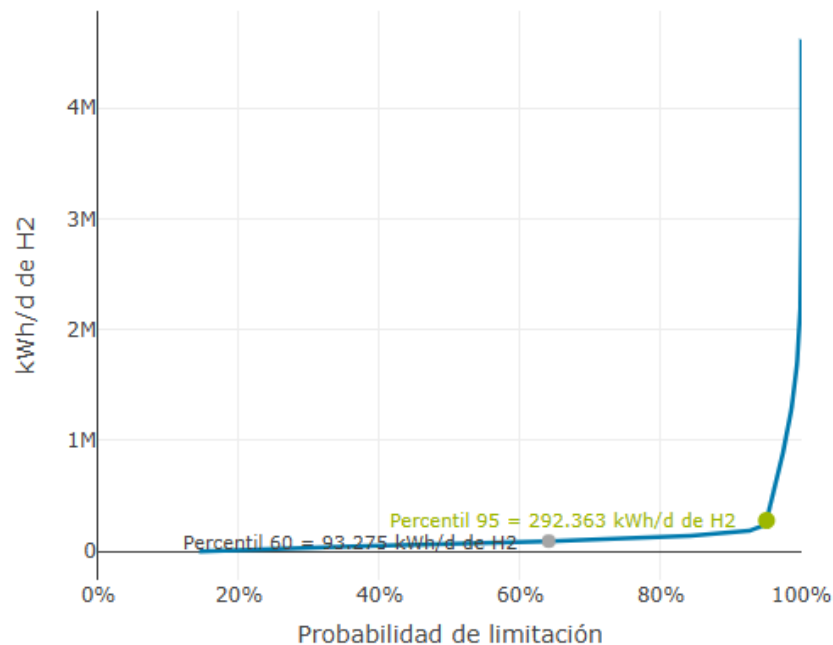
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 8\_1\_PalmaRio



## Curva monótona de capacidad



# Área 8\_2\_Écija

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

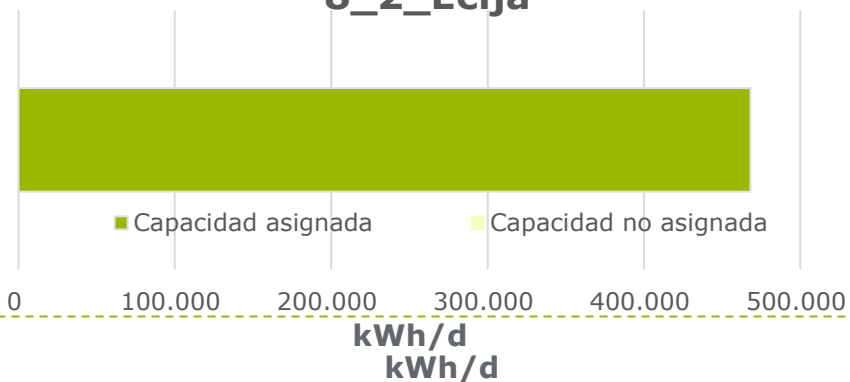
Capacidad condicional del área (kWh/d)

468.105

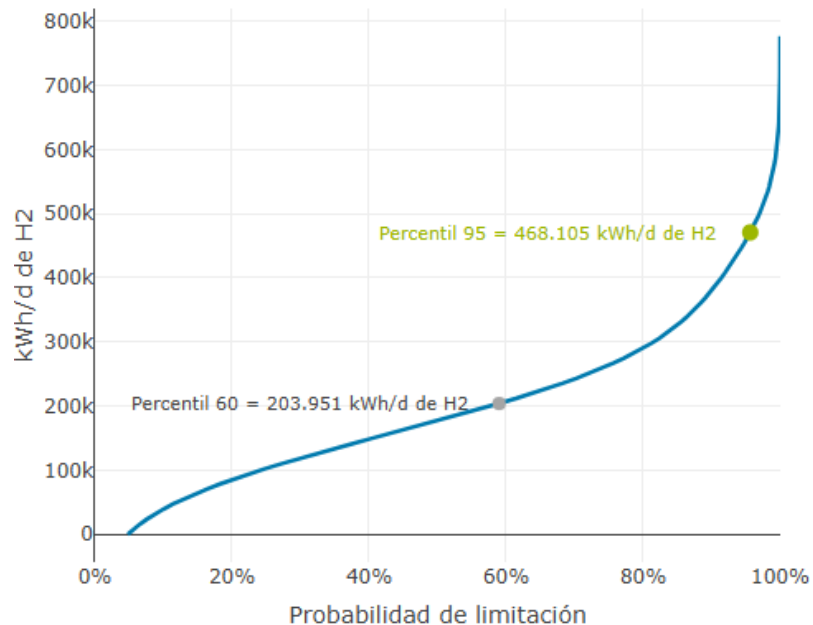
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

468.105

## 8\_2\_Écija



## Curva monótona de capacidad



# Área 9\_1\_Medina

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

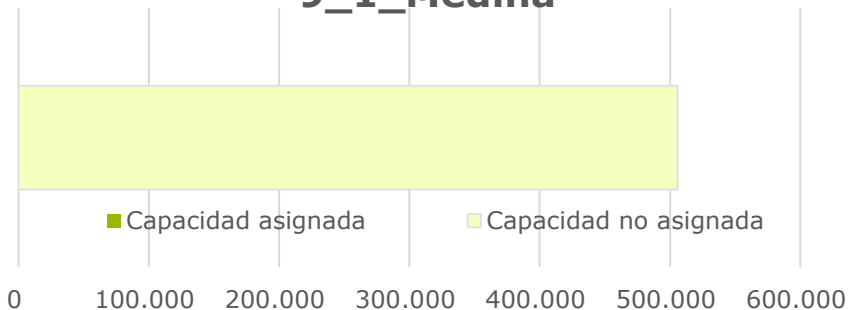
Capacidad condicional del área (kWh/d)

505.820

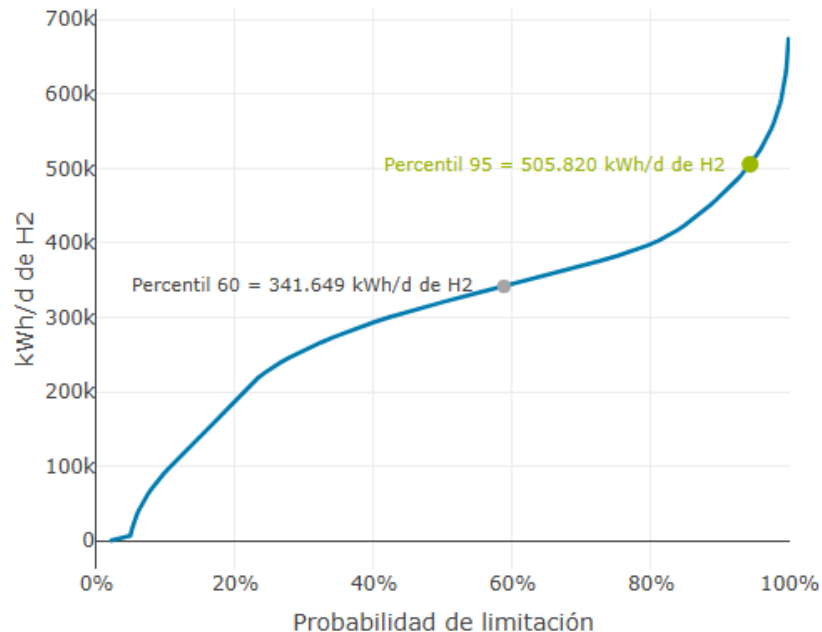
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 9\_1\_Medina



## Curva monótona de capacidad



# Área 9\_2\_Torredelcampo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

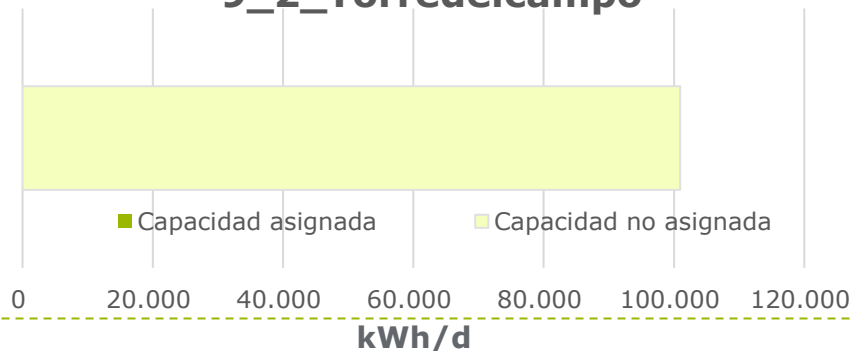
Capacidad condicional del área (kWh/d)

100.963

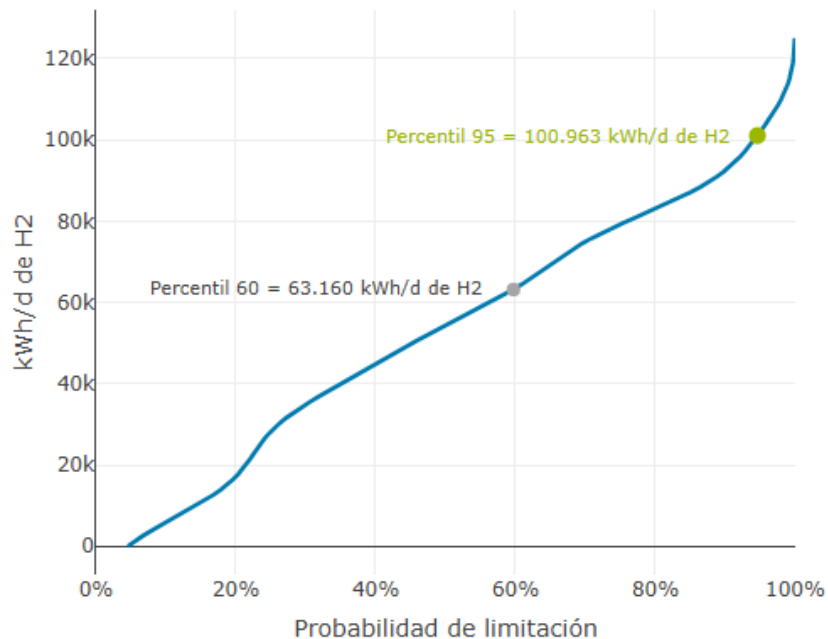
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 9\_2\_Torredelcampo



## Curva monótona de capacidad



# Área 10\_1\_Carolina

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

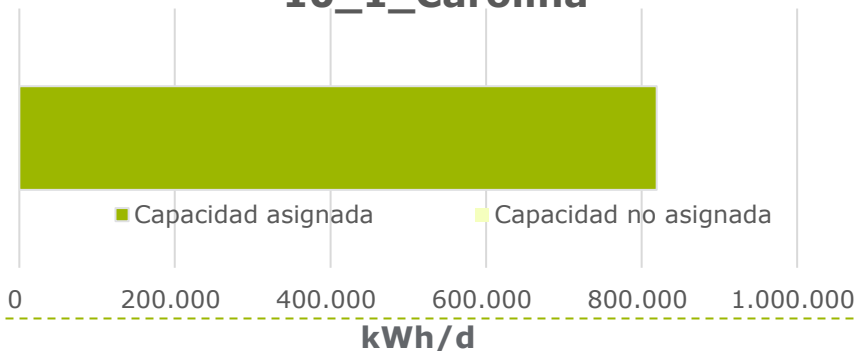
Capacidad condicional del área (kWh/d)

819.559

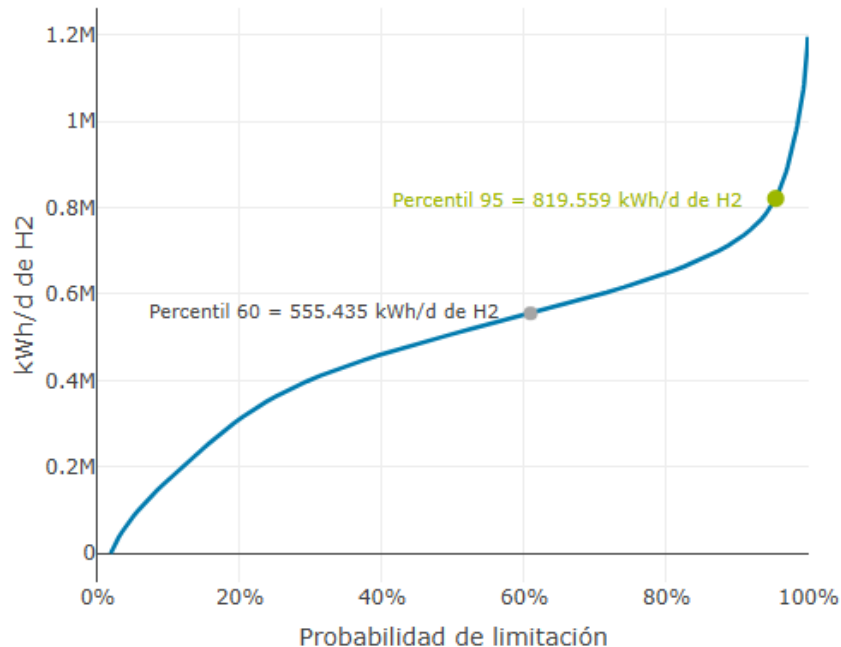
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

819.559

## 10\_1\_Carolina



## Curva monótona de capacidad



# Área 11\_1\_Villacañas

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

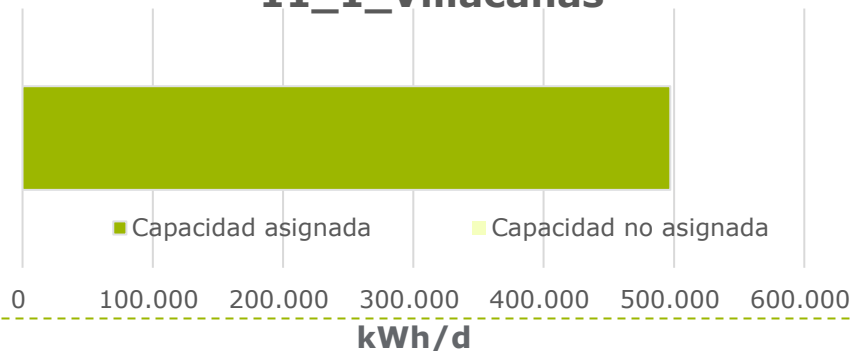
Capacidad condicional del área (kWh/d)

497.137

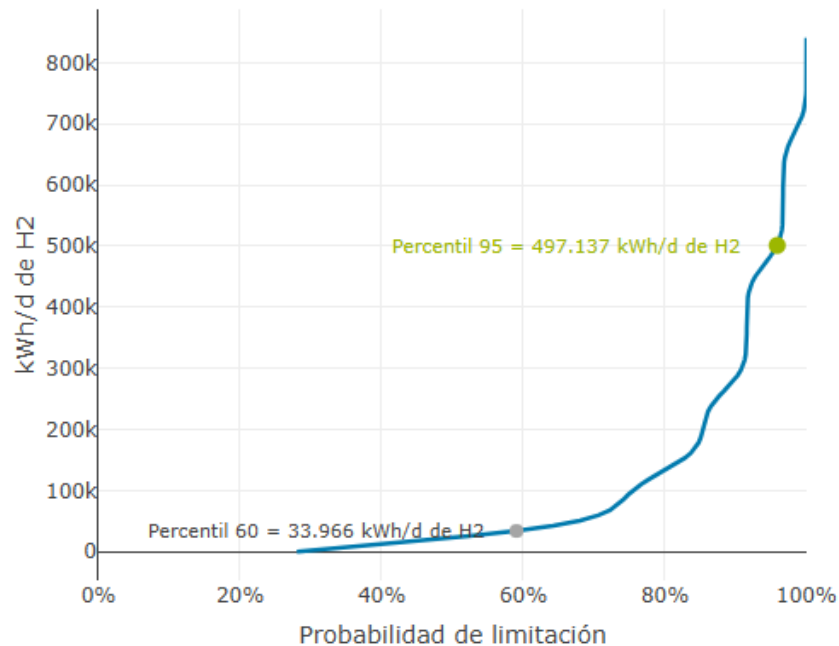
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

497.137

## 11\_1\_Villacañas



## Curva monótona de capacidad



# Área 11\_2\_Belmonte

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

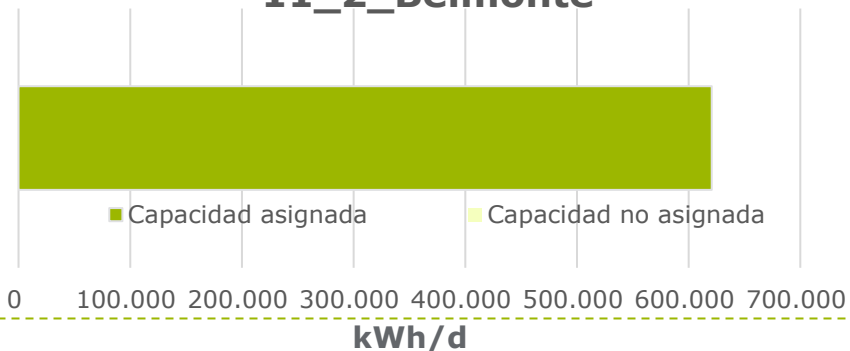
Capacidad condicional del área (kWh/d)

620.692

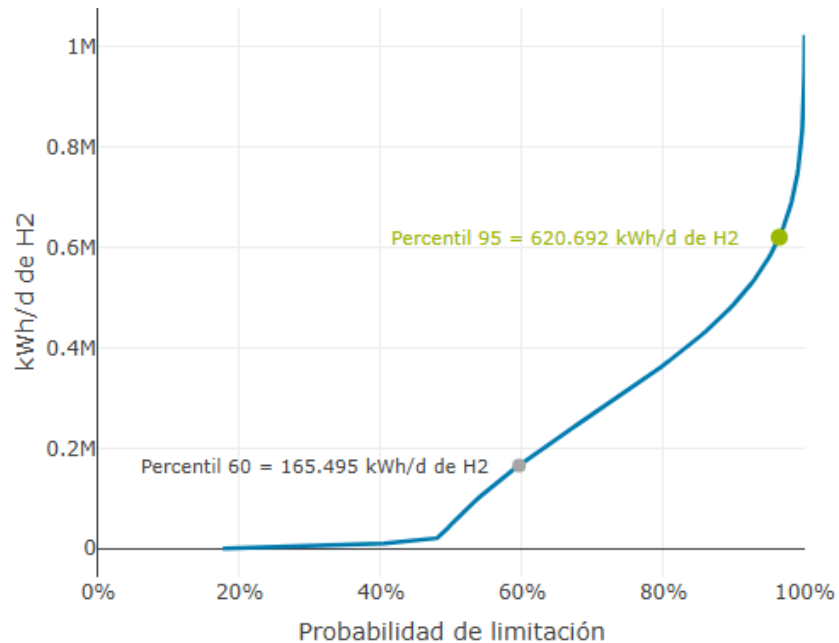
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

620.692

## 11\_2\_Belmonte



## Curva monótona de capacidad



# Área 11\_3\_Rabanos

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

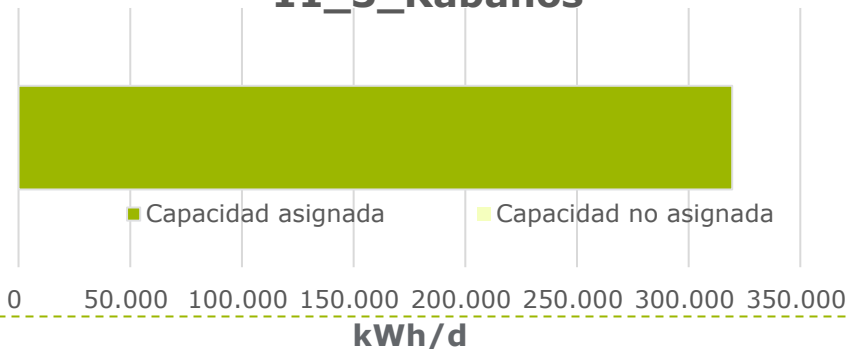
Capacidad condicional del área (kWh/d)

319.437

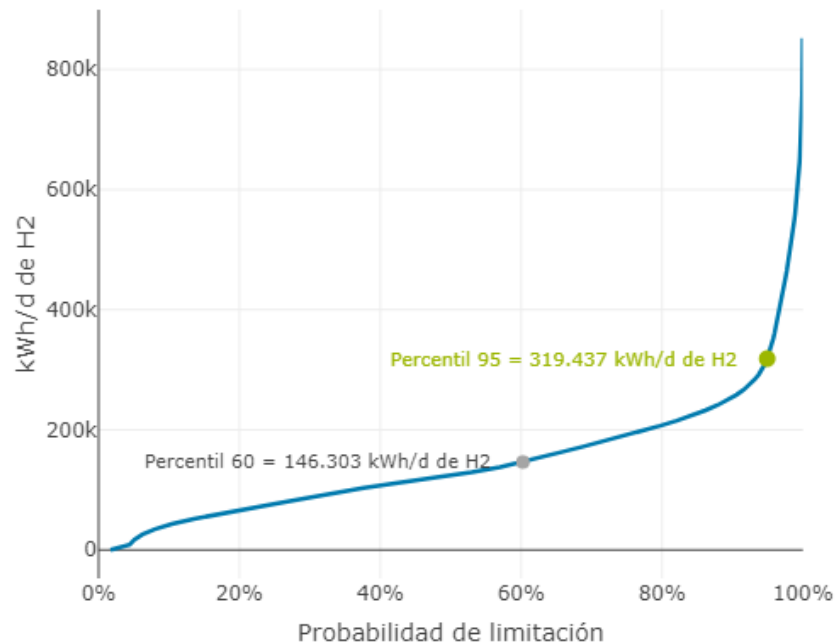
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

319.437

## 11\_3\_Rabanos



## Curva monótona de capacidad



# Área 12\_1\_Antas

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

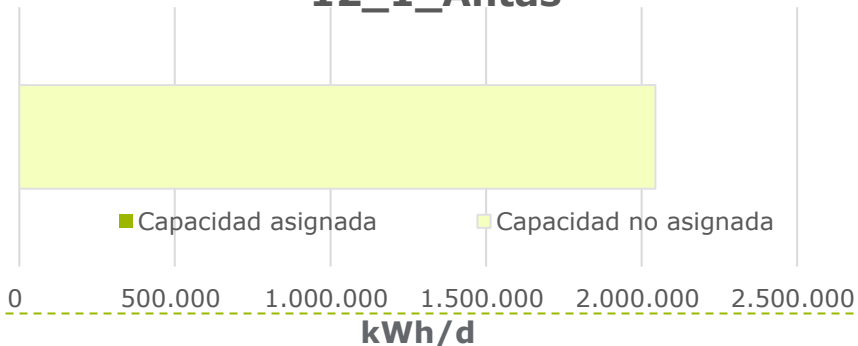
Capacidad condicional del área (kWh/d)

2.044.387

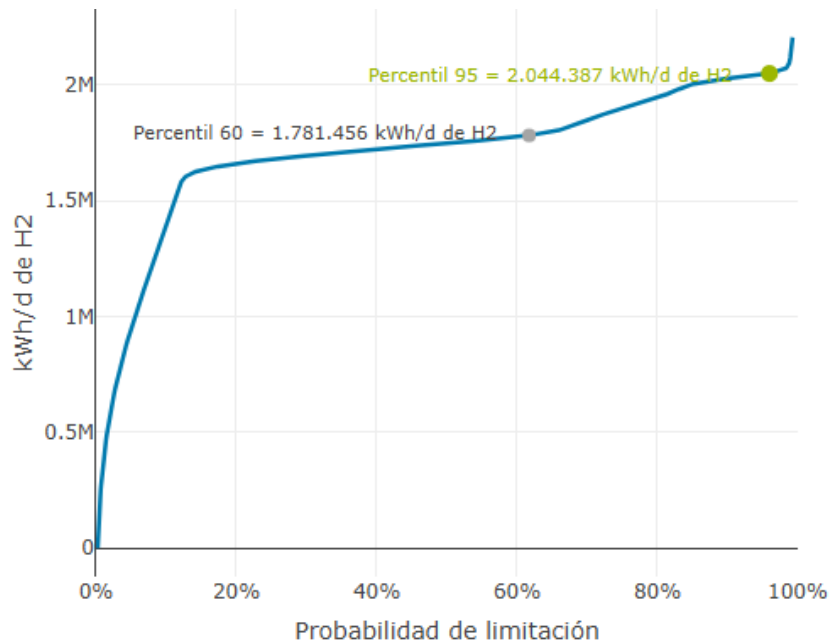
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 12\_1\_Antas



## Curva monótona de capacidad



# Área 12\_2\_Moratalla

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

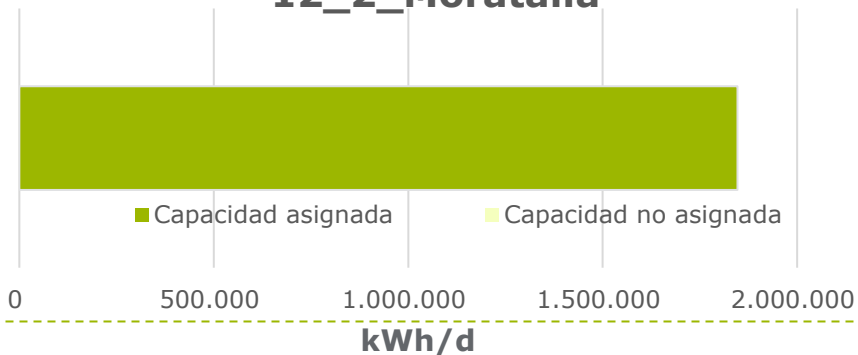
Capacidad condicional del área (kWh/d)

1.846.556

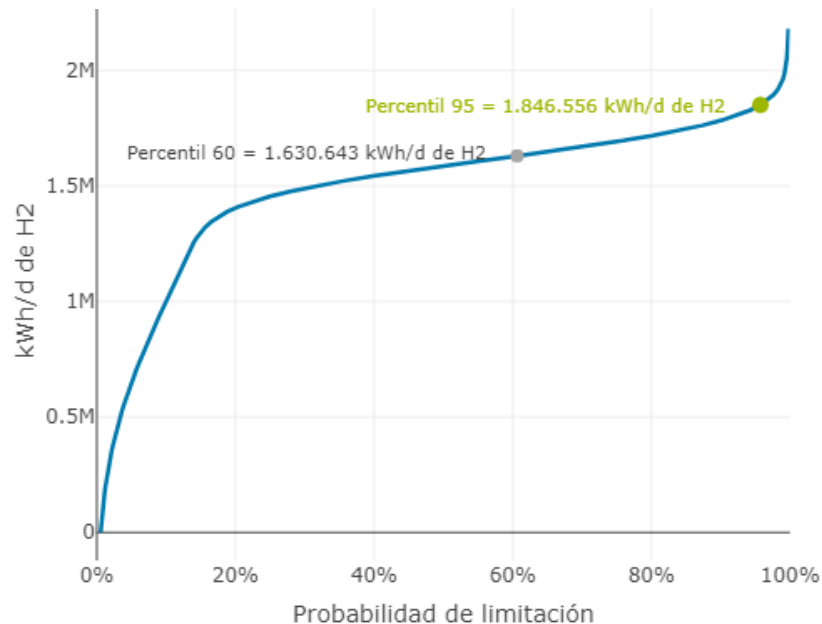
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

1.846.556

## 12\_2\_Moratalla



## Curva monótona de capacidad



# Área 13\_1\_Almansa

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

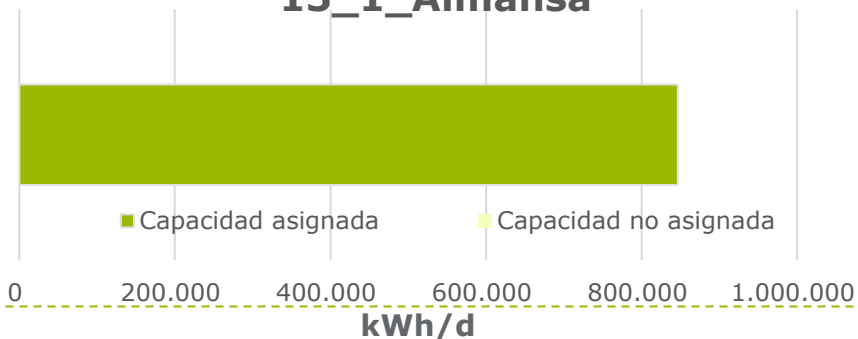
Capacidad condicional del área (kWh/d)

846.627

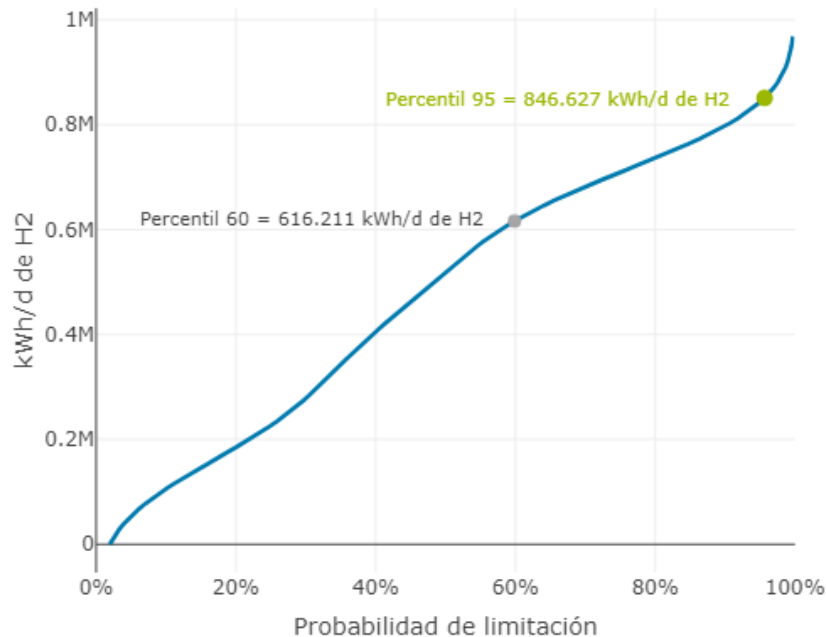
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

846.627

## 13\_1\_Almansa



## Curva monótona de capacidad



# Área 14\_1\_Villarrobledo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

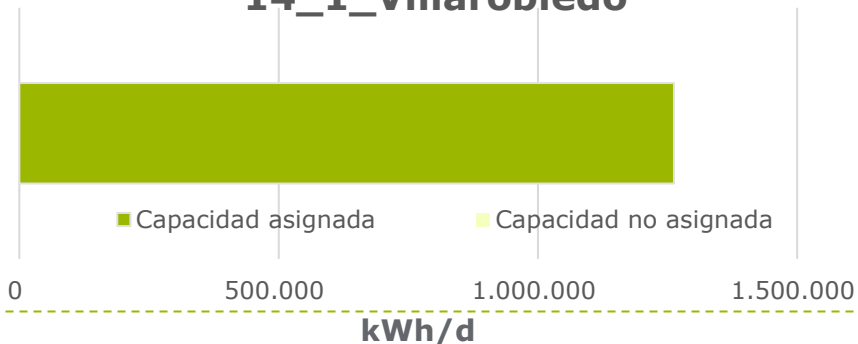
Capacidad condicional del área (kWh/d)

1.262.618

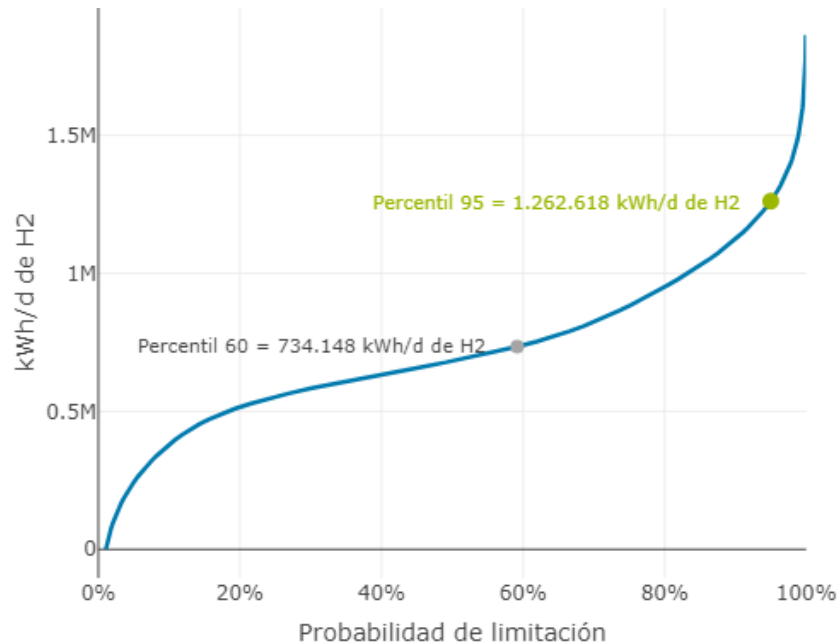
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

1.262.618

## 14\_1\_Villarrobledo



## Curva monótona de capacidad



# Área 15\_1\_Callosa

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

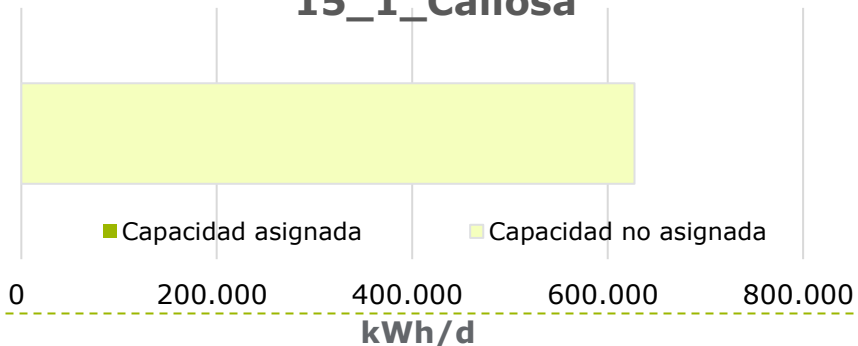
Capacidad condicional del área (kWh/d)

627.463

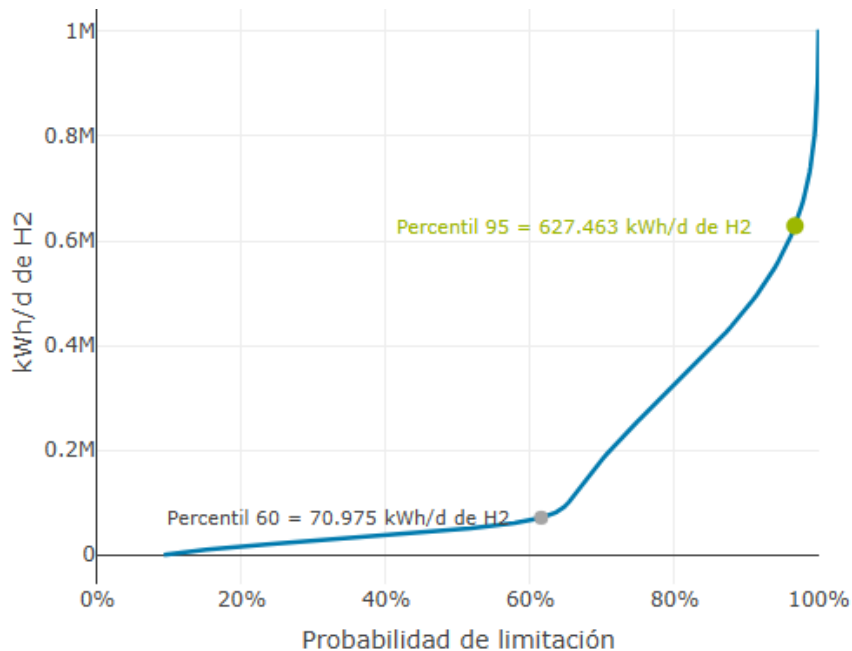
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 15\_1\_Callosa



## Curva monótona de capacidad



# Área 15\_2\_AES

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

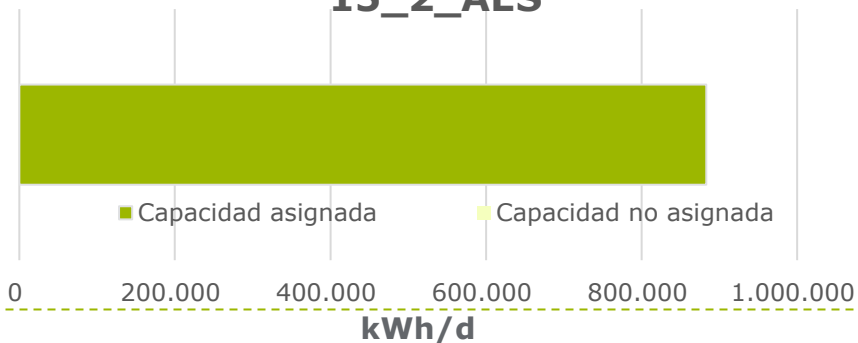
Capacidad condicional del área (kWh/d)

883.014

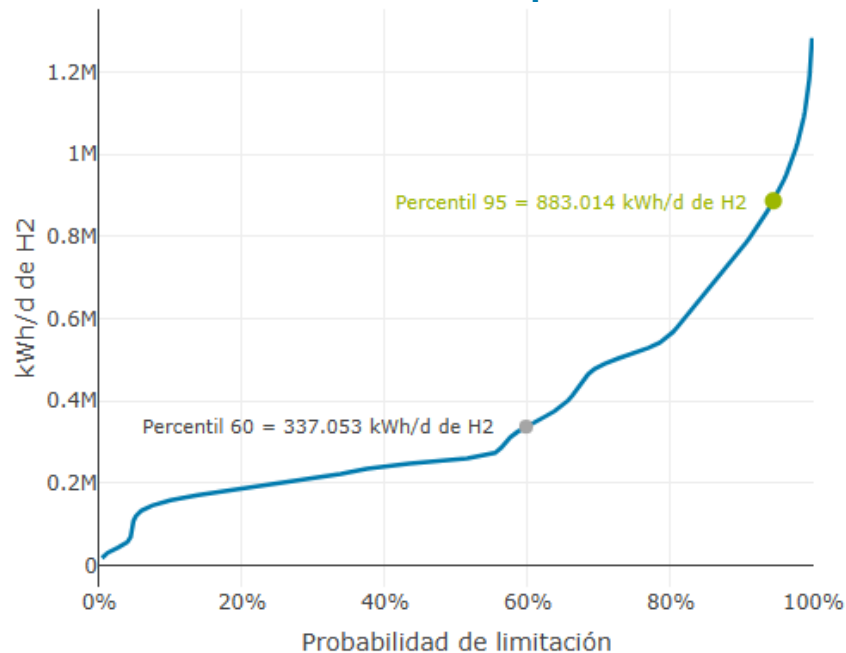
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

883.014

15\_2\_AES



## Curva monótona de capacidad



# Área 15\_3\_FuenteÁlamo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

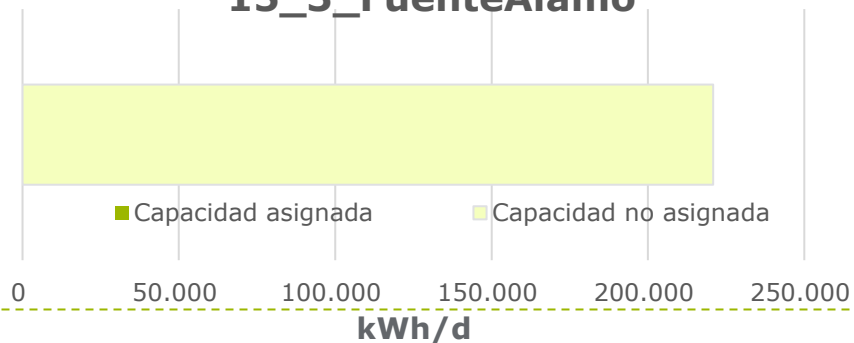
Capacidad condicional del área (kWh/d)

220.895

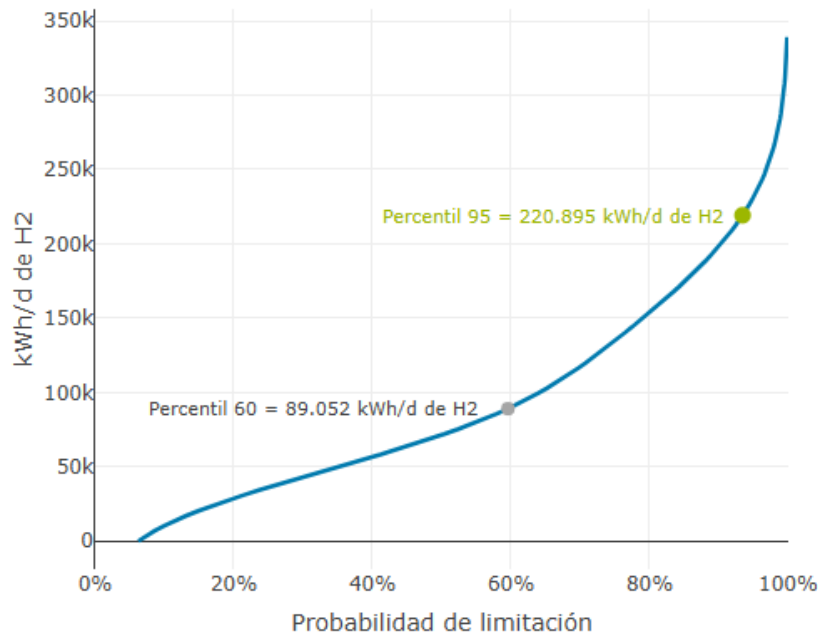
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 15\_3\_FuenteÁlamo



## Curva monótona de capacidad



# Área 16\_1\_Tibi

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

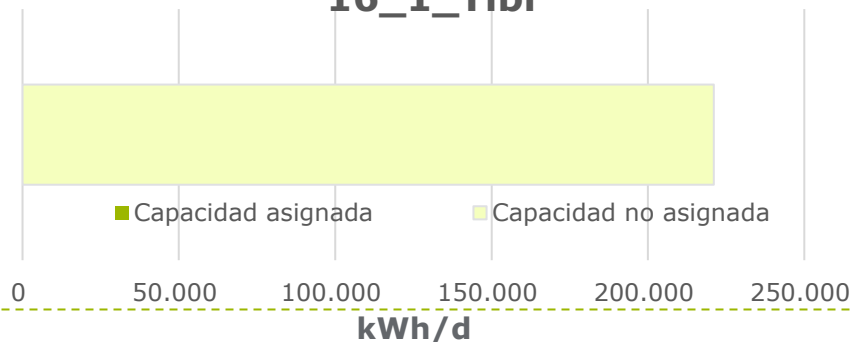
Capacidad condicional del área (kWh/d)

221.020

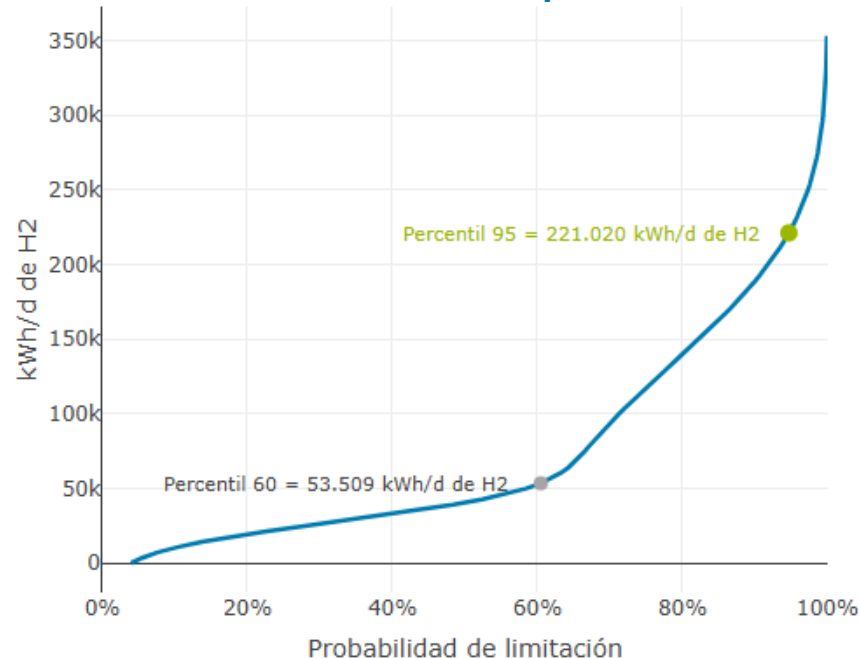
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

16\_1\_Tibi



## Curva monótona de capacidad



# Área 17\_1\_Dénia

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

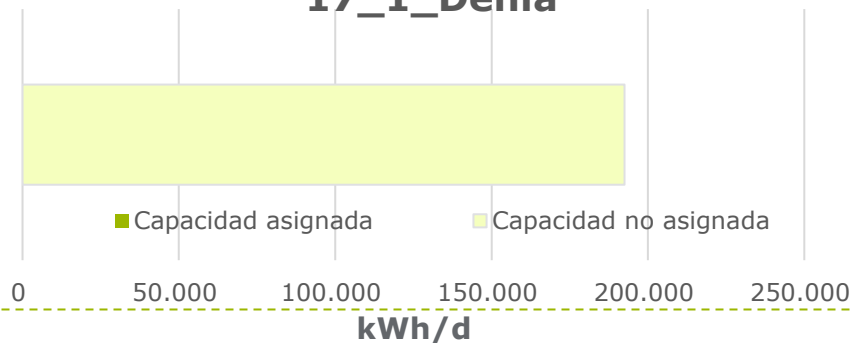
Capacidad condicional del área (kWh/d)

192.489

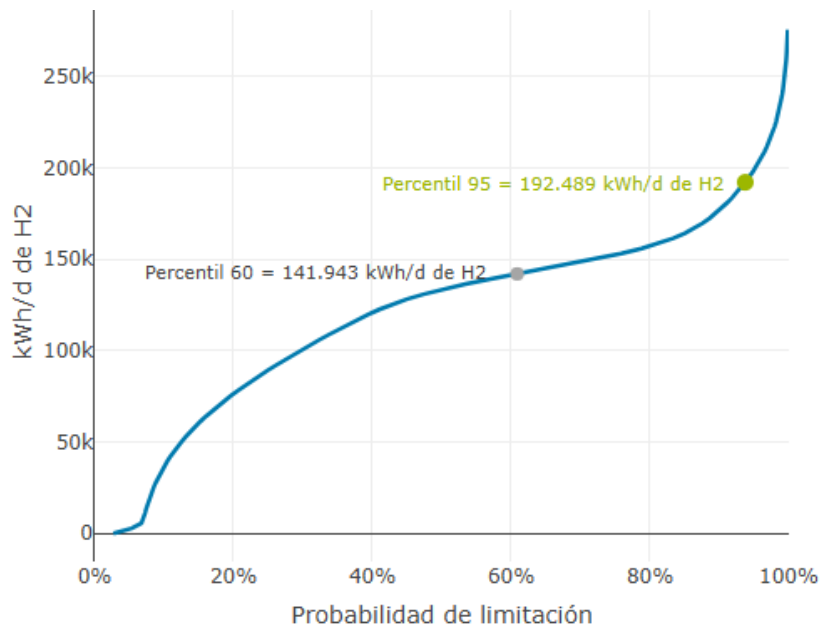
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 17\_1\_Dénia



## Curva monótona de capacidad



# Área 17\_2\_Ibiza

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

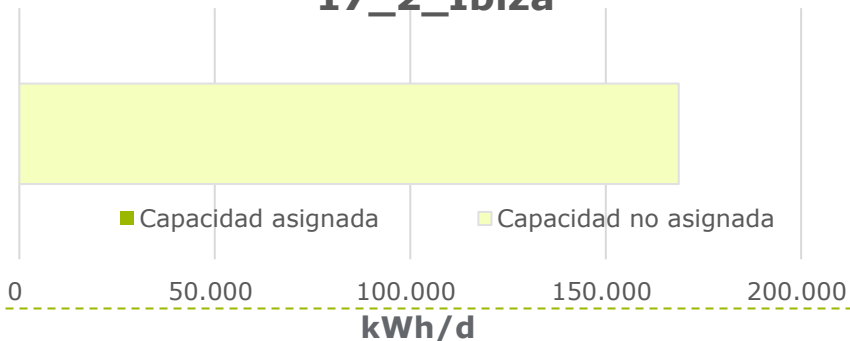
Capacidad condicional del área (kWh/d)

168.737

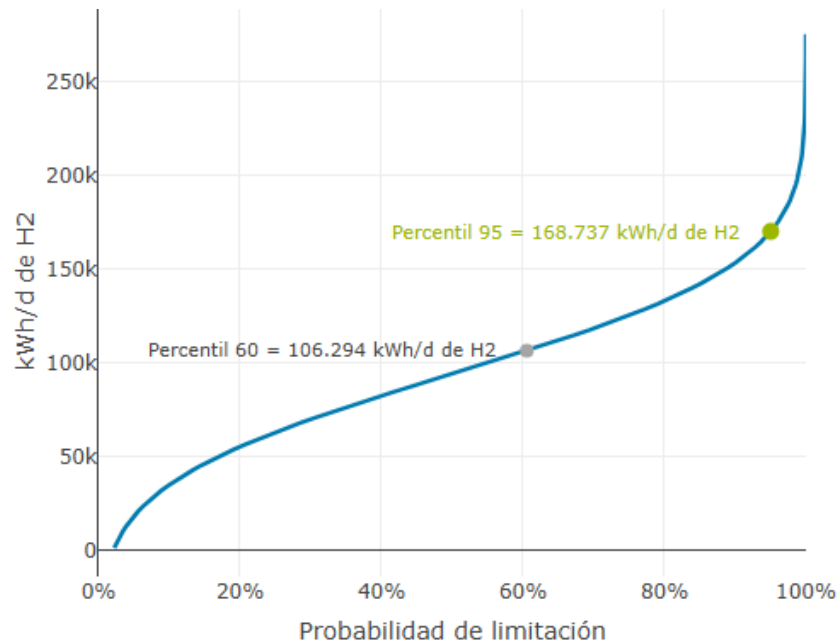
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 17\_2\_Ibiza



## Curva monótona de capacidad



# Área 17\_3\_Mallorca

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

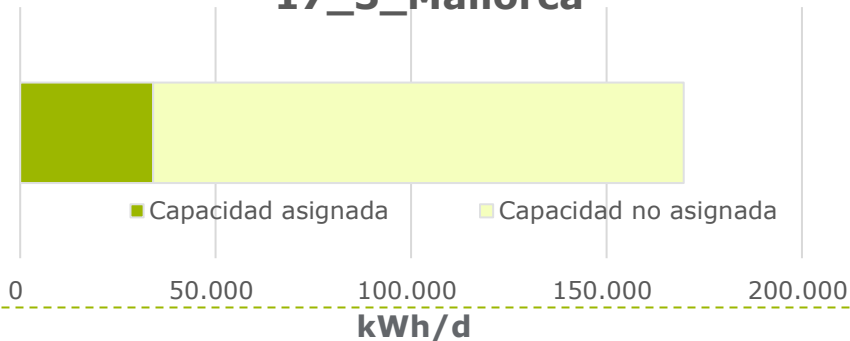
Capacidad condicional del área (kWh/d)

169.777

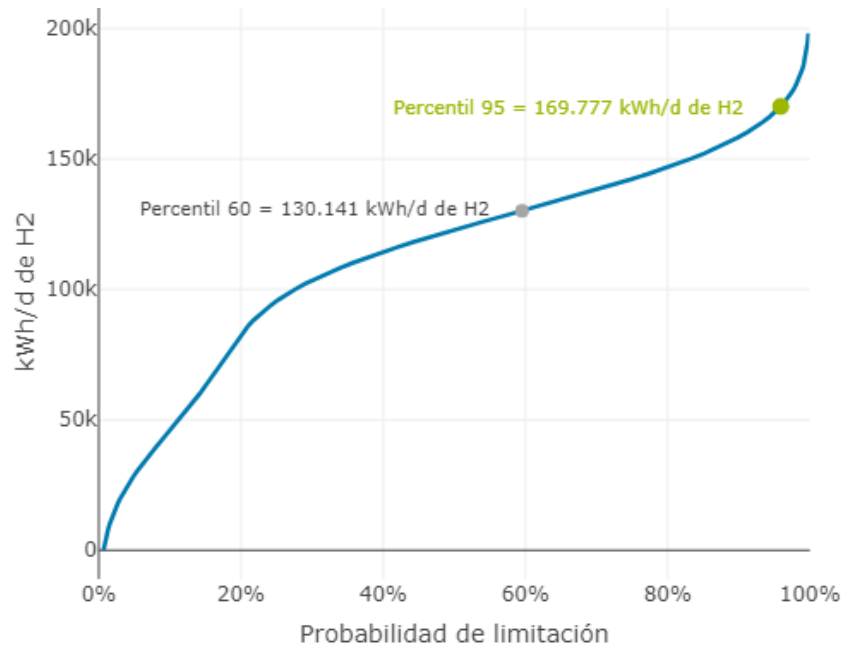
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

34.000

## 17\_3\_Mallorca



## Curva monótona de capacidad



# Área 18\_1\_Carlet

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

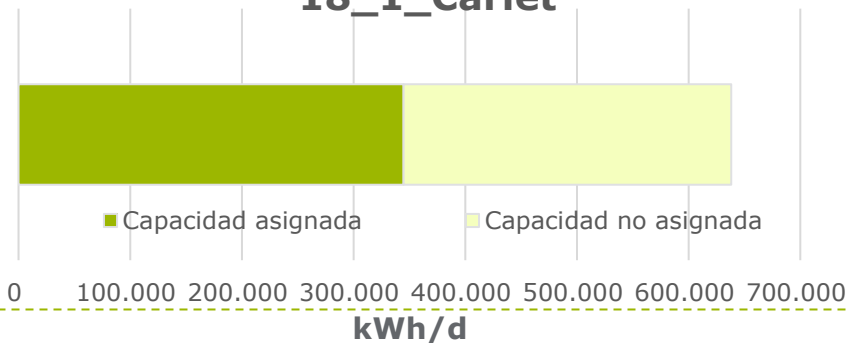
Capacidad condicional del área (kWh/d)

638.292

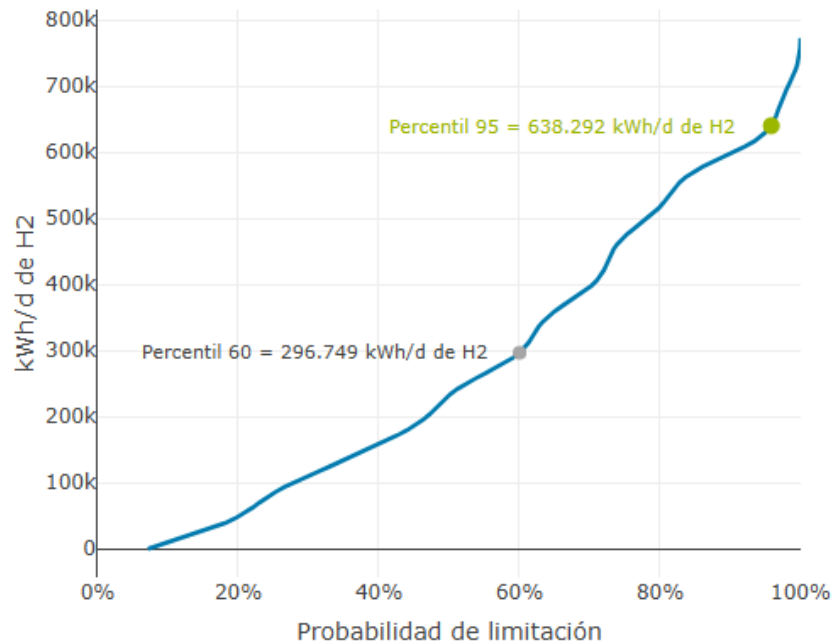
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

344.629

## 18\_1\_Carlet



## Curva monótona de capacidad



# Área 19\_1\_Tortosa

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

Capacidad condicional del área (kWh/d)

615.751

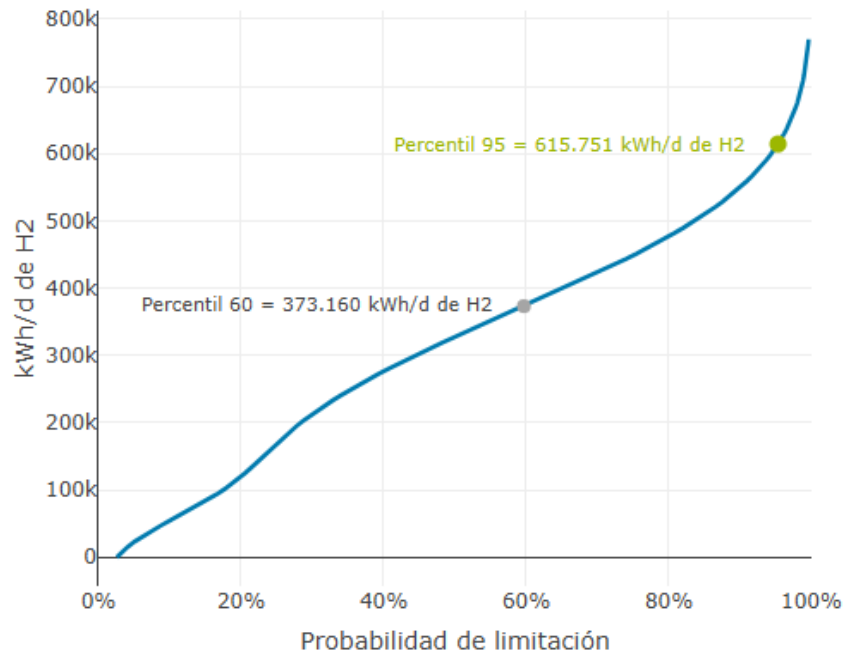
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 19\_1\_Tortosa



## Curva monótona de capacidad



# Área 19\_2\_Puzol

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

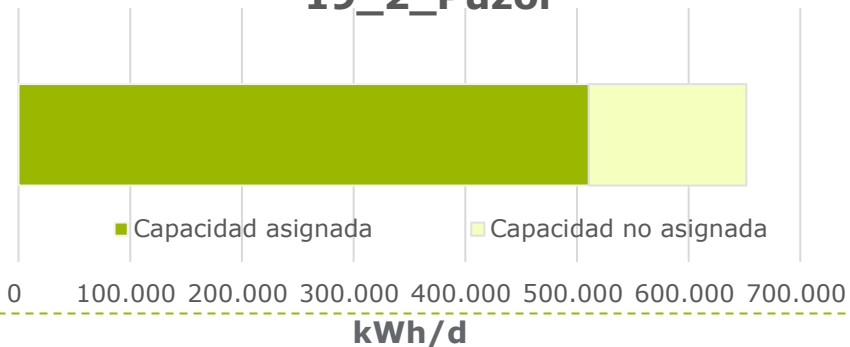
Capacidad condicional del área (kWh/d)

651.625

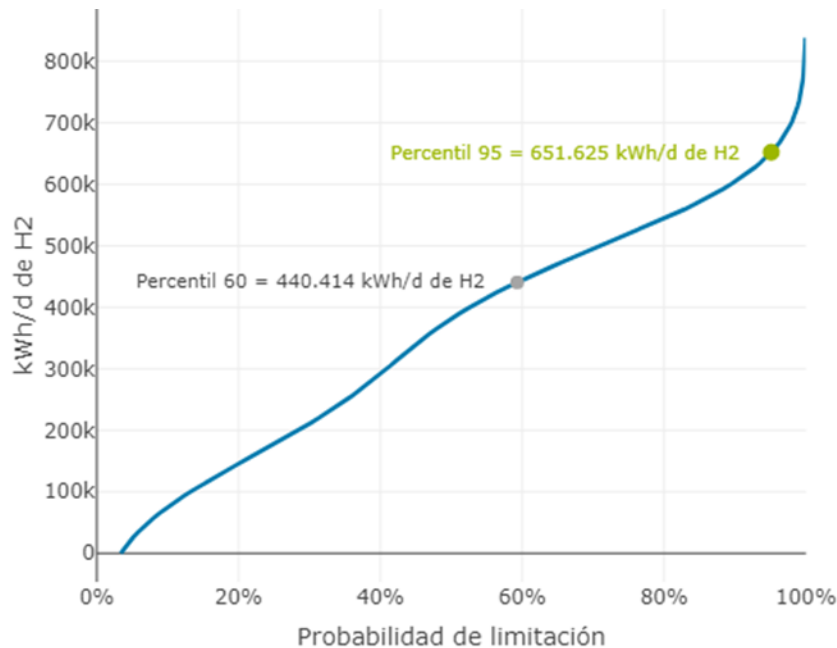
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

510.624

### 19\_2\_Puzol



## Curva monótona de capacidad



# Área 20\_1\_Montroig

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

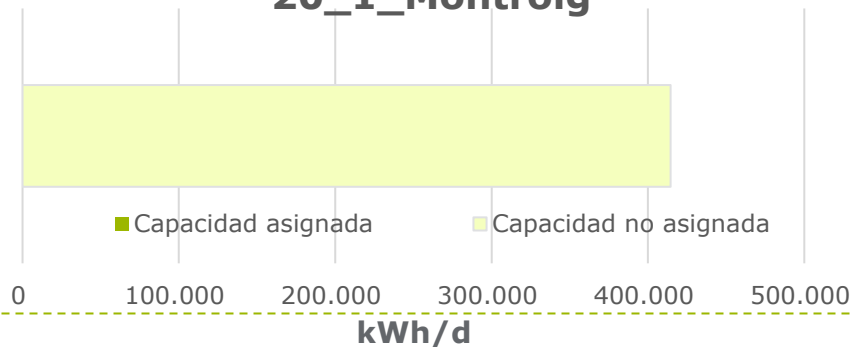
Capacidad condicional del área (kWh/d)

414.512

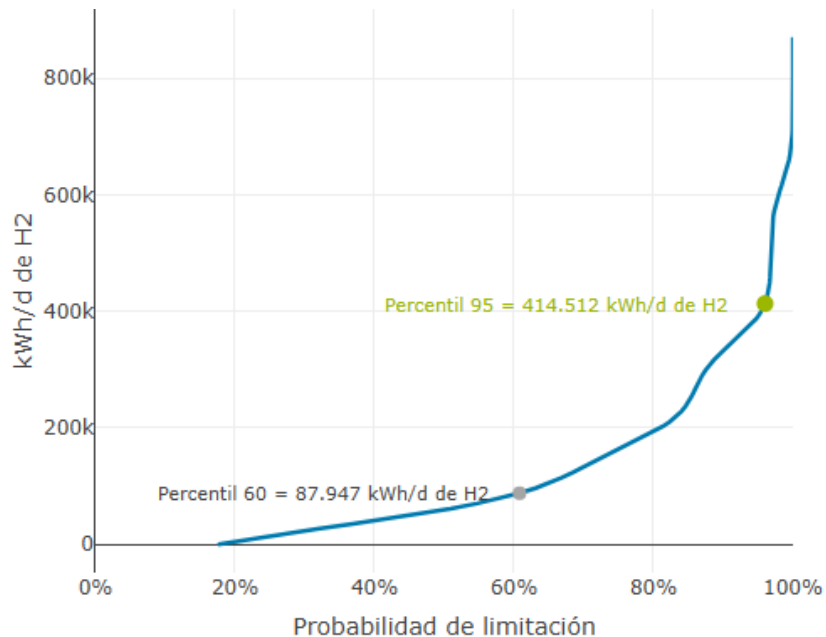
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 20\_1\_Montroig



## Curva monótona de capacidad



# Área 21\_1\_Monjós

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

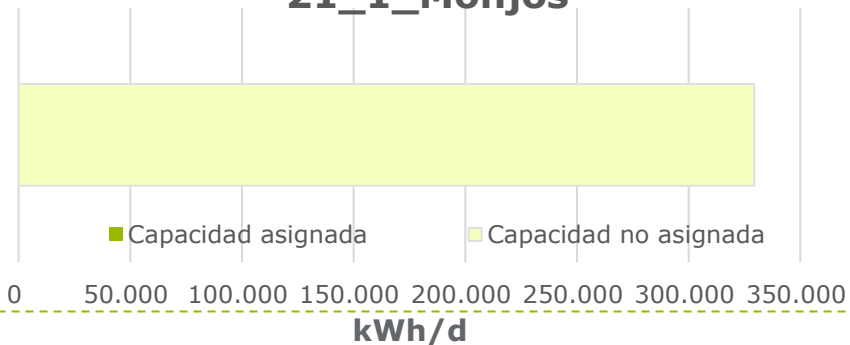
Capacidad condicional del área (kWh/d)

329.402

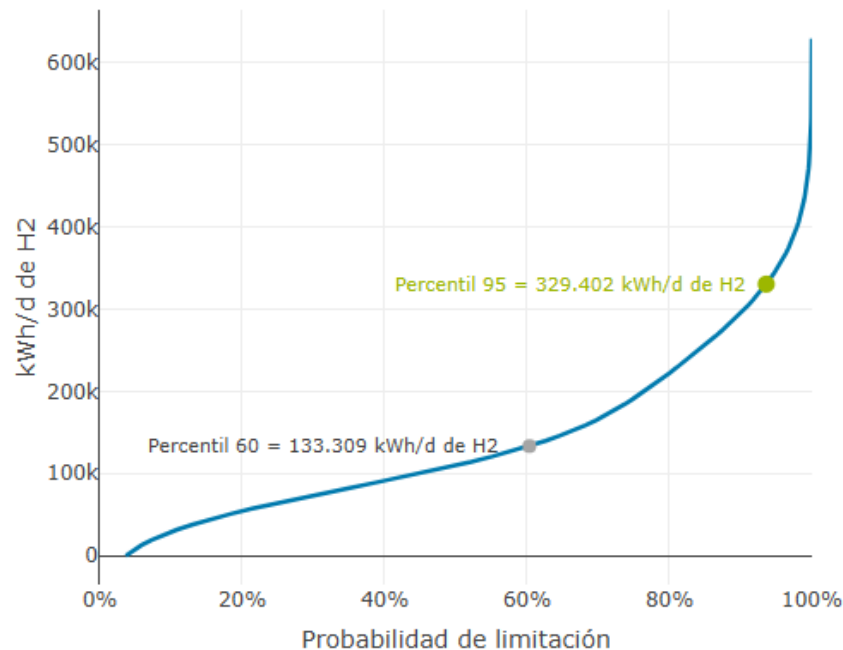
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 21\_1\_Monjós



## Curva monótona de capacidad



# Área 21\_2\_Martorell

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

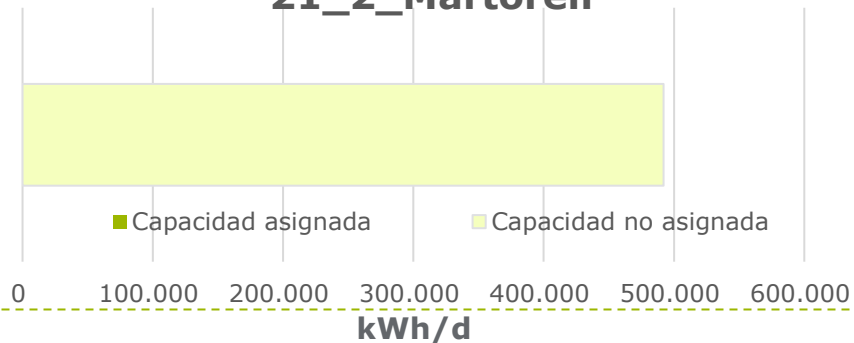
Capacidad condicional del área (kWh/d)

491.924

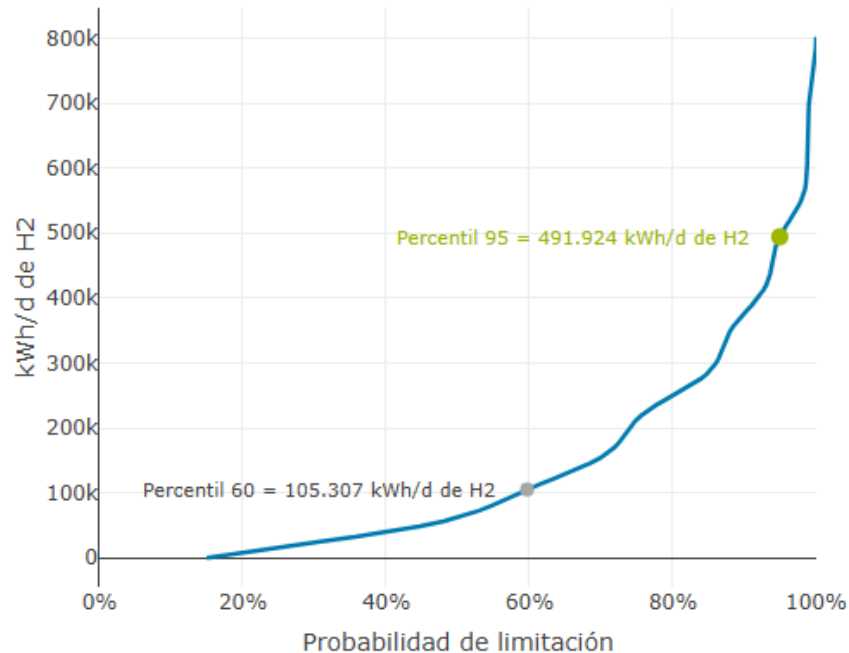
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 21\_2\_Martorell



## Curva monótona de capacidad



# Área 21\_3\_Terrassa

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

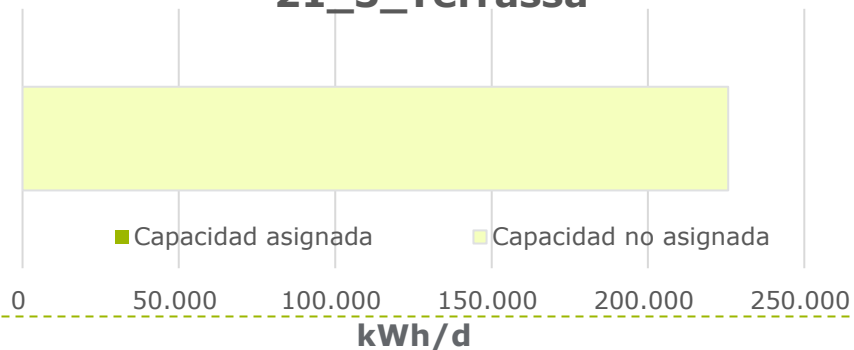
Capacidad condicional del área (kWh/d)

225.658

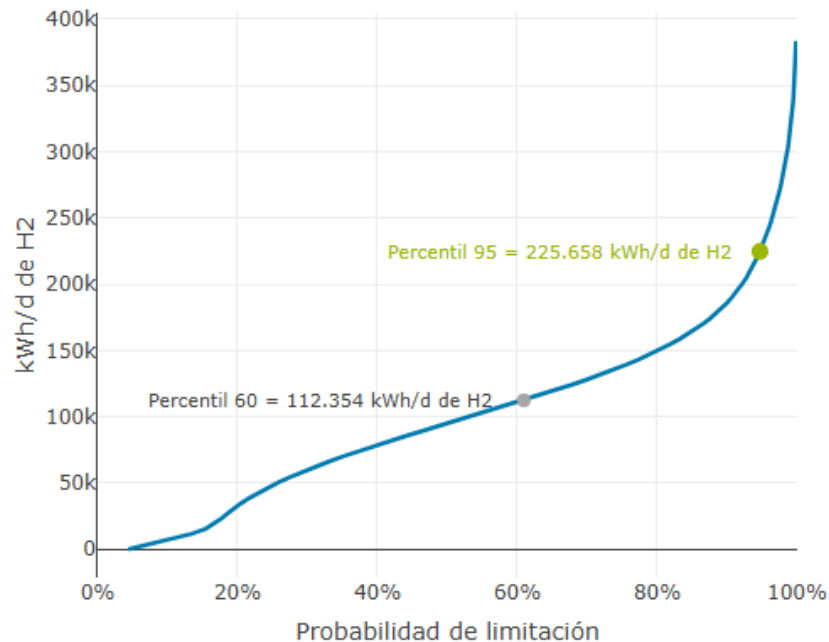
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 21\_3\_Terrassa



## Curva monótona de capacidad



# Área 21\_4\_SantJoan

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

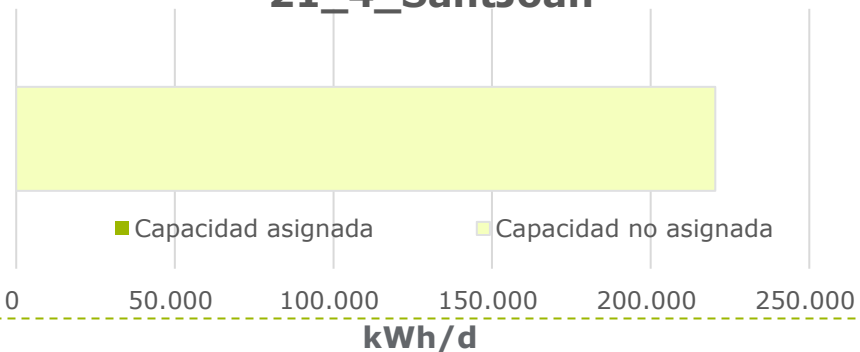
Capacidad condicional del área (kWh/d)

220.370

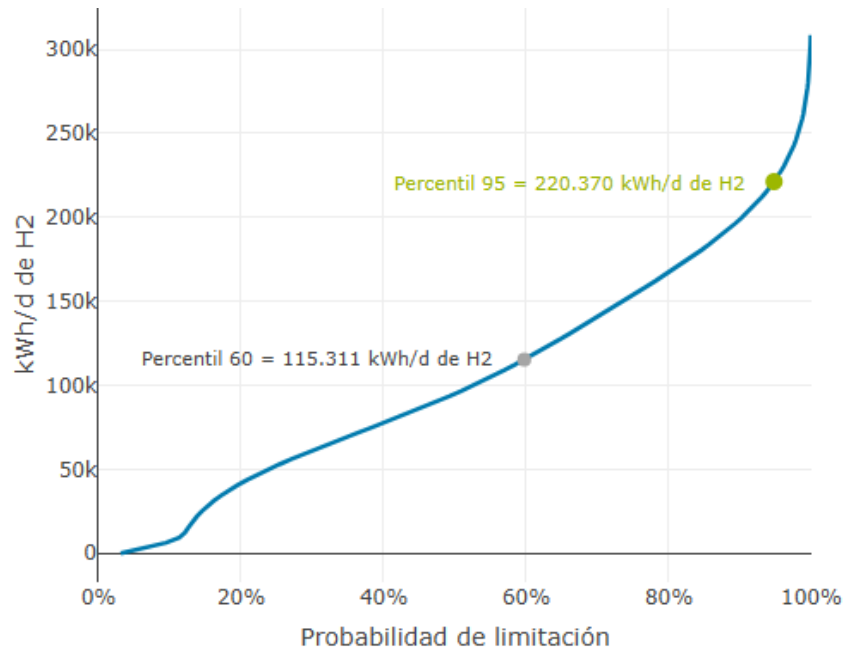
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 21\_4\_SantJoan



## Curva monótona de capacidad



# Área 22\_1\_Azaila

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

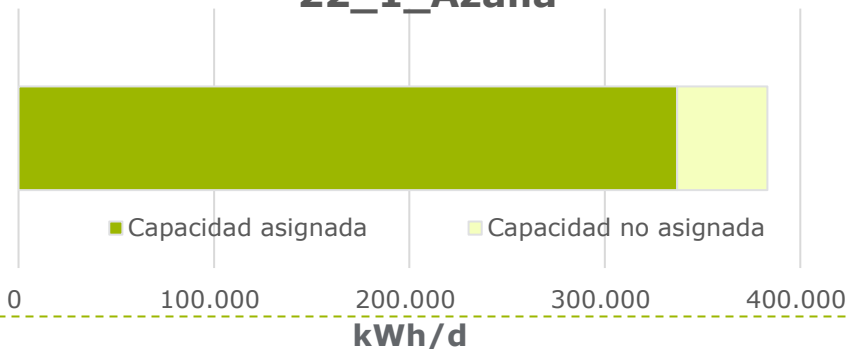
Capacidad condicional del área (kWh/d)

383.197

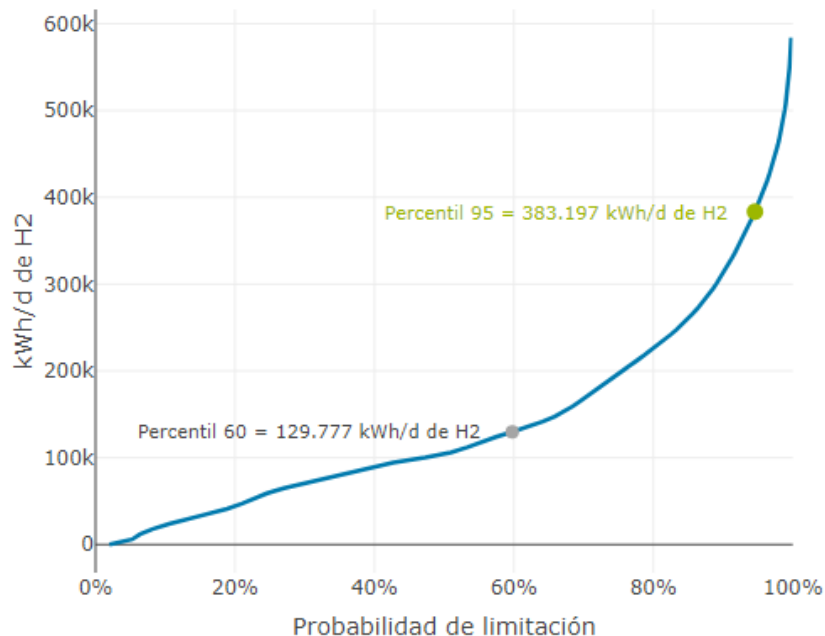
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

336.960

## 22\_1\_Azaila



## Curva monótona de capacidad



# Área 22\_2\_Villanueva

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

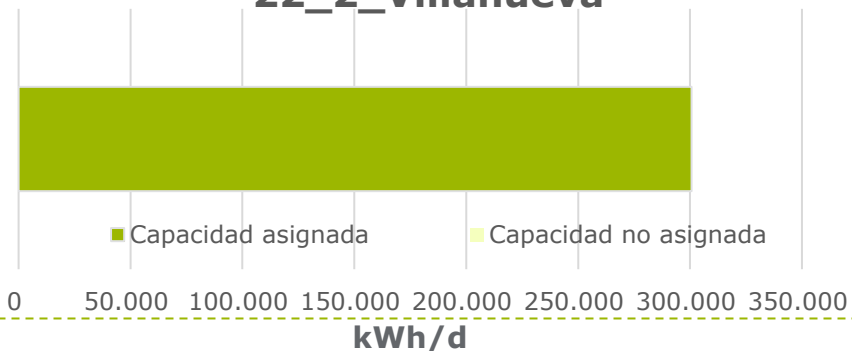
Capacidad condicional del área (kWh/d)

300.715

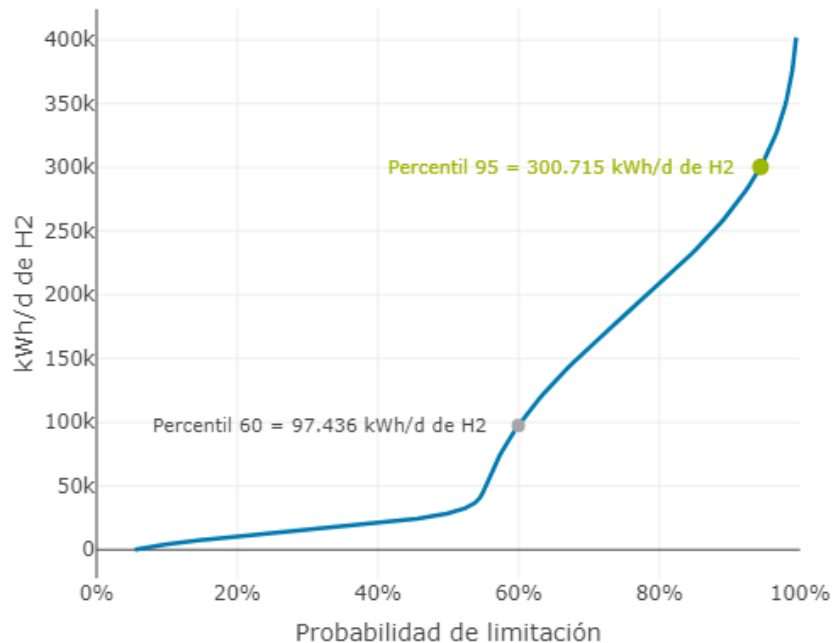
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

300.715

## 22\_2\_Villanueva



## Curva monótona de capacidad



# Área 22\_3\_Monzón

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

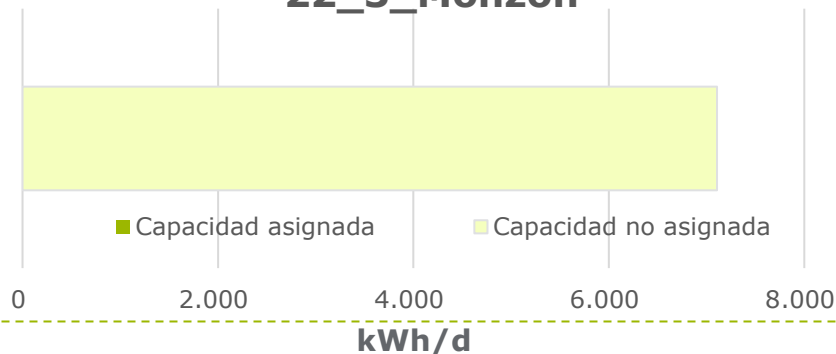
Capacidad condicional del área (kWh/d)

7.108

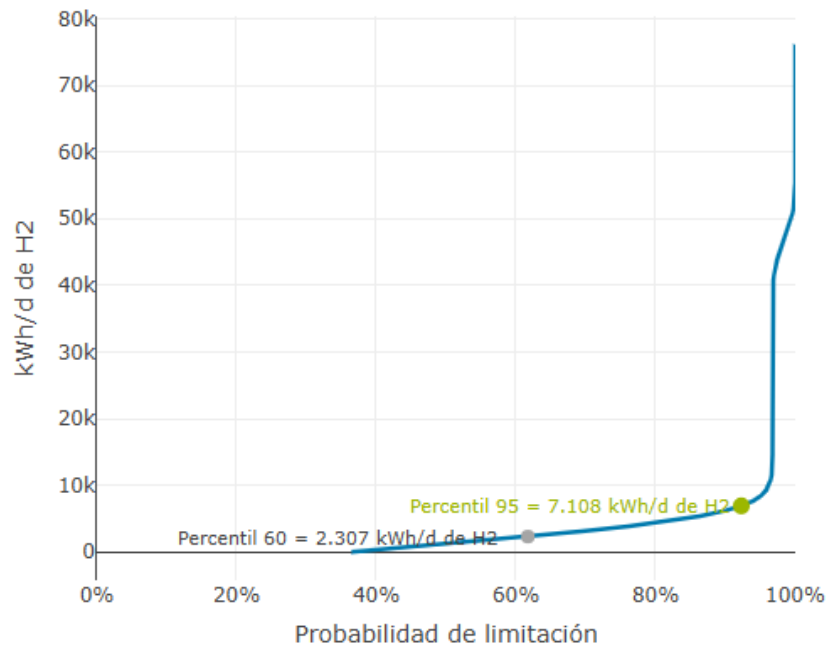
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

22\_3\_Monzón



## Curva monótona de capacidad



# Área 22\_4\_Velilla

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

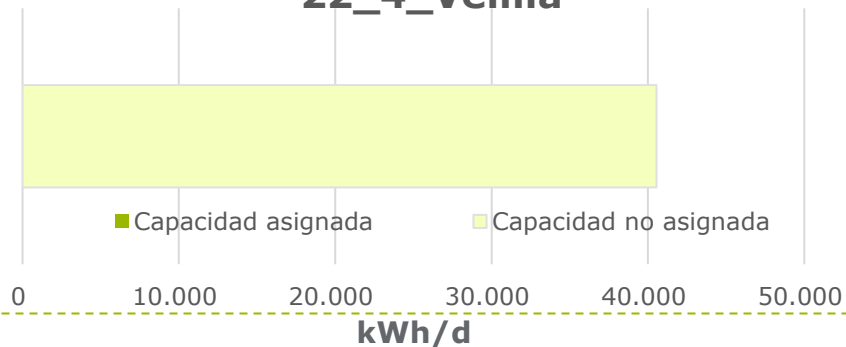
Capacidad condicional del área (kWh/d)

40.554

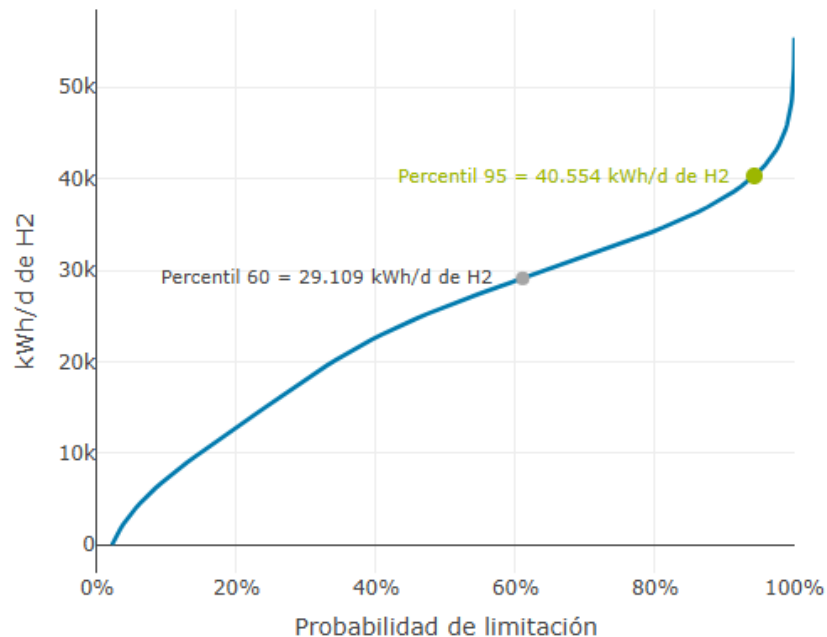
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

22\_4\_Velilla



## Curva monótona de capacidad



# Área 22\_5\_Caseres

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

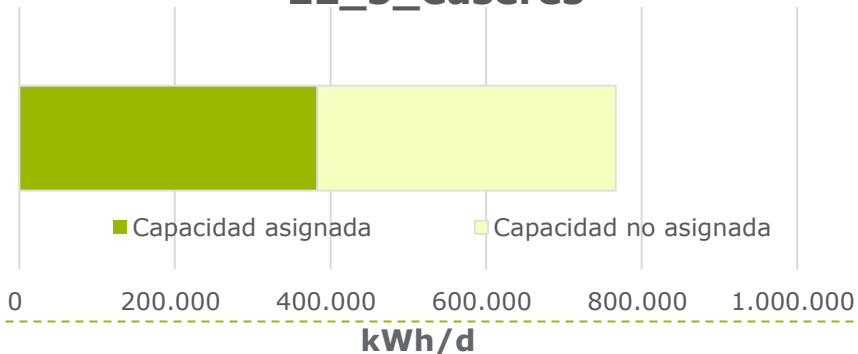
Capacidad condicional del área (kWh/d)

383.266

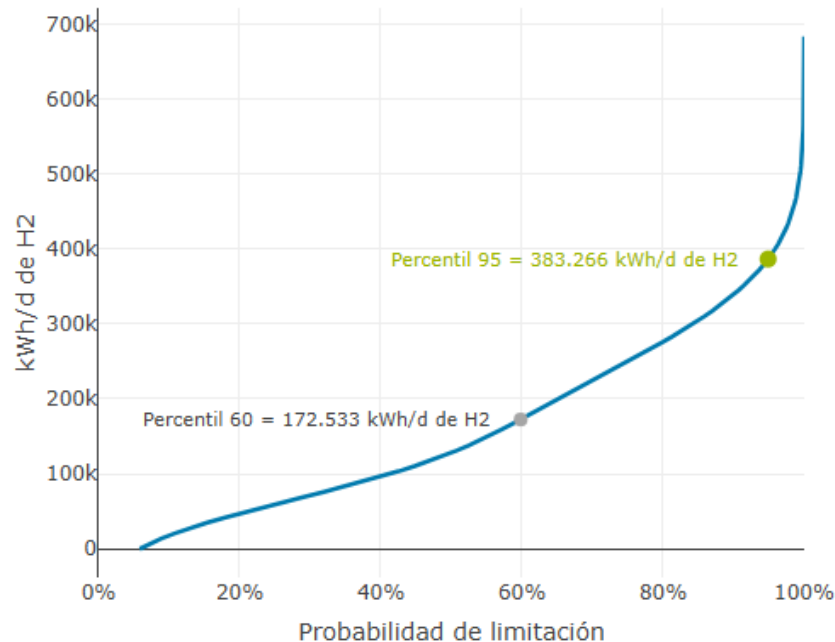
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

383.266

## 22\_5\_Caseres



## Curva monótona de capacidad



# Área 23\_1\_Alfaro

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

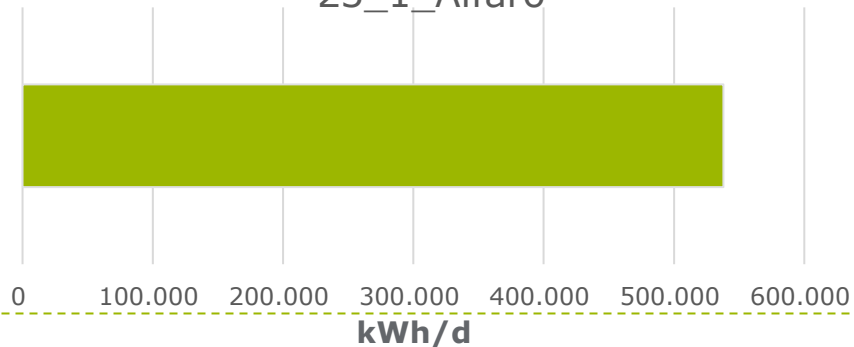
Capacidad condicional del área (kWh/d)

537.903

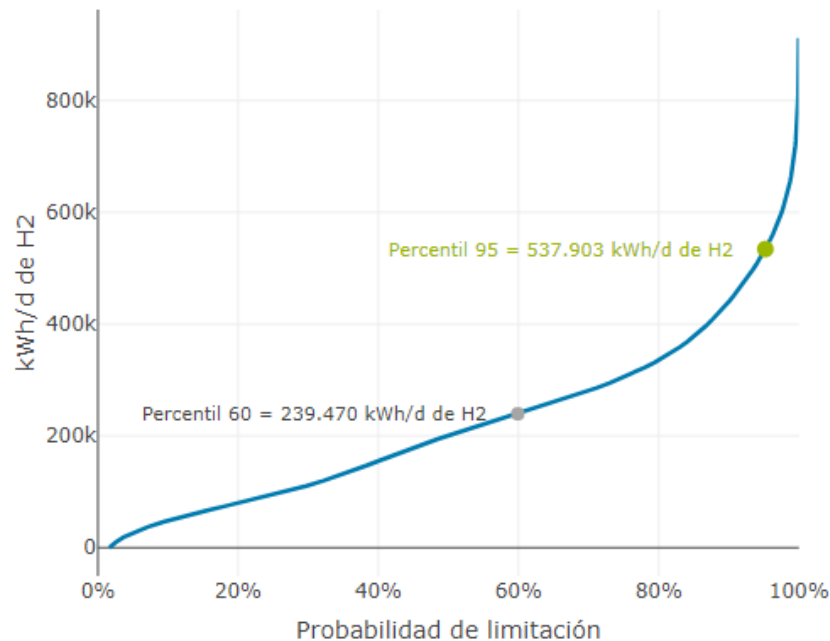
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

537.903

23\_1\_Alfaro



## Curva monótona de capacidad



# Área 24\_1\_Aibar

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

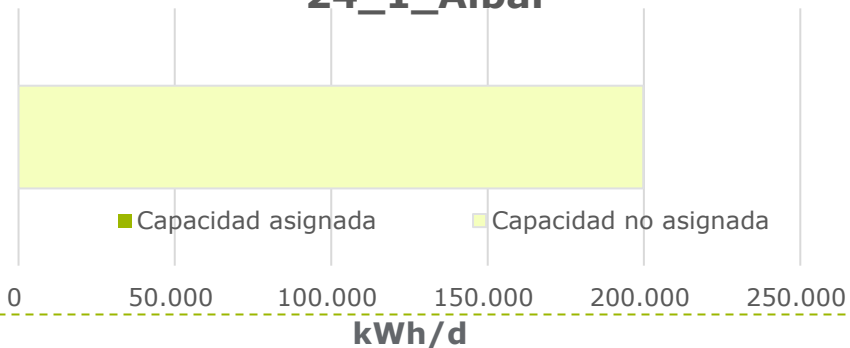
Capacidad condicional del área (kWh/d)

199.756

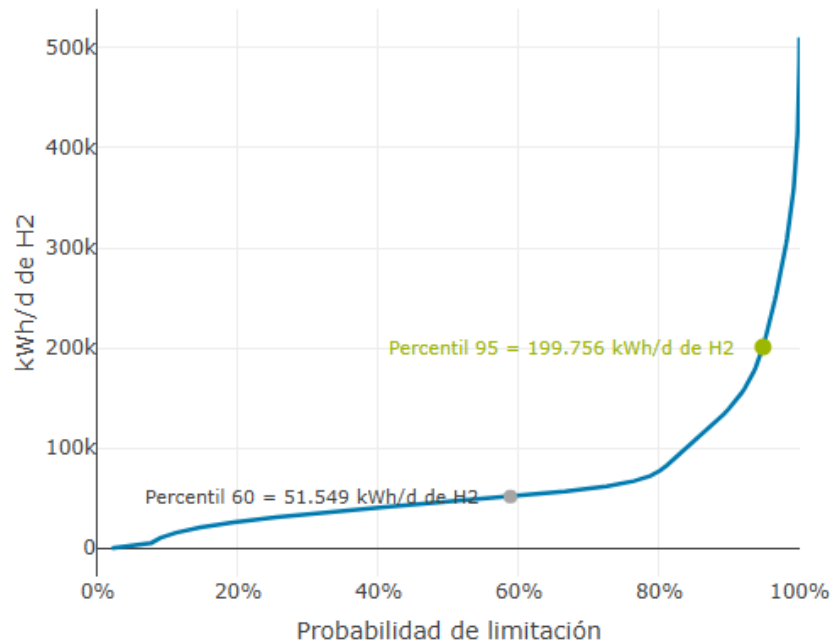
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 24\_1\_Aibar



## Curva monótona de capacidad



# Área 24\_2\_Larraga

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

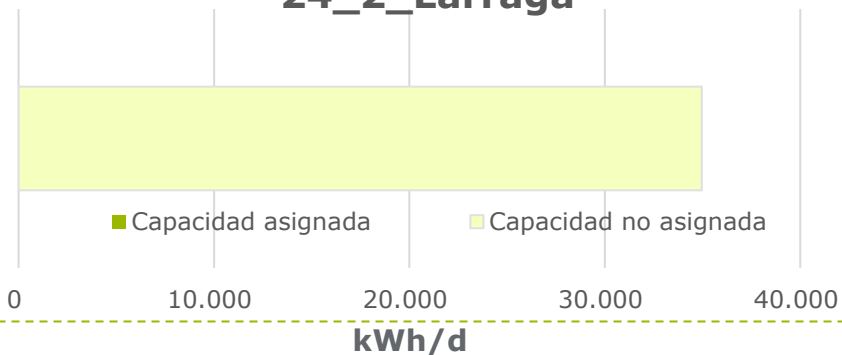
Capacidad condicional del área (kWh/d)

34.961

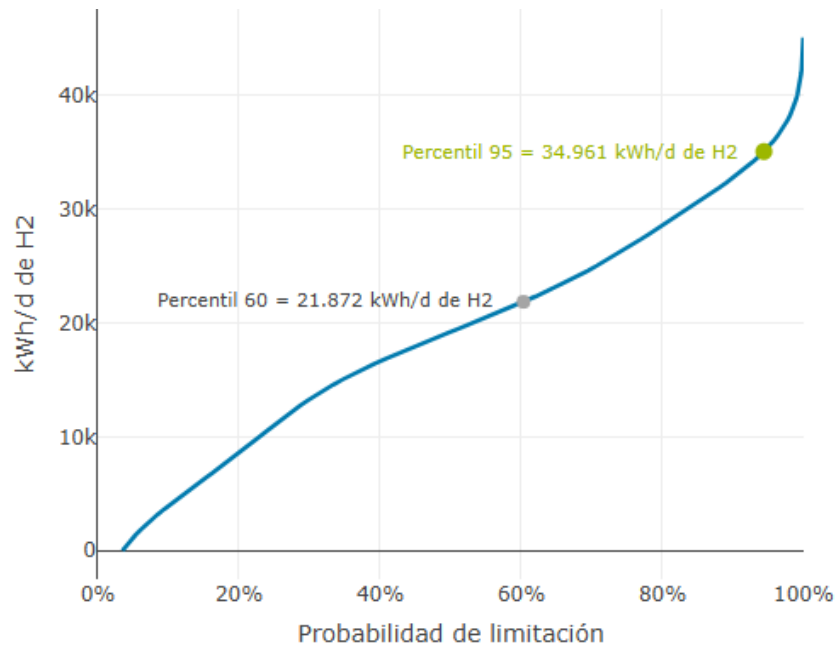
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 24\_2\_Larraga



## Curva monótona de capacidad



# Área 24\_3\_Villaveta

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

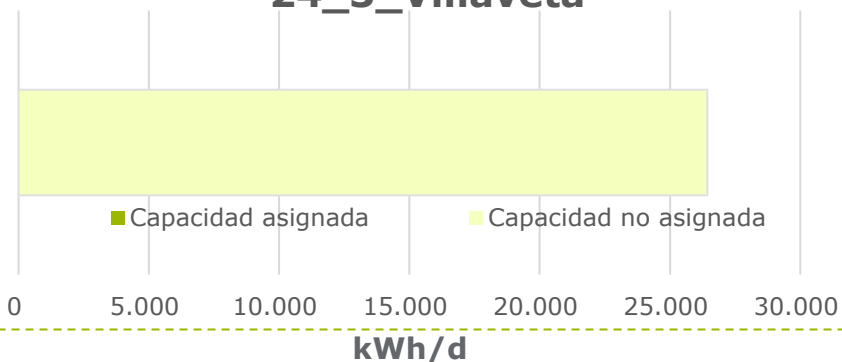
Capacidad condicional del área (kWh/d)

26.434

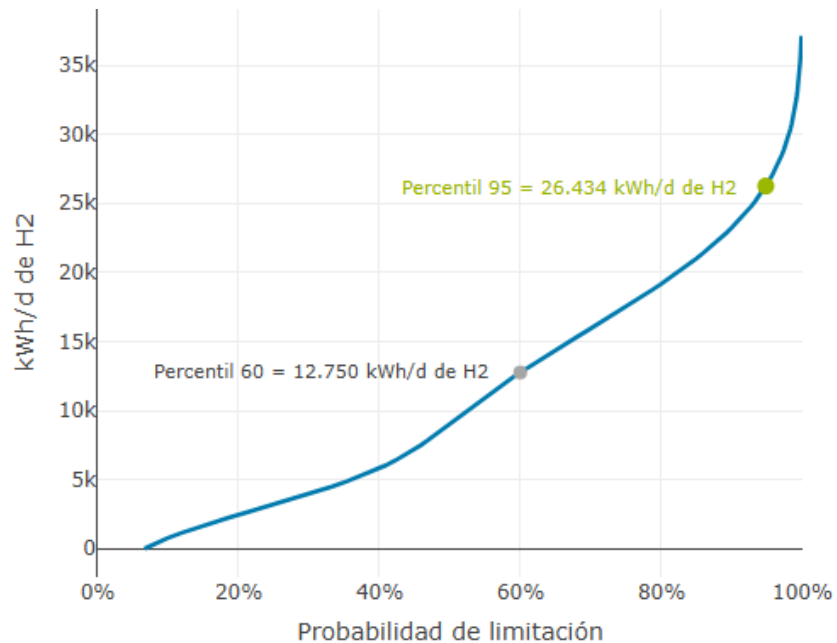
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 24\_3\_Villaveta



## Curva monótona de capacidad



# Área 25\_1\_Logroño

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

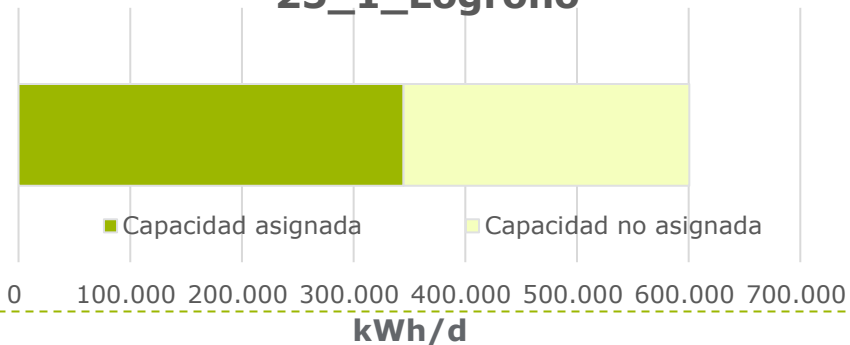
Capacidad condicional del área (kWh/d)

600.481

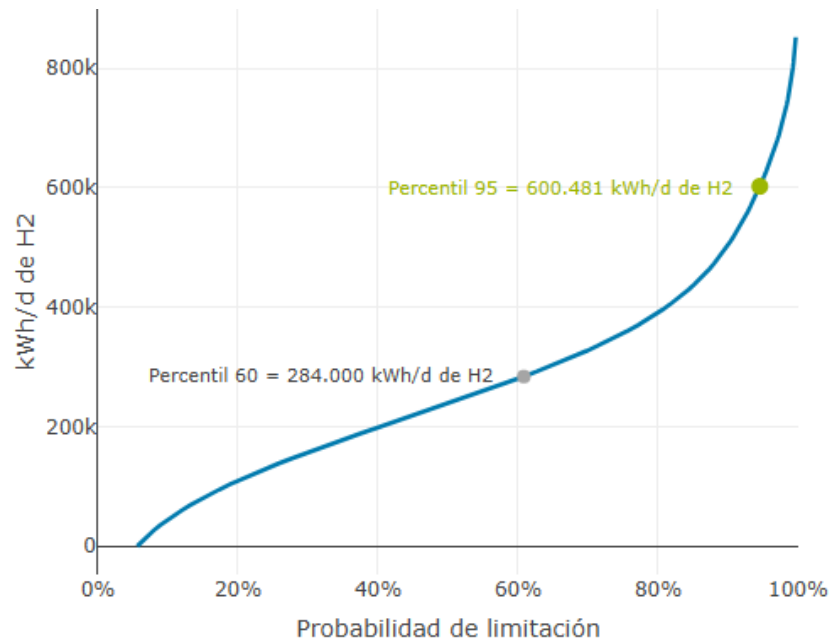
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

344.629

## 25\_1\_Logroño



## Curva monótona de capacidad



# Área 26\_1\_Foronda

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

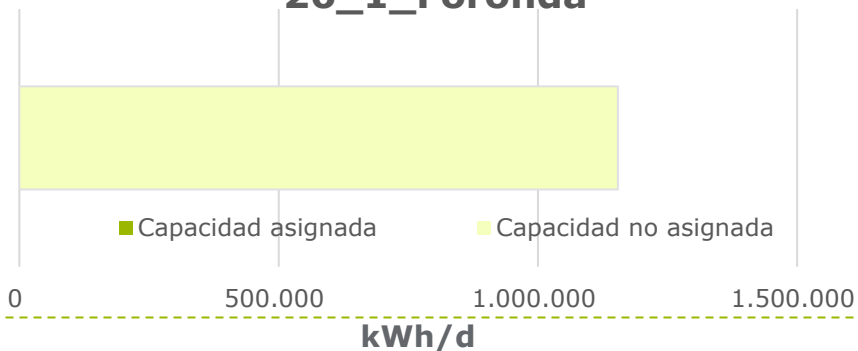
Capacidad condicional del área (kWh/d)

1.154.257

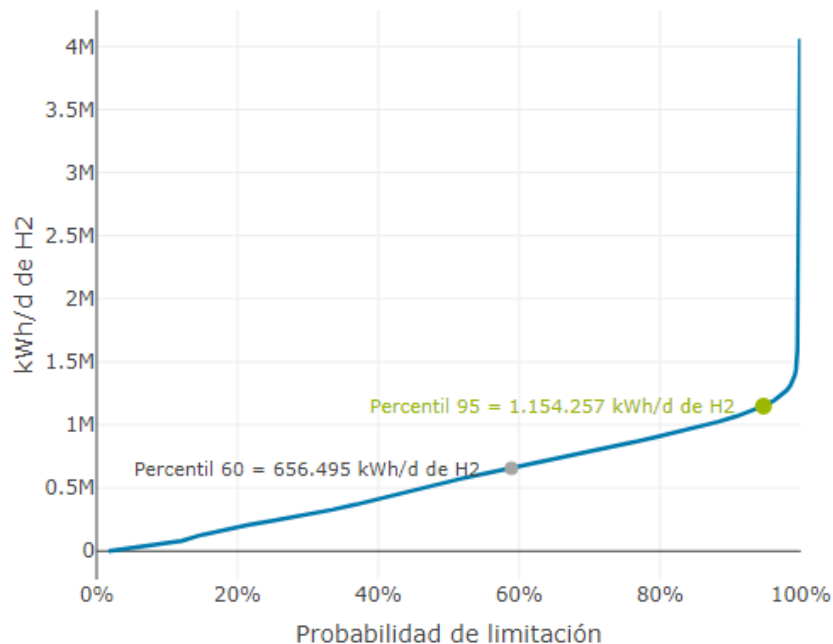
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 26\_1\_Foronda



## Curva monótona de capacidad



# Área 26\_2\_Tolosa

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

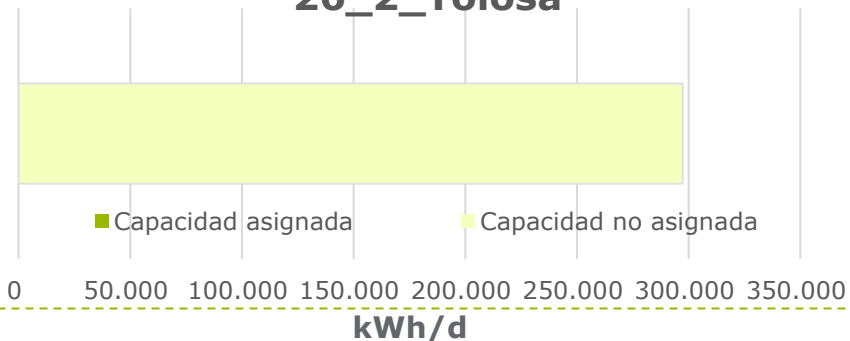
Capacidad condicional del área (kWh/d)

297.360

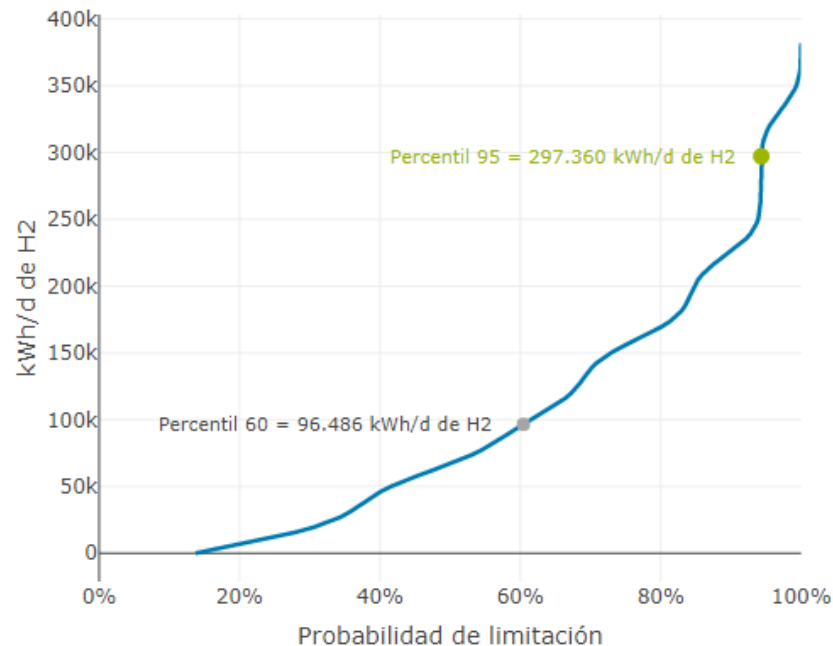
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 26\_2\_Tolosa



## Curva monótona de capacidad



# Área 26\_3\_Sollube

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

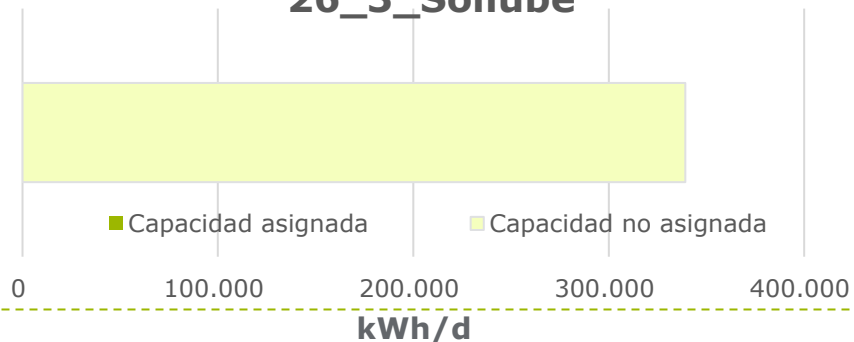
Capacidad condicional del área (kWh/d)

339.231

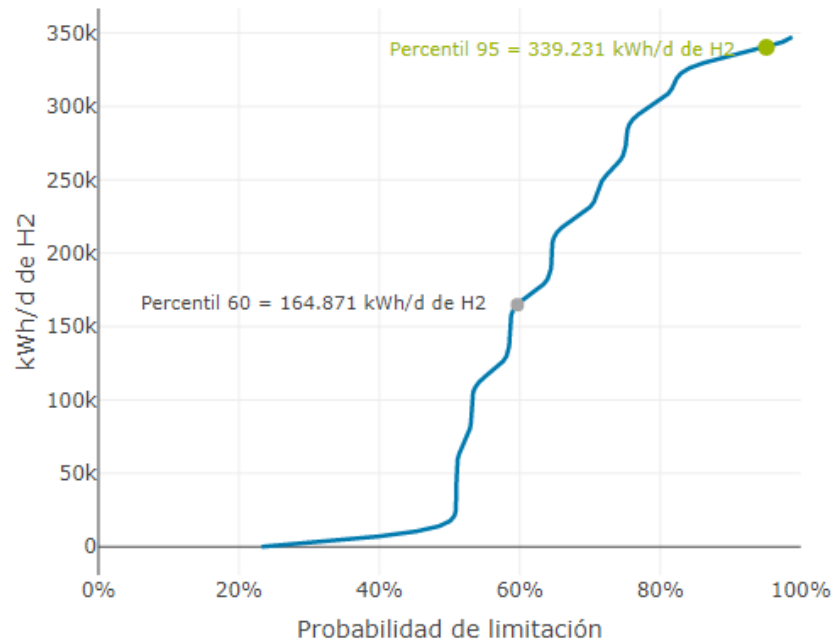
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

26\_3\_Sollube



## Curva monótona de capacidad



# Área 26\_4\_Santurce

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

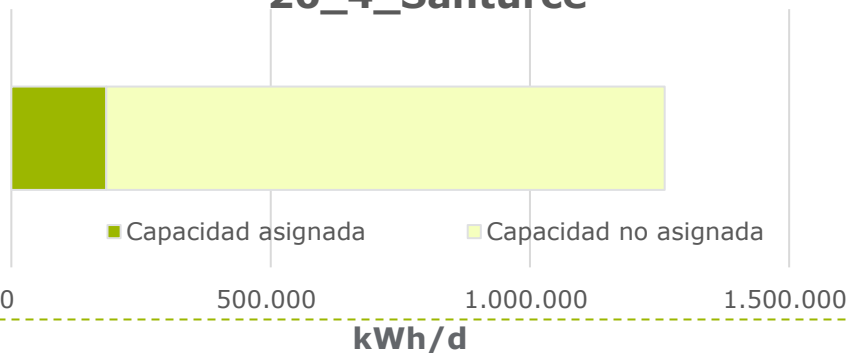
Capacidad condicional del área (kWh/d)

1.259.996

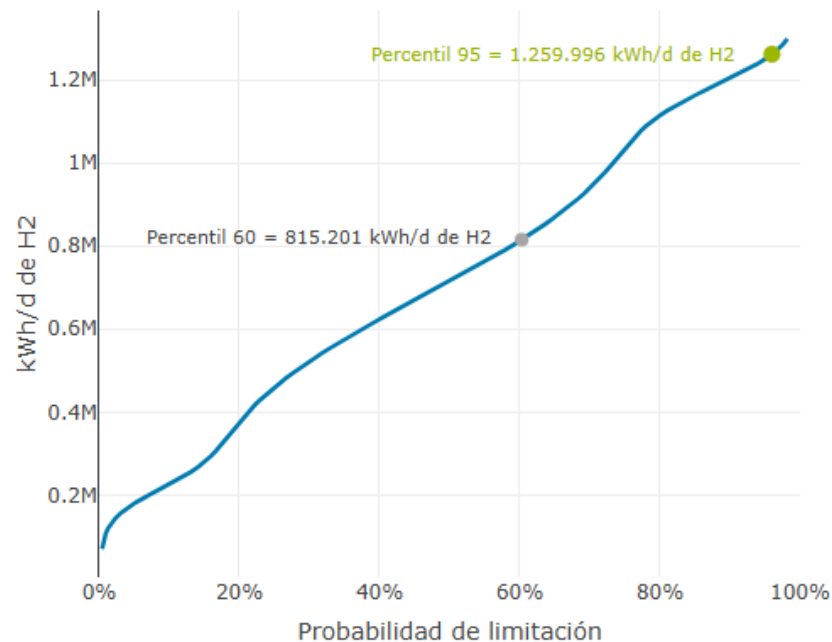
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

183.180

## 26\_4\_Santurce



## Curva monótona de capacidad



# Área 27\_1\_Valdeprado

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

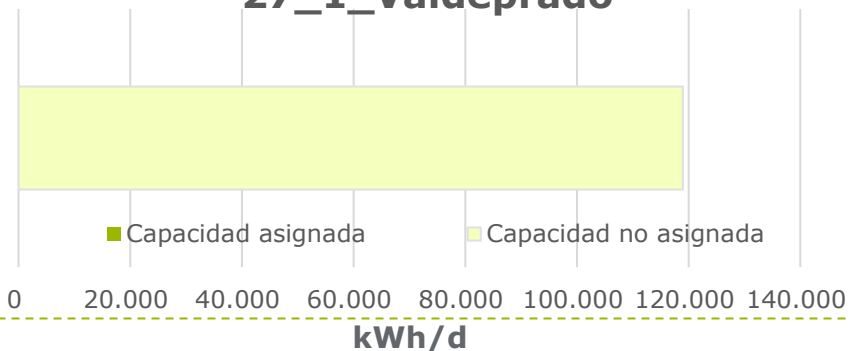
Capacidad condicional del área (kWh/d)

118.986

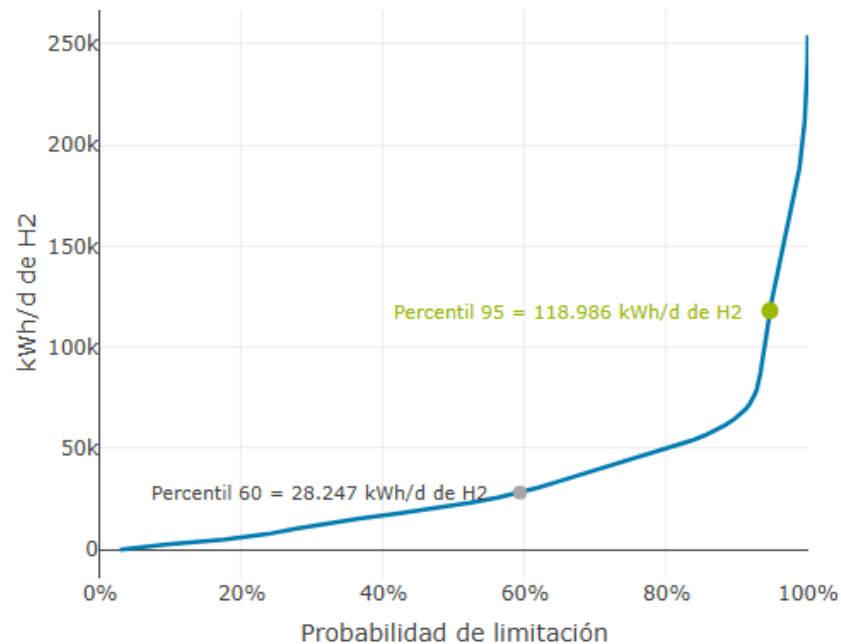
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 27\_1\_Valdeprado



## Curva monótona de capacidad



# Área 27\_2\_Rubayo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

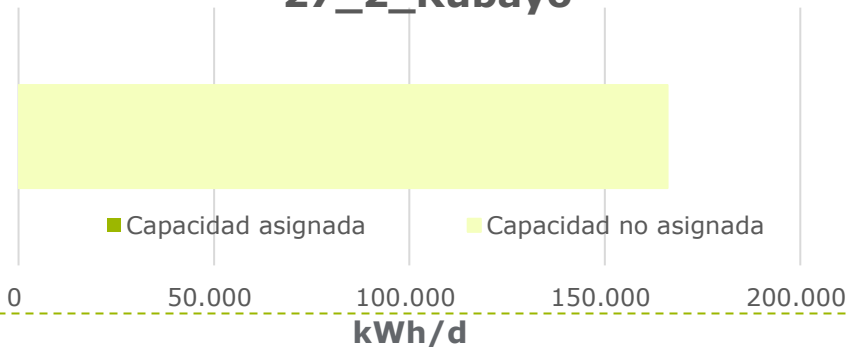
Capacidad condicional del área (kWh/d)

166.033

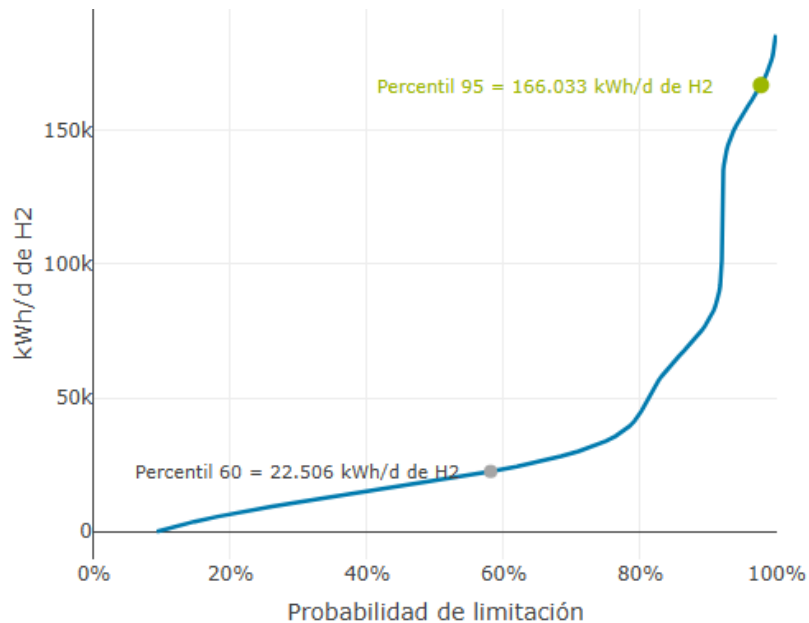
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 27\_2\_Rubayo



## Curva monótona de capacidad



# Área 28\_1\_Olalla

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

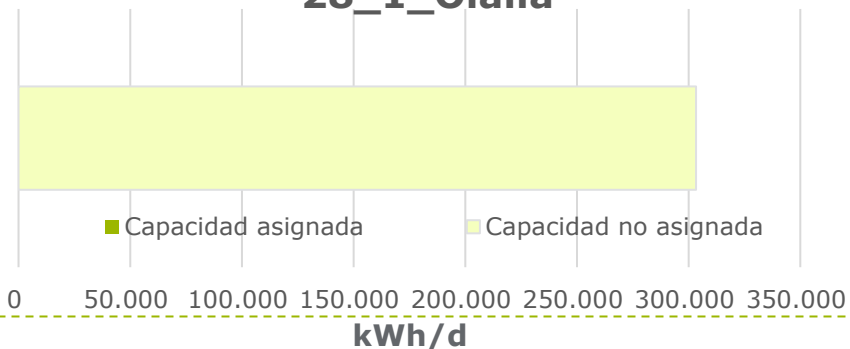
Capacidad condicional del área (kWh/d)

303.307

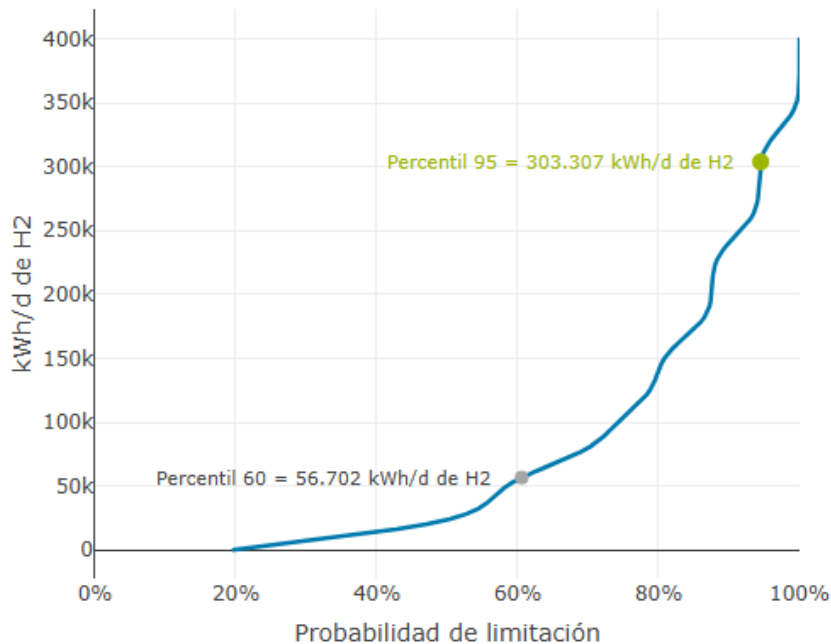
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 28\_1\_Olalla



## Curva monótona de capacidad



# Área 28\_2\_Villalar

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

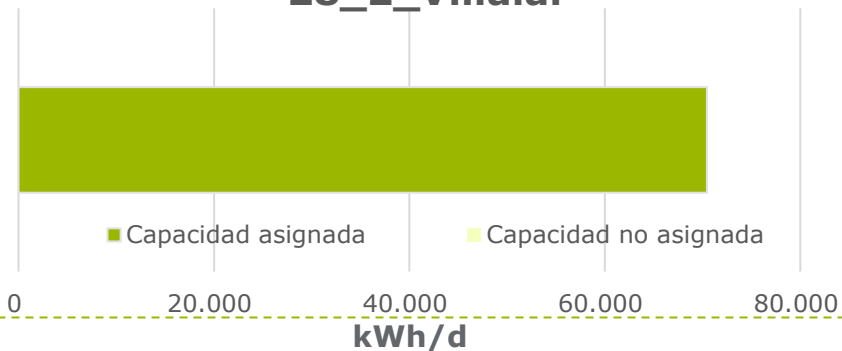
Capacidad condicional del área (kWh/d)

70.436

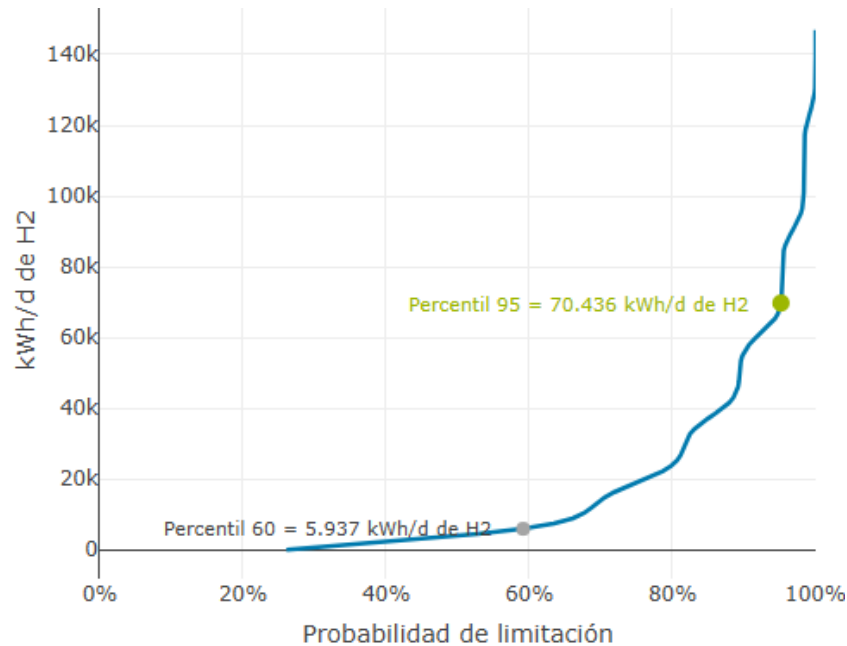
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

70.436

28\_2\_Villalar



## Curva monótona de capacidad



# Área 28\_3\_Vid

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

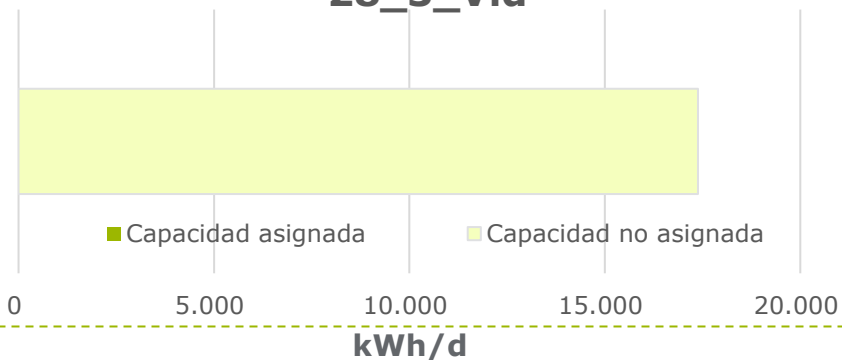
Capacidad condicional del área (kWh/d)

17.378

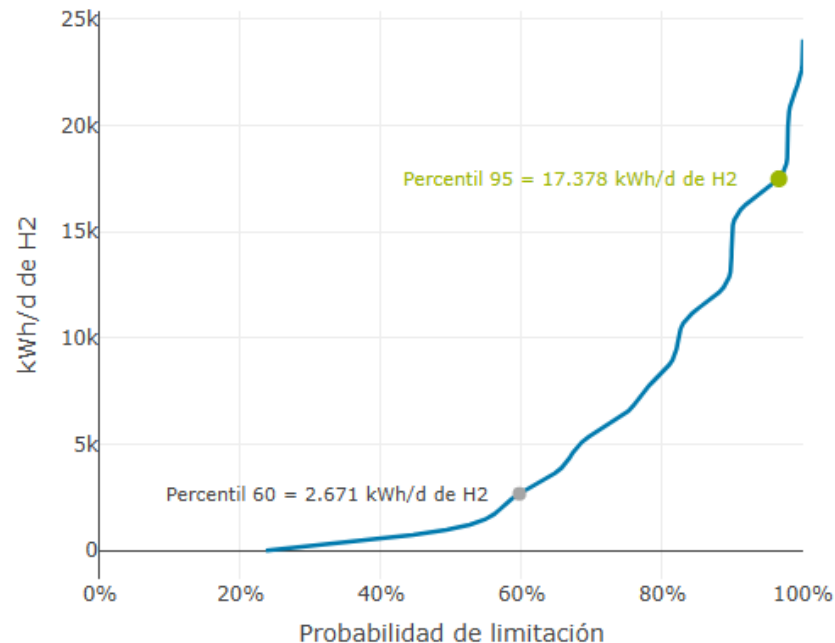
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

28\_3\_Vid



## Curva monótona de capacidad



# Área 28\_4\_Vellón

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

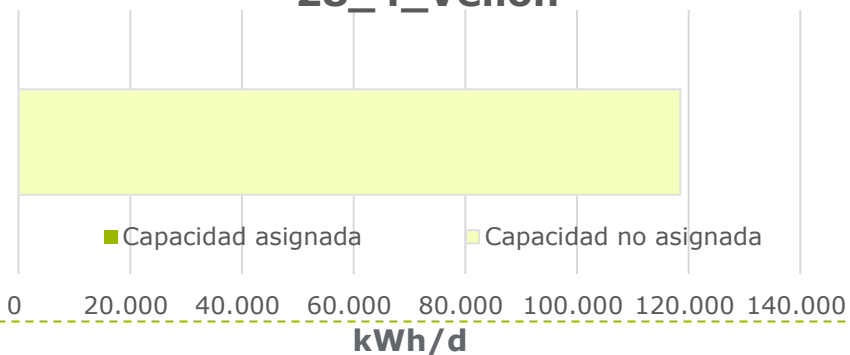
Capacidad condicional del área (kWh/d)

118.538

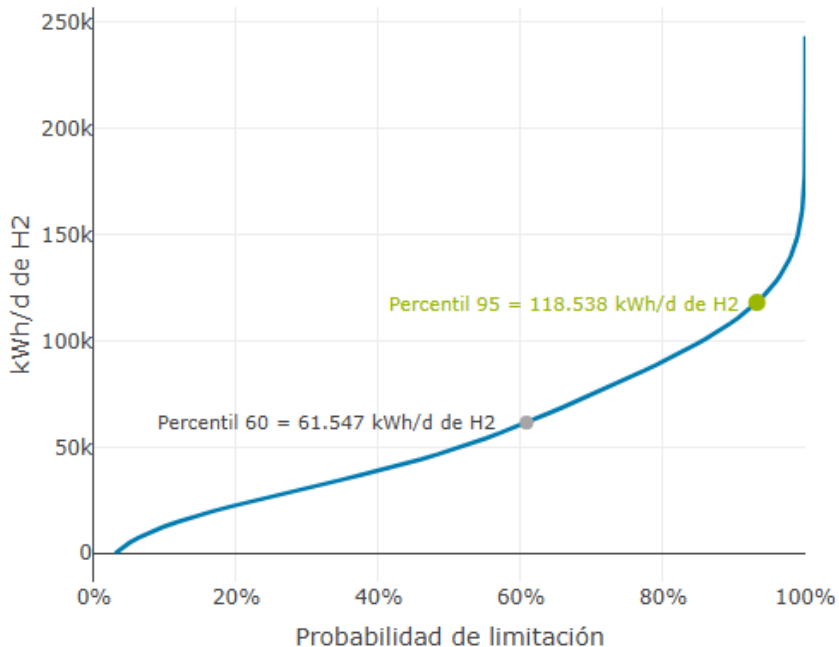
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 28\_4\_Vellón



## Curva monótona de capacidad



# Área 29\_1\_Fuencaliente

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

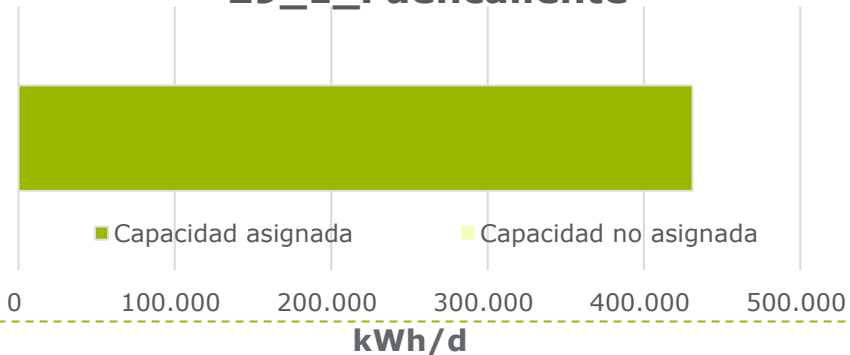
Capacidad condicional del área (kWh/d)

431.039

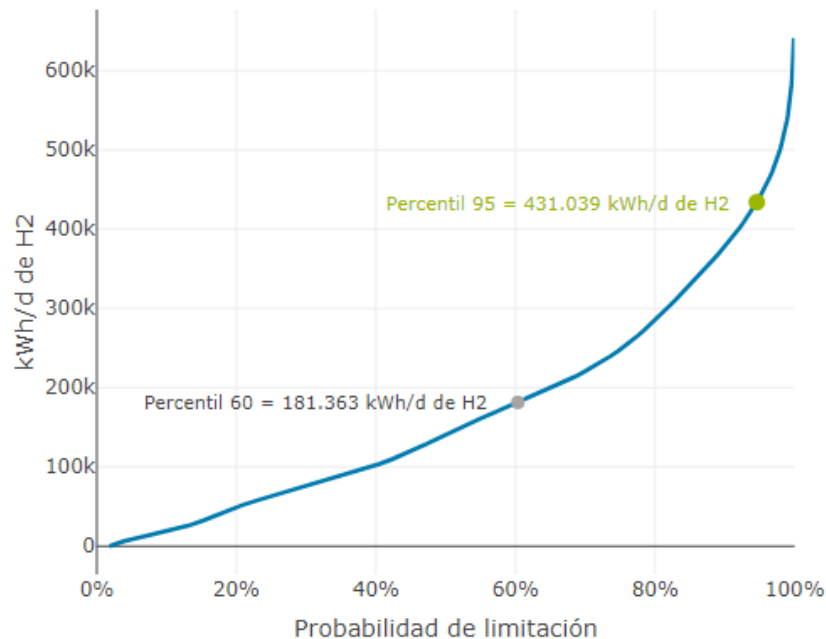
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

431.039

## 29\_1\_Fuencaliente



## Curva monótona de capacidad



# Área 30\_1\_CiudadReal

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

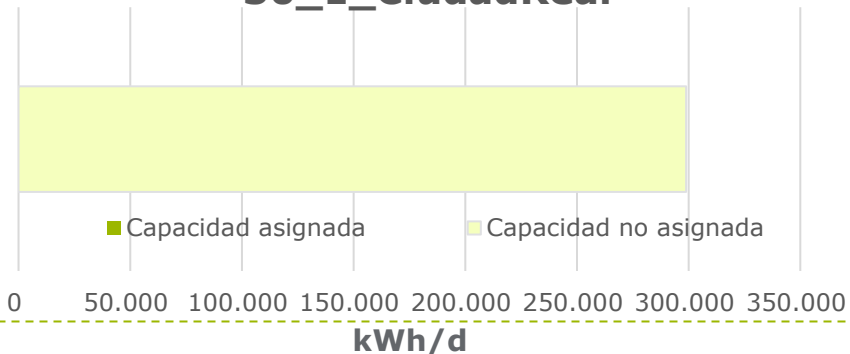
Capacidad condicional del área (kWh/d)

298.917

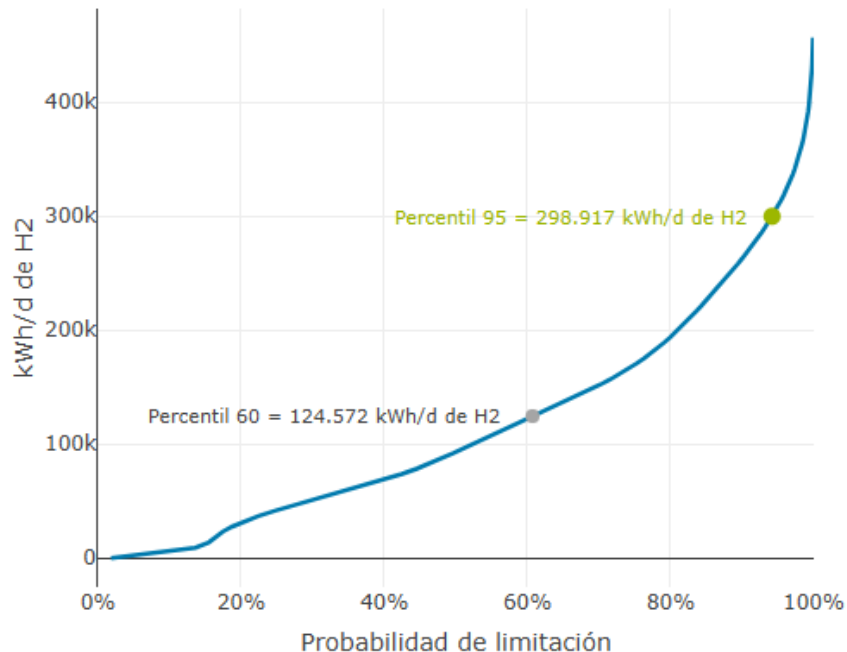
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 30\_1\_CiudadReal



## Curva monótona de capacidad



# Área 30\_2\_Villaseca

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

Capacidad condicional del área (kWh/d)

96.399

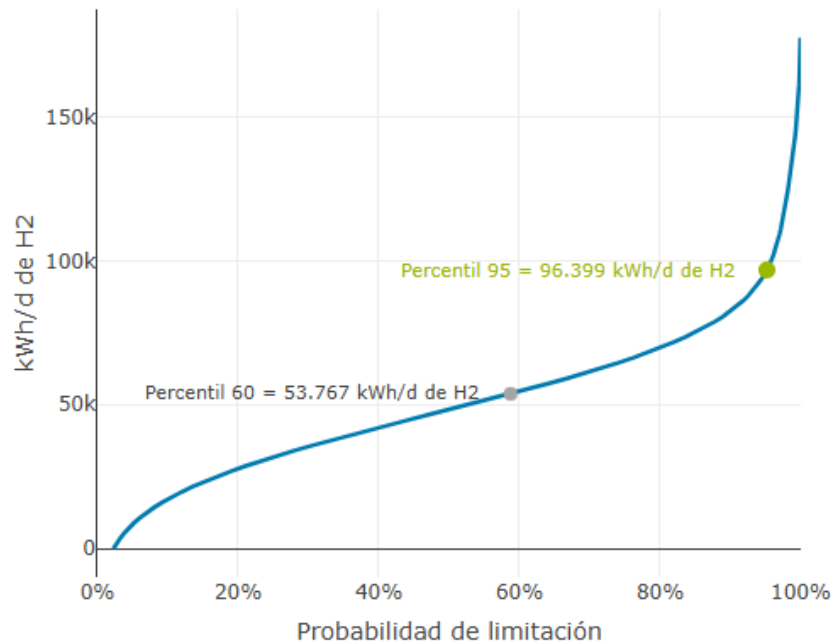
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 30\_2\_Villaseca



## Curva monótona de capacidad



# Área 30\_3\_Marchamalo

Capacidad condicional de inyección



Pulse aquí para volver al índice de áreas



## Capacidad

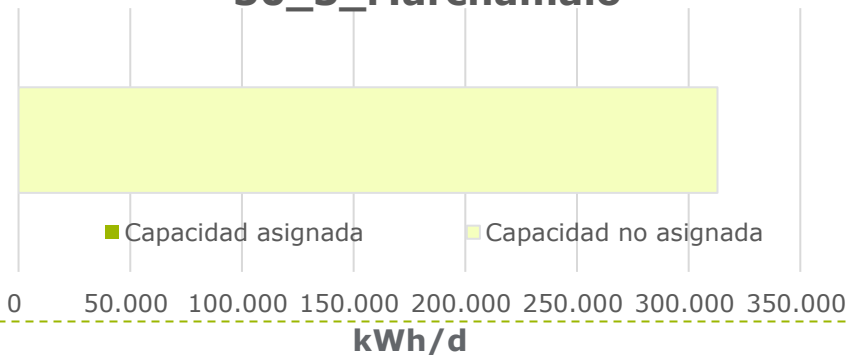
Capacidad condicional del área (kWh/d)

312.929

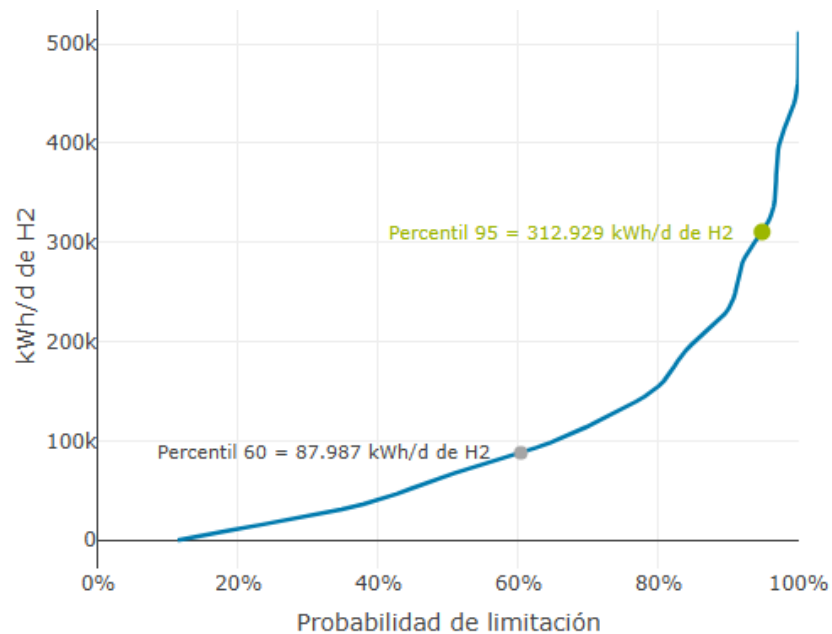
Capacidad condicional asignada (kWh/d)

0

## 30\_3\_Marchamalo



## Curva monótona de capacidad



Muchas  
gracias

