

# EVOLUÇÃO DO MERCADO de energia elétrica

dezembro

---

2018



# Relatório mensal dezembro de 2018 /Índice

---

## Resumo executivo

- 1. Mercado diário**
- 2. Mercado intrádiario leilões**
- 3. Mercado intrádiario contínuo**
- 4. Resultados económicos do mercado**
- 5. Evolução do mercado nos últimos 12 meses**
- 6. Trocas internacionais**
- 7. Mercados internacionais**

## Anexo



## Relatorio mensal dezembro de 2018

---

### Resumo executivo / Mercados

- ▶ A energia negociada no mercado diário foi de 20.553 GWh, 189 GWh superior do que no mês anterior e 1.807 GWh inferior do mesmo mês do ano anterior.
- ▶ O preço médio do mercado diário foi de 61,84 €/MWh, 0,15 €/MWh inferior ao mês anterior e 3,12 €/MWh superior ao mesmo mês do ano anterior.
- ▶ Em Espanha, a quota de mercado do carvão (13,0%), reduziu-se em 3,9 pontos percentuais relativamente ao mês anterior, ao passo que da energia nuclear (22,5%) aumentou em 3,2 pontos.
- ▶ Em Portugal, a quota de mercado da energia hidráulica (24,8%) aumentou em 10,9 pontos percentuais relativamente ao mês anterior, ao passo que a energia eólica (23,0%) diminuiu em 7,1 pontos e o ciclo combinado (11,3%) diminuiu em 6,9 pontos
- ▶ A negociação total do mercado intradiário de leilões foi de 3.261,8 GWh, o que equivaleu a 15,9% sobre o volume negociado no mercado diário a um preço médio aritmético de 62,67 €/MWh, 0,5% superior ao do mercado diário.
- ▶ A negociação total do mercado intradiário contínuo foi de 337,3 GWh, o que equivaleu a 1,6% sobre o volume negociado no mercado diário, a um preço médio ponderado de 61,73 €/MWh, 0,2% inferior ao do mercado diário.
- ▶ A energia negociada no mercado diário da MIBEL de janeiro a dezembro de 2018 foi de 276 TWh, a um preço médio de 57,37 €/MWh.

## Relatório mensal dezembro de 2018

---

### Resumo executivo / Resultados económicos

- ▶ O volume económico das compras negociadas nos mercados geridos pelo OMIE foi 1.483 milhões de €, 1,4% inferior à do mês anterior e 3,4% inferior ao mesmo mês do ano anterior.
- ▶ A renda de congestionamento da interligação Espanha – França foi 16 milhões de €, 37,2% superior à do mês anterior e 43,5% superior à do mesmo mês do ano anterior. Registaram-se diferenças de preços entre as duas zonas 76,2% das horas.
- ▶ A renda de congestionamento da interligação Espanha – Portugal foi 150.142€, 143,9% superior à do mês anterior e 90,5% inferior à do mesmo mês do ano anterior. Registaram- se diferenças de preços entre as duas zonas 3,9% das horas.
- ▶ O preço final médio da procura nacional do sistema elétrico espanhol foi de 68,09 €/MWh, 0,5% superior ao mês anterior e 1,1% superior ao mesmo mês do ano anterior.
- ▶ O volume económico das compras negociadas nos mercados geridos pelo OMIE de janeiro a dezembro de 2018 foi 16.150 milhões de €.

## Mercado diário

### Espanha

**15.622** GWh

novembro de 2018

▲ 15.587

dezembro de 2017

▼ 17.631

**61,81** €/MWh

61,97

▲ 57,94

### Portugal

**4.931** GWh

novembro de 2018

▲ 4.777

dezembro de 2017

▲ 4.729

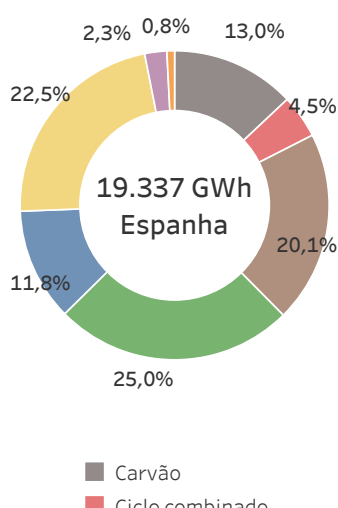
**61,87** €/MWh

62,01

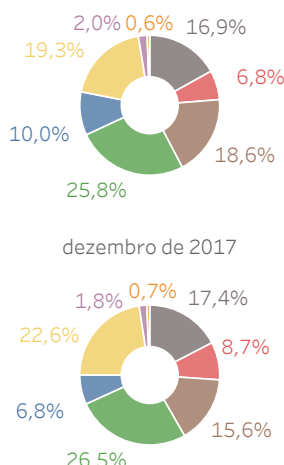
▲ 59,49

### Tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

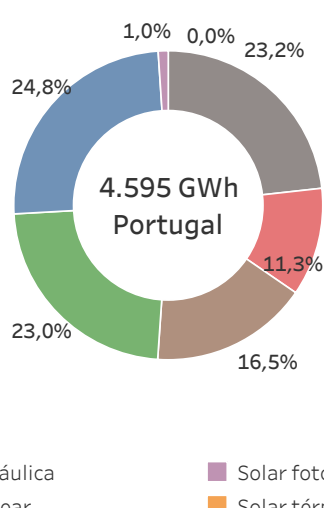
dezembro de 2018



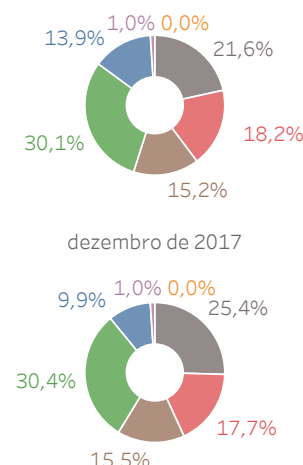
novembro de 2018



dezembro de 2018



novembro de 2018



## Mercado intradiário de leilões

### Espanha

**2.881,3** GWh

**18,4%**

(sobre o MD)

**62,13** €/MWh

**+ 0,5%**

(sobre o MD)

### Portugal

**380,5** GWh

**+ 0,6%**

(sobre o MD)

## Mercado intrádiário contínuo

### Espanha

**246,0** GWh

**1,6%**

(sobre o MD)

**61,70** €/MWh

**- 0,2%**

(sobre o MD)

### Portugal

**91,3** GWh

**1,9%**

(sobre o MD)

**61,30** €/MWh

**- 0,9%**

(sobre o MD)

No mercado intradiário contínuo, a energia e as transações referidas a cada país incluem todas as transações nas quais pelo menos um agente do país correspondente participa na transação.

Os preços do mercado diário e das sessões de leilão do mercado intradiário são preços médios aritméticos.

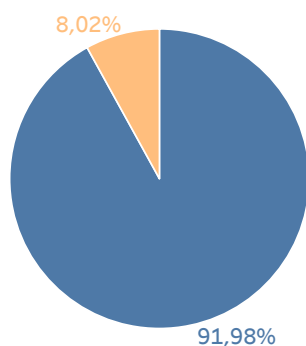
Os preços do mercado intradiário contínuo são preços médios ponderados.

## Volume económico

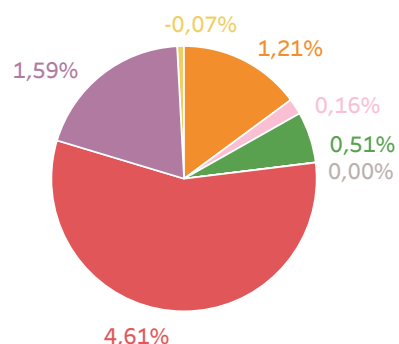
	Espanha	Portugal
<b>Mercado diário</b>	<b>997</b> Milhões de € ▼ 1,03% novembro de 2018	<b>278</b> Milhões de € ▲ 3,88% novembro de 2018
<b>Mercado intradiário leilões</b>	<b>168</b> Milhões de € ▼ 9,10% novembro de 2018	<b>22</b> Milhões de € ▼ 2,60% novembro de 2018
<b>Mercado intradiário contínuo</b>	<b>16</b> Milhões de € ▼ 20,02% novembro de 2018	<b>3</b> Milhões de € ▲ 34,65% novembro de 2018
<b>Espanha-Portugal</b>		<b>Espanha-França</b>
<b>Renda de congestionamento</b>	<b>150</b> Milhares de € ▲ 143,91% novembro de 2018	<b>16.434</b> Milhares de € ▲ 37,25% novembro de 2018
<b>% Horas com diferença de preços</b>	<b>3,90</b> %	<b>76,21</b> %

## Preço final médio do sistema eléctrico espanhol

### Componentes - Procura nacional



- Mercado diário
- Outros:
- Mercado intradiário
- Restrições
- Reserva potência subir
- Aloc. Secundária
- Outros processos
- Pagamento por capacidade
- Serviço de interruptibilidade



### Procura nacional

**68,09** €/MWh

▲ 0,54%

▲ 1,13%

novembro de 2018

dezembro de 2017

### Mercado livre

**67,87** €/MWh

▲ 0,61%

▲ 1,06%

novembro de 2018

dezembro de 2017

### Comercializadores de referência

**69,60** €/MWh

▼ 0,35%

▲ 1,75%

novembro de 2018

dezembro de 2017

O valor do volume económico engloba as compras de cada país, incluindo no caso de Espanha as exportações pelas interligações com a França e Marrocos.

## Relatório mensal dezembro de 2018

1.

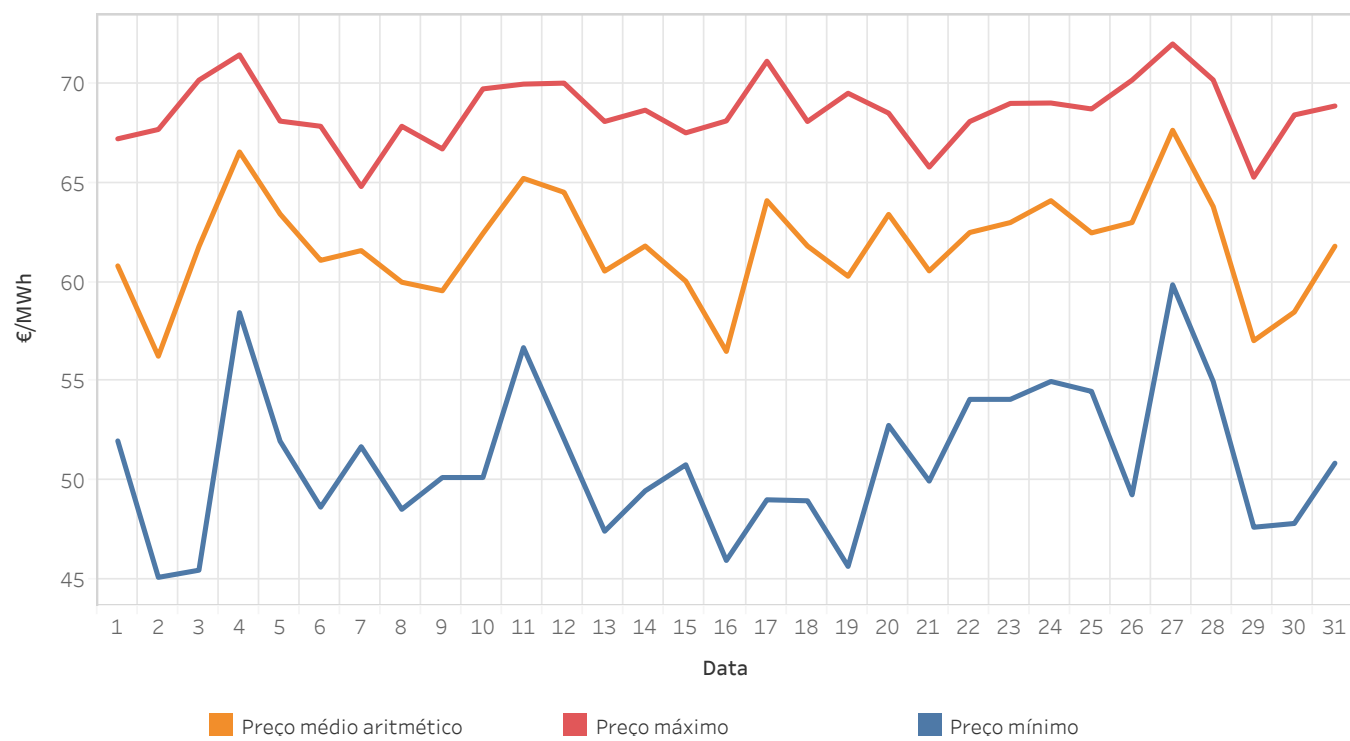
### Mercado diário

- Preços e energias no mercado diário
- Tecnologías no mercado diário
- Energía por tipo de unidade de adquisição
- Energía em contratos bilaterais



## 1.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário

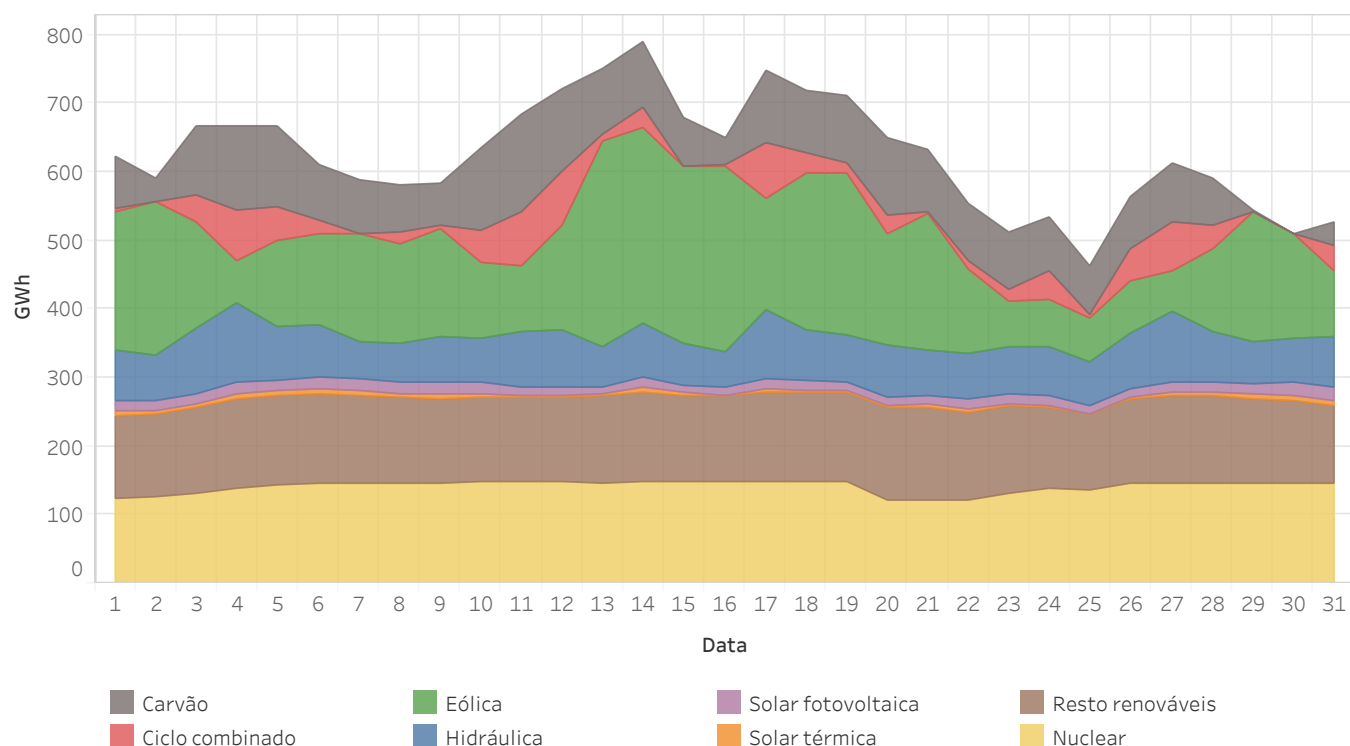
Em Espanha



## 1.2 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

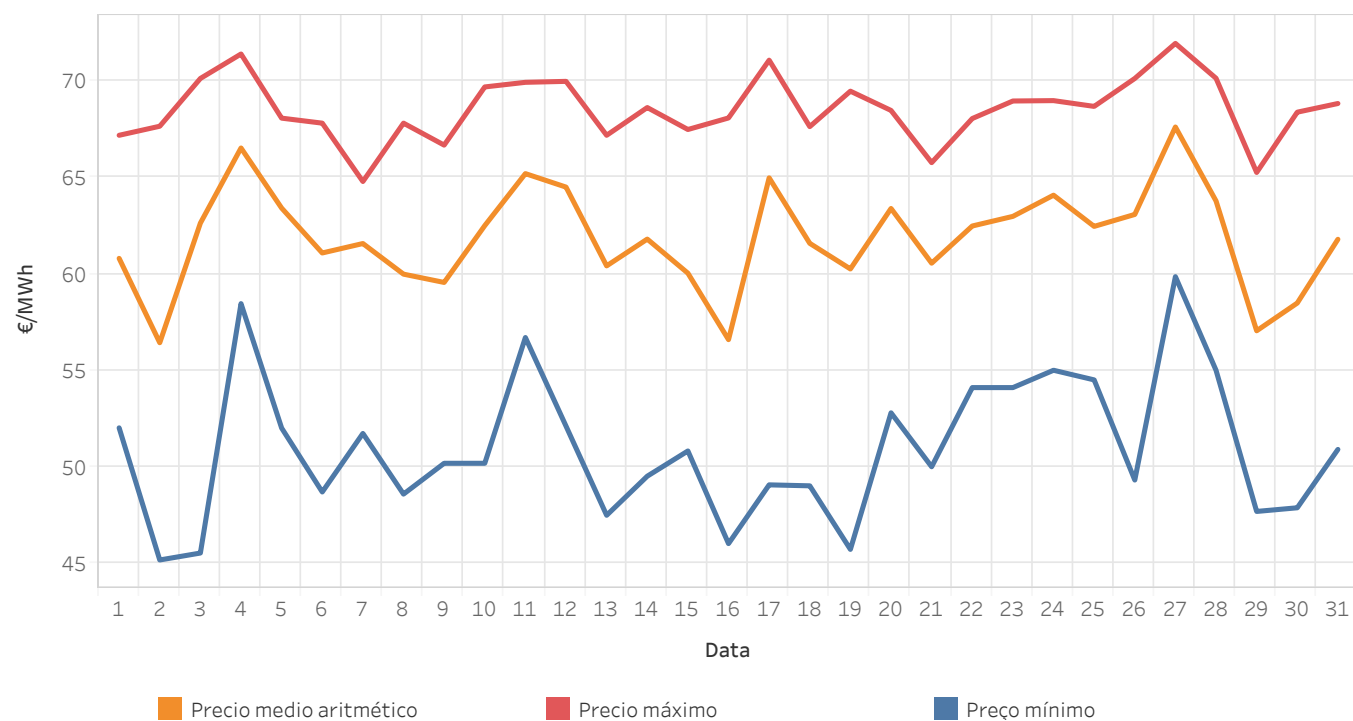
Em Espanha

A categoria “Resto renováveis” inclui a energia negociada pelas tecnologias renováveis de cogeração, resíduos, biomassa, geotérmica e mini hidráulica.



### 1.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário

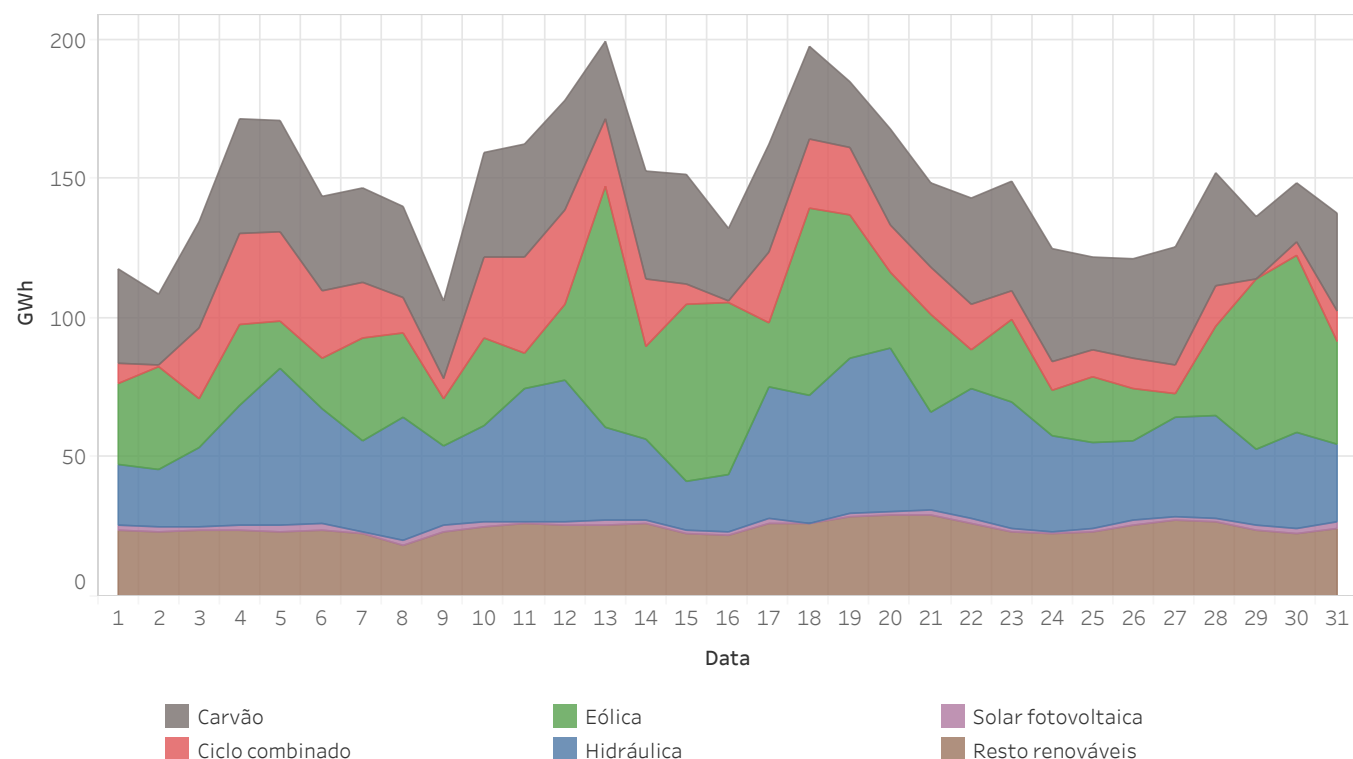
Em Portugal



### 1.4 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal

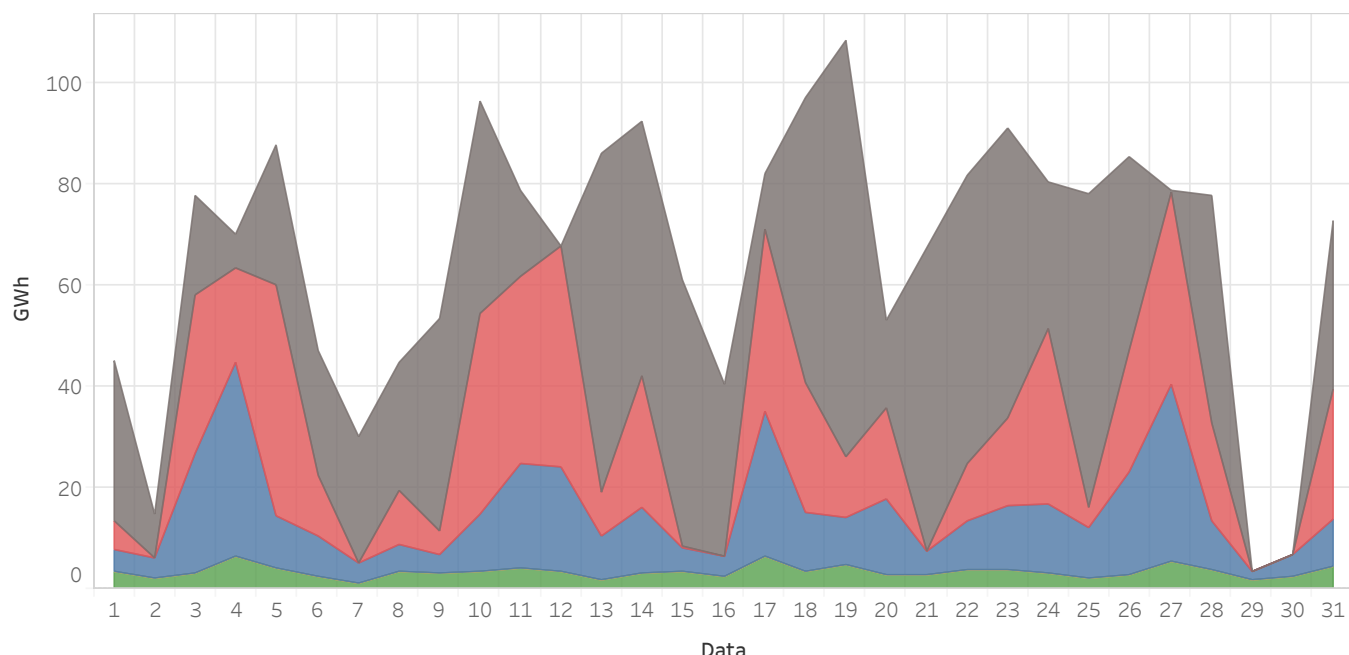
A categoria “Resto renováveis” inclui a energia negociada pelas tecnologias renováveis de cogeração, resíduos, biomassa, geotérmica e mini hidráulica.



## 1.5 Energia por tecnologia a 95% do preço marginal no mercado diário

Em Espanha

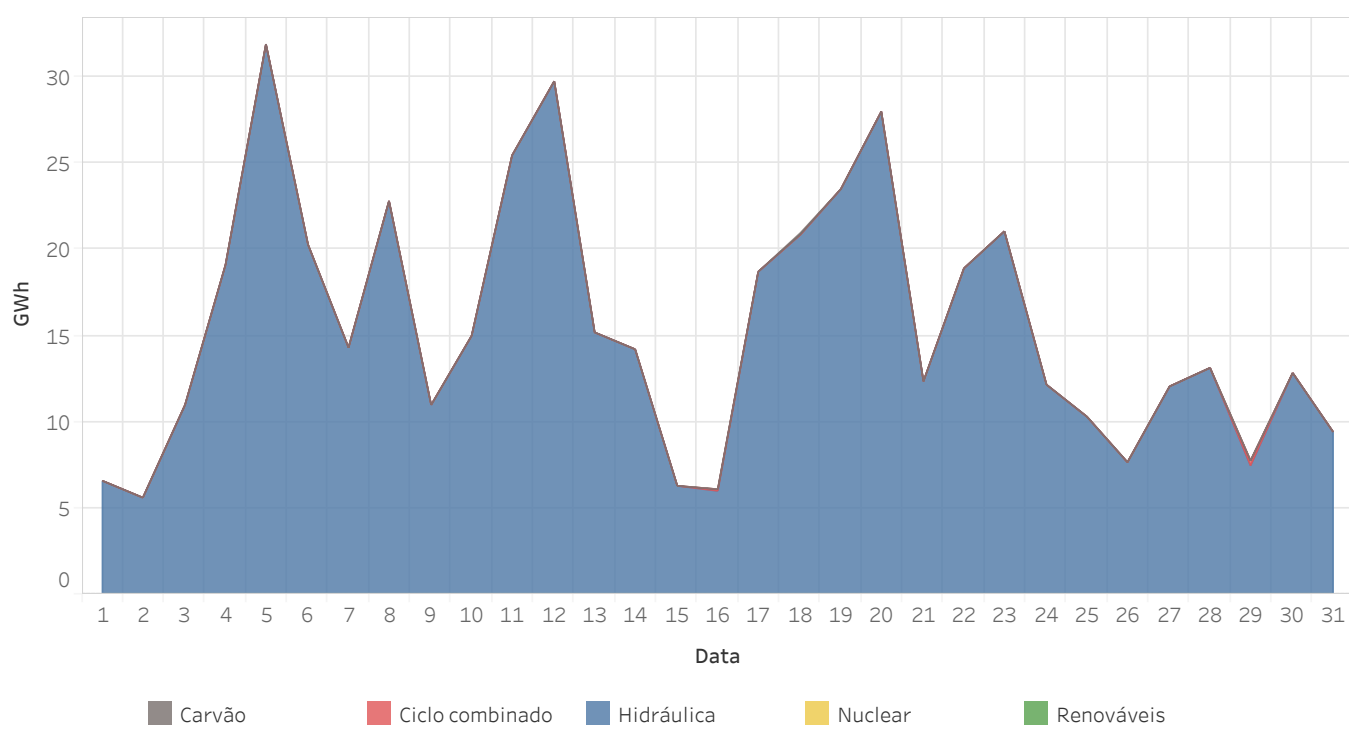
Energia por tecnologia cassada no mercado diário oferecida a um preço superior ou igual a 95% do preço marginal incluindo ofertas complexas. O gráfico não indica a tecnologia que marcou o preço. Esta informação mostra-se no gráfico 1.8.



## 1.6 Energia por tecnologia a 95% do preço marginal no mercado diário

Em Portugal

Energia por tecnologia cassada no mercado diário oferecida a um preço superior ou igual a 95% do preço marginal incluindo ofertas complexas. O gráfico não indica a tecnologia que marcou o preço. Esta informação mostra-se no gráfico 1.10.

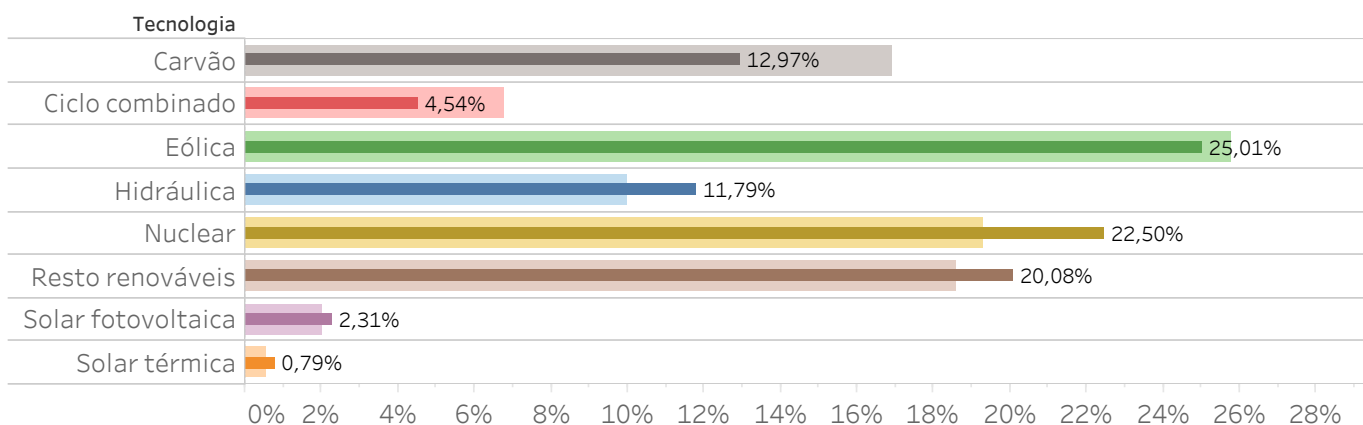


## 1.7 Quota por tecnologia no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha

O mês anterior aparece mais grosso e de cor mais clara no fundo do gráfico.

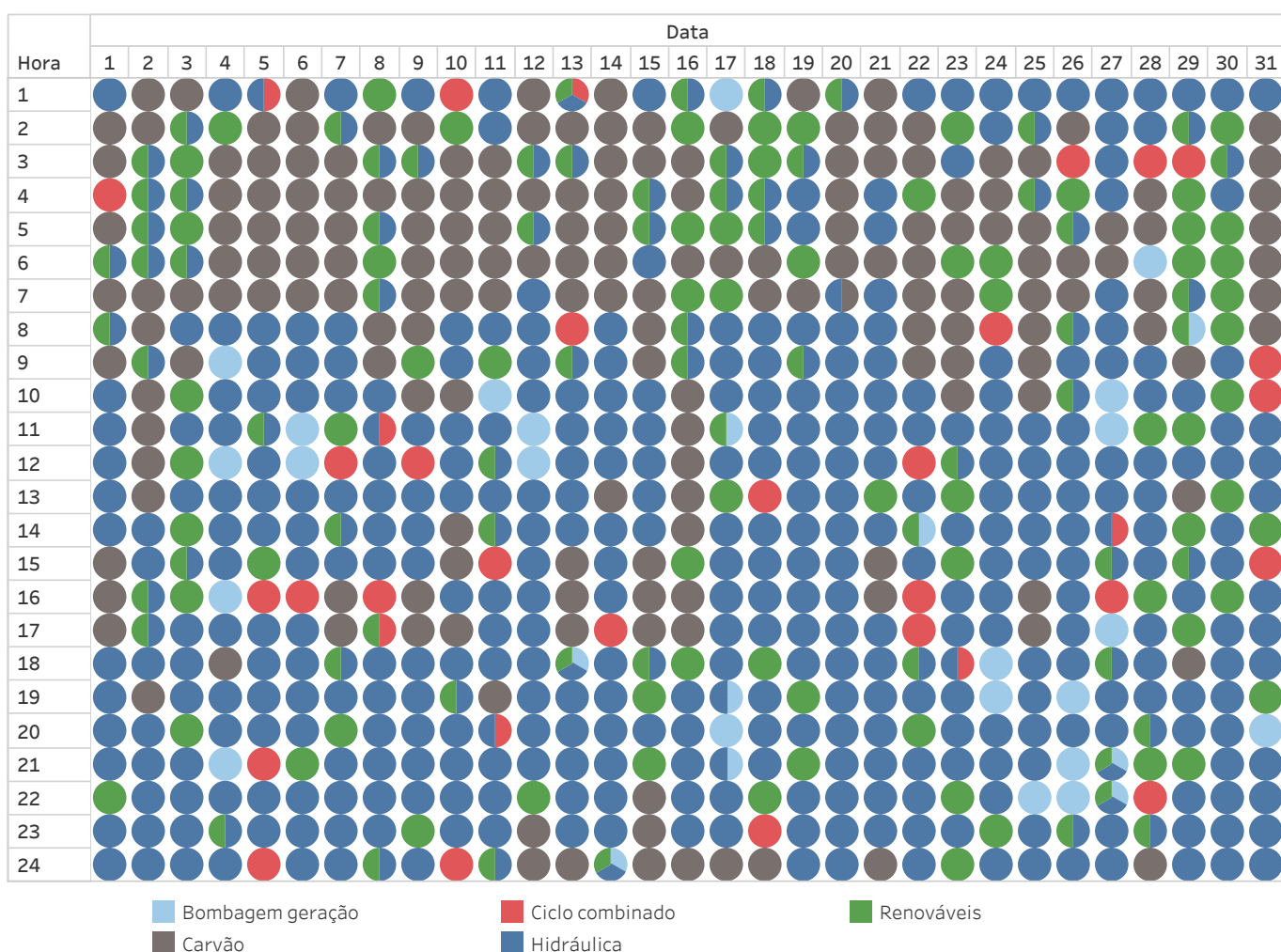
“Resto renováveis” inclui cogeração, resíduos, geotérmica, biomassa e mini hidráulica.



## 1.8 Tecnologias que marcam o preço no mercado diário

Em Espanha

Tecnologias que marcam o preço marginal no mercado diário incluindo ofertas complexas.

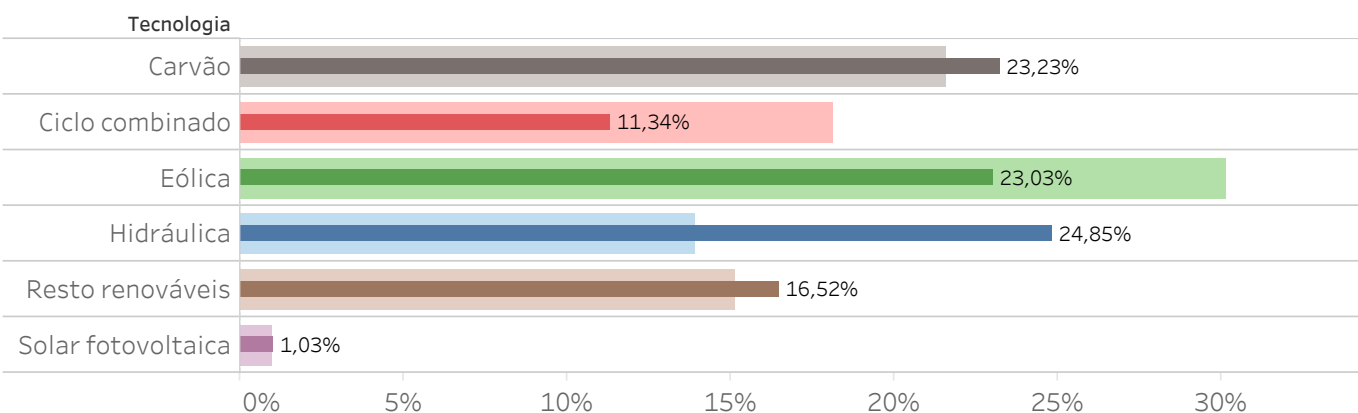


## 1.9 Quota por tecnologia no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal

O mês anterior aparece mais grosso e de cor mais clara no fundo do gráfico.

“Resto renováveis” inclui cogeração, resíduos, geotérmica, biomassa e mini hidráulica.



## 1.10 Tecnologias que marcam o preço no mercado diário

Em Portugal

Tecnologias que marcam o preço marginal no mercado diário incluindo ofertas complexas.



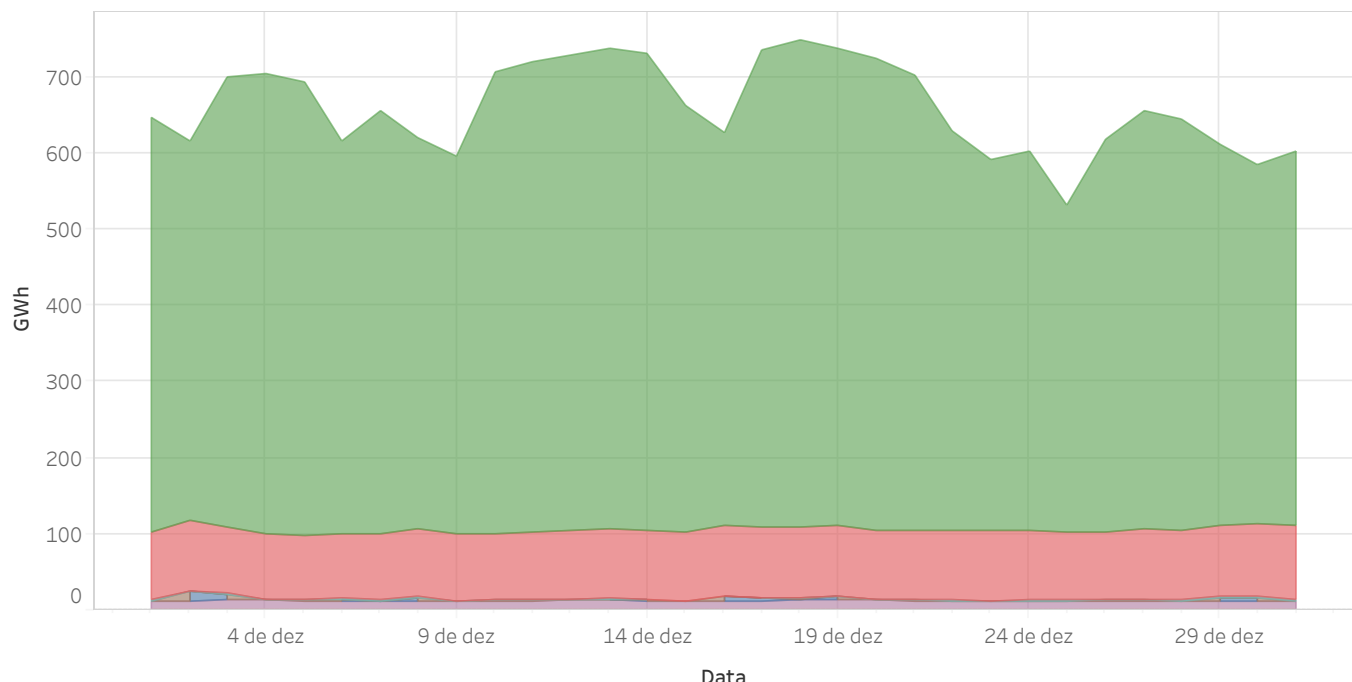
Bombagem geração  
Carvão

Ciclo combinado  
Hidráulica

Importación España  
Renováveis

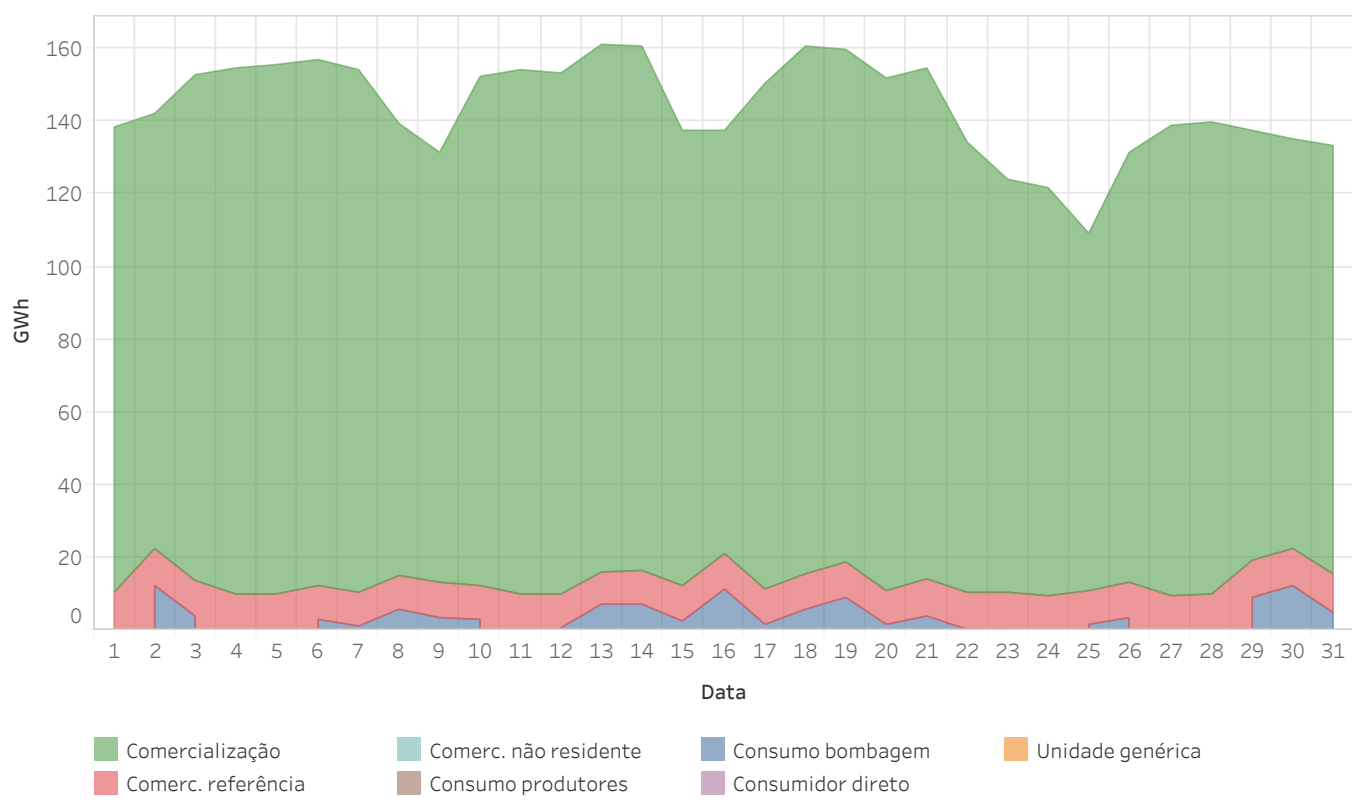
## 1.14 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha



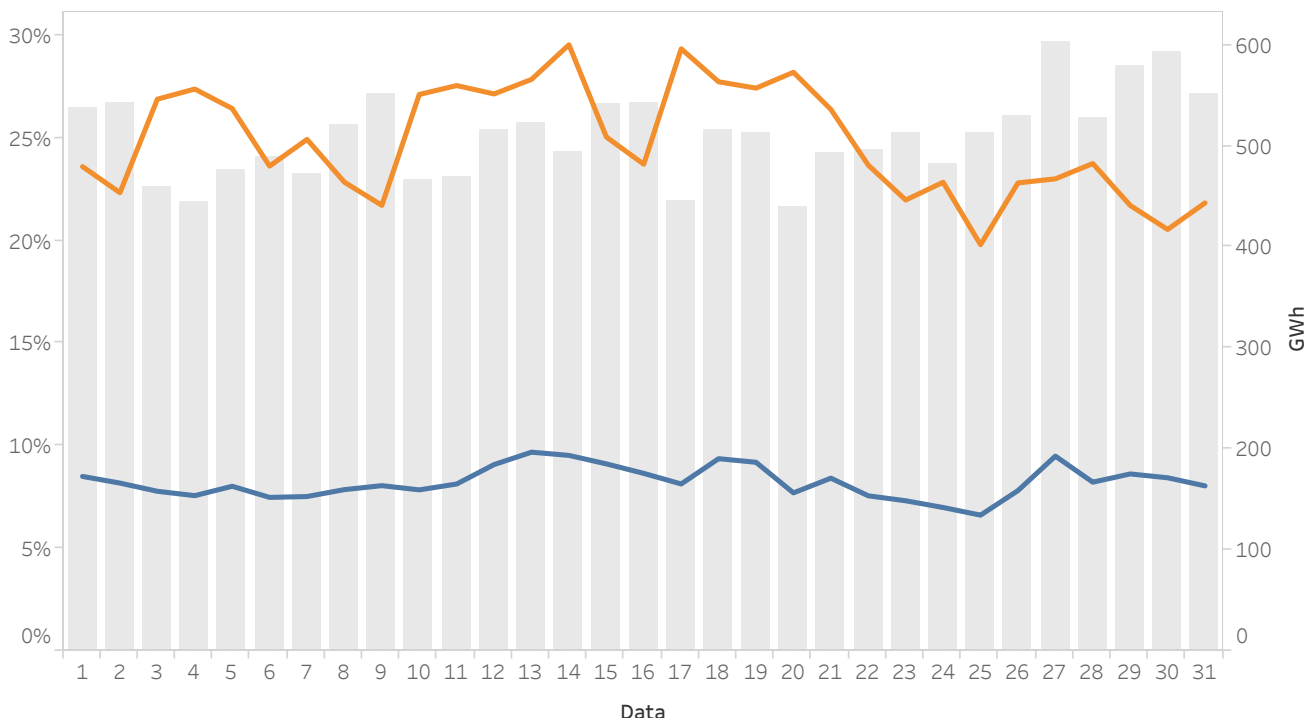
## 1.15 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal



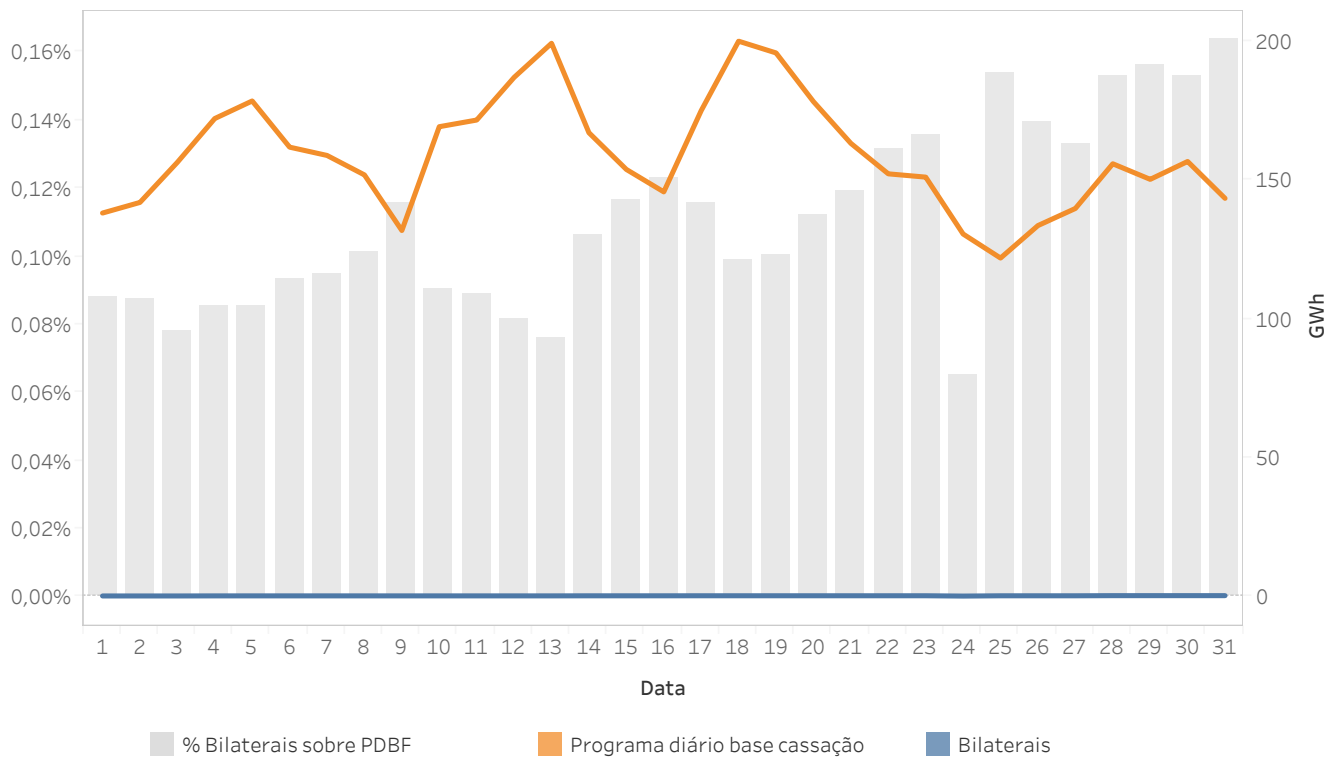
## 1.16 Energia proveniente de contratos bilaterais no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha



## 1.17 Energia proveniente de contratos bilaterais no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal



% Bilaterais sobre PDBF

Programa diário base cassação

Bilaterais

## Relatório mensal dezembro de 2018

2.

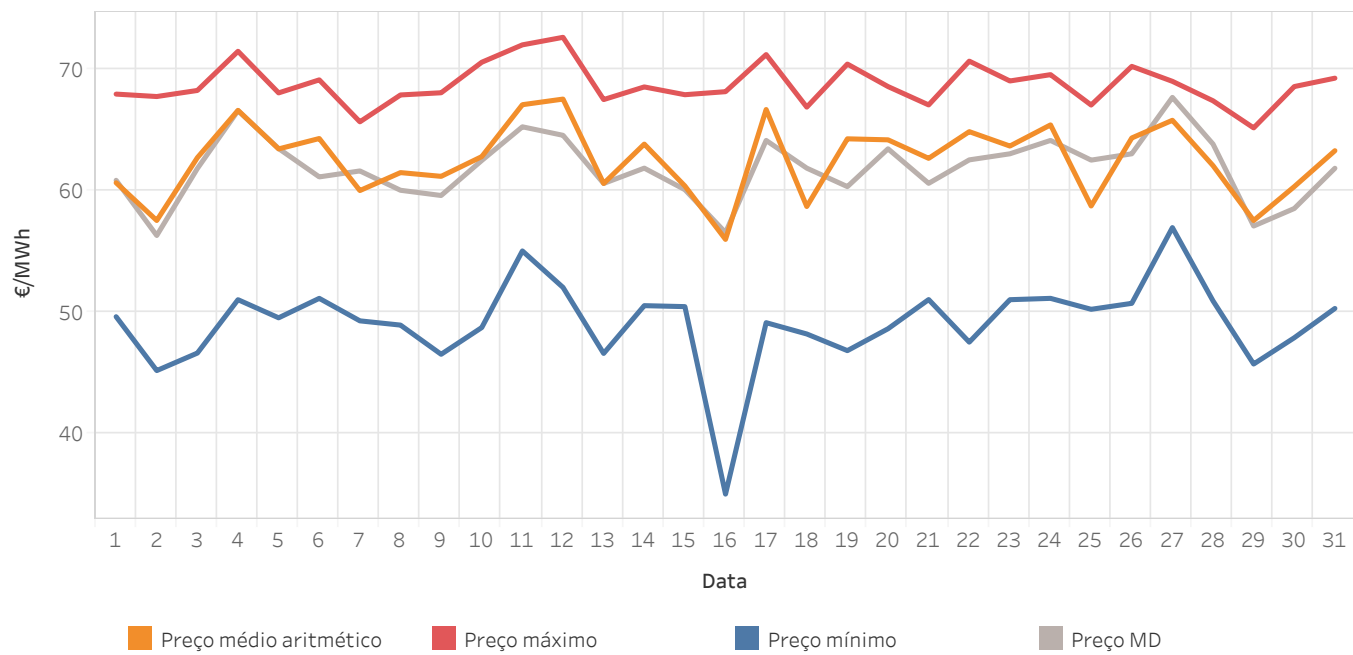
### Mercado intradiário leilões

- Preços e energias no mercado intradiário leilões
- Tecnologias no mercado intradiário leilões



## 2.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário de leilões

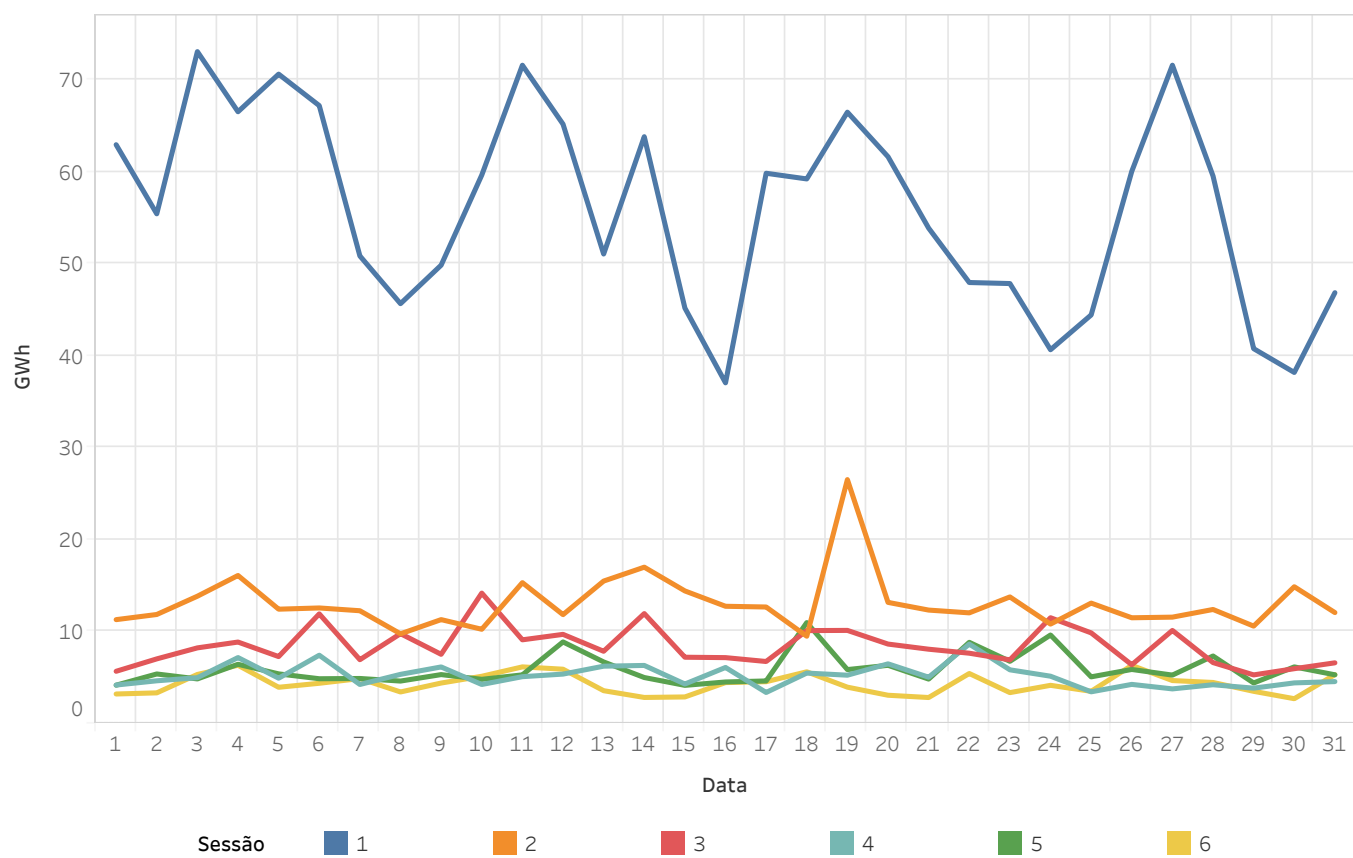
Em Espanha



## 2.2 Energia por sessão de leilões

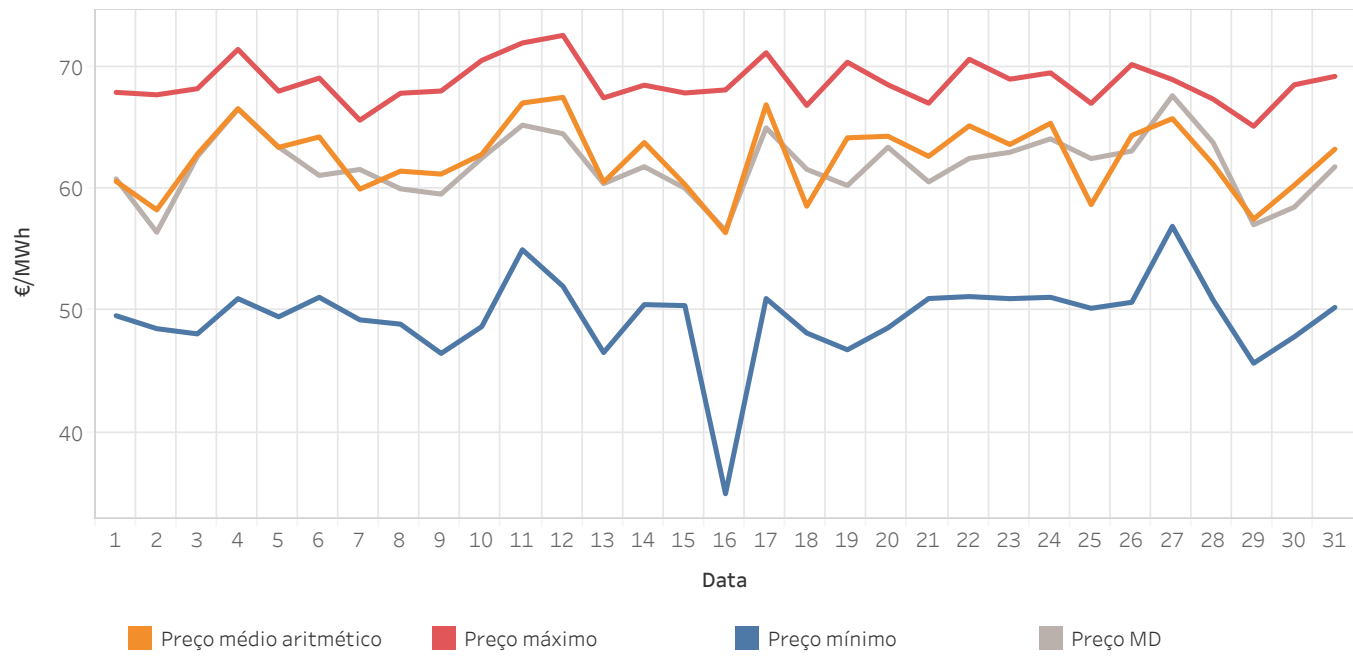
Em Espanha

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação por data de sessão.



## 2.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário de leilões

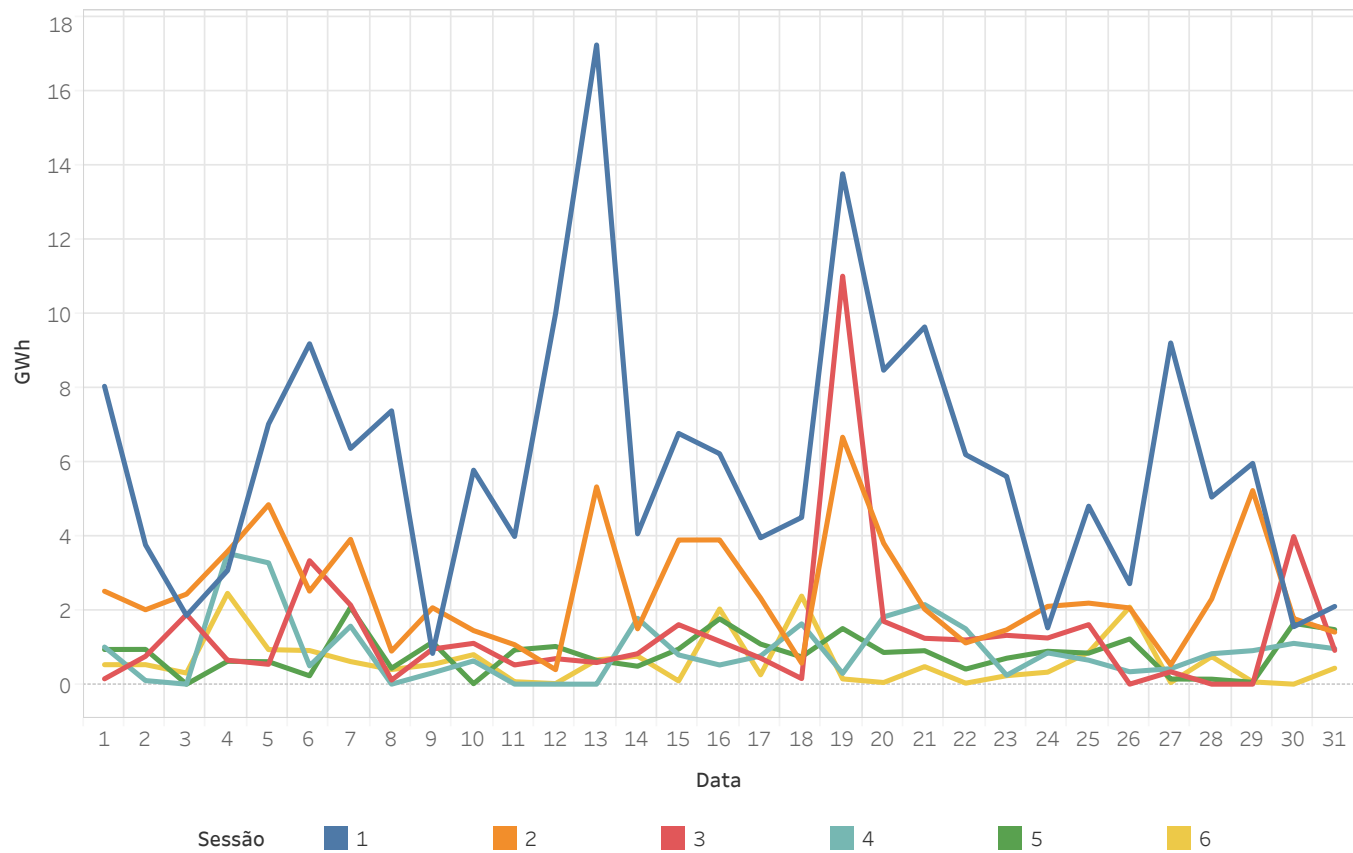
Em Portugal



## 2.4 Energia por sessão de leilões

Em Portugal

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação por data de sessão.



## 2.5 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] dos leilões intradiários

Em Espanha

**Os valores referidos a M-1 correspondem novembro de 2018 e os valores Y-1 correspondem a dezembro de 2017**

Sessão	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Preço médio M-1	Preço médio Y-1	Energia M	Energia M-1	Energia Y-1
1	61,36	71,10	41,24	61,47	57,83	1.735,5	1.897,8	1.491,9
2	60,70	71,10	41,24	60,93	57,88	406,0	456,7	457,5
3	61,95	71,94	35,00	62,66	60,31	261,6	247,1	277,4
4	63,52	72,19	46,50	64,46	62,99	161,0	164,3	168,4
5	63,72	71,94	49,96	64,54	63,43	183,1	195,7	220,0
6	63,70	72,57	50,15	65,56	64,11	134,2	163,3	188,9
Todas	62,13	72,57	35,00	62,73	60,27	2.881,3	3.124,8	2.804,1

## 2.6 Preços [€/MWh] e Energias [GWh] dos leilões intradiários

Em Portugal

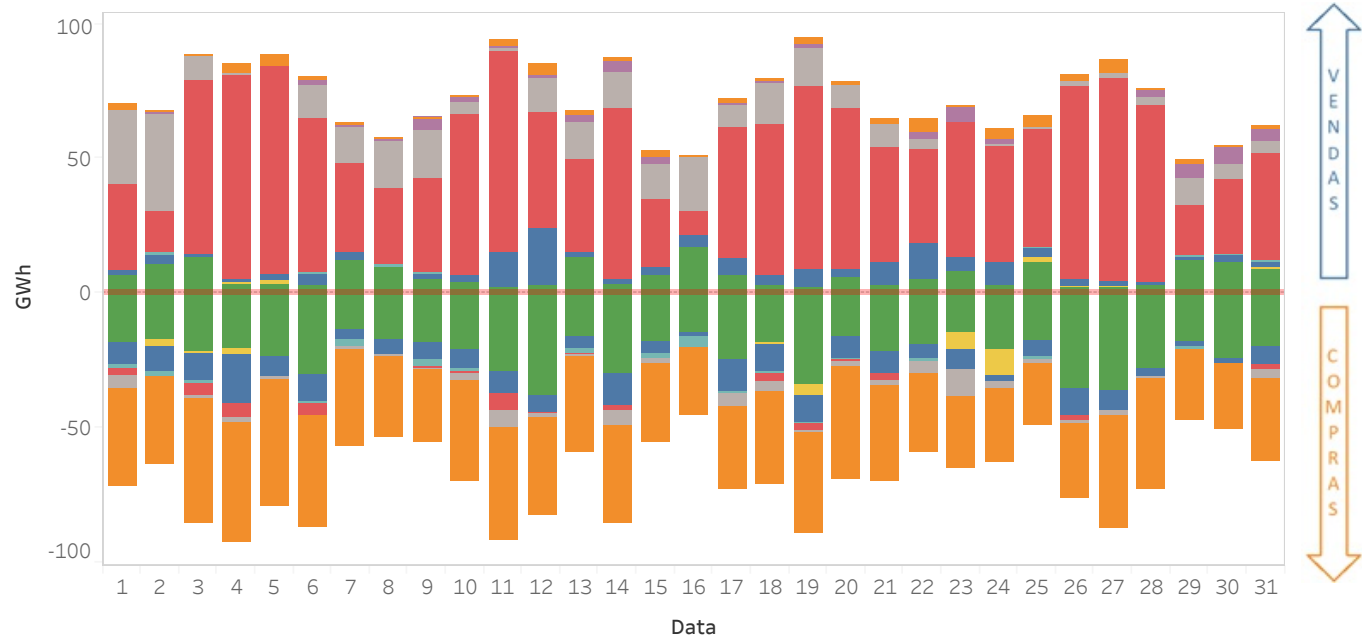
**Os valores referidos a M-1 correspondem novembro de 2018 e os valores Y-1 correspondem a dezembro de 2017**

Sessão	Preço médio aritmético	Preço máximo	Preço mínimo	Preço médio M-1	Preço médio Y-1	Energia M	Energia M-1	Energia Y-1
1	61,46	71,10	41,24	61,57	59,29	186,8	201,0	229,9
2	60,85	71,10	44,07	61,06	59,21	77,9	100,6	112,1
3	62,08	71,94	35,00	62,75	61,41	42,4	47,2	48,5
4	63,53	72,19	46,50	64,50	63,22	28,4	26,8	35,0
5	63,74	71,94	49,96	64,57	63,72	25,3	33,3	32,8
6	63,72	72,57	50,15	65,61	64,37	19,7	39,6	51,6
Todas	62,21	72,57	35,00	62,81	61,20	380,5	448,4	509,9

## 2.7 Energia incremental negociada no mercado intradiário de leilões por tecnologia

Em Espanha

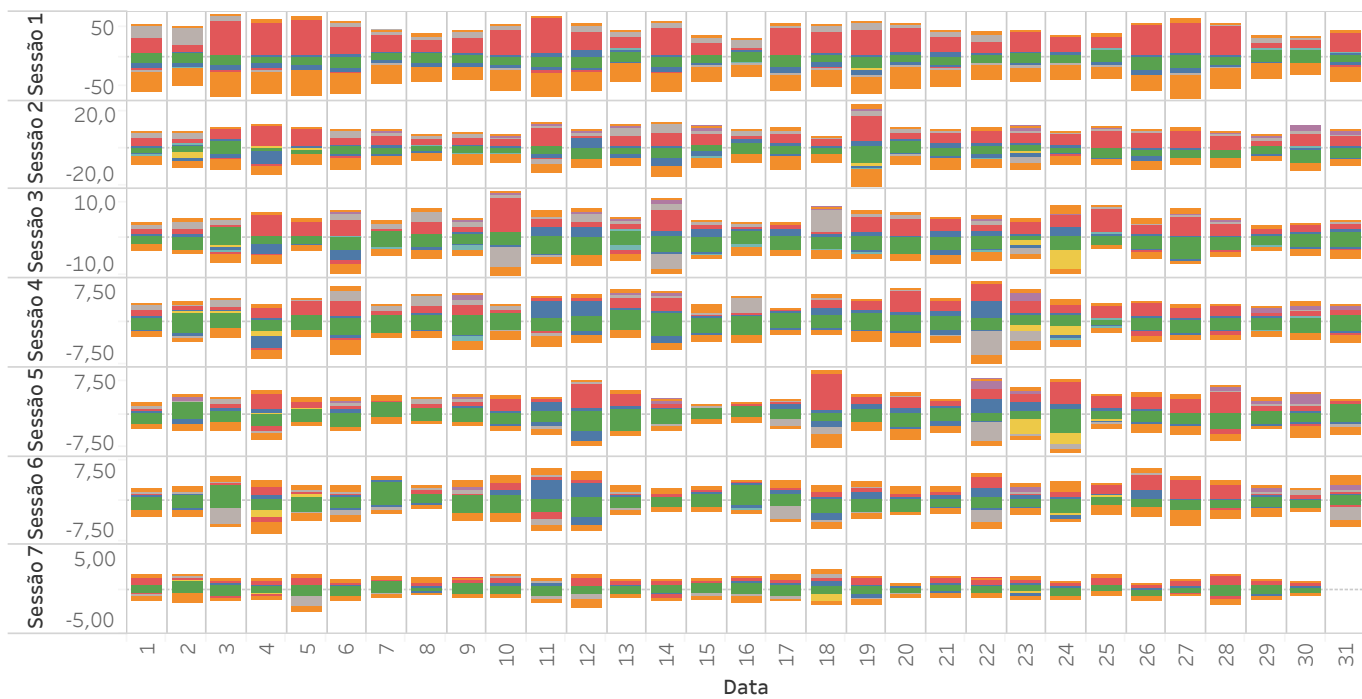
Os valores positivos representam vendas de energia e os valores negativos compras de energia.



## 2.8 Energia incremental negociada no mercado intradiário de leilões por tecnologia por sessão

Em Espanha

Os valores positivos representam vendas de energia e os valores negativos compras de energia.



Comercializador / Cons. direto

Andorra / Marrocos

Carvão

Ciclo combinado

Consumo bombagem

Hidráulica

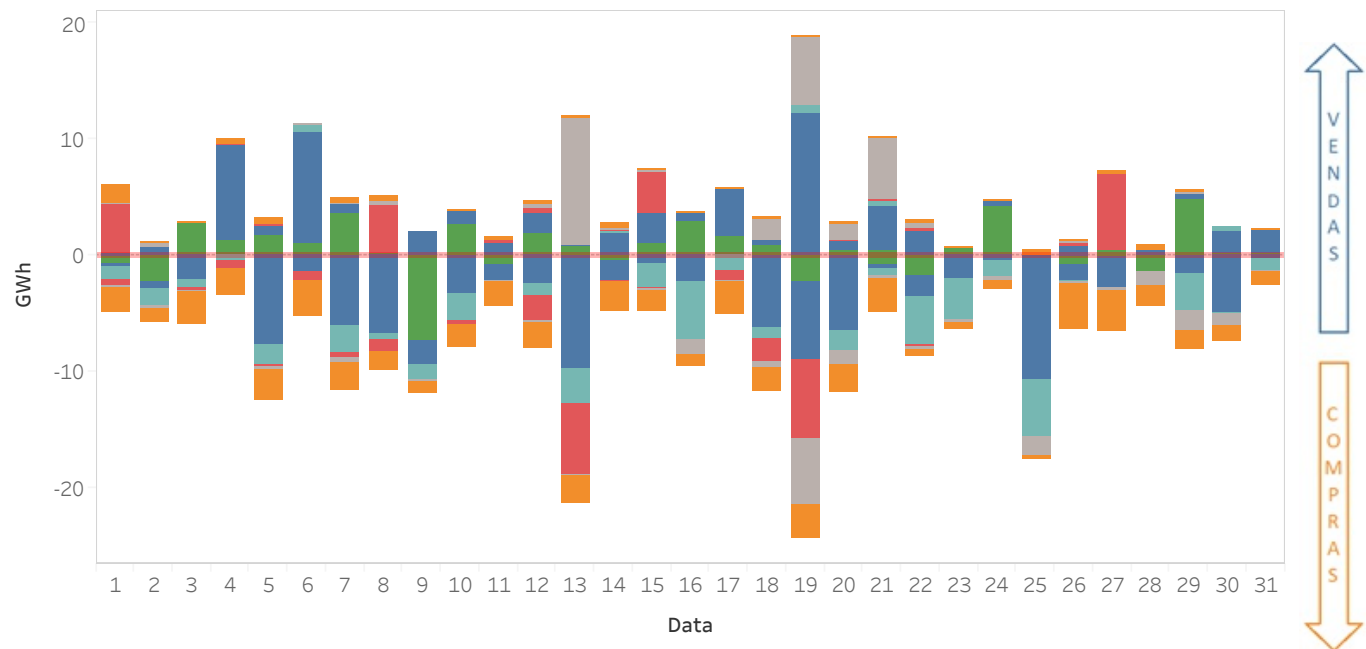
Nuclear

Renováveis

## 2.9 Energia incremental negociada no mercado intradiário de leilões por tecnologia

Em Portugal

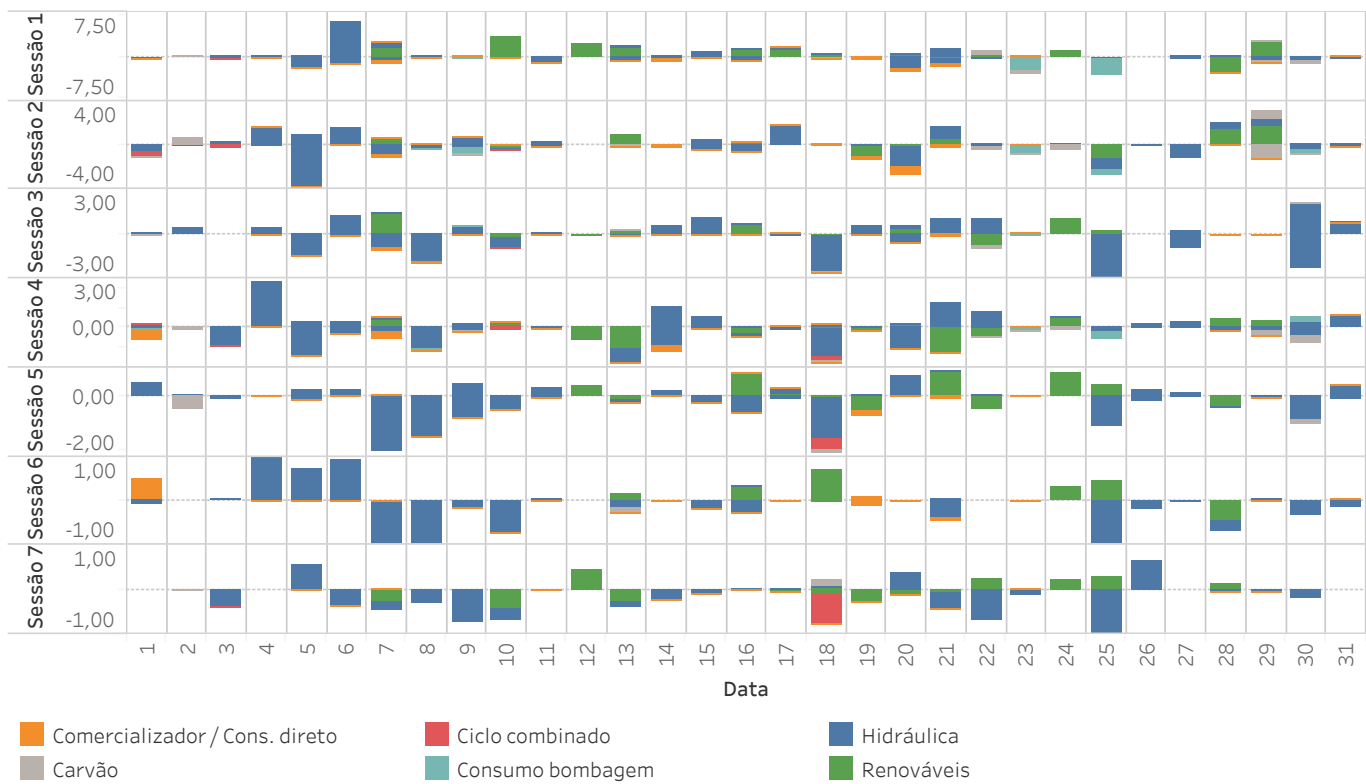
Os valores positivos representam vendas de energia e os valores negativos compras de energia.



## 2.10 Energia incremental negociada no mercado intradiário de leilões por tecnologia por sessão

Em Portugal

Os valores positivos representam vendas de energia e os valores negativos compras de energia.



Comercializador / Cons. direto  
Carvão

Ciclo combinado  
Consumo bombagem

Hidráulica  
Renováveis

## Relatório mensal dezembro de 2018

3.

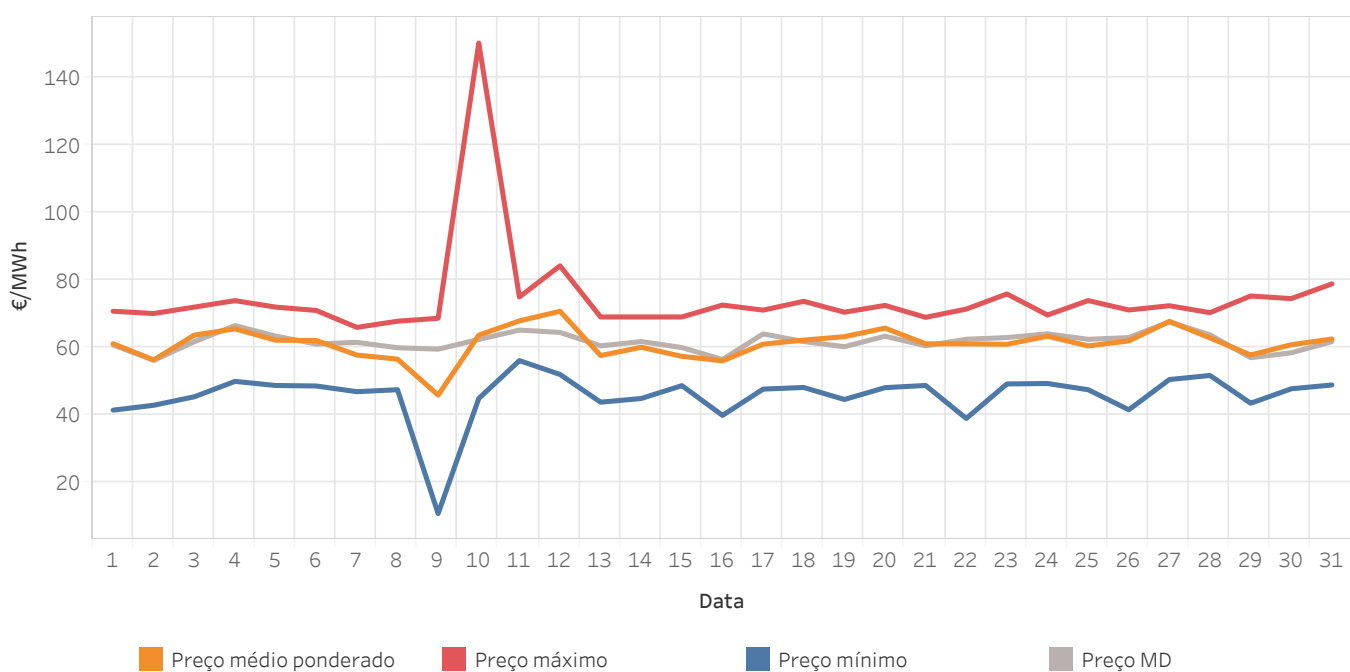
### Mercado intradiário contínuo

- Preços e energias no mercado intradiário contínuo
- Tecnologias no mercado intradiário contínuo
- Quotas por tecnologia após o mercado intradiário contínuo



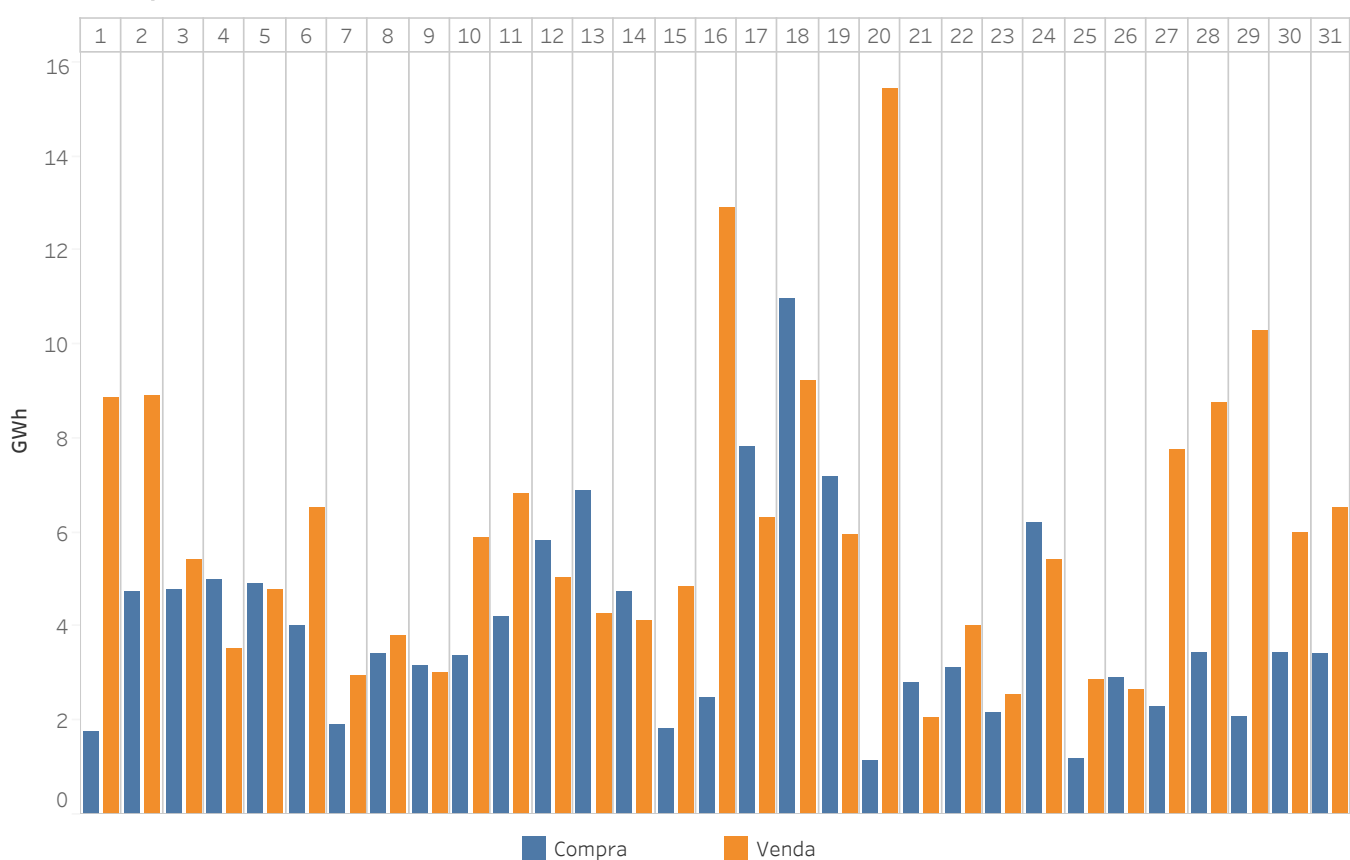
### 3.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário contínuo

Em Espanha

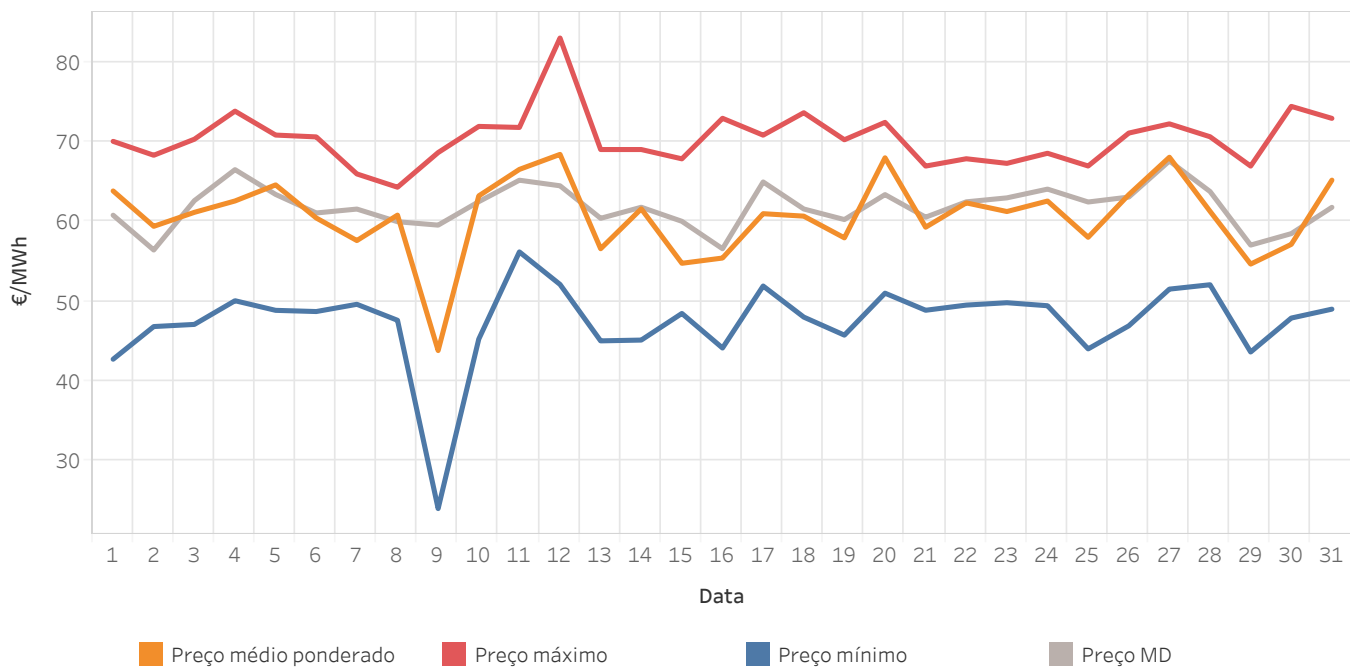


### 3.2 Energia negociada no mercado intradiário contínuo por dia

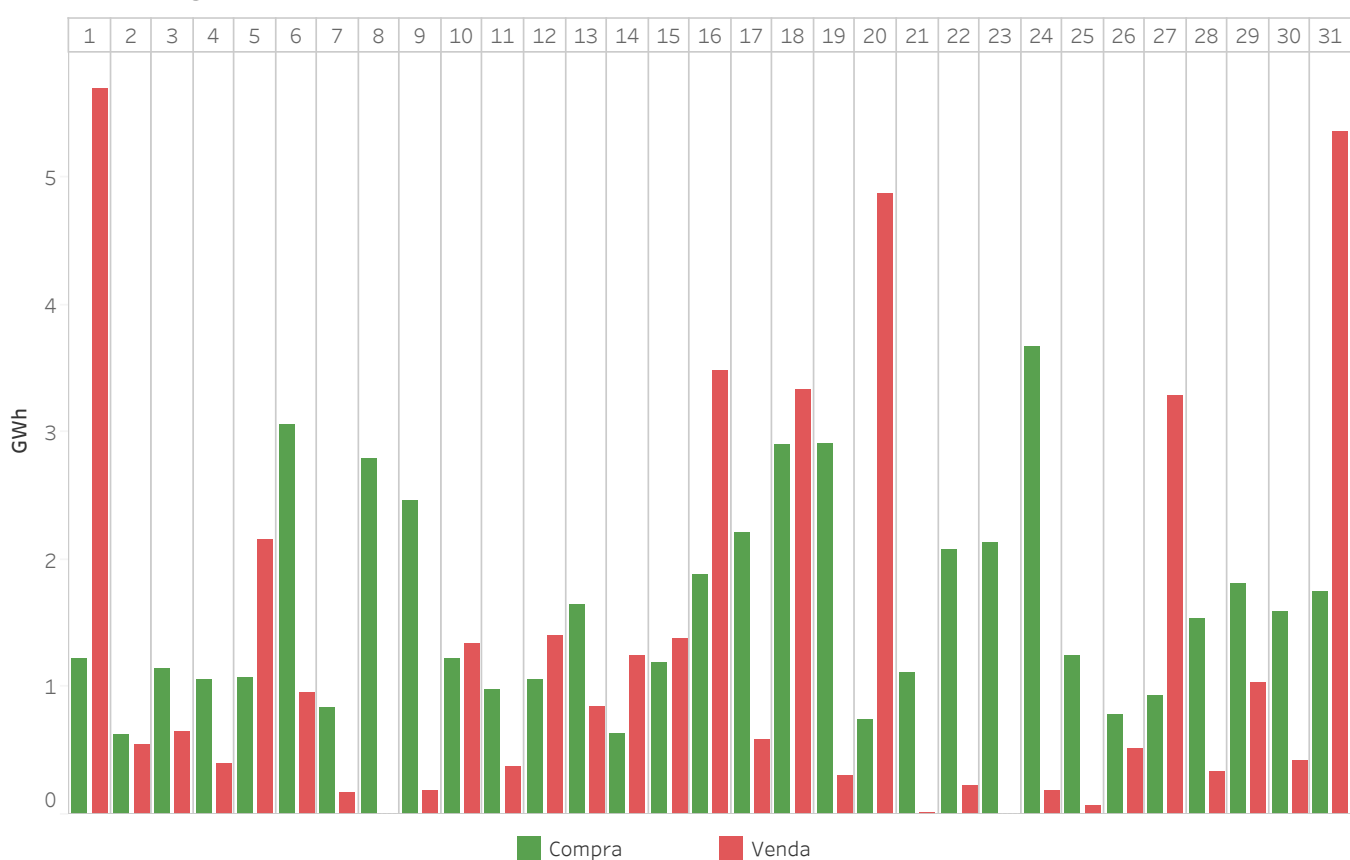
Em Espanha



### 3.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário contínuo Em Portugal



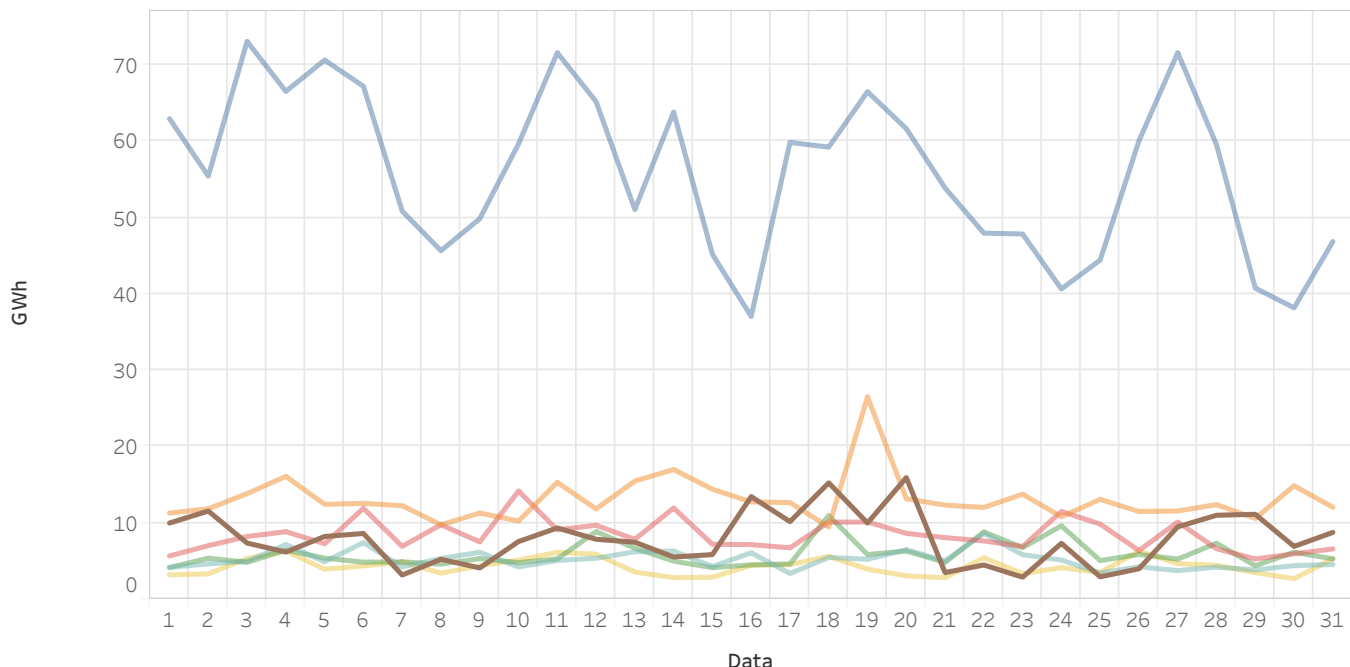
### 3.4 Energia negociada no mercado intradiário contínuo por dia Em Portugal



### 3.5 Energia mercado intradiário contínuo comparado com as sessões de leilões

Em Espanha

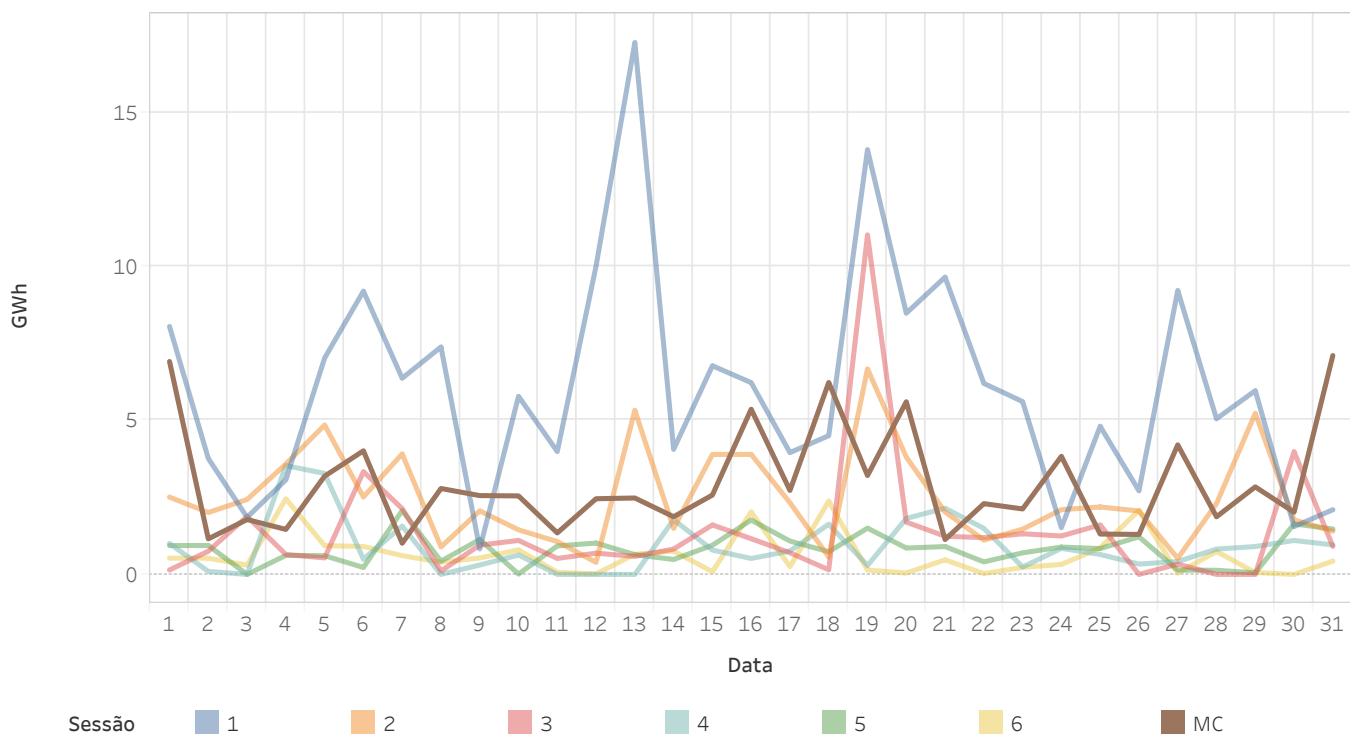
A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação.



### 3.6 Energia mercado intradiário contínuo comparado com as sessões de leilões

Em Portugal

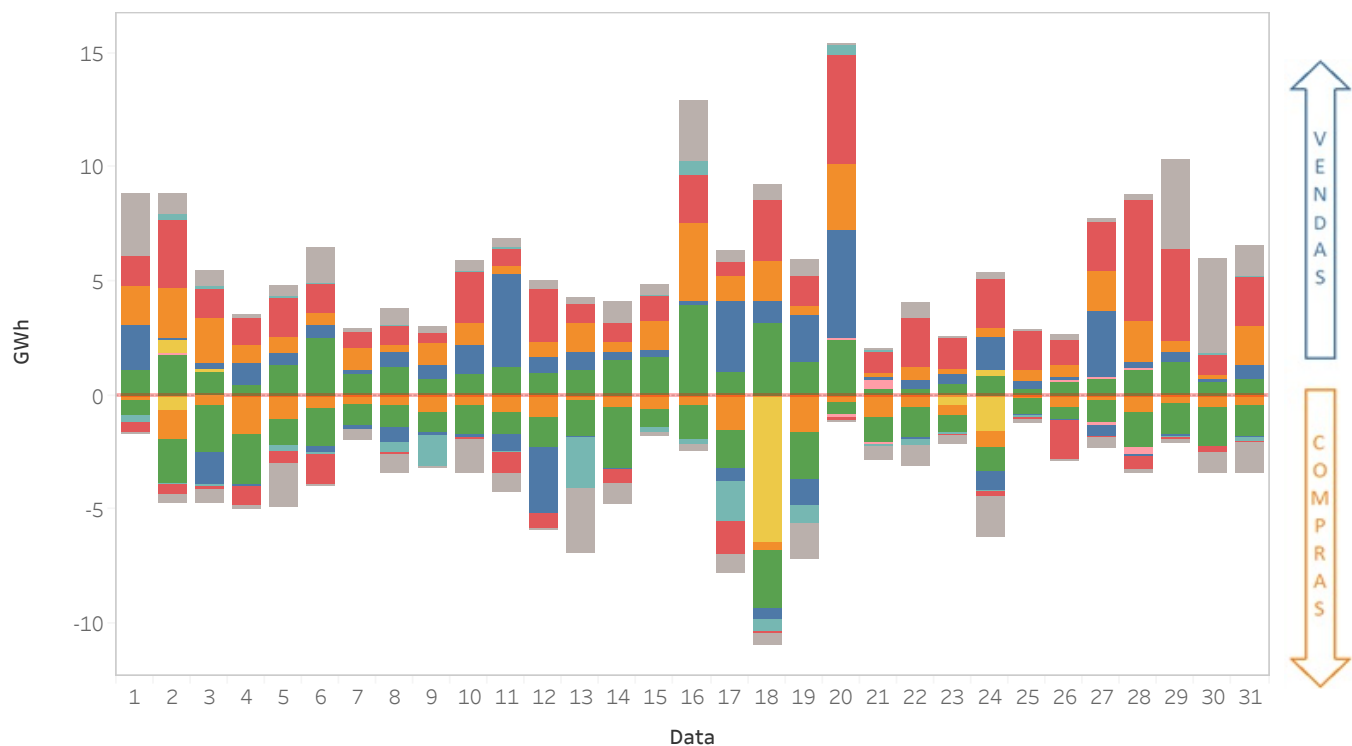
A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação.



Sessão 1: Sessão 1 da tarde; Sessão 2: Sessão 2 da tarde; Sessão 3: Sessão 3 da tarde; Sessão 4: Sessão 4 da tarde; Sessão 5: Sessão 5 da tarde; Sessão 6: Sessão 6 da tarde; Sessão MC: Sessão da manhã.

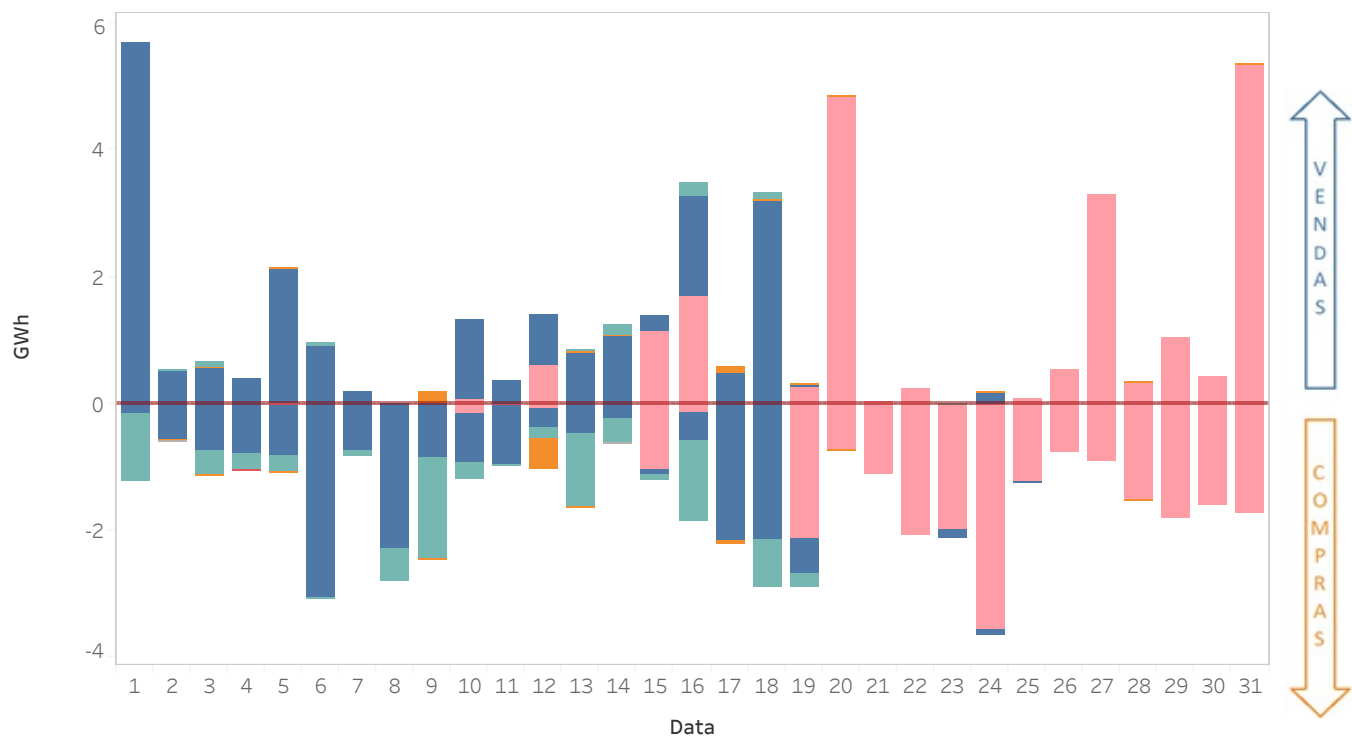
### 3.7 Transações por tecnologias no mercado intradiário contínuo

Em Espanha



### 3.8 Transações por tecnologias no mercado intradiário contínuo

Em Portugal



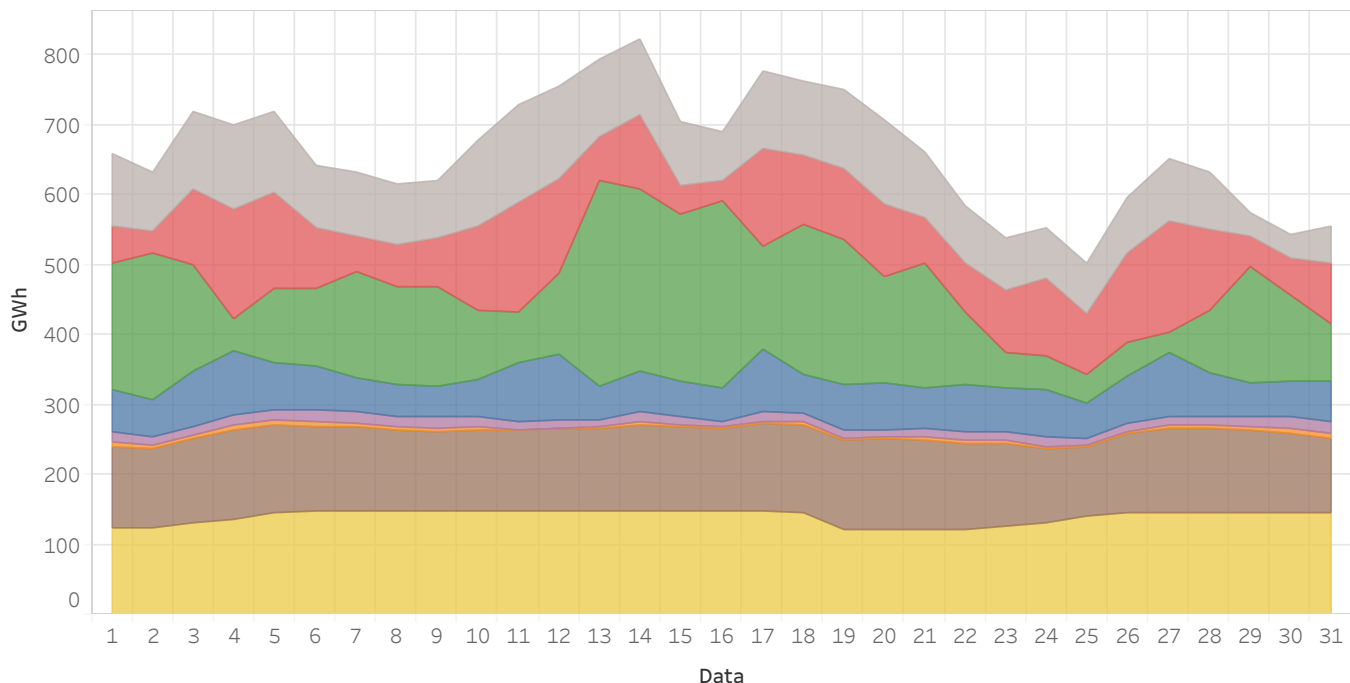
Legendas para tecnologias:

- Carvão
- Ciclo combinado
- Hidráulica
- Consumo bombagem
- Nuclear
- Renováveis
- Comercializador / cons. direto
- Portfólio

### 3.9 Energia por tecnologias após o mercado intradiário contínuo

Em Espanha

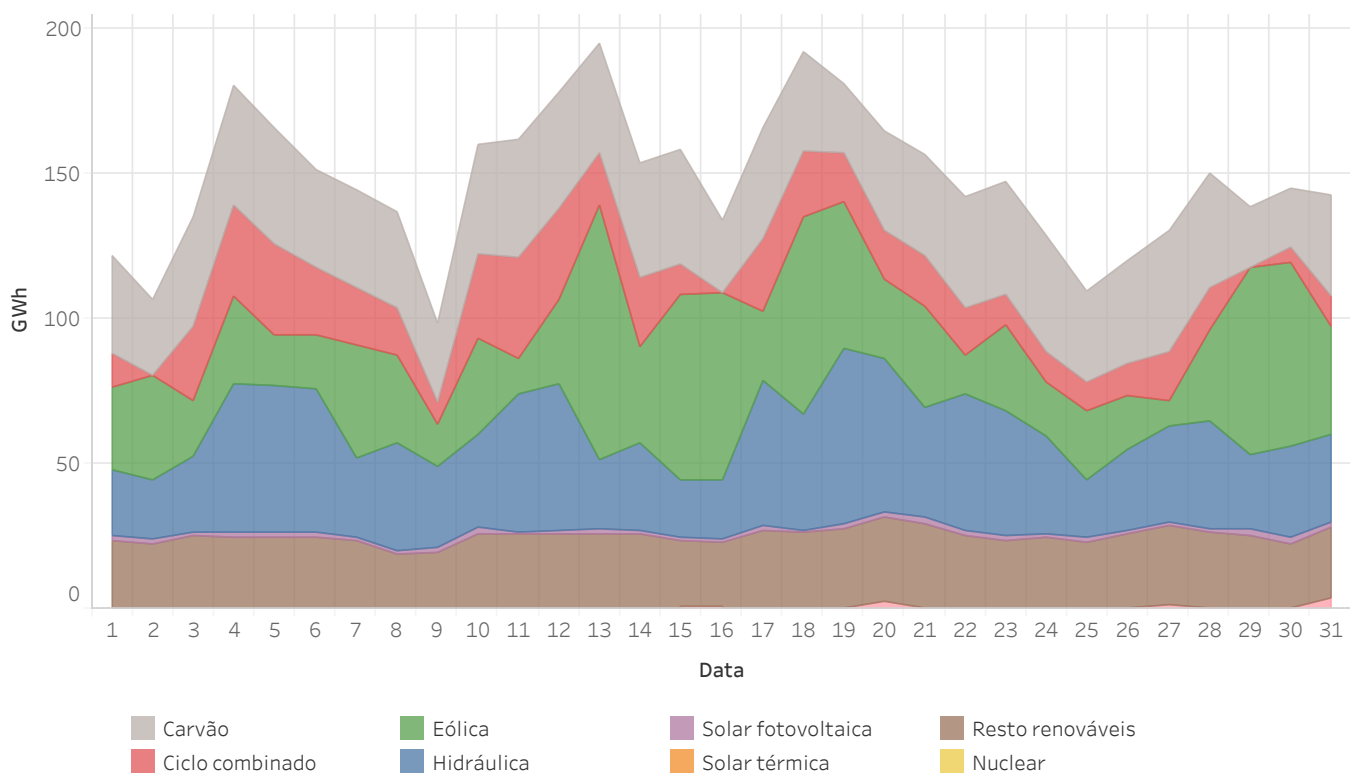
A categoria “Resto renováveis” inclui a energia negociada pelas tecnologias renováveis de cogeração, resíduos, biomassa, geotérmica e mini hidráulica.



### 3.10 Energia por tecnologias após o mercado intradiário contínuo

Em Portugal

A categoria “Resto renováveis” inclui a energia negociada pelas tecnologias renováveis de cogeração, resíduos, biomassa, geotérmica e mini hidráulica.



## Relatório mensal dezembro de 2018

4.

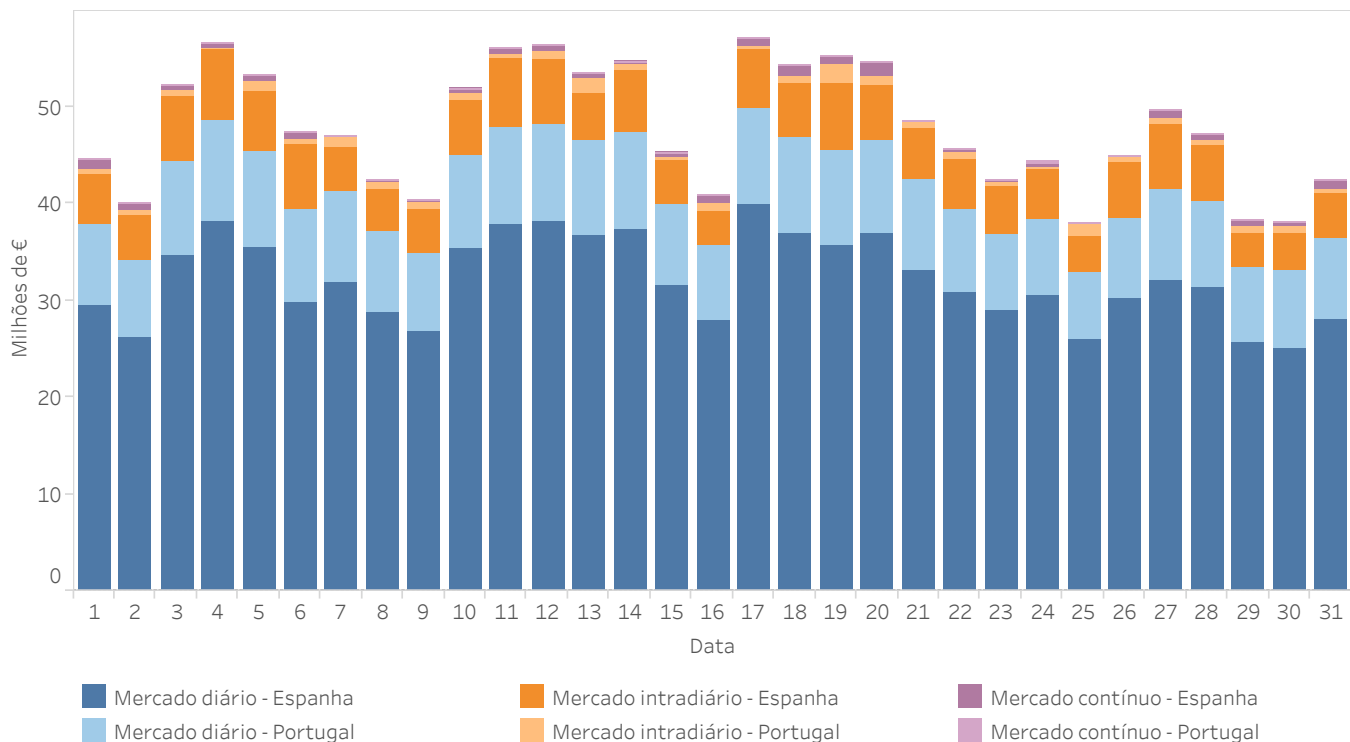
### Resultados económicos do mercado

- Volume económico das compras no MIBEL
- Rendas de congestionamento
- Componentes do preço final

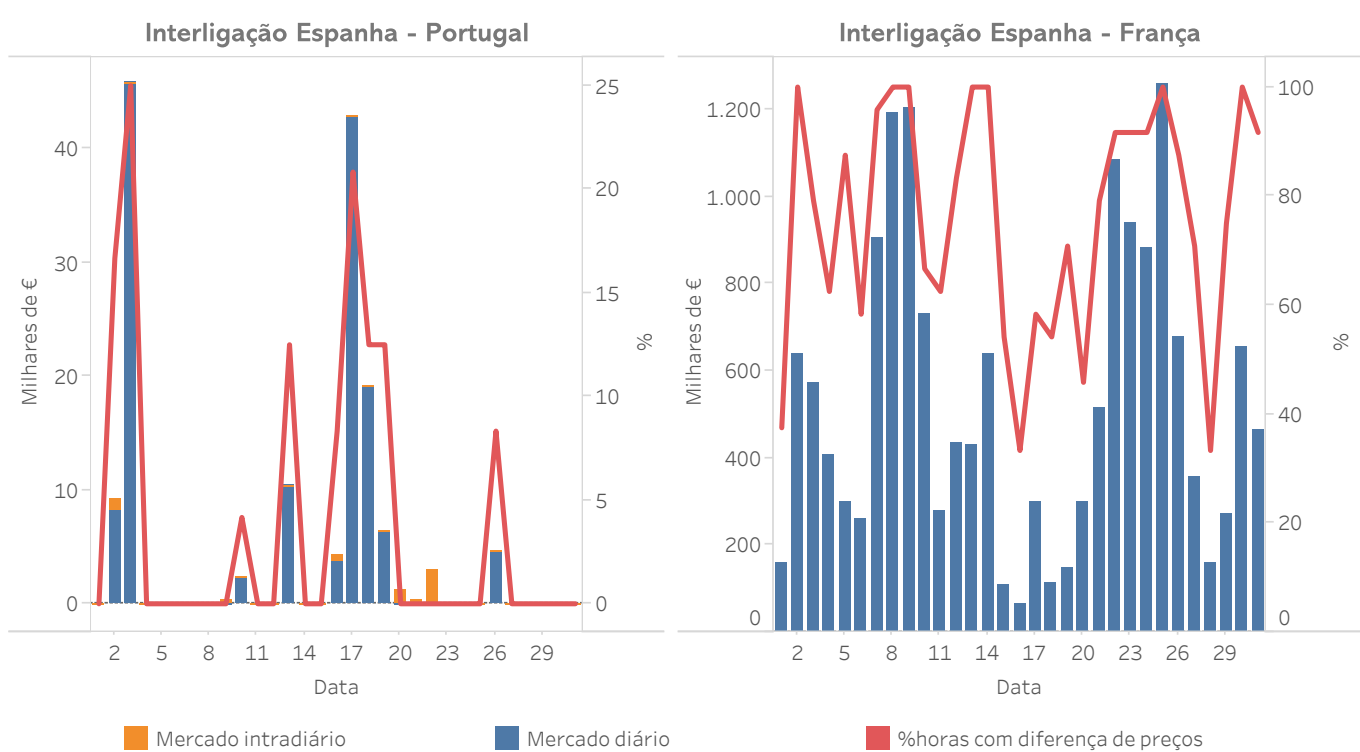


## 4.1 Volume económico das compras negociadas no MIBEL

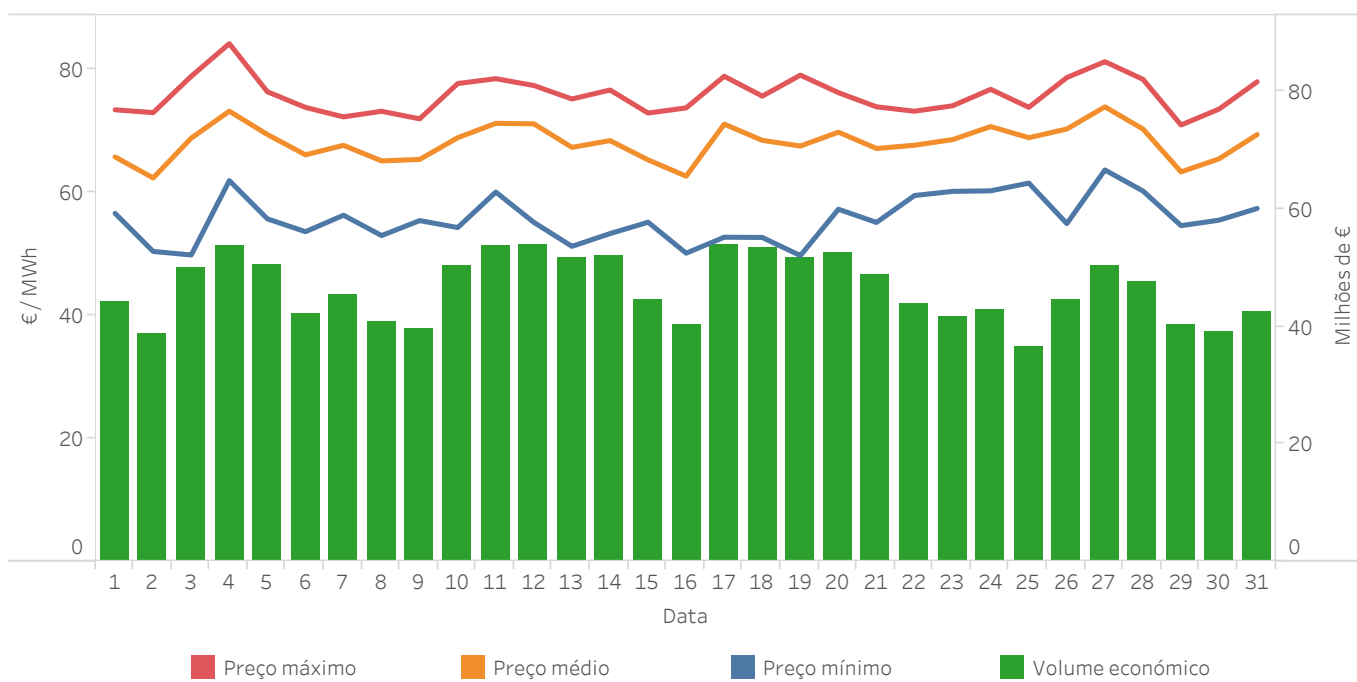
A zona espanhola inclui exportações pelas fronteiras con França, Marrocos e Andorra.



## 4.2 Rendas de congestionamento



### 4.3 Preço final médio e volume económico do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional



### 4.4 Componentes do preço final médio do sistema eléctrico espanhol

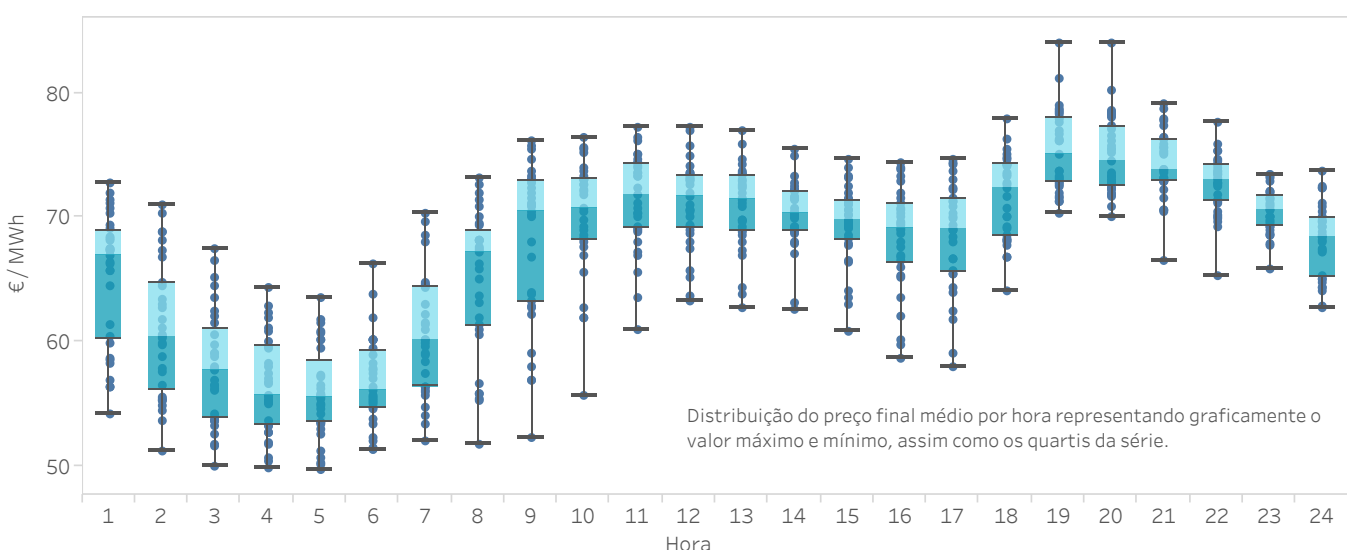
Dados elaborados pelo OMIE de acordo com a disposição adicional sexta do R.D. 216/2014, de 28 de março.

	Comercializador de referência		Mercado livre		Procura nacional	
	€/MWh	%	€/MWh	%	€/MWh	%
Mercado diário	62,97	90,48	62,58	92,21	62,63	91,98
Mercado intradiário	0,00	0,00	-0,05	-0,08	-0,05	-0,07
Restrições	0,82	1,17	0,83	1,22	0,83	1,21
Reserva potência subir	0,11	0,15	0,11	0,16	0,11	0,16
Aloc. Secundária	0,34	0,49	0,35	0,51	0,34	0,51
Outros processos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pagamento por capacidade	4,28	6,15	2,97	4,38	3,14	4,61
Serviço de interruptibilidade	1,08	1,56	1,08	1,60	1,08	1,59
Total	69,60	100,00	67,87	100,00	68,09	100,00

## 4.5 Preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional

Dados elaborados pelo OMIE de acordo com a disposição adicional sexta do R.D. 216/2014, de 28 de março.

Dia	H01	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
1	70,37	67,36	59,04	59,50	56,50	57,01	60,10	61,39	62,88	68,32	69,28	69,27	68,91	67,01	64,08	60,14	57,94	67,97	73,31	72,68	70,41	69,68	67,82	64,69
2	60,42	53,59	51,59	50,32	50,56	51,29	52,04	51,72	52,29	55,58	60,91	63,21	63,85	67,92	66,44	62,08	61,82	66,82	72,56	72,36	72,85	72,62	71,40	67,23
3	54,10	51,23	50,00	49,75	50,19	51,24	58,30	68,08	70,47	71,84	73,24	73,47	73,53	72,04	70,14	71,14	72,30	74,21	78,75	77,98	77,87	75,88	73,46	72,34
4	67,27	63,02	62,04	61,94	61,81	63,84	67,95	73,18	75,68	75,46	76,13	75,72	74,26	72,81	73,22	73,91	74,30	76,34	84,04	84,04	77,32	75,27	73,35	72,31
5	67,35	61,69	59,05	56,77	55,61	58,84	62,17	70,00	73,00	72,57	73,94	73,08	73,05	71,36	70,96	70,60	70,83	73,27	76,23	73,58	72,82	71,30	69,65	67,39
6	61,29	57,53	53,84	53,56	53,53	53,80	58,91	68,08	68,06	69,20	70,35	70,46	69,70	68,96	68,22	65,11	66,60	71,64	73,70	71,93	70,57	70,00	68,93	67,96
7	68,33	66,74	60,49	58,29	56,20	57,87	64,51	68,10	70,99	68,99	70,24	70,03	69,18	68,61	67,74	65,91	65,47	68,57	71,92	71,83	72,16	70,41	69,20	67,30
8	58,59	55,21	53,25	53,24	52,90	53,38	53,35	55,25	63,99	68,01	67,96	68,04	68,03	68,78	68,60	67,99	67,94	68,16	71,60	72,31	72,92	73,07	71,48	69,17
9	68,16	63,42	58,72	56,55	55,75	55,66	55,96	55,33	56,90	61,83	67,20	67,43	67,34	69,26	69,20	65,27	64,29	69,28	71,23	70,08	71,55	71,84	70,03	68,12
10	66,30	59,82	56,21	55,48	54,20	54,64	59,06	67,40	71,13	70,77	71,06	70,58	70,85	70,04	69,34	69,34	69,84	73,52	77,57	76,21	75,57	74,27	72,09	69,75
11	69,08	64,80	62,49	59,96	60,10	60,19	64,28	70,89	75,41	75,54	75,08	73,24	71,07	70,24	71,07	72,82	73,07	74,81	78,05	78,36	75,92	73,59	69,83	68,59
12	66,39	60,20	57,86	55,04	55,45	57,37	70,25	71,89	76,19	76,43	77,25	77,20	75,86	74,86	74,02	73,90	73,76	74,66	76,95	75,73	75,54	72,46	68,56	62,72
13	58,44	55,56	52,53	51,65	51,15	51,46	56,01	65,85	72,30	73,08	74,31	73,55	73,66	71,55	69,63	66,82	65,67	68,24	73,70	74,45	75,06	73,38	71,04	65,01
14	56,39	55,35	53,65	53,22	53,39	54,95	57,43	68,18	72,78	73,24	74,70	74,13	72,28	69,91	67,92	67,58	69,29	72,57	76,10	76,52	76,25	74,45	72,93	71,08
15	69,34	64,43	61,50	57,05	55,58	55,06	56,38	60,60	62,17	68,57	70,01	69,42	68,56	67,98	63,58	63,57	63,87	67,75	72,43	72,78	66,53	65,31	65,87	64,96
16	59,82	56,48	54,14	51,80	50,04	52,30	53,98	55,79	56,81	62,64	63,48	63,66	62,64	62,59	63,00	59,75	62,41	66,71	72,81	73,32	73,62	69,85	70,84	62,79
17	56,39	55,18	53,58	52,63	53,43	55,99	68,59	72,58	74,59	75,16	76,36	76,91	76,94	75,43	74,65	74,36	74,31	75,46	78,39	78,64	78,75	74,67	70,00	64,28
18	56,87	54,84	53,56	52,63	52,59	55,22	63,02	69,54	73,04	72,99	74,07	72,59	72,64	71,49	71,43	71,53	71,27	72,69	75,01	75,53	73,82	72,69	69,20	64,09
19	58,28	54,36	51,67	50,67	49,65	52,05	56,35	67,27	70,79	72,25	71,84	71,62	71,56	70,04	69,55	70,04	70,07	72,34	78,93	78,43	76,36	71,12	68,49	65,27
20	66,94	61,02	57,68	57,42	57,17	58,19	64,46	69,42	73,64	73,73	73,60	73,05	71,90	70,75	70,21	70,24	70,33	73,40	76,09	75,18	75,33	73,72	70,55	68,80
21	64,46	58,72	56,83	55,29	55,03	55,50	59,60	67,61	70,11	69,79	70,78	70,63	69,74	68,77	66,40	66,47	66,62	70,05	72,88	73,34	73,79	71,41	69,52	68,40
22	67,46	62,71	59,69	59,56	59,40	59,45	60,16	63,60	63,22	67,55	68,76	68,62	68,84	69,00	69,02	69,10	68,97	70,77	73,08	72,87	72,82	72,76	71,18	70,89
23	70,67	68,15	63,48	60,84	60,68	60,07	60,91	63,12	63,85	68,25	69,01	68,94	69,56	70,35	70,56	69,46	69,10	70,01	73,10	72,96	73,22	73,96	71,48	69,63
24	71,33	68,84	65,19	61,09	60,86	60,16	64,76	66,20	71,98	72,67	73,58	73,61	73,47	72,24	71,09	69,56	69,00	74,20	76,63	75,51	75,23	73,15	70,59	70,45
25	71,97	70,29	66,44	62,24	61,42	61,90	61,53	61,91	62,71	66,86	69,03	70,95	71,37	72,18	71,50	68,67	68,39	69,05	71,54	71,71	72,83	73,71	72,01	69,22
26	65,70	59,77	56,41	54,98	54,84	56,35	59,84	64,98	70,00	72,07	73,24	73,19	73,41	72,44	72,42	71,91	72,25	74,12	78,54	78,20	77,80	75,34	73,16	72,42
27	72,75	71,05	67,47	64,38	63,54	66,20	69,67	71,33	73,30	73,97	75,08	74,95	74,70	73,27	73,28	73,30	74,61	77,93	81,12	80,16	79,08	77,67	73,49	73,71
28	71,08	68,88	64,51	62,88	60,13	60,18	64,64	67,17	71,48	73,02	74,43	72,93	72,84	70,40	70,64	68,96	71,56	74,25	78,25	77,13	73,66	69,20	67,72	64,33
29	65,67	60,43	56,07	55,25	54,51	54,51	54,74	55,83	59,04	65,61	66,91	65,12	64,38	63,11	60,76	58,65	59,08	64,10	70,34	70,84	70,54	70,15	68,69	68,43
30	67,48	57,86	56,49	55,66	55,42	55,40	55,63	56,62	57,91	61,90	65,55	65,67	66,97	69,27	69,77	66,86	65,39	68,12	71,28	72,19	73,16	73,43	71,93	69,59
31	68,47	60,48	57,94	57,90	57,30	57,75	61,40	60,94	66,75	70,40	72,33	72,00	72,52	71,73	71,89	70,78	71,30	75,06	77,86	77,31	76,43	74,28	70,10	70,09



## Informe mensual dezembro de 2018

5.

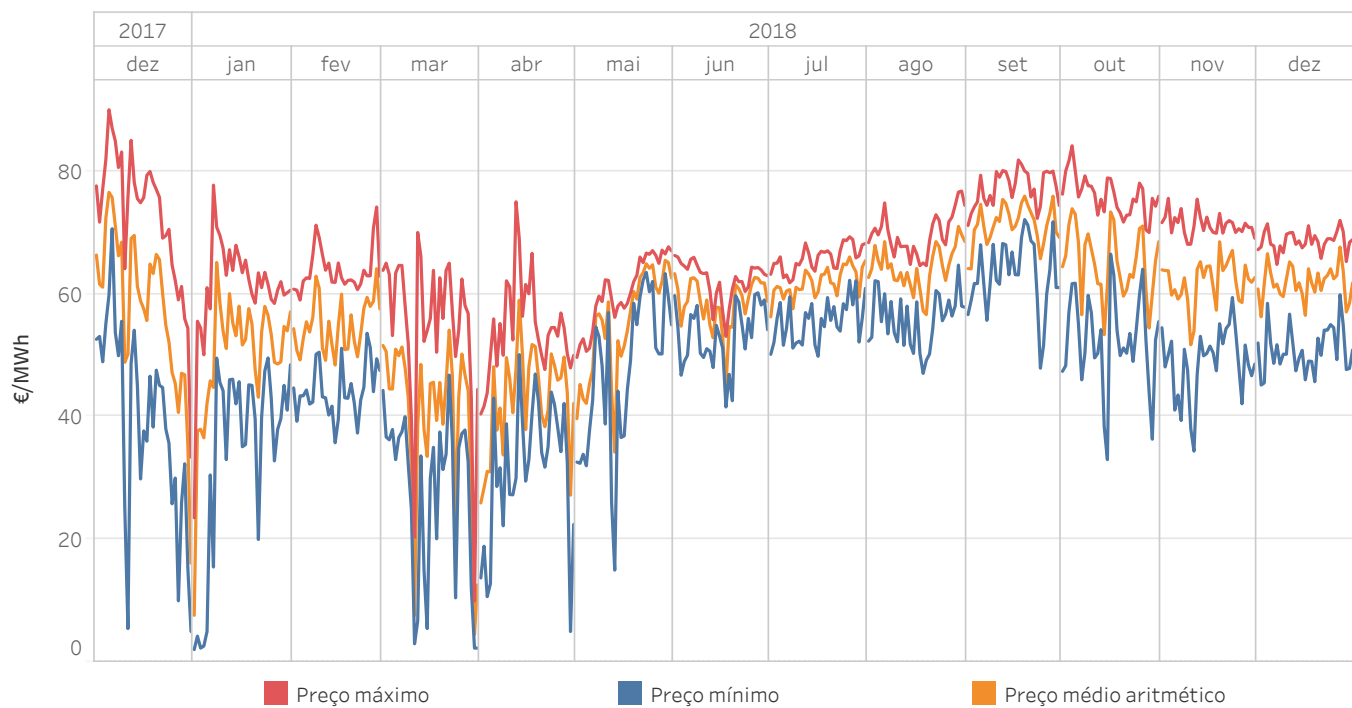
### Evolução do mercado nos últimos 12 meses

- Preços e energias no mercado diário
- Tecnologias no mercado diário
- Mercado intradiário leilões
- Mercado intradiário contínuo
- Resultados económicos



## 5.1 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário

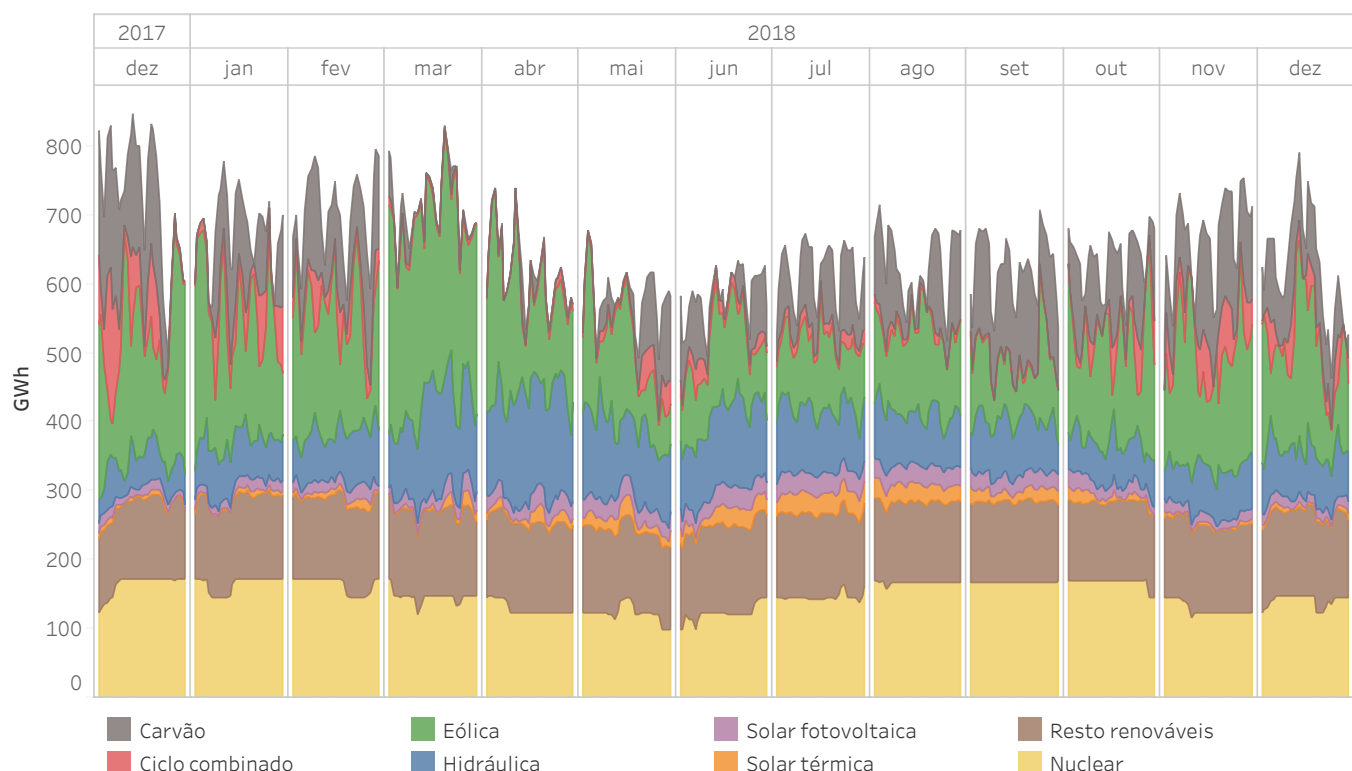
Em Espanha



## 5.2 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

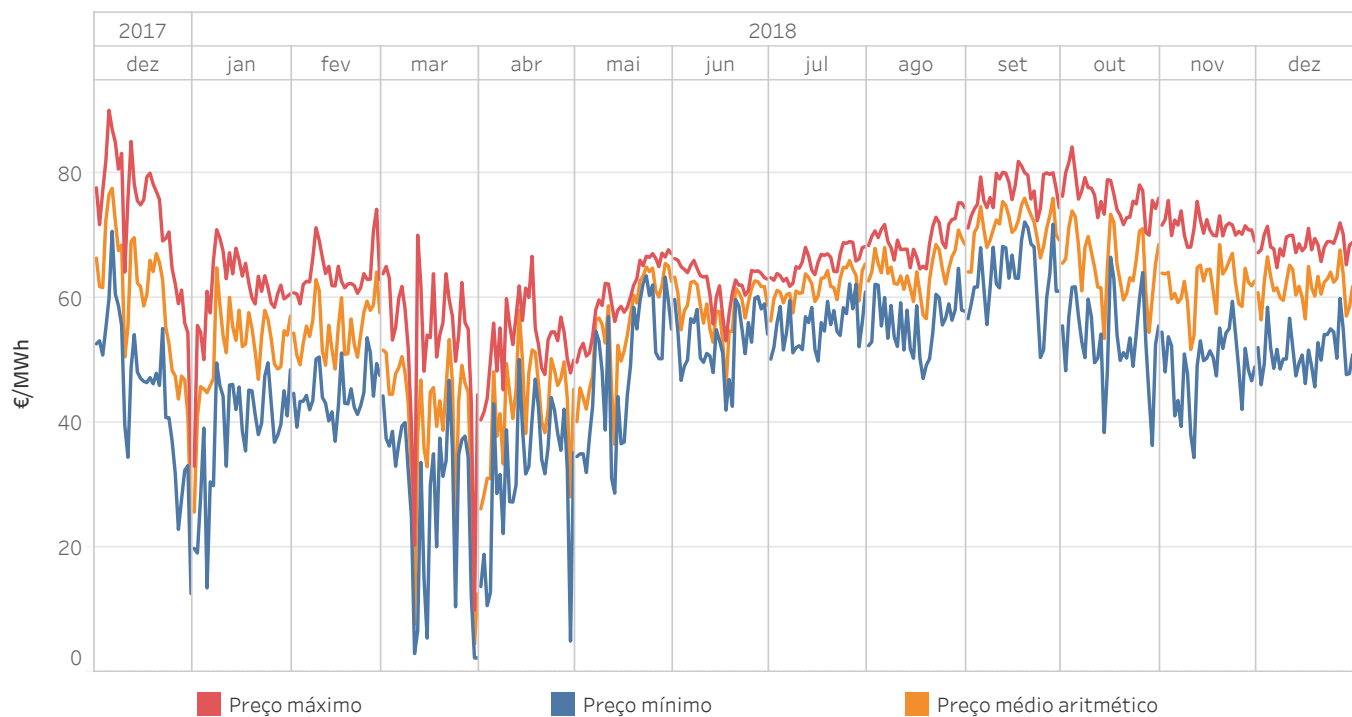
Em Espanha

A categoria “Resto renováveis” inclui a energia negociada pelas tecnologias renováveis de cogeração, resíduos, biomassa, geotérmica e mini hidráulica.



## 5.3 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado diário

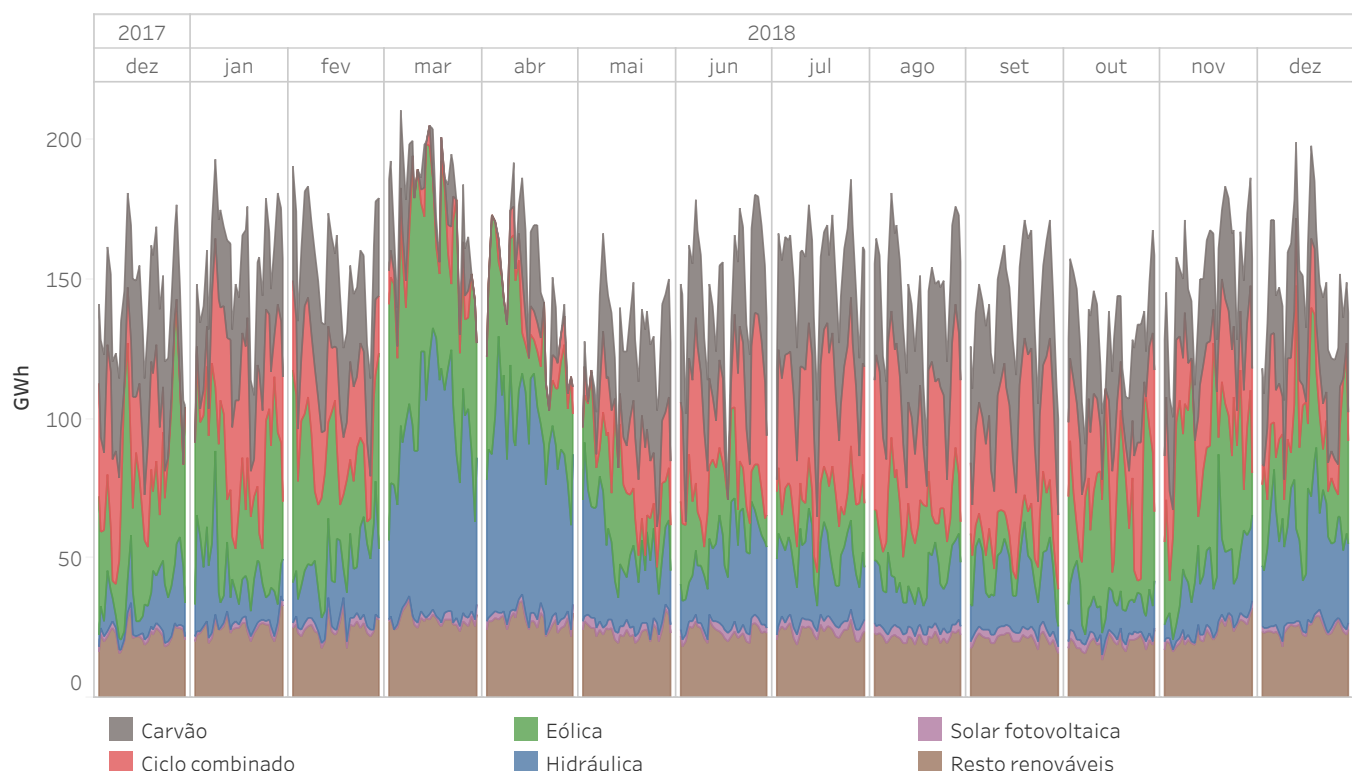
Em Portugal



## 5.4 Energia por tecnologias no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

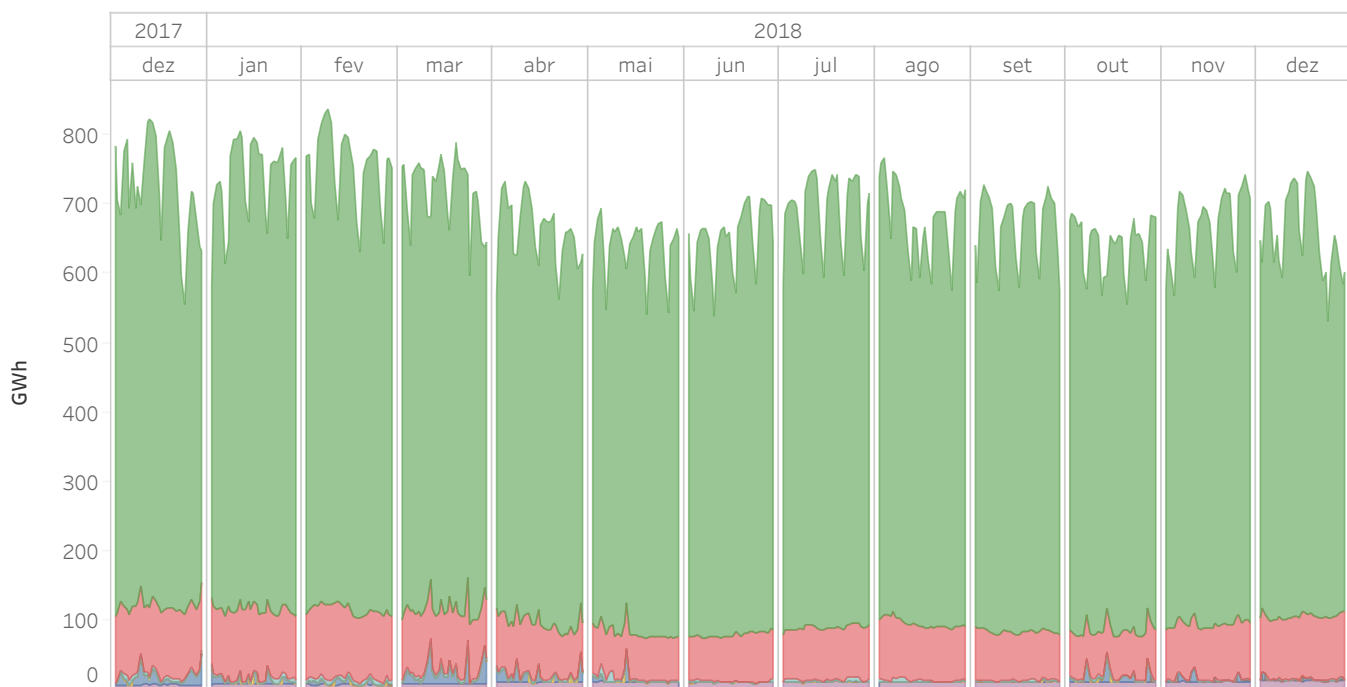
Em Portugal

A categoria “Resto renováveis” inclui a energia negociada pelas tecnologias renováveis de cogeração, resíduos, biomassa, geotérmica e mini hidráulica.



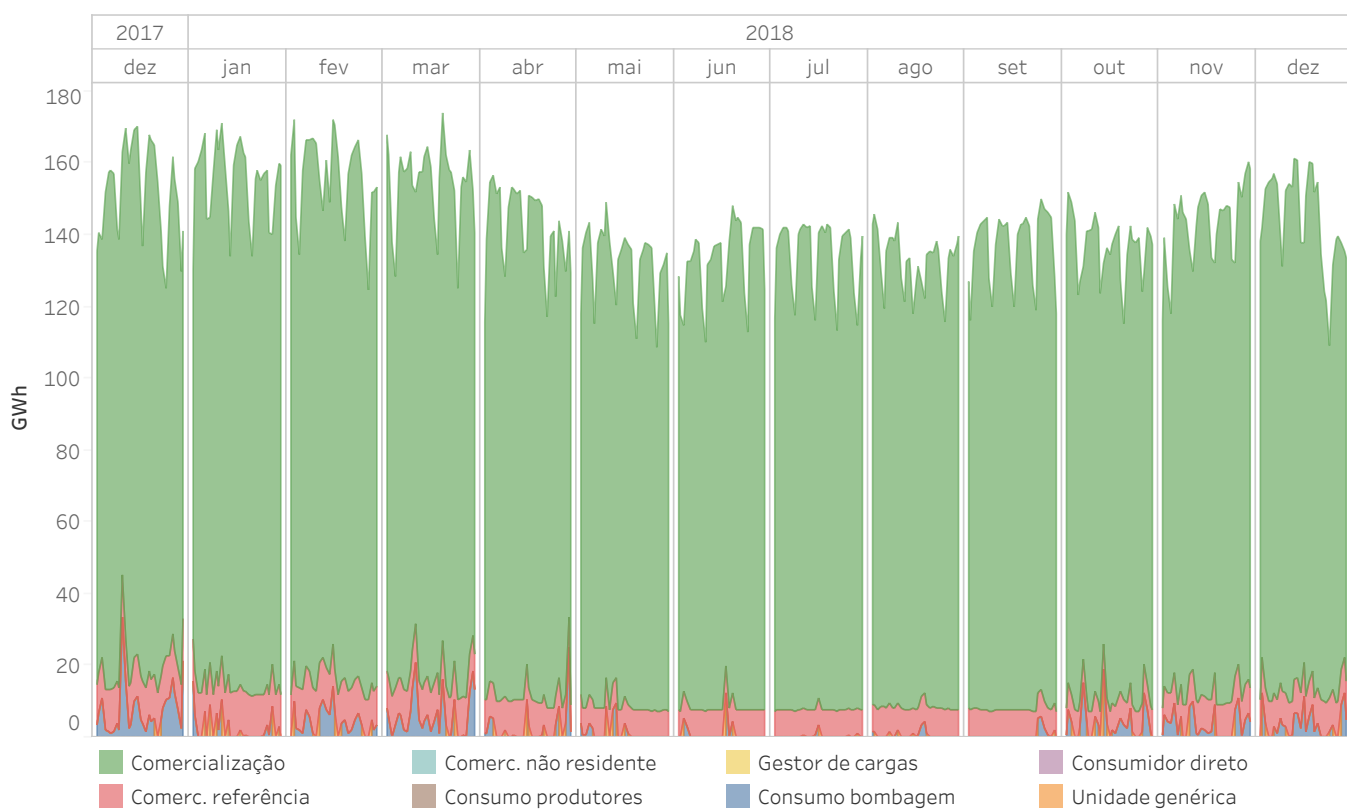
## 5.5 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Espanha



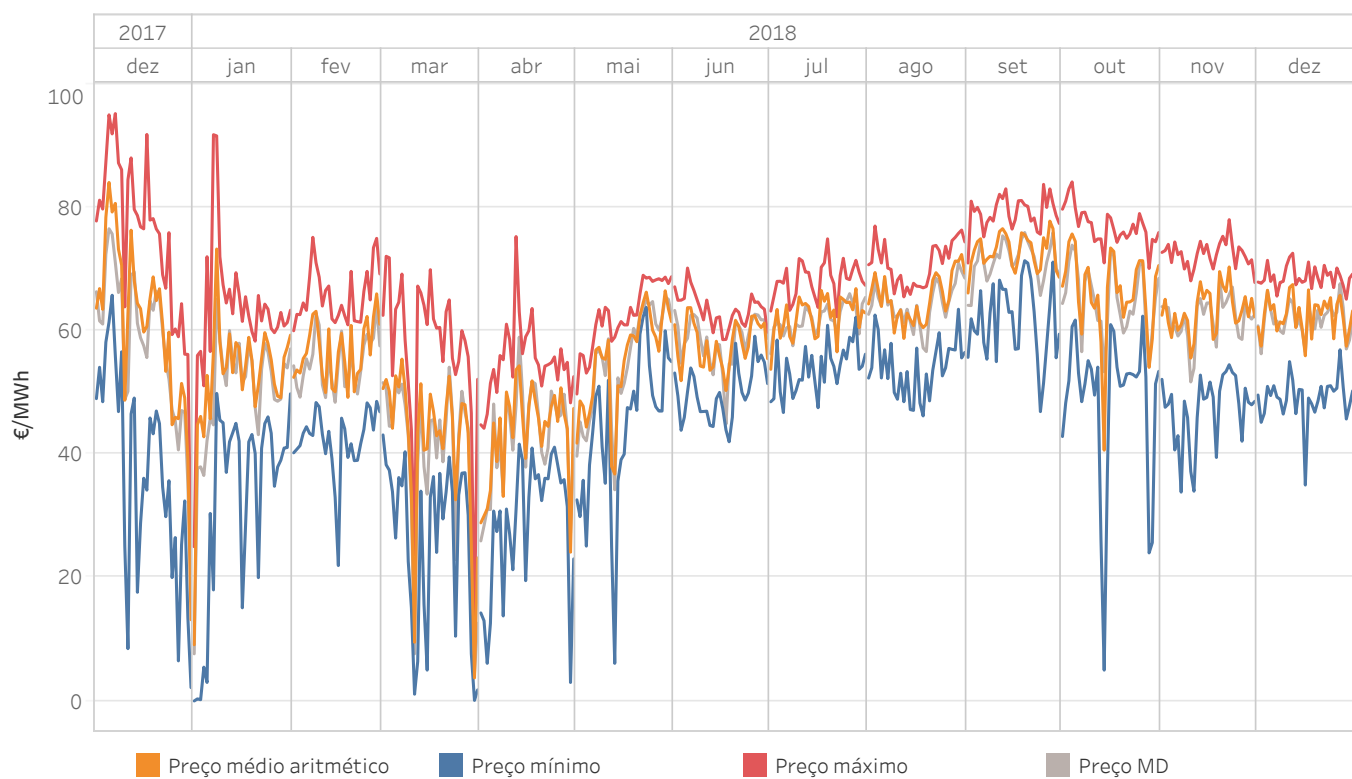
## 5.6 Energia por tipo de compra no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

Em Portugal



## 5.7 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário de leilões

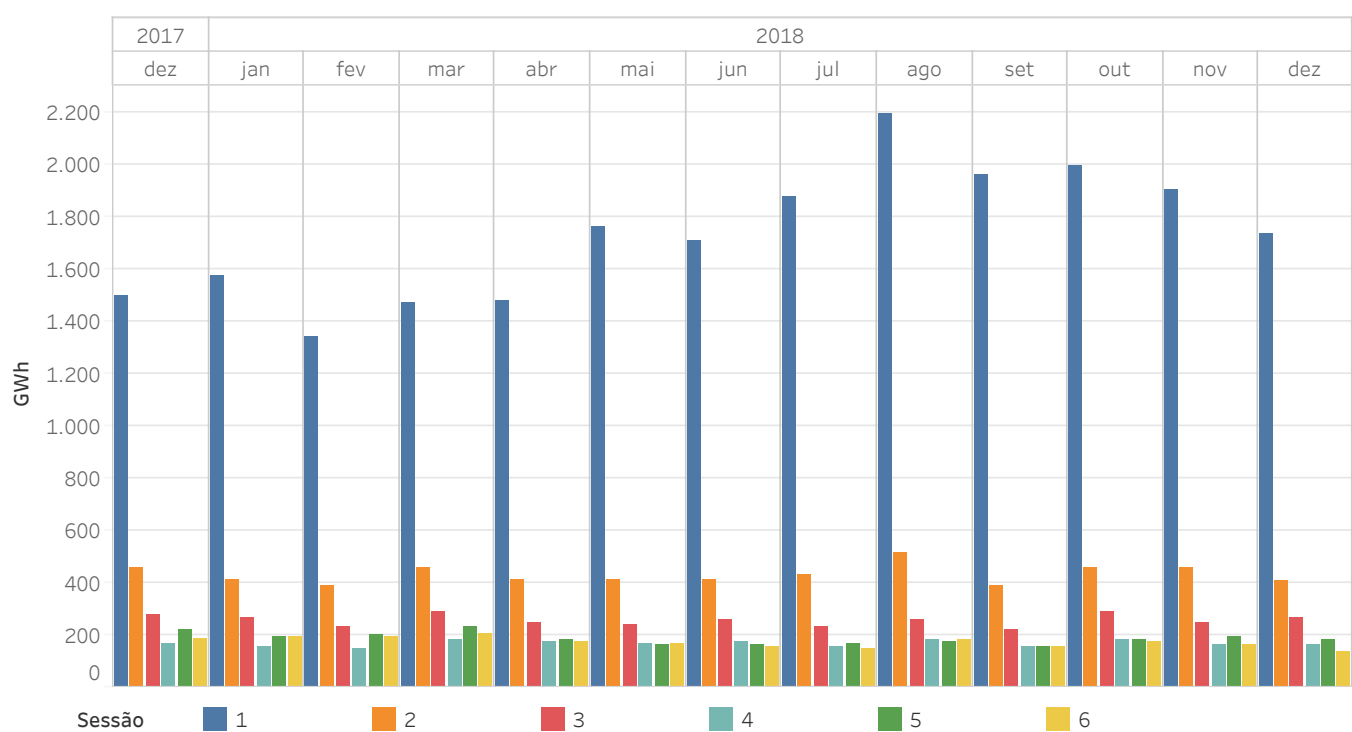
Em Espanha



## 5.8 Energia mensal por sessão no mercado intradiário de leilões

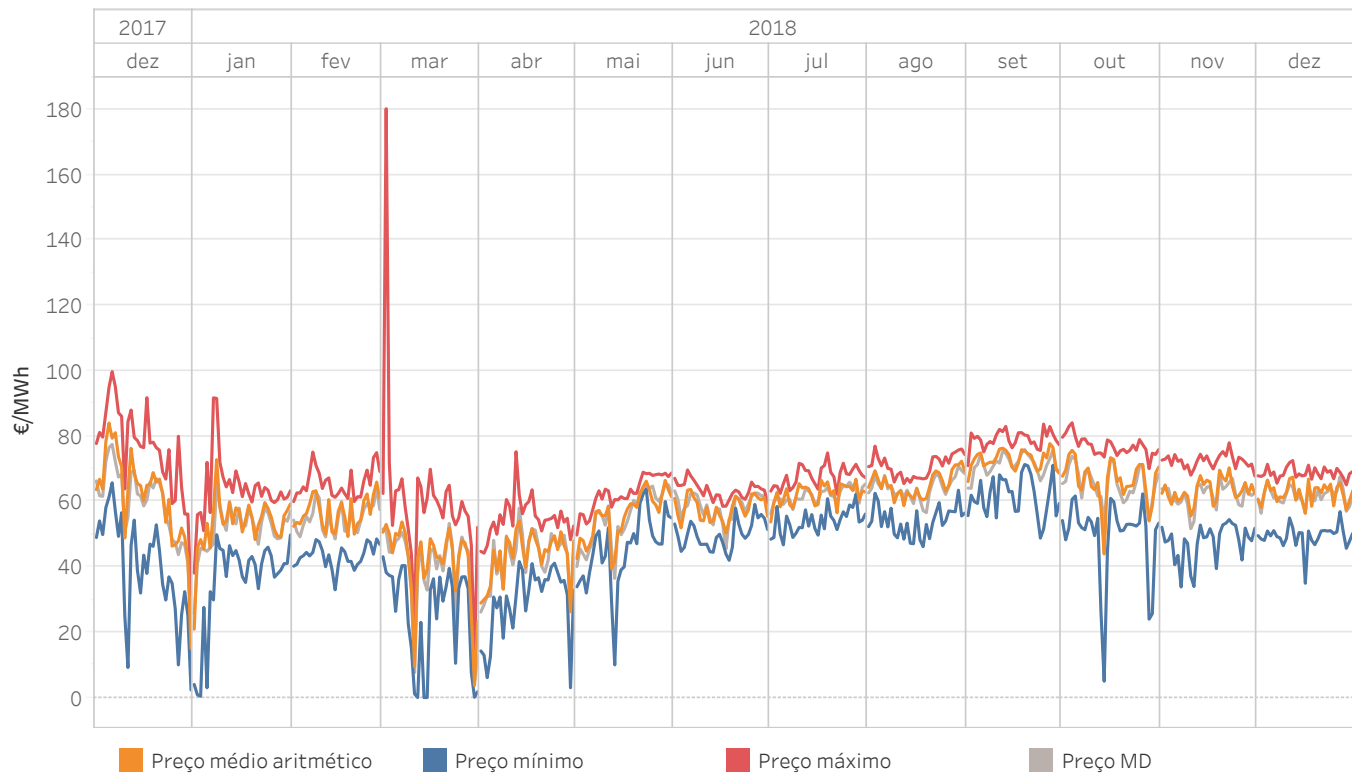
Em Espanha

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação por data de sessão.



## 5.9 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário de leilões

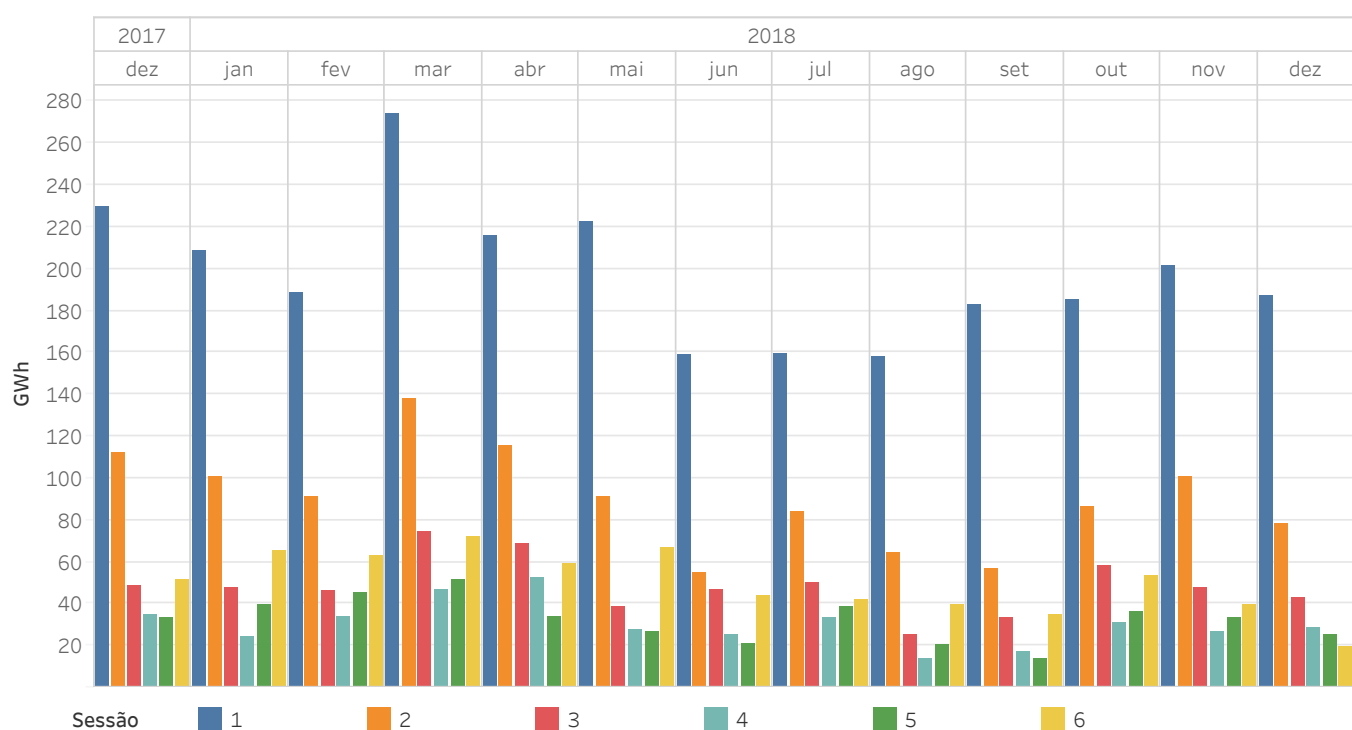
Em Portugal



## 5.10 Energia mensal por sessão no mercado intradiário de leilões

Em Portugal

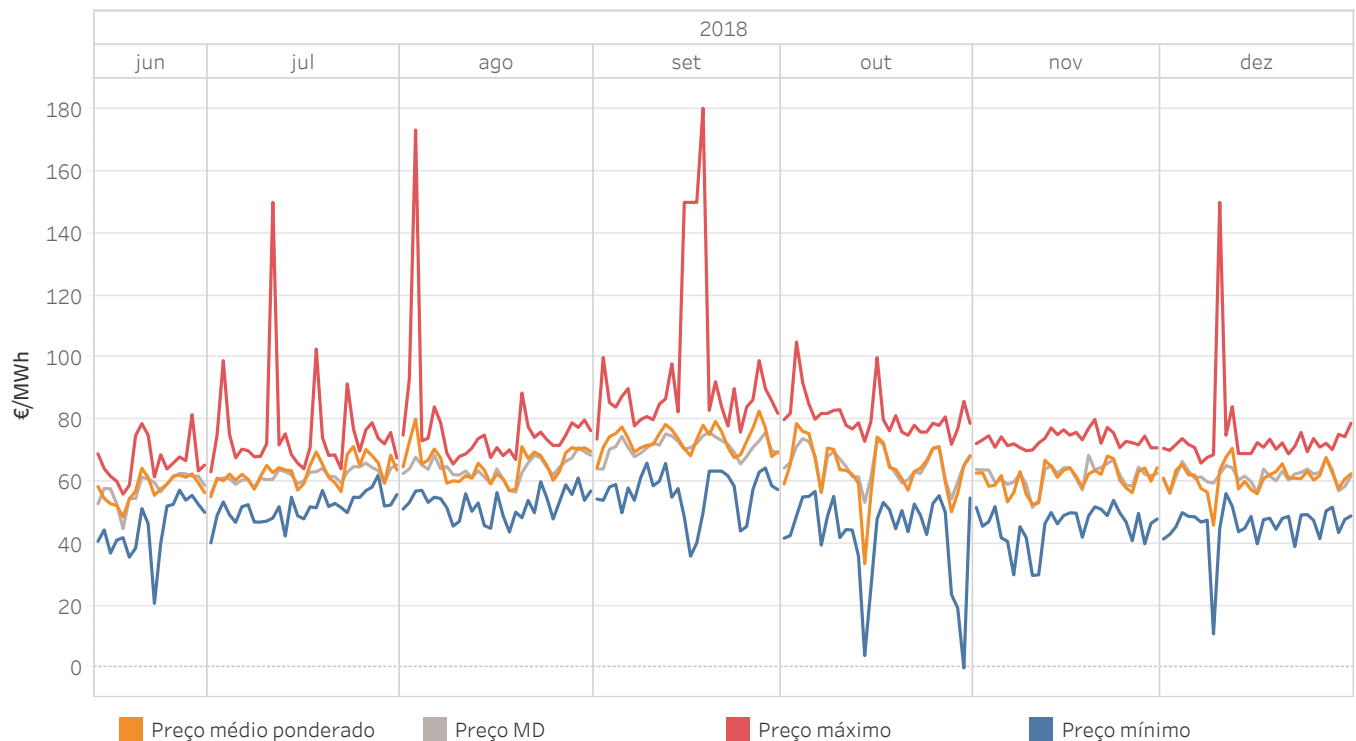
A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação por data de sessão.



## 5.11 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário contínuo

Em Espanha

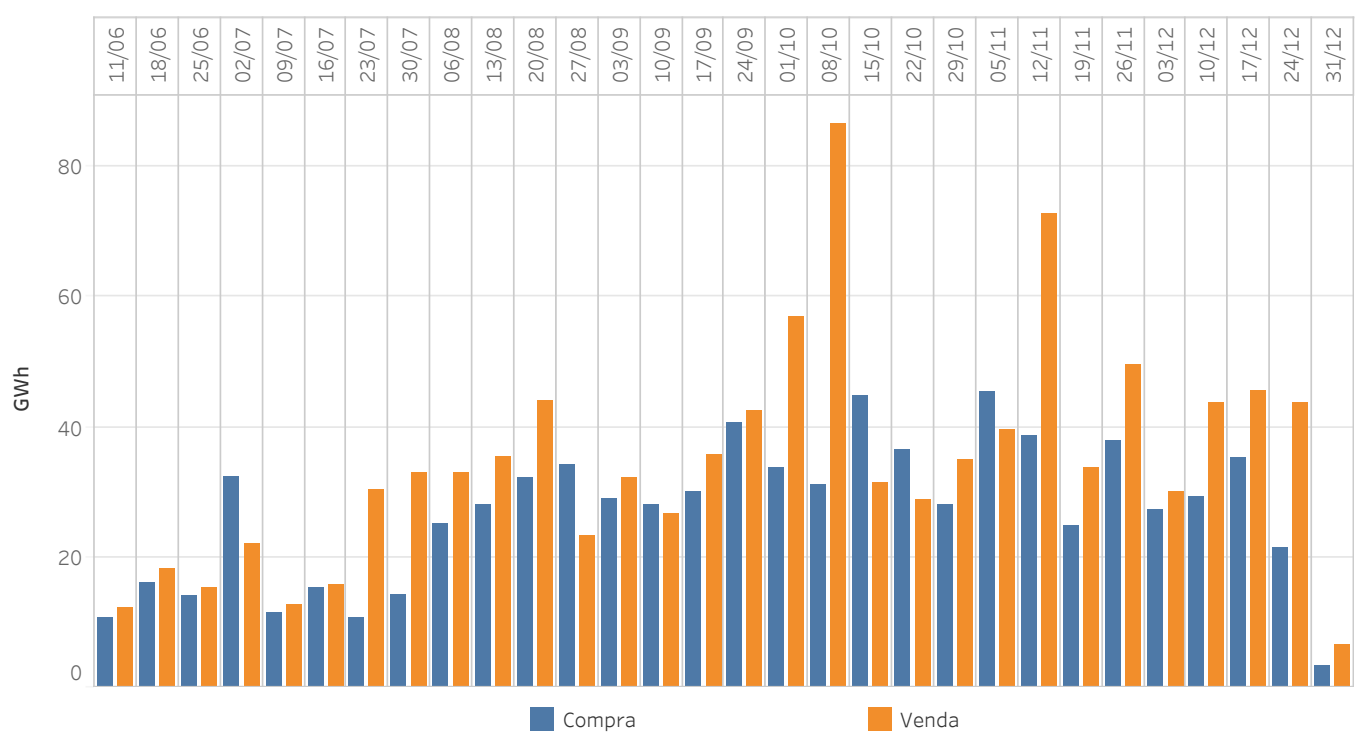
O mercado intradiário contínuo começou em 13/06/2018.



## 5.12 Energia negociada por semana no mercado intradiário contínuo

Em Espanha

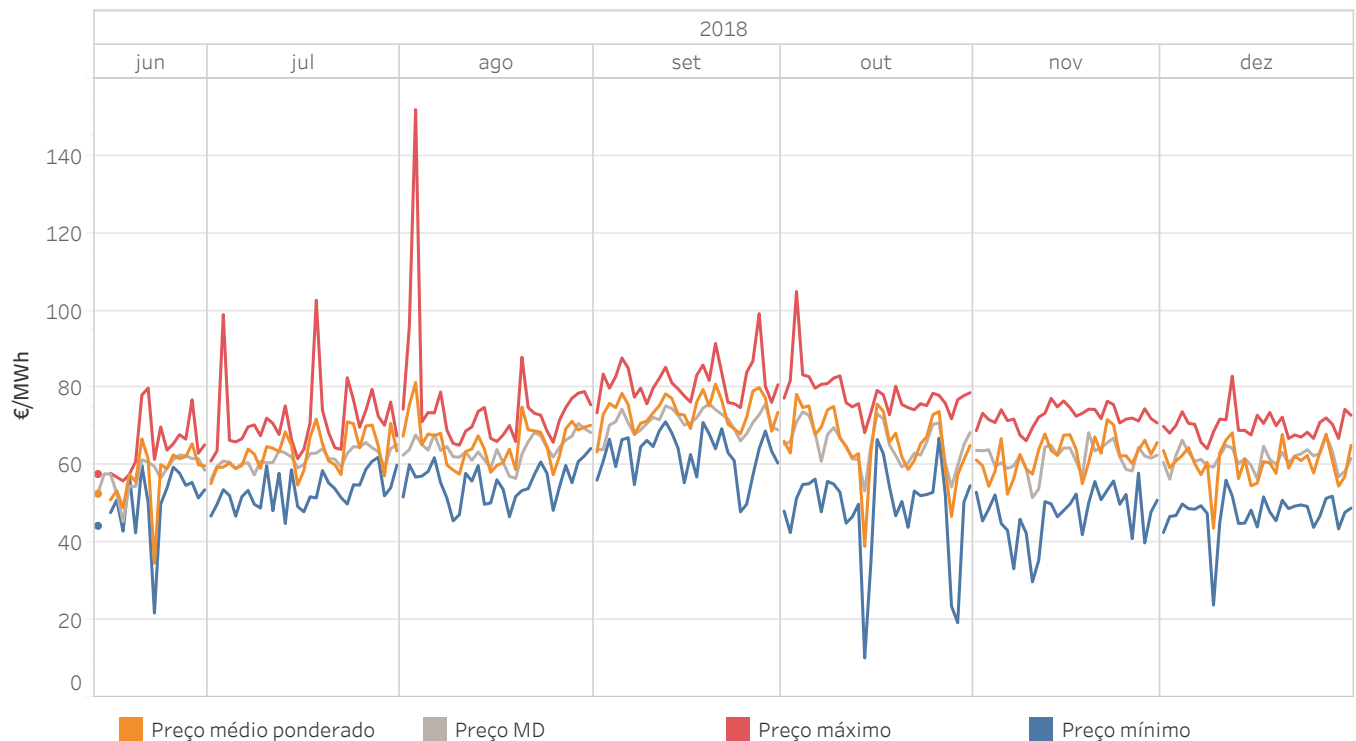
O mercado intradiário contínuo começou em 13/06/2018.



## 5.13 Preços máximo, mínimo e médio aritmético no mercado intradiário contínuo

Em Portugal

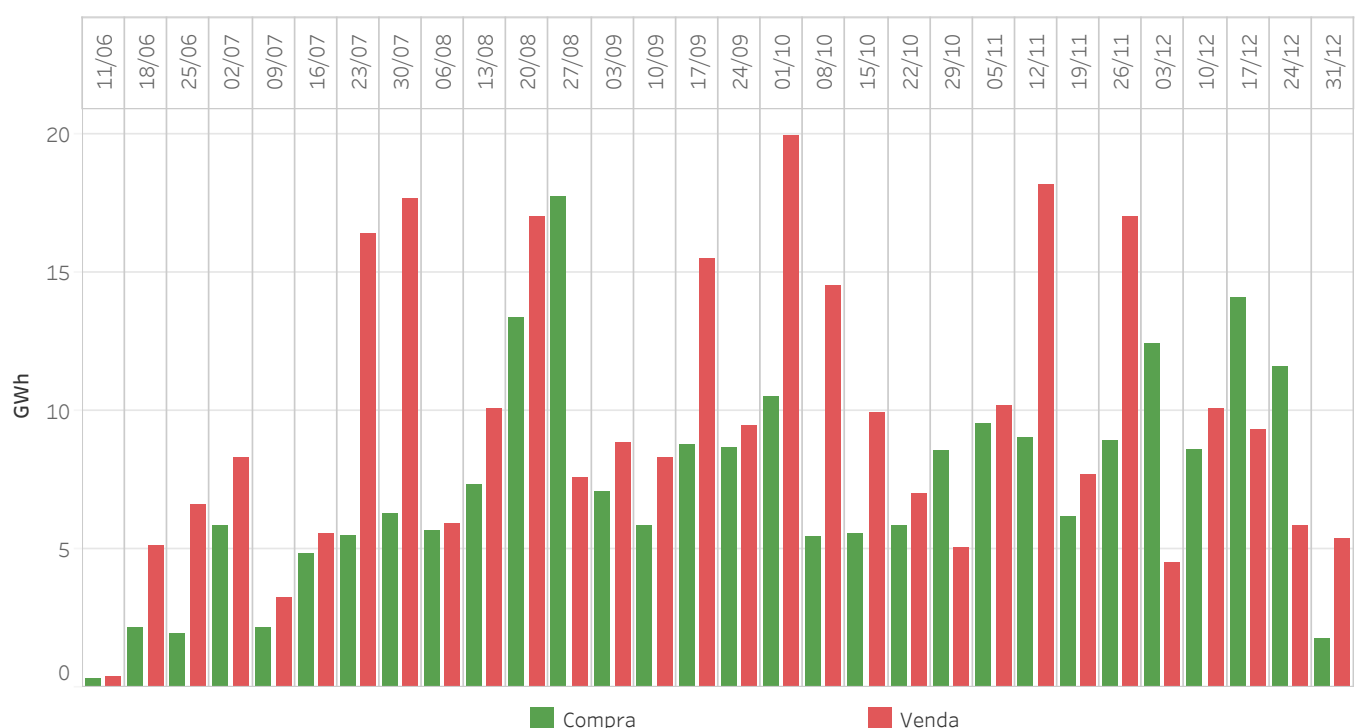
O mercado intradiário contínuo começou em 13/06/2018.



## 5.14 Energia negociada por semana no mercado intradiário contínuo

Em Espanha

O mercado intradiário contínuo começou em 13/06/2018.

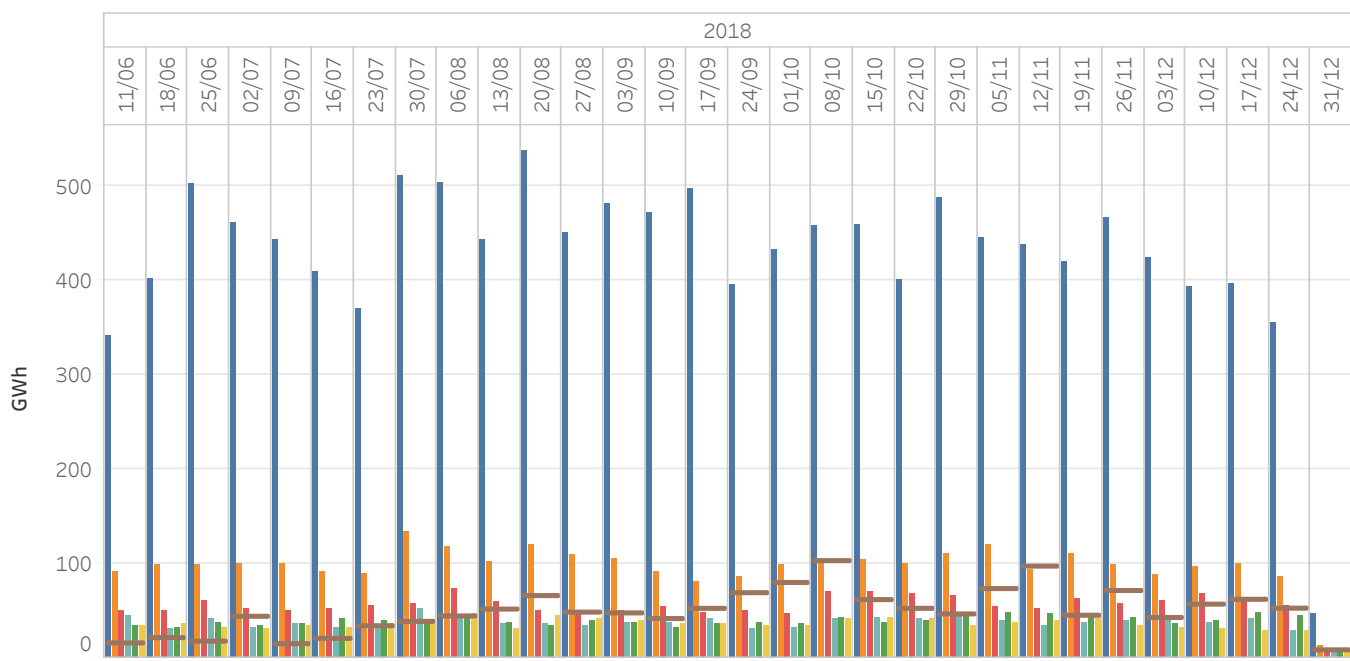


## 5.15 Energia mercado intradiário contínuo comparado com as sessões de leilões

Em Espanha

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Espanha mais a exportação.

O mercado intradiário contínuo começou em 13/06/2018.

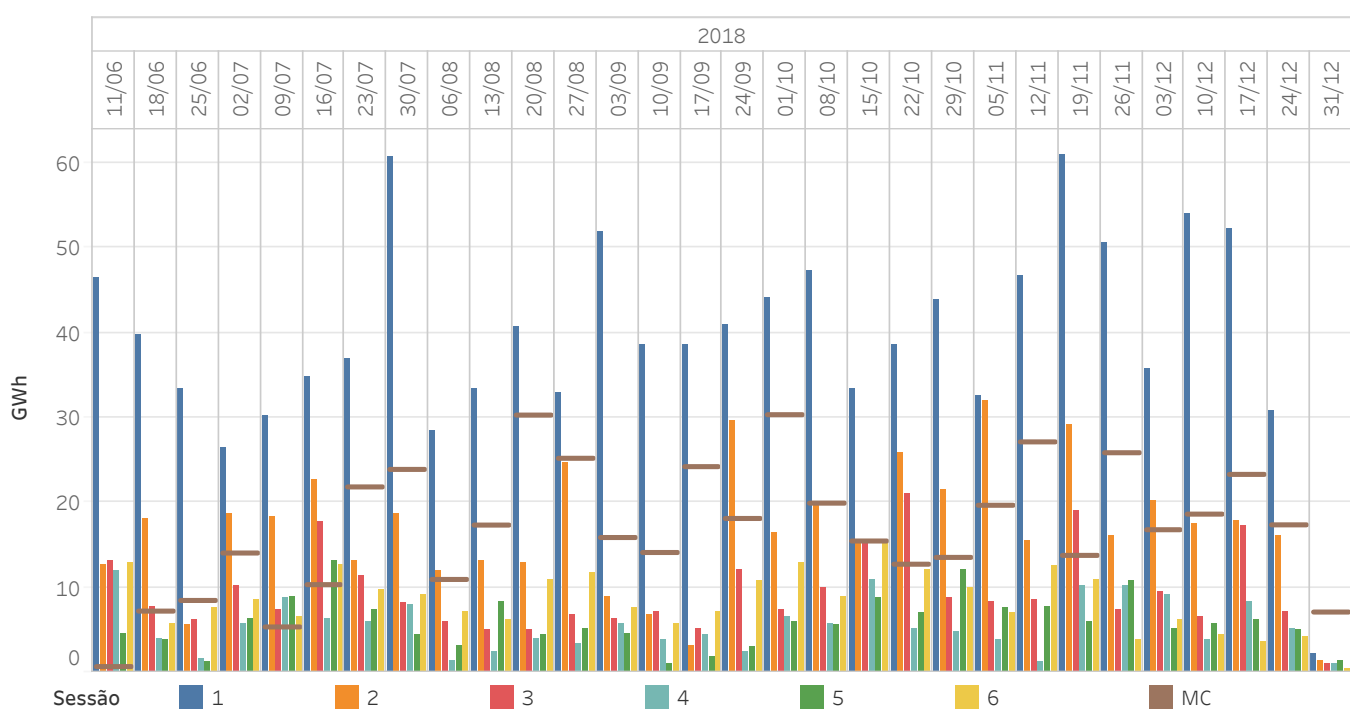


## 5.16 Energia mercado intradiário contínuo comparado com as sessões de leilões

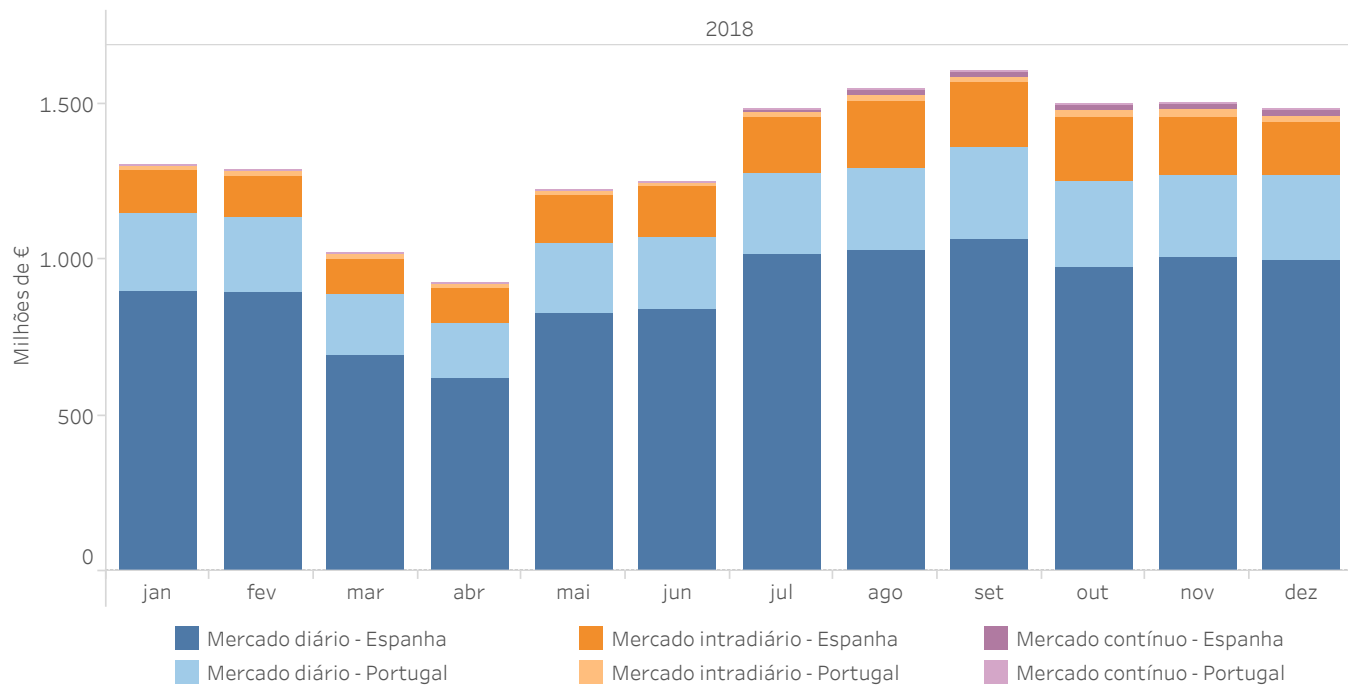
Em Portugal

A energia negociada corresponde às compras realizadas em Portugal mais a exportação.

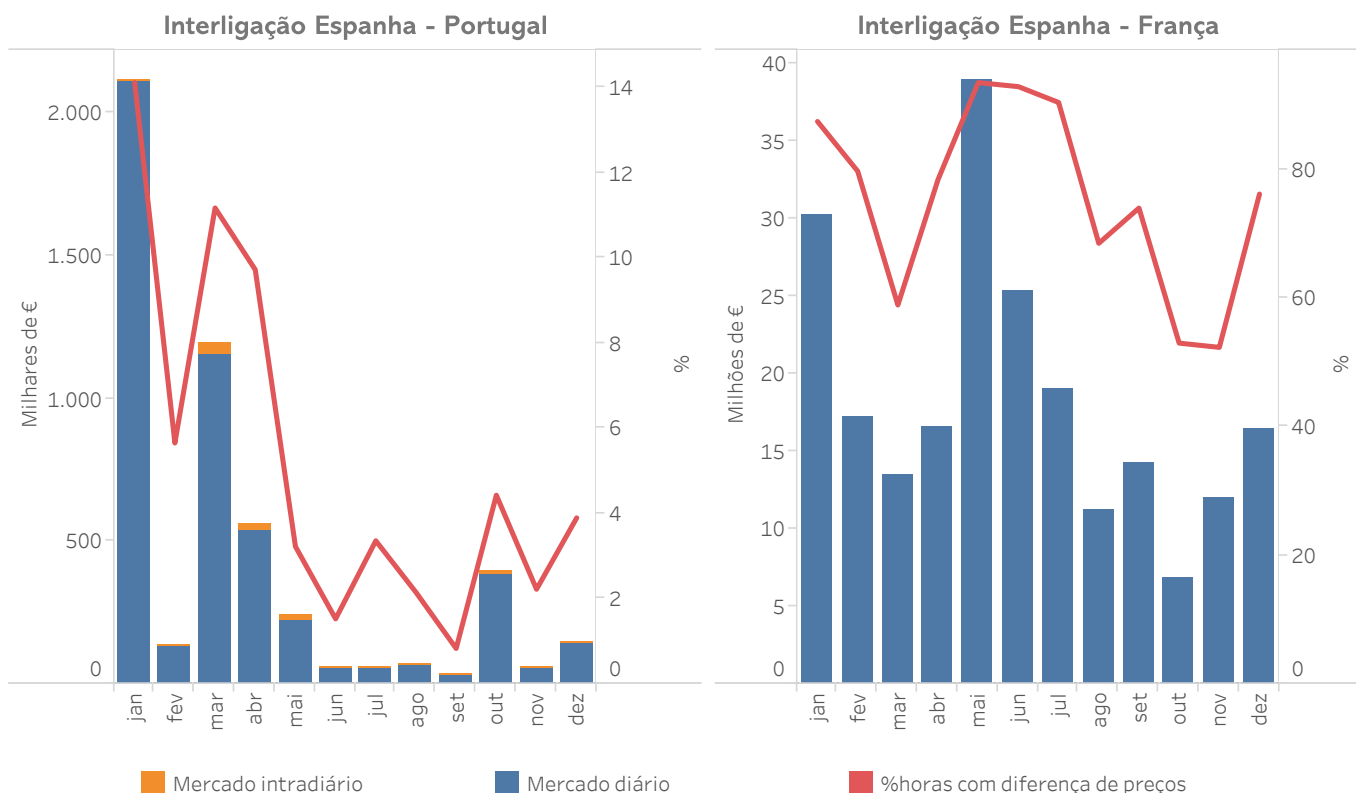
O mercado intradiário contínuo começou em 13/06/2018.



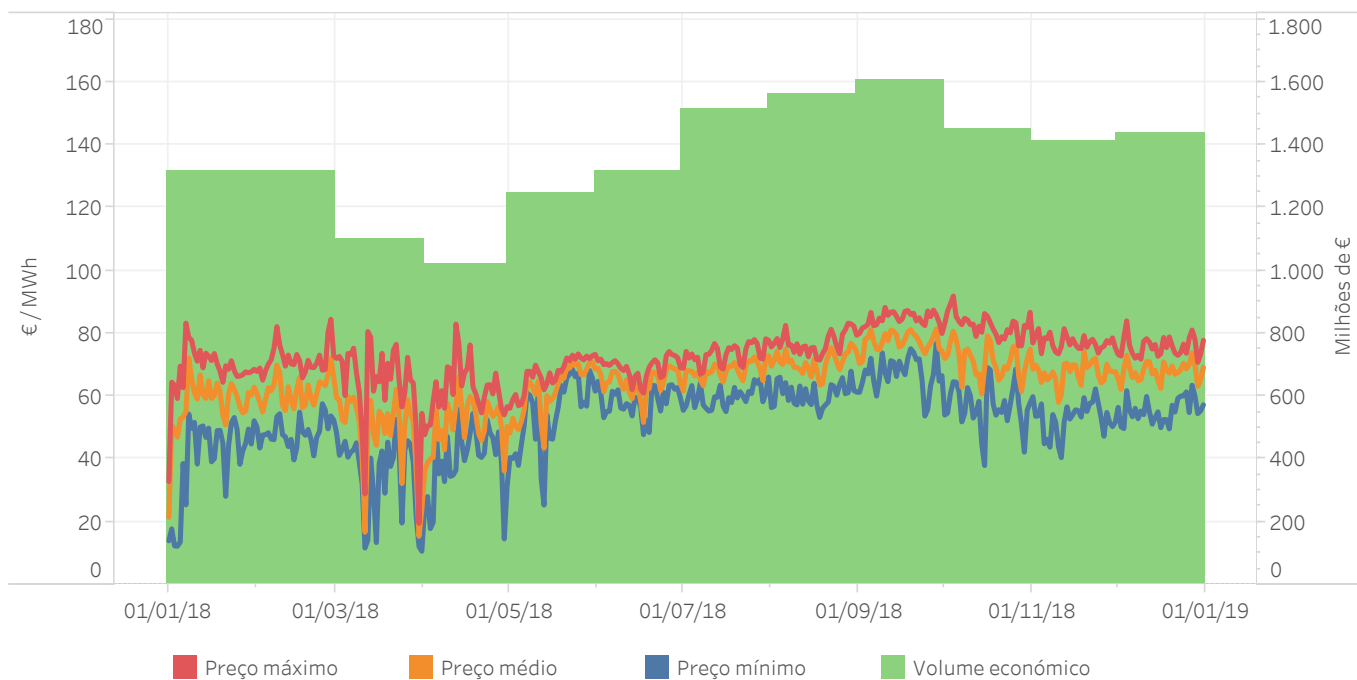
## 5.17 Volume económico das compras negociadas no MIBEL - Ano móvel



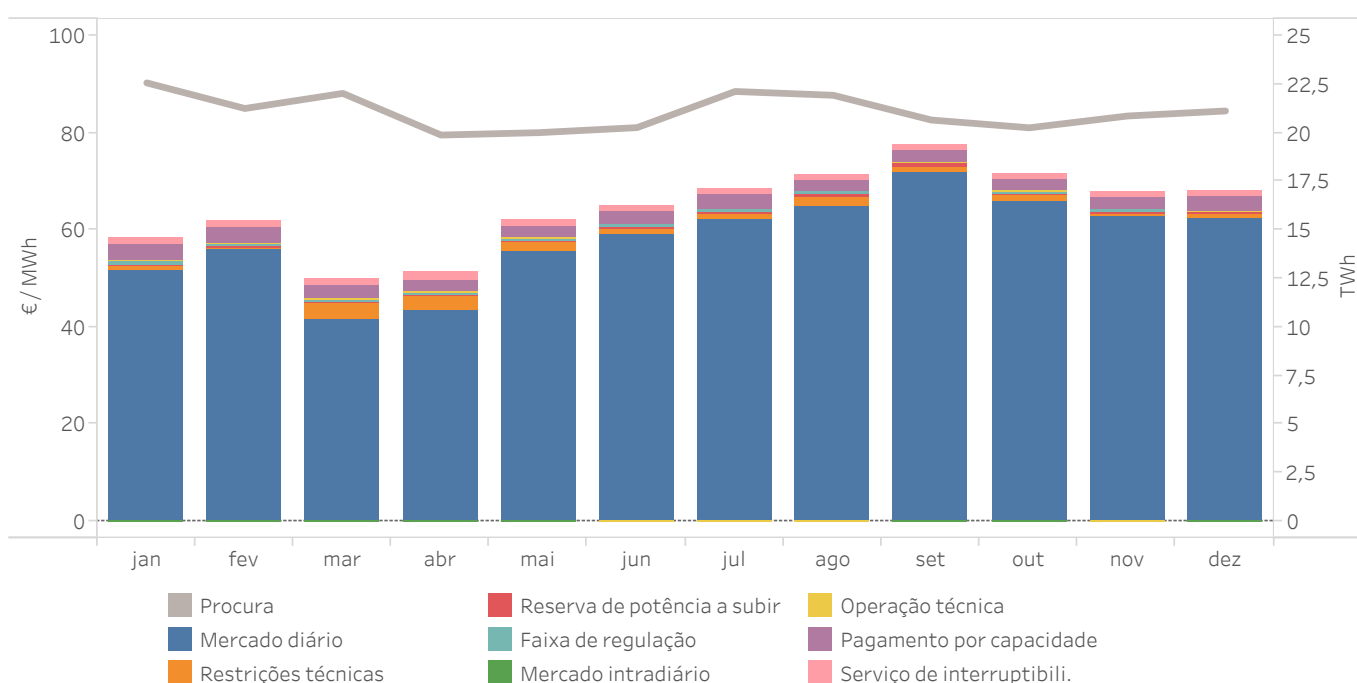
## 5.18 Evolução das rendas de congestionamento - Ano móvel



## 5.19 Preço final médio y volume económico do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional - Ano móvel



## 5.20 Componentes do preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional - Ano móvel



## 5.21 Componentes do preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Ano móvel (€/MWh)

### Procura nacional

	Mercado diário	Restrições técnicas	Reserva de potência a subir	Faixa de regulação	Mercado intradiário	Operação técnica	Pagamento por capacidade	Serviço de interruptibili.	Preço final médio	
2018	jan	51,78	1,13	0,02	0,70	-0,01	0,12	3,20	1,35	58,29
	fev	55,77	0,93	0,06	0,48	-0,01	0,10	3,18	1,43	61,94
	mar	41,75	3,08	0,20	0,89	-0,01	0,03	2,55	1,39	49,88
	abr	43,55	2,79	0,27	0,68	-0,02	0,05	2,42	1,53	51,26
	mai	55,41	2,23	0,13	0,52	-0,01	0,00	2,34	1,47	62,09
	jun	58,86	1,56	0,08	0,49	-0,04	-0,02	2,79	1,13	64,85
	jul	62,32	1,31	0,09	0,45	-0,02	-0,01	3,25	1,03	68,43
	ago	65,00	1,79	0,72	0,47	-0,05	0,00	2,16	1,03	71,12
	set	71,78	1,13	0,64	0,49	-0,01	0,02	2,43	1,11	77,58
	out	66,10	0,98	0,31	0,63	-0,04	0,02	2,40	1,13	71,53
	nov	62,94	0,69	0,08	0,41	-0,04	-0,01	2,56	1,10	67,73
	dez	62,63	0,83	0,11	0,34	-0,05	0,00	3,14	1,08	68,09

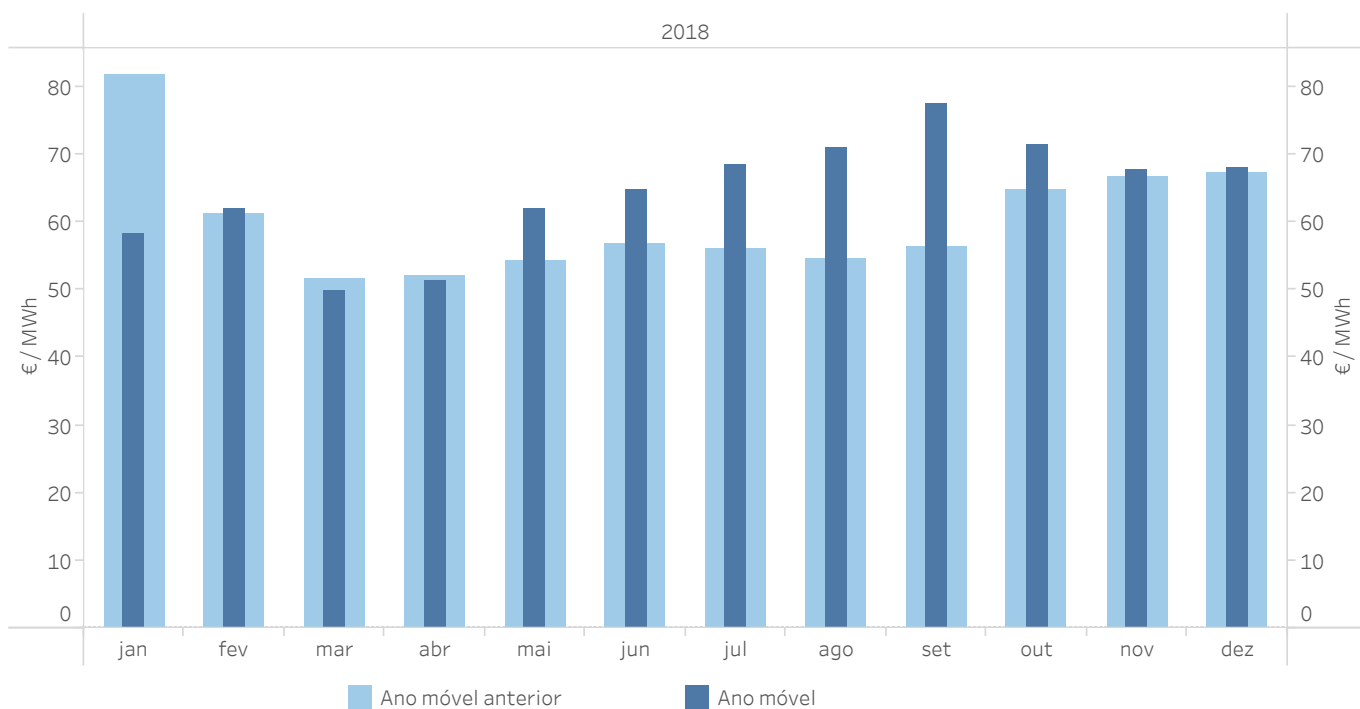
### Mercado livre

	Mercado diário	Restrições técnicas	Reserva de potência a subir	Faixa de regulação	Mercado intradiário	Operación técnica	Pagamento por capacidade	Serviço de interruptibili.	Preço final médio	
2018	jan	51,77	1,13	0,02	0,70	-0,01	0,12	3,05	1,35	58,13
	fev	55,72	0,93	0,06	0,49	-0,01	0,09	3,04	1,43	61,74
	mar	41,79	3,08	0,20	0,89	-0,02	0,02	2,33	1,39	49,68
	abr	43,56	2,79	0,27	0,68	-0,03	0,05	2,20	1,53	51,06
	mai	55,44	2,23	0,13	0,52	-0,01	0,00	2,13	1,47	61,91
	jun	58,86	1,56	0,08	0,49	-0,05	-0,01	2,63	1,13	64,69
	jul	62,32	1,31	0,09	0,45	-0,02	-0,01	3,13	1,03	68,30
	ago	65,00	1,79	0,72	0,47	-0,06	0,00	1,88	1,03	70,84
	set	71,78	1,13	0,64	0,49	-0,01	0,02	2,22	1,11	77,36
	out	66,09	0,98	0,31	0,63	-0,05	0,02	2,19	1,13	71,30
	nov	62,89	0,69	0,08	0,41	-0,05	-0,01	2,34	1,10	67,46
	dez	62,58	0,83	0,11	0,35	-0,05	0,00	2,97	1,08	67,87

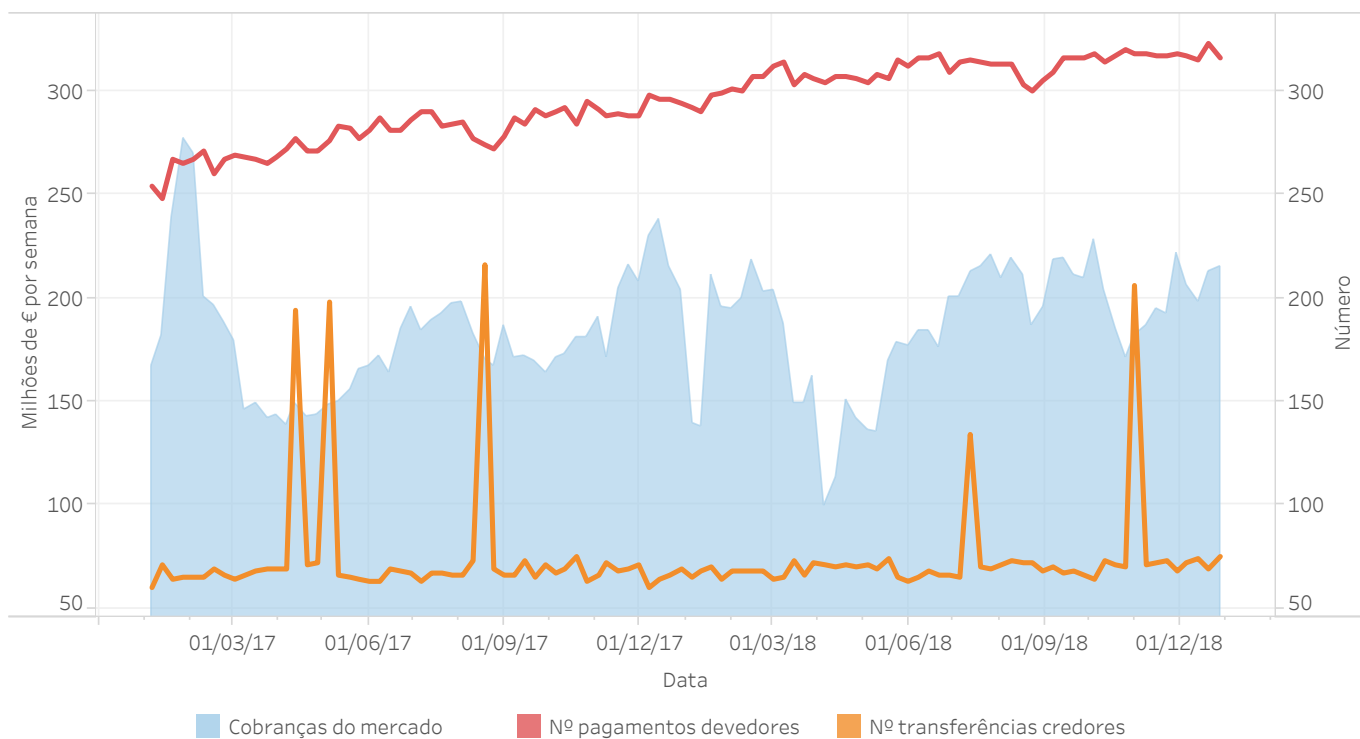
### Comercializadores de referência

	Mercado diário	Restrições técnicas	Reserva de potência a subir	Faixa de regulação	Mercado intradiário	Operación técnica	Pagamento por capacidade	Serviço de interruptibili.	Preço final médio	
2018	jan	51,88	1,16	0,02	0,71	0,00	0,14	4,16	1,35	59,43
	fev	56,11	0,91	0,06	0,48	0,01	0,16	4,16	1,43	63,33
	mar	41,50	3,06	0,20	0,91	0,01	0,11	4,16	1,39	51,33
	abr	43,40	2,77	0,27	0,70	0,01	0,07	4,22	1,53	52,96
	mai	55,12	2,20	0,13	0,53	0,00	-0,01	4,30	1,47	63,73
	jun	58,88	1,55	0,08	0,49	0,00	-0,05	4,33	1,13	66,42
	jul	62,34	1,31	0,08	0,45	0,00	-0,02	4,35	1,03	69,55
	ago	65,05	1,79	0,72	0,46	0,00	-0,04	4,35	1,03	73,37
	set	71,80	1,15	0,66	0,49	0,00	0,02	4,37	1,11	79,60
	out	66,19	0,99	0,33	0,64	0,00	0,01	4,36	1,13	73,66
	nov	63,27	0,67	0,09	0,41	0,00	-0,01	4,30	1,10	69,84
	dez	62,97	0,82	0,11	0,34	0,00	0,00	4,28	1,08	69,60

## 5.22 Preço final médio do sistema eléctrico espanhol - Procura nacional - Ano móvel



## 5.19 Evolução das cobranças no mercado



## Relatório mensal dezembro de 2018

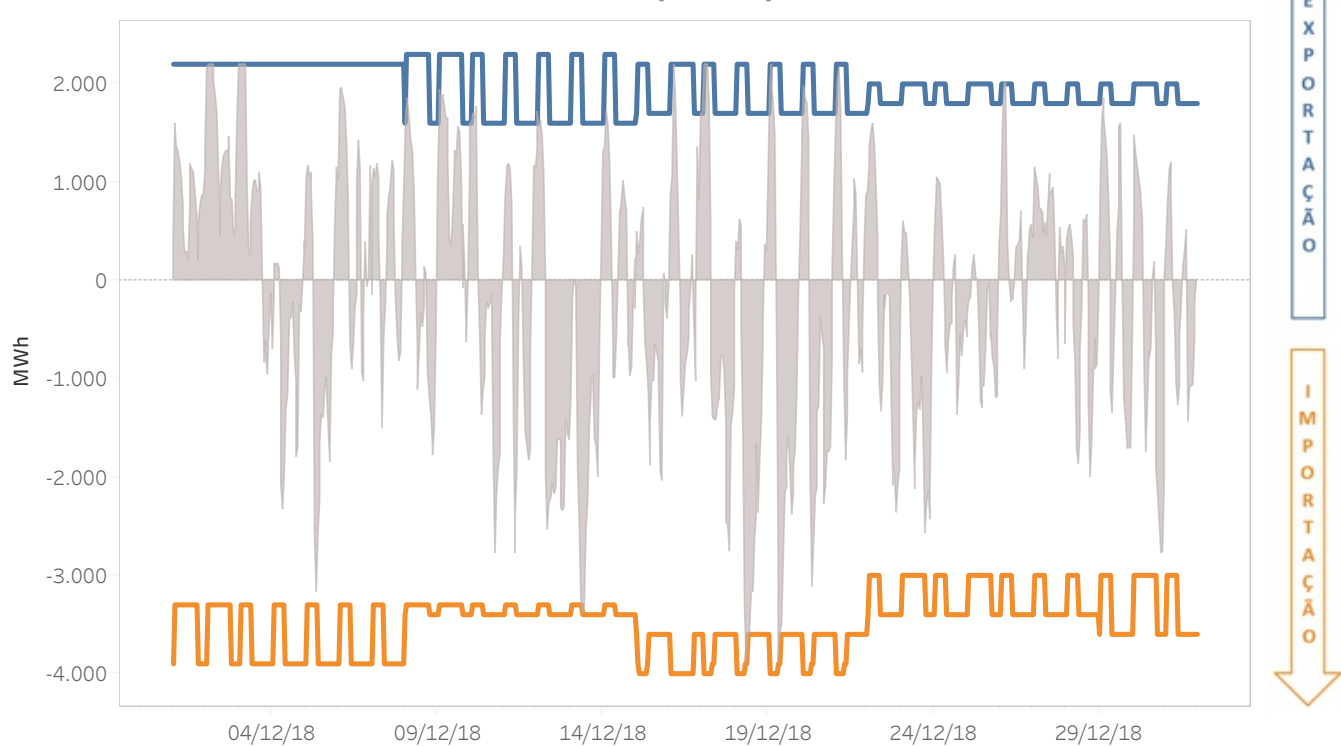
6.

### Trocadas internacionais

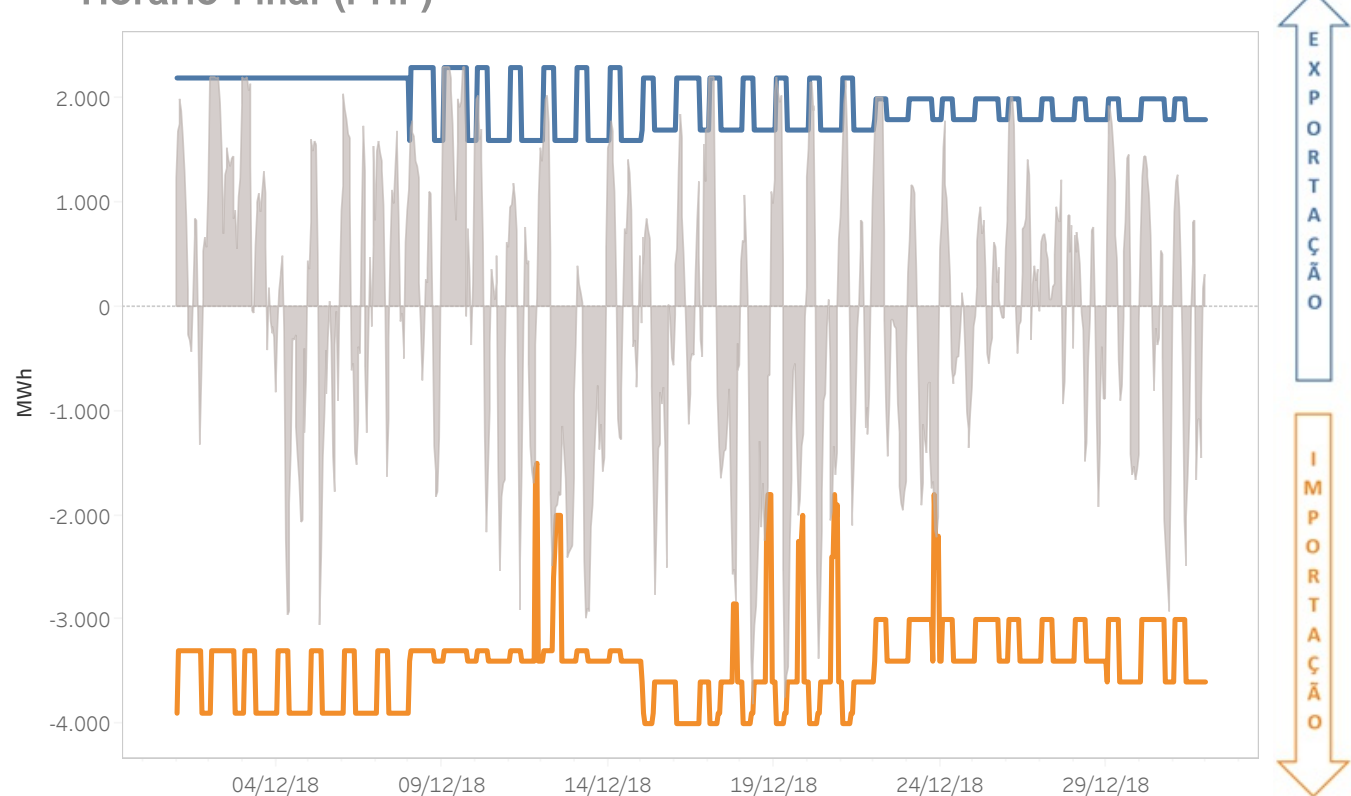
- Ocupação das interligações após o mercado diário e o mercado intradiário contínuo
- Volumes económicos trocados no MIBEL



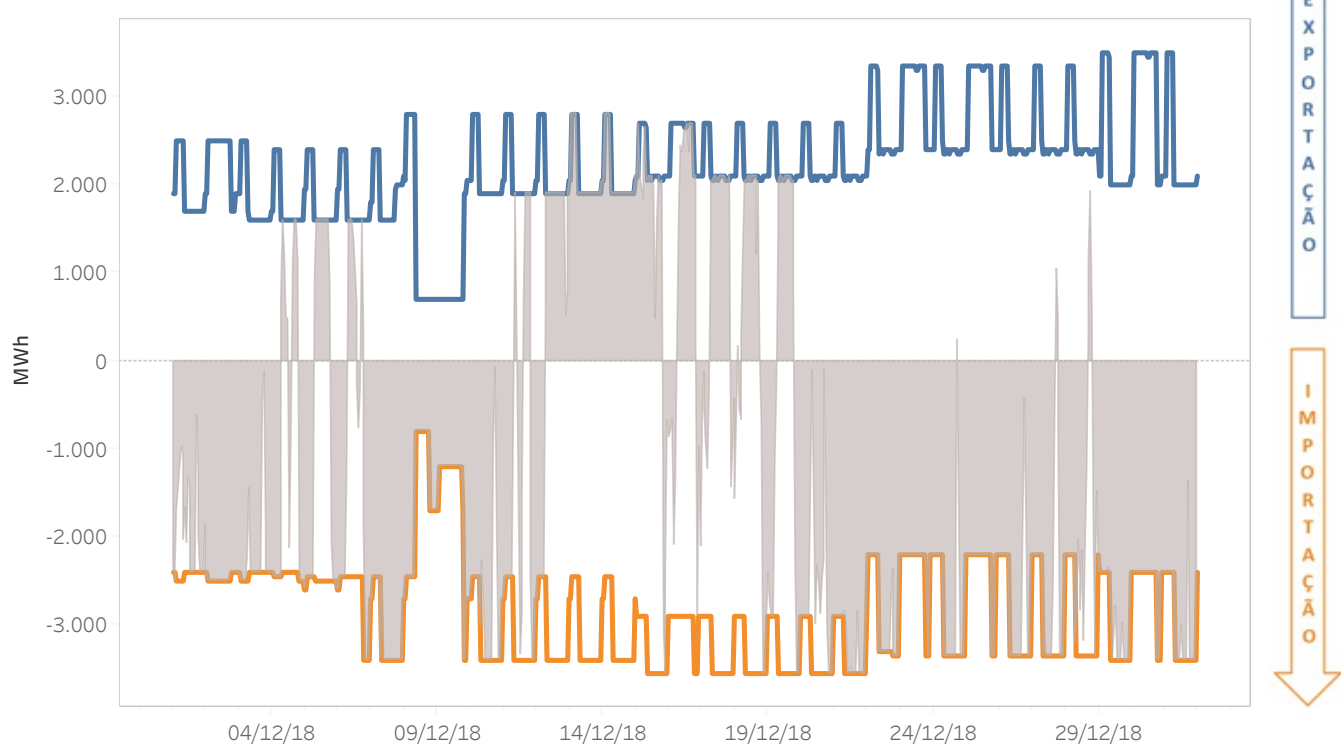
## 6.1 Capacidade e ocupação interligação com Portugal no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)



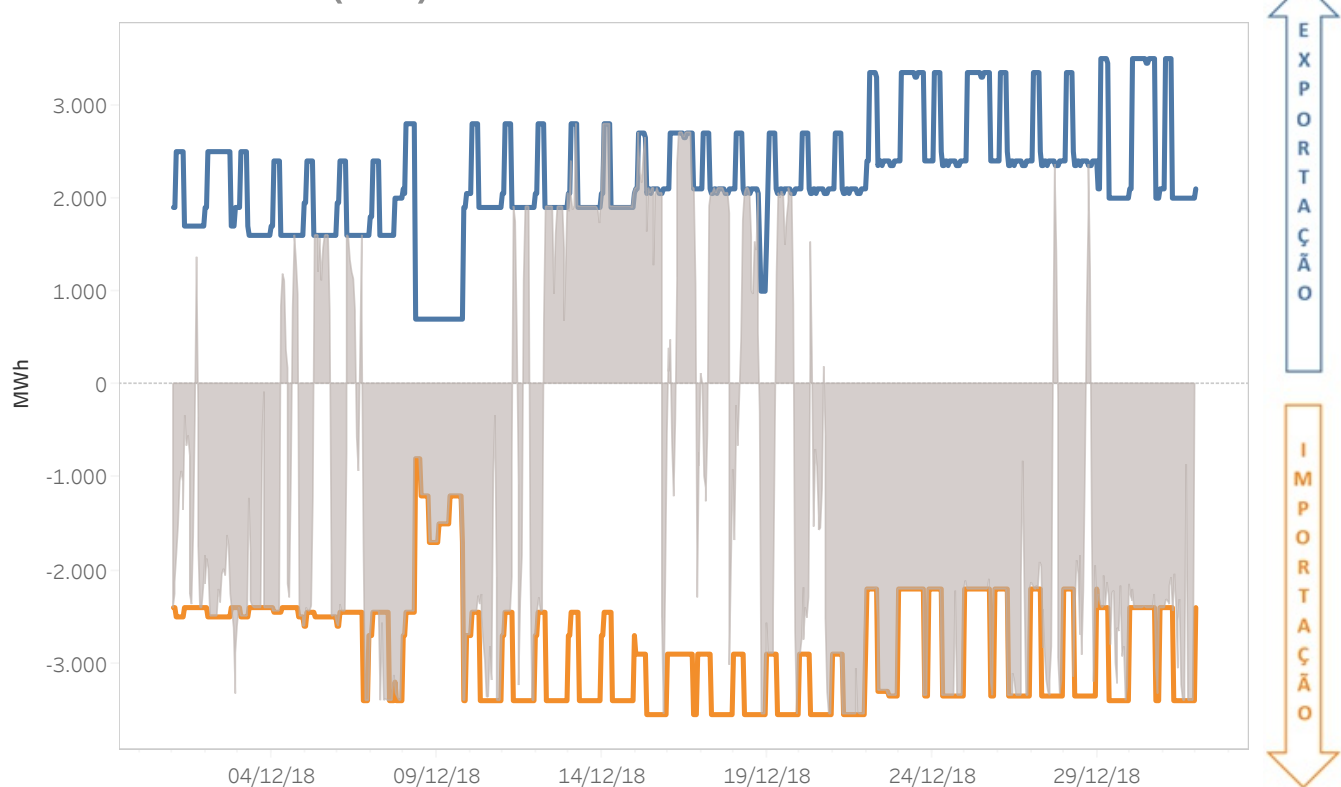
## 6.2 Capacidade e ocupação interligação com Portugal no Programa Horário Final (PHF)



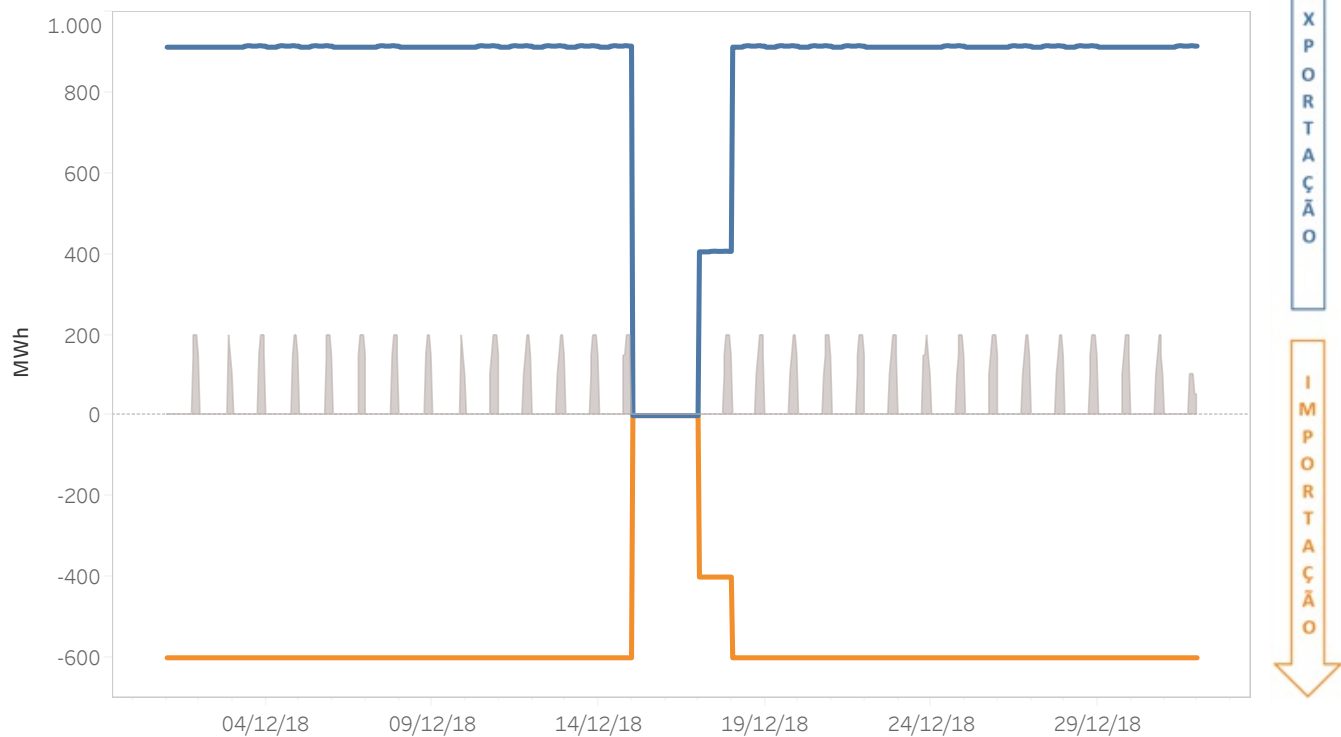
### 6.3 Capacidade e ocupação interligação com a França no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)



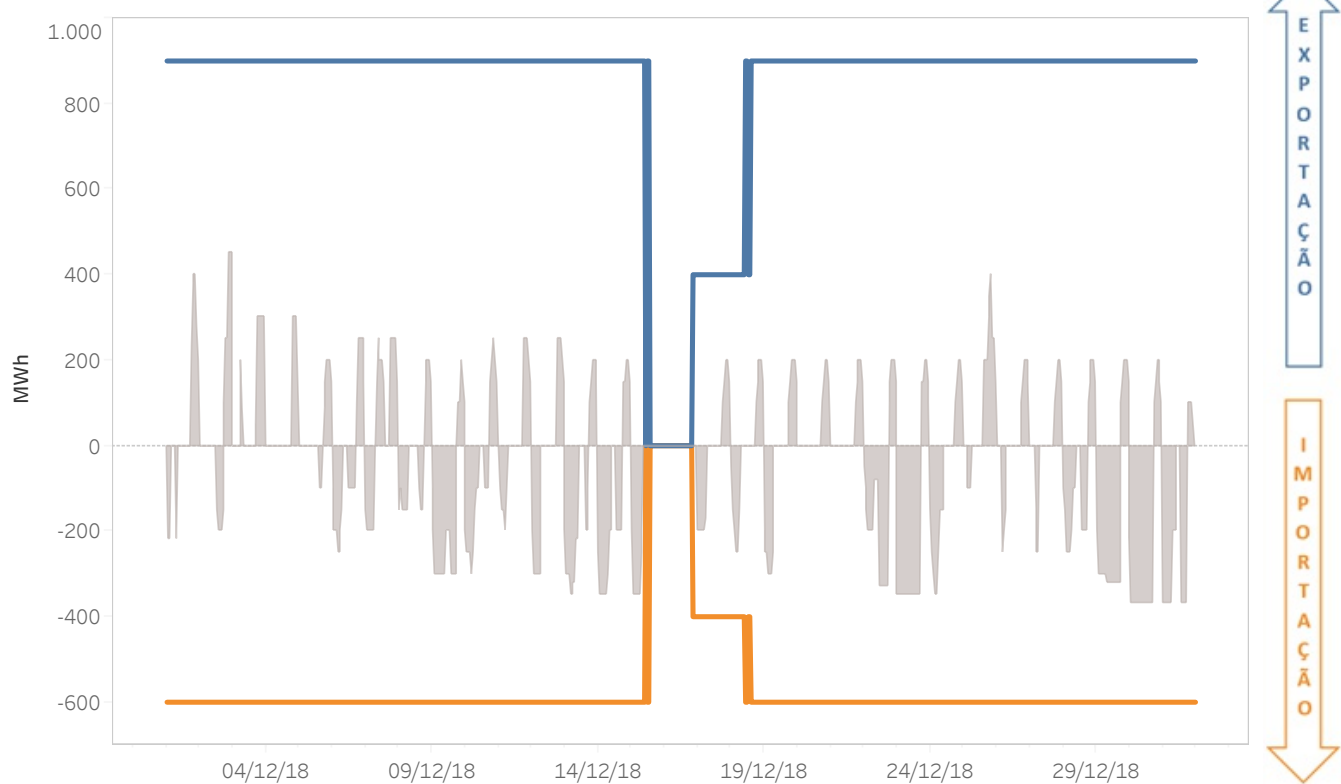
### 6.4 Capacidade e ocupação interligação com a França no Programa Horário Final (PHF)



## 6.5 Capacidade e ocupação interligação com Marrocos no Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF)

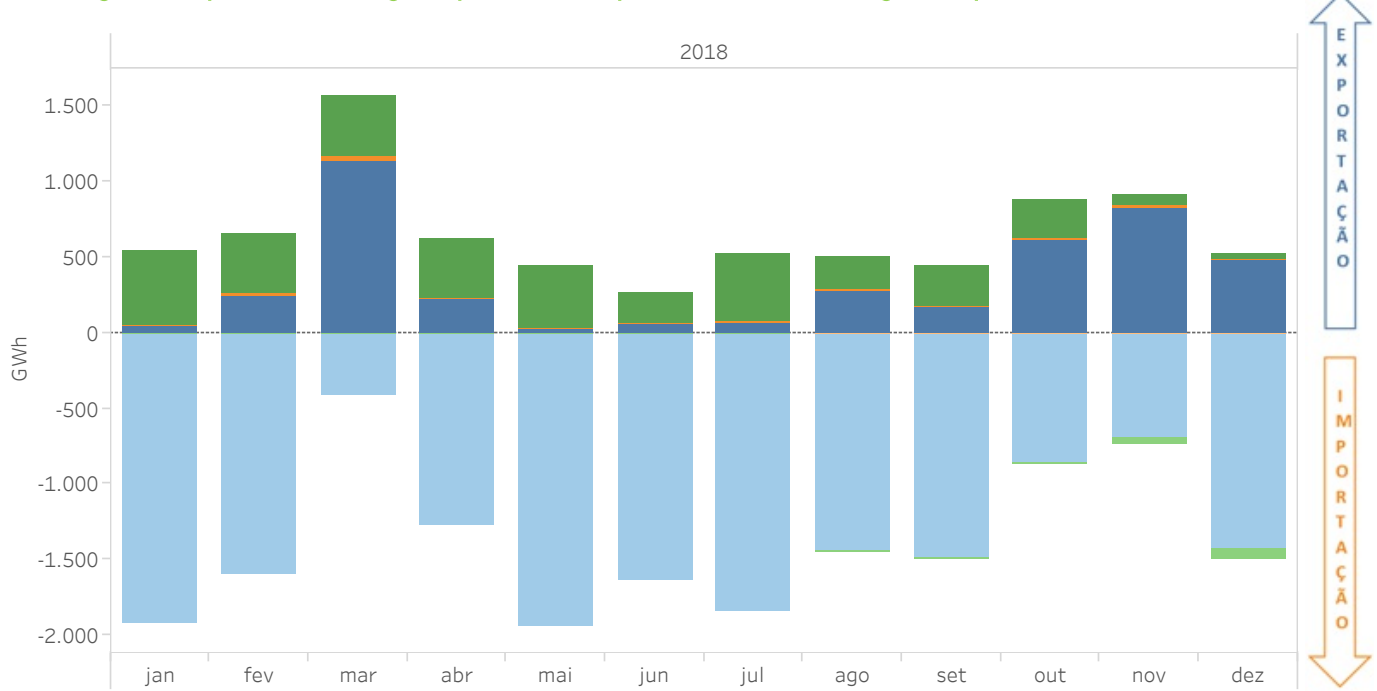


## 6.6 Capacidade e ocupação interligação com Marrocos no Programa Horário Final (PHF)



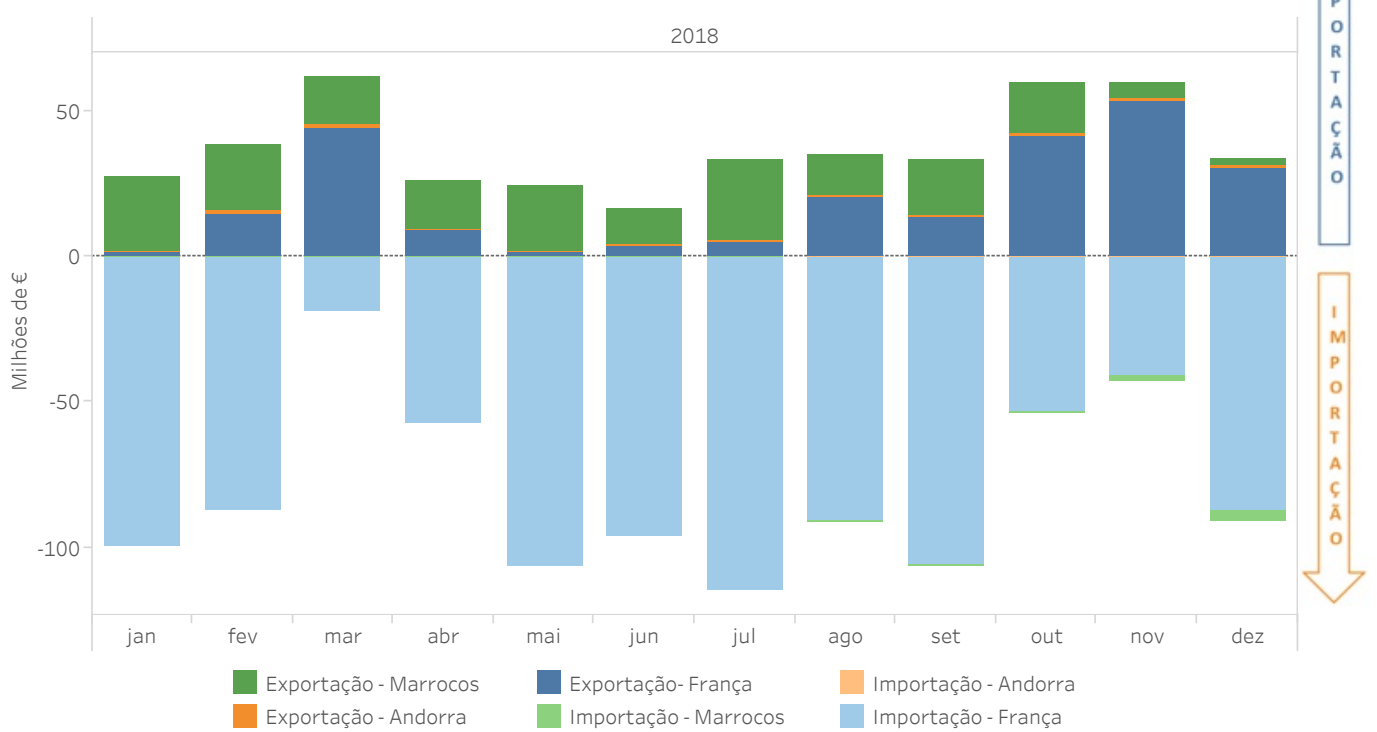
## 6.7 Energias mensais trocadas por fronteiras do MIBEL - Ano móvel

O gráfico representa a energia importada ou exportada nos mercados geridos pelo OMIE.



## 6.8 Volumes económicos mensais trocados por fronteiras do MIBEL - Ano móvel

O gráfico representa o volume económico das importações ou exportações nos mercados geridos pelo OMIE.



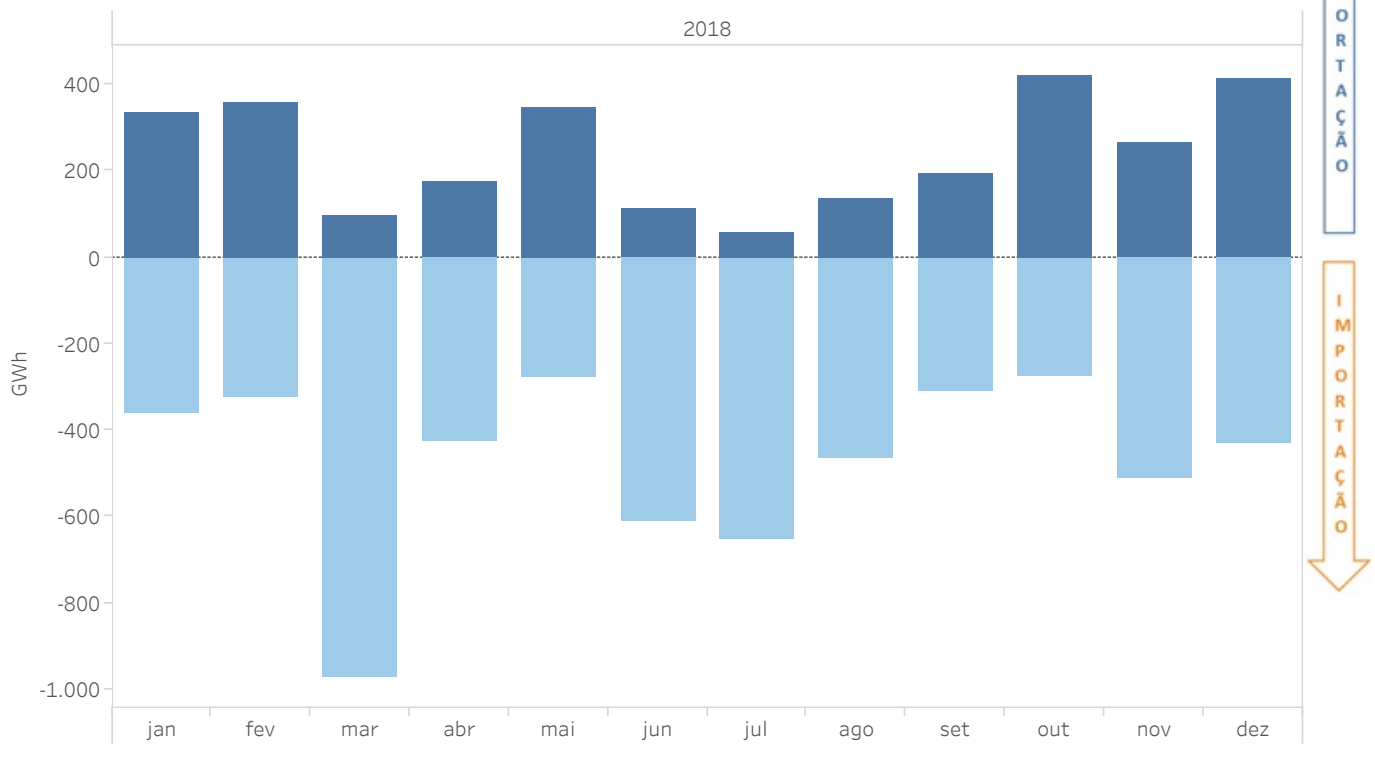
Exportação - Marrocos  
Exportação - Andorra

Exportação - França  
Importação - Marrocos

Importação - Andorra  
Importação - França

## 6.9 Energias mensais trocadas na fronteira com Portugal - Ano móvel

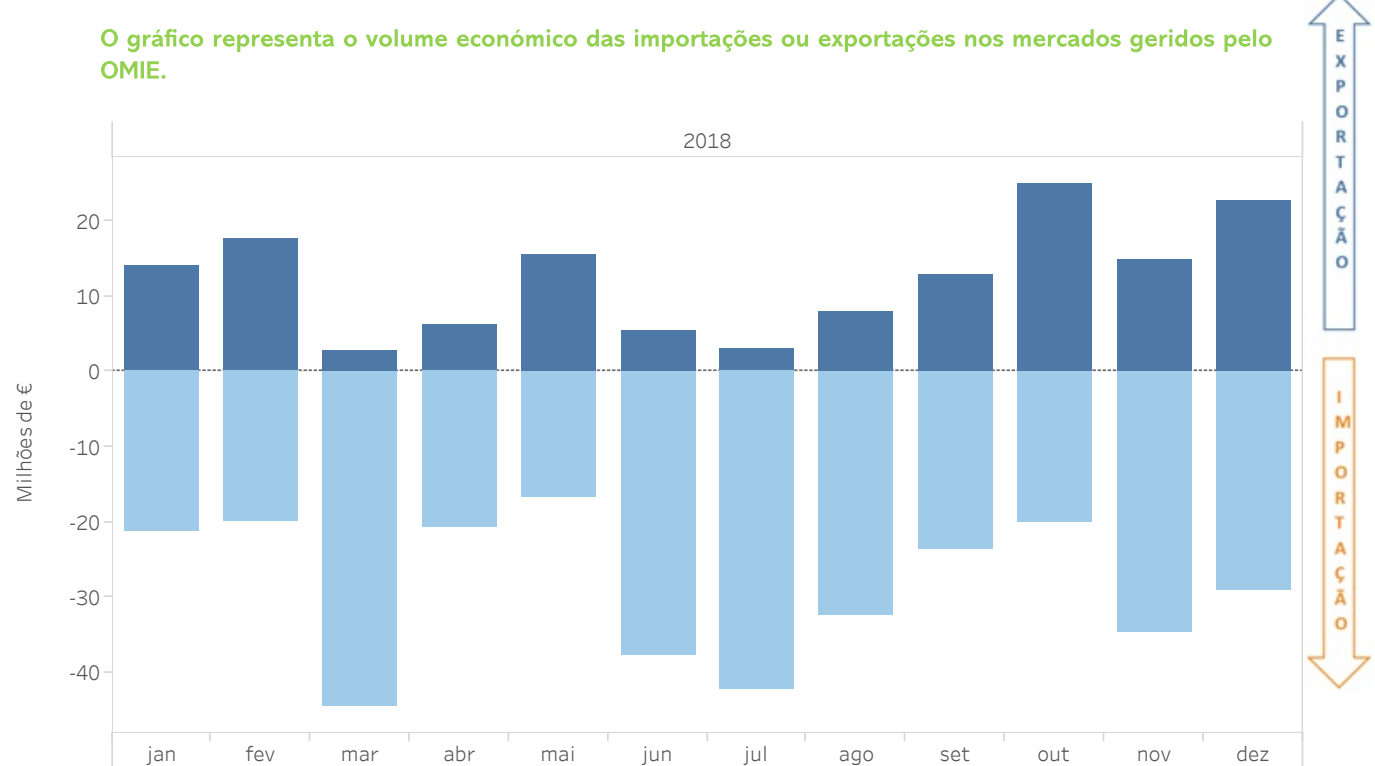
O gráfico representa a energia importada ou exportada nos mercados geridos pelo OMIE.



## 6.10 Volumes económicos mensais trocados na fronteira com Portugal - Ano móvel

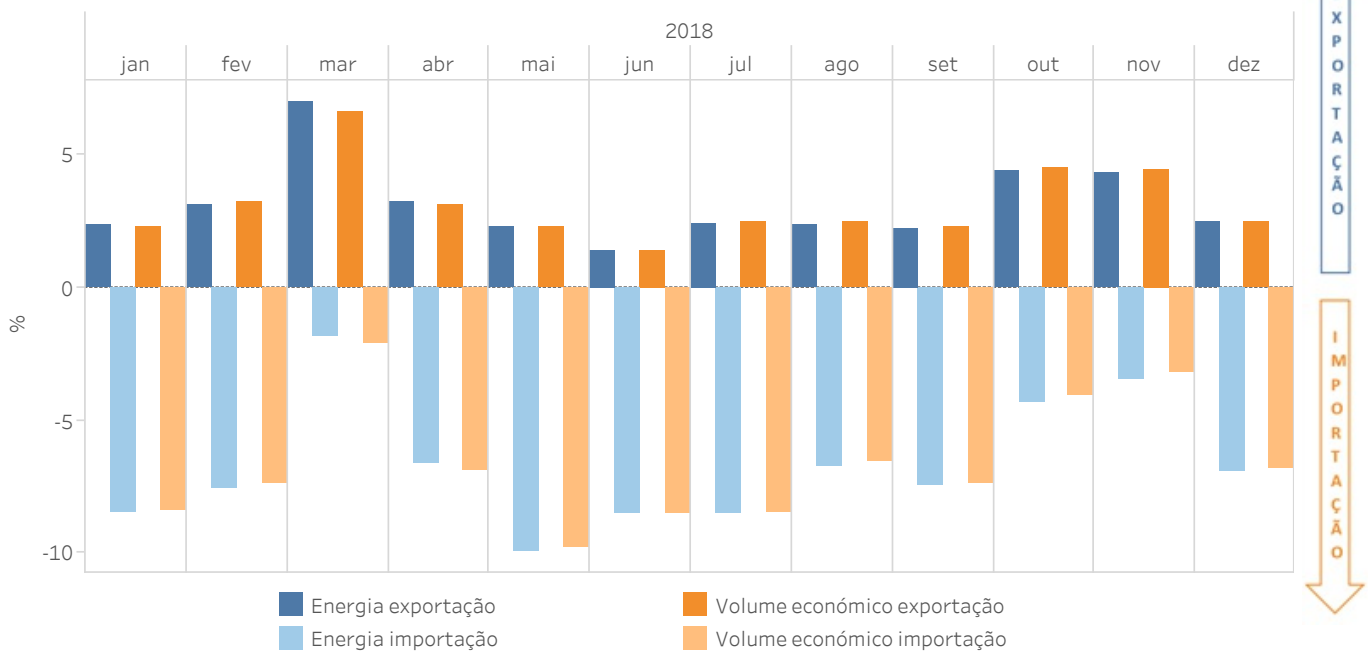
- Ano móvel

O gráfico representa o volume económico das importações ou exportações nos mercados geridos pelo OMIE.

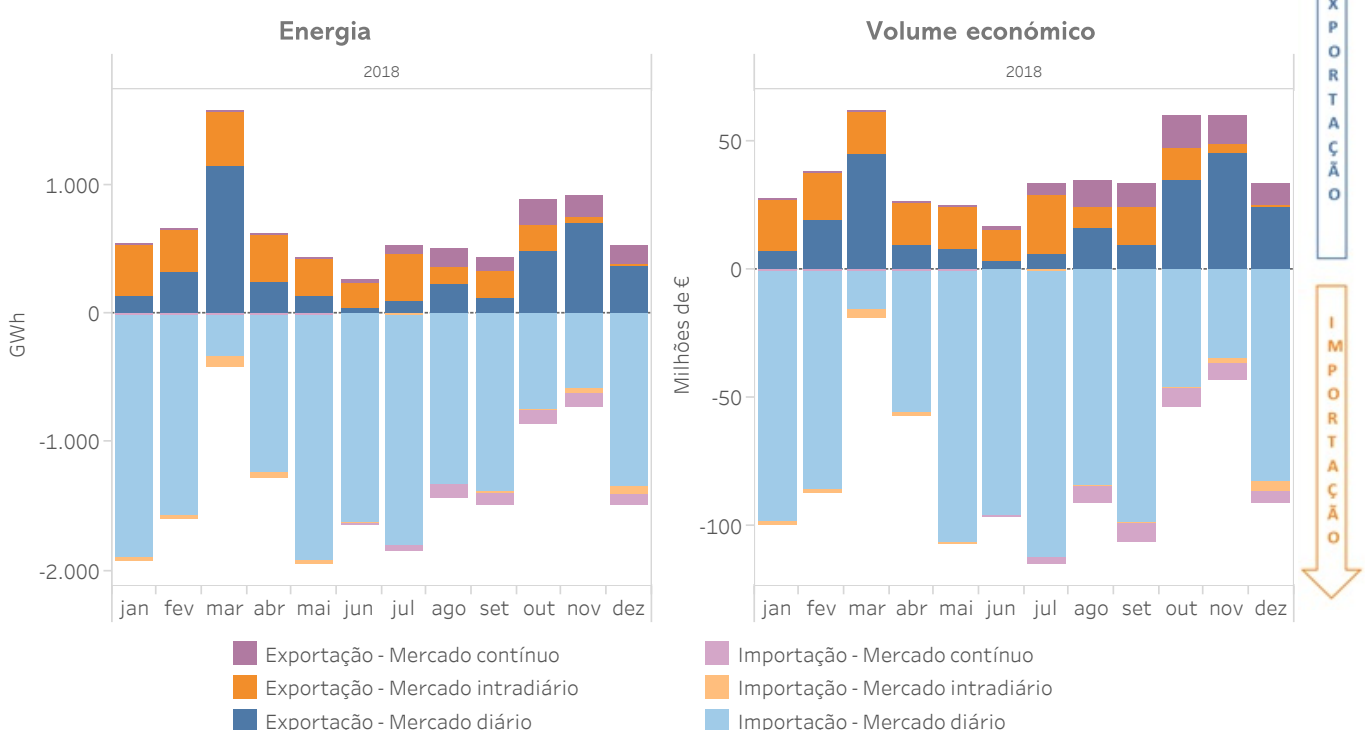


## 6.11 Repercussão das importações e exportações no MIBEL sobre a procura do mercado - Ano móvel

O gráfico representa o ratio entre a energia (ou o volume económico) de importações ou exportações nos mercados geridos pelo OMIE e a procura (ou o volume económico) negociada nos referidos mercados.



## 6.12 Trocas internacionais por mercado - Ano móvel



## Relatório mensal dezembro de 2018

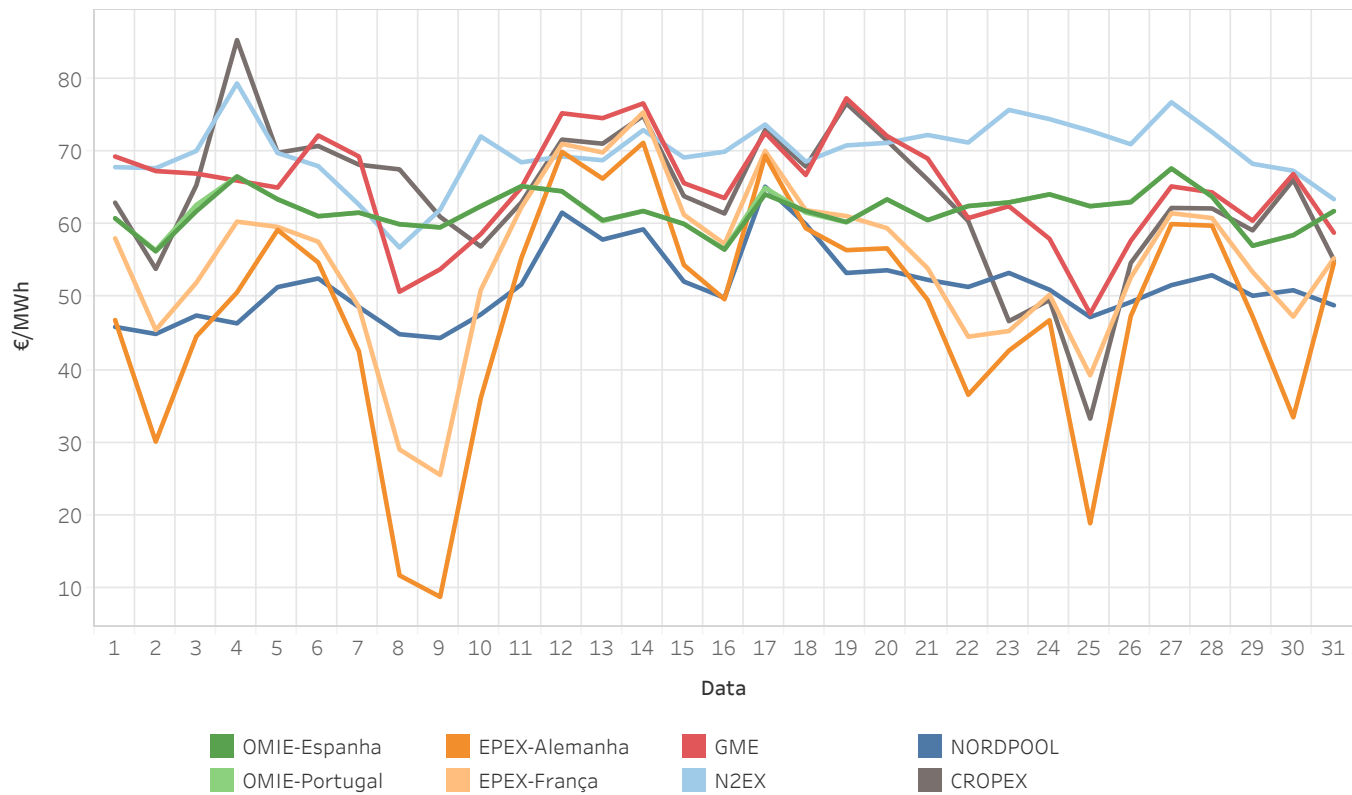
7.

### Mercados internacionais

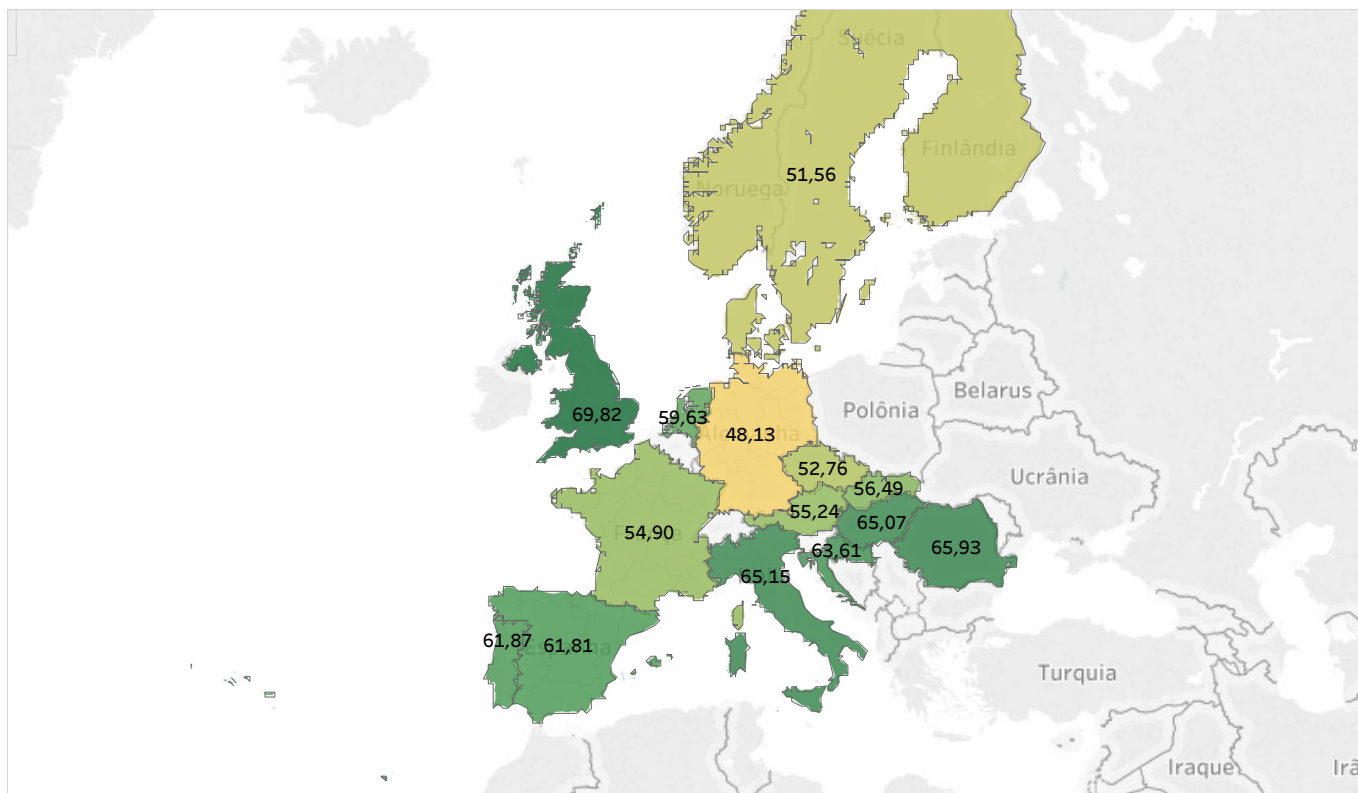
- Preços e energias nos mercados internacionais
- Preços e energias nos mercados internacionais no último ano



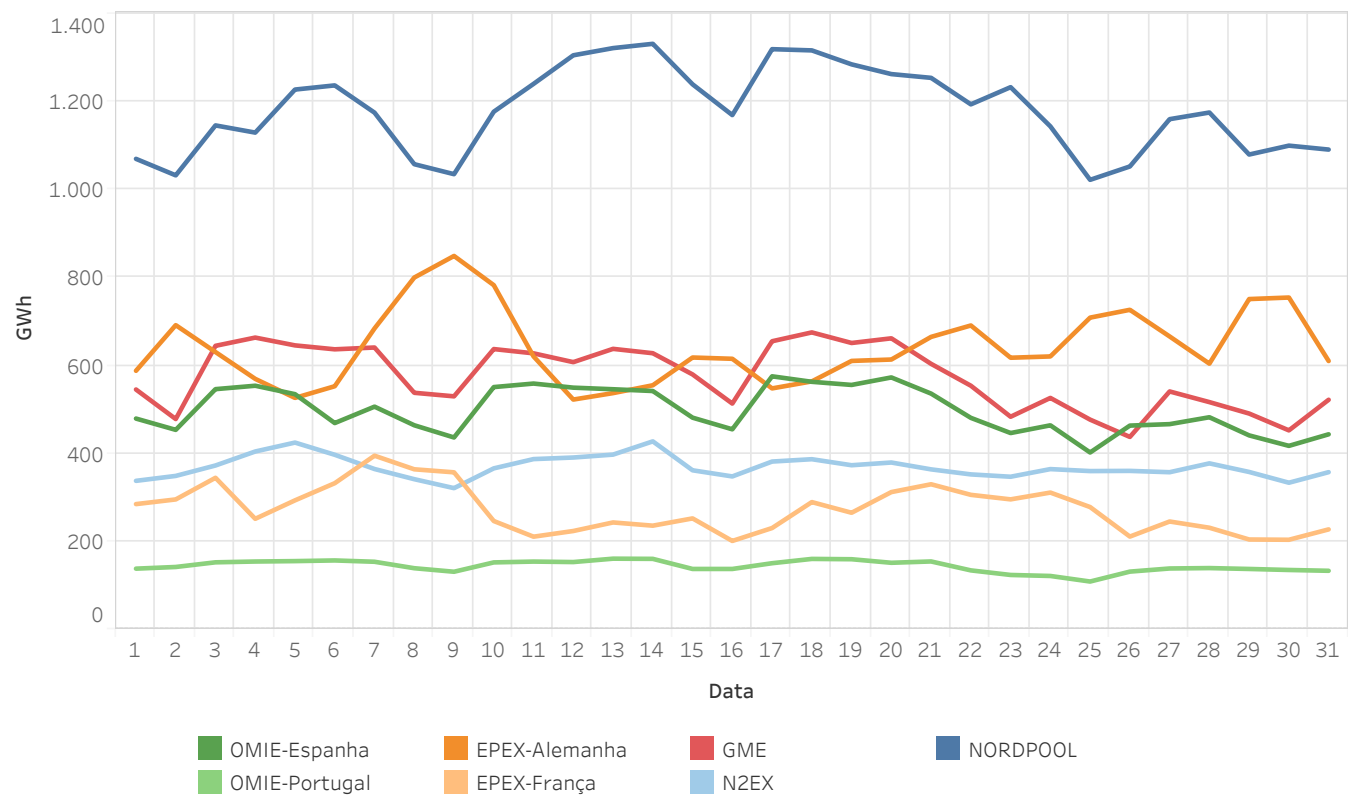
## 7.1 Preços médios diários nos principais operadores de mercado na Europa



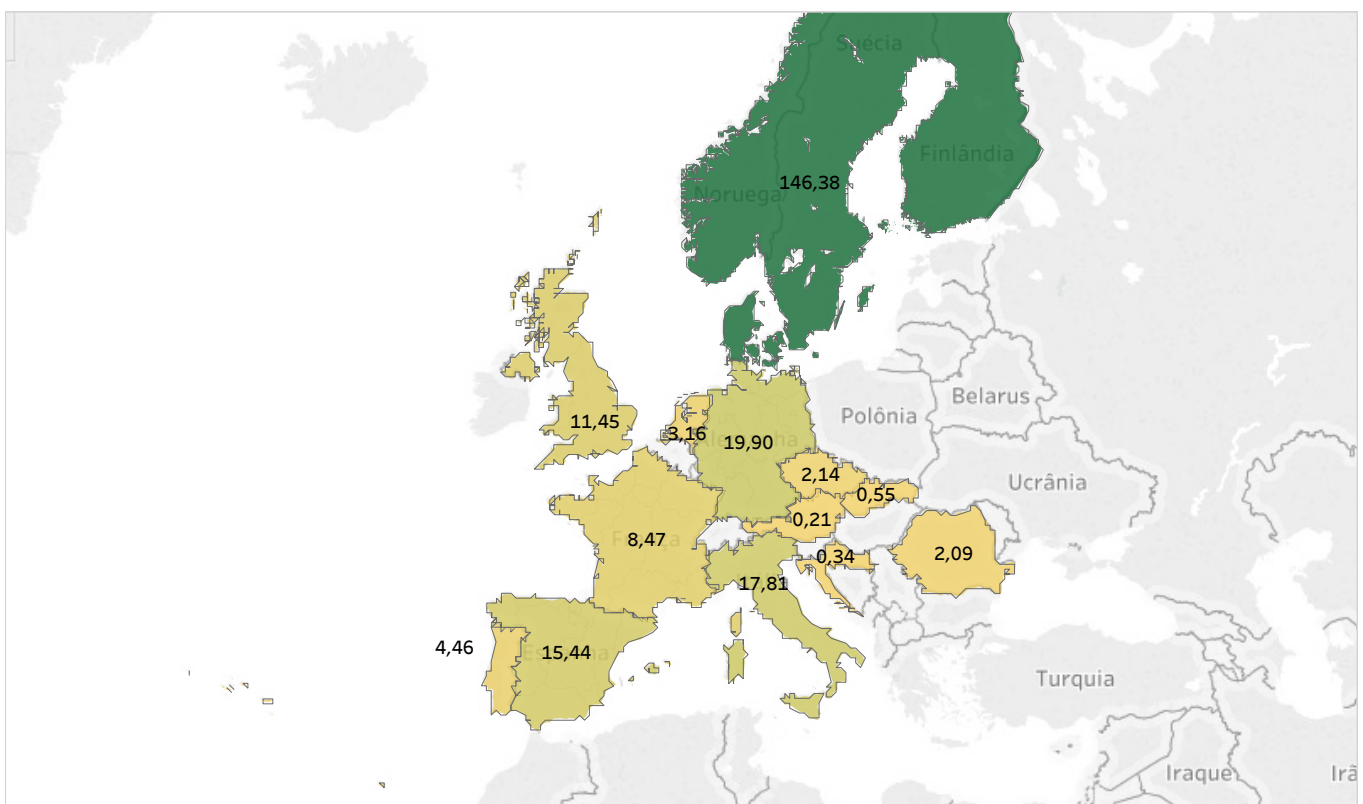
## 7.2 Preços médios mensais nas áreas de preço da Europa no €/MWh



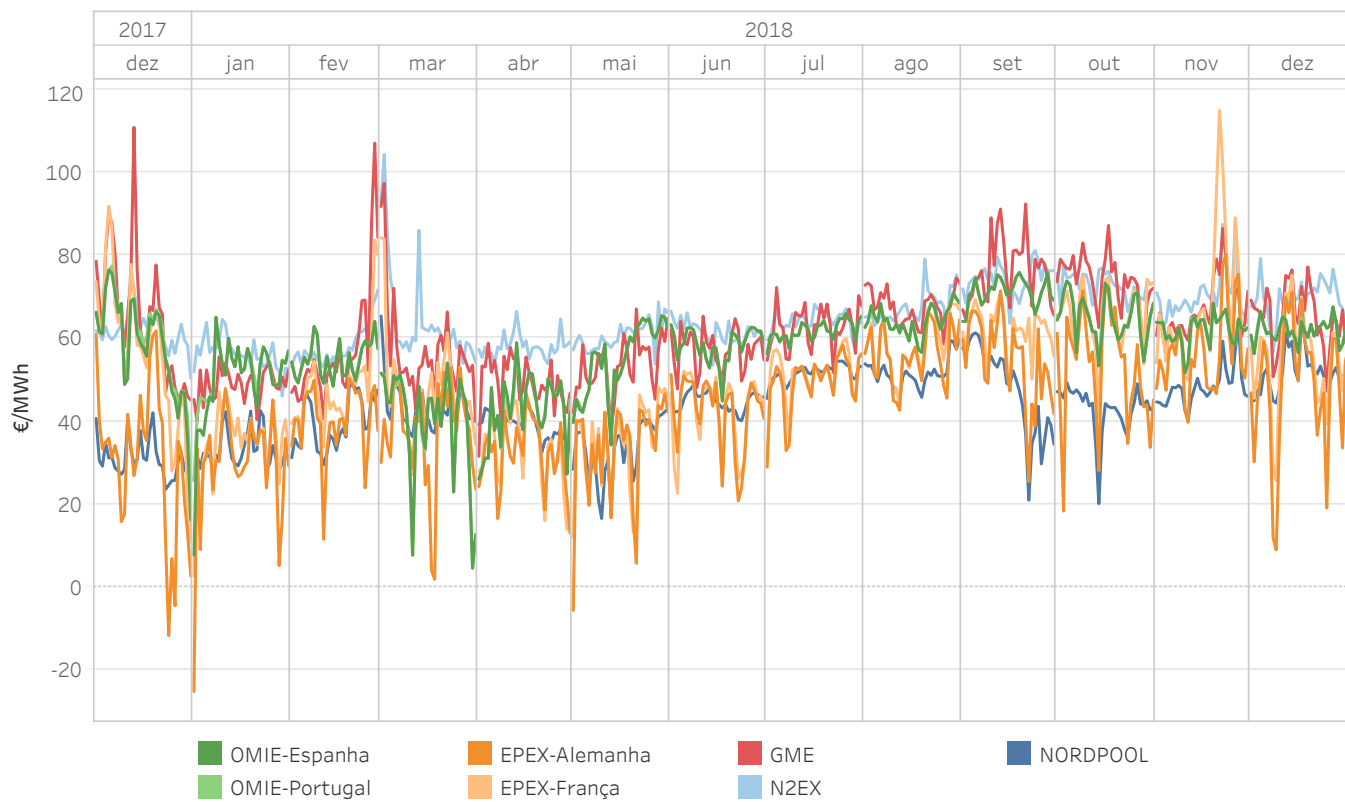
## 7.3 Energia diária negociada nos principais operadores de mercado na Europa



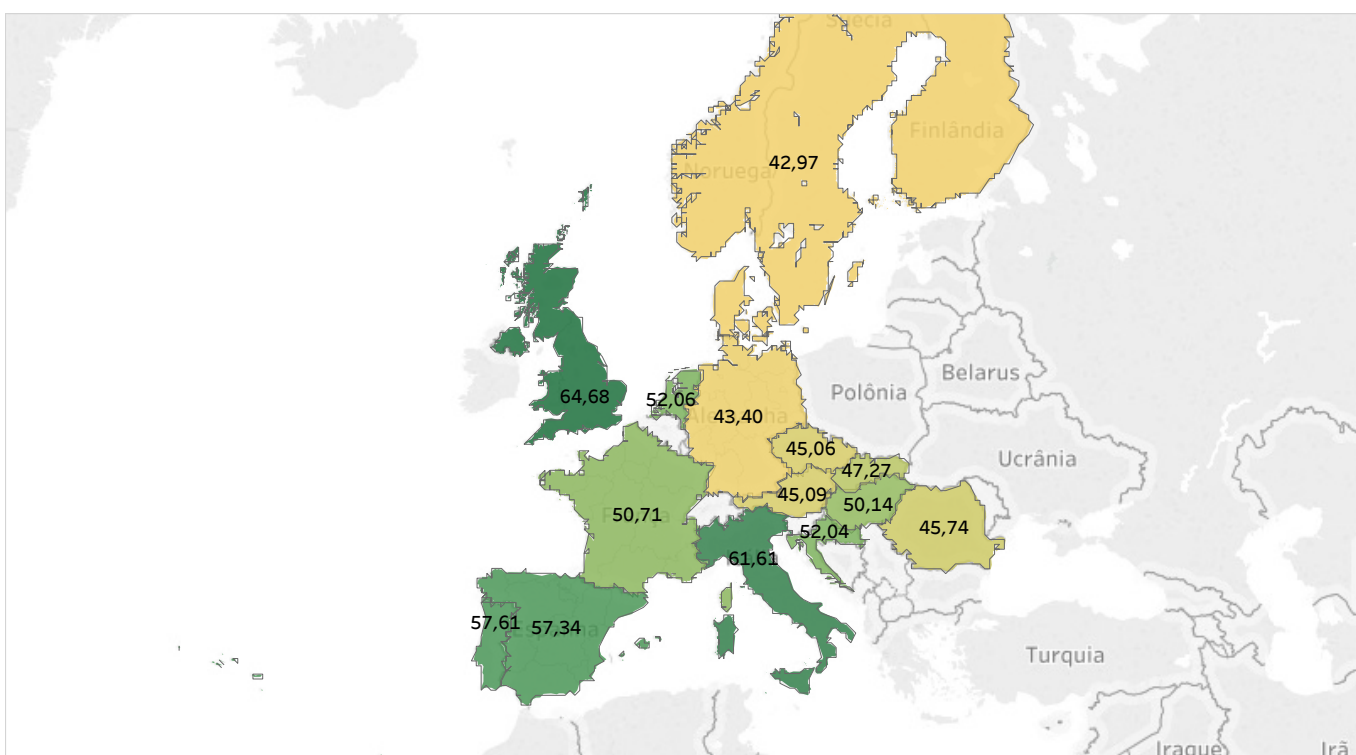
## 7.4 Energias mensais nas áreas de preço da Europa no TWh



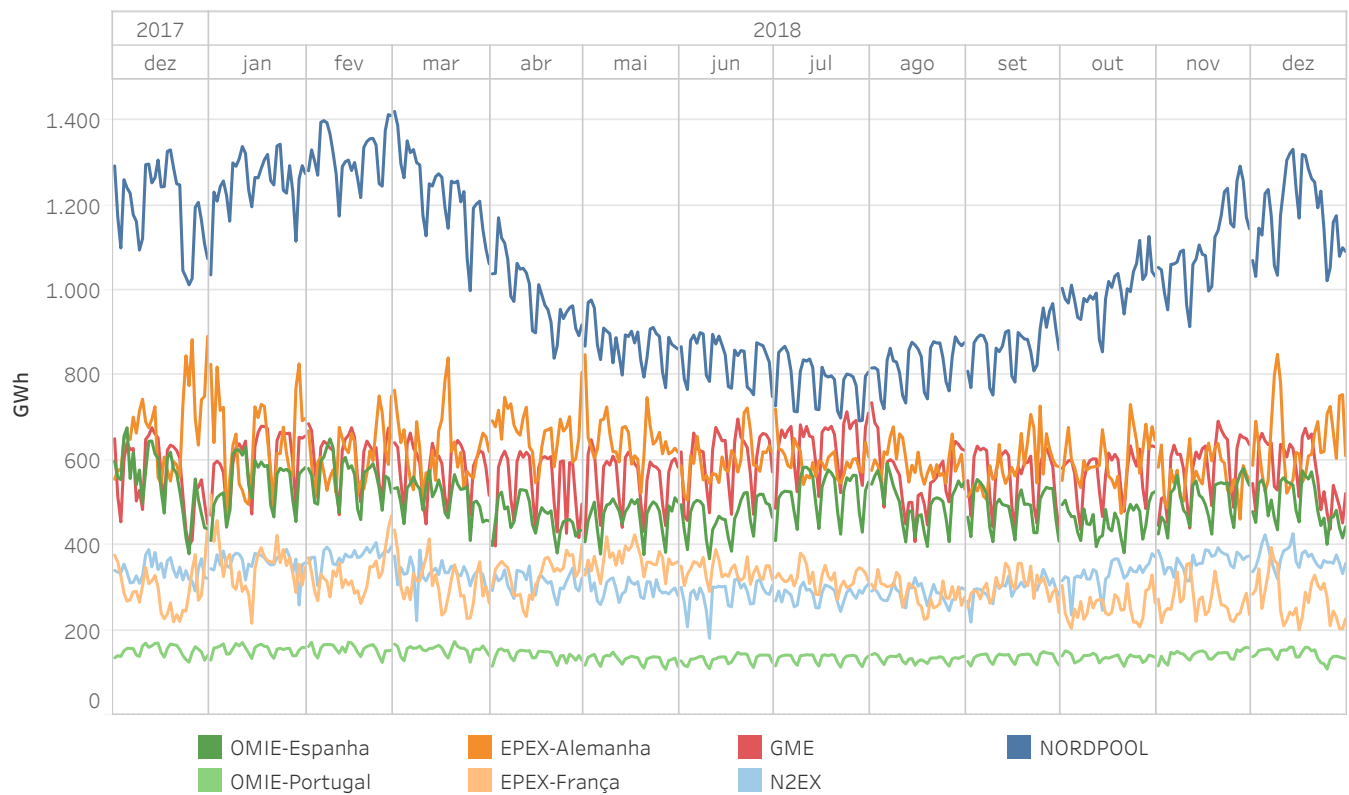
## 7.5 Preços médios diários nos principais operadores de mercado na Europa



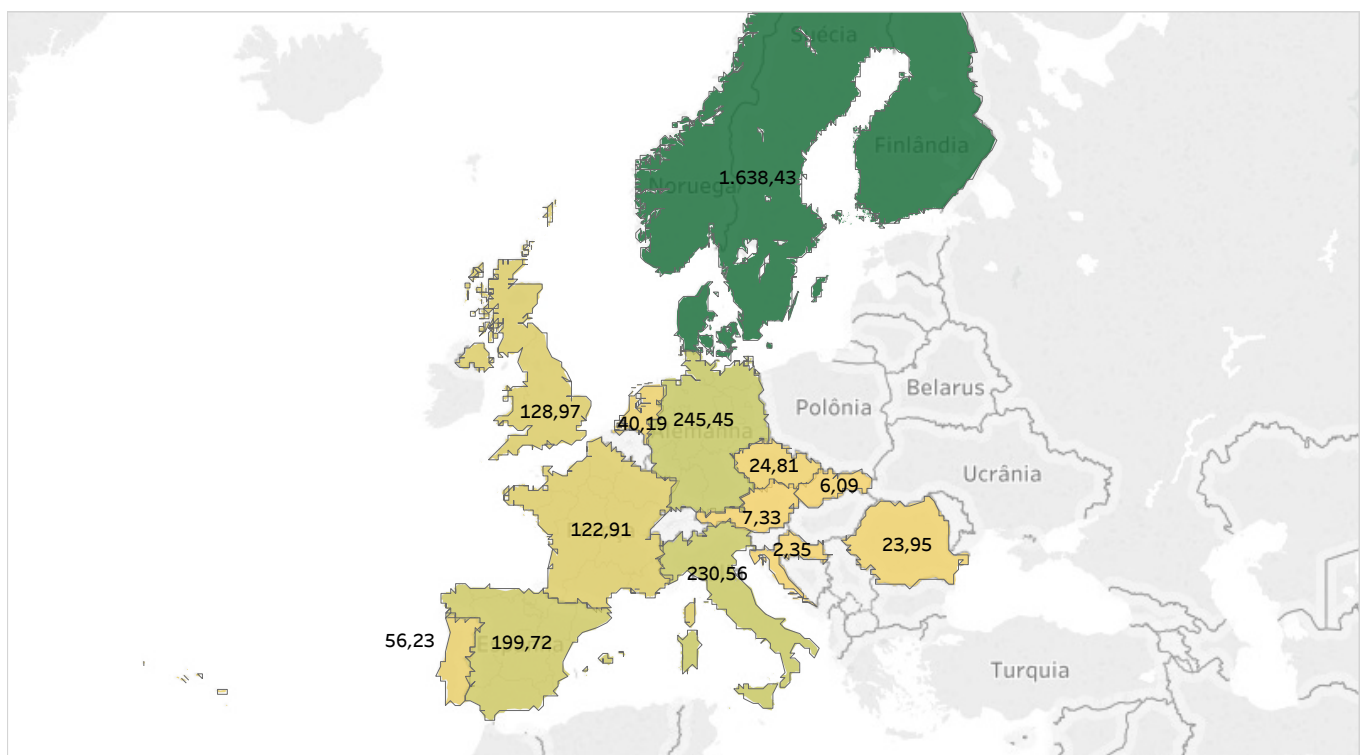
## 7.6 Preços médios nas áreas de preço na Europa de dezembro de 2017 a dezembro de 2018 no €/MWh



## 7.7 Energia diária negociada nos principais operadores de mercado na Europa



## 7.8 Energia nas áreas de preço na Europa de dezembro de 2017 a dezembro de 2018 no TWh



## Relatorio mensal dezembro de 2018

### Anexo

- Mercado diário
- Mercado intradiário leilões
- Mercado intradiário contínuo



## Mercado Diário

O mercado diário, como parte integrante do mercado de produção de energia elétrico, tem como objetivo a realização das transações de energia elétrica para o dia seguinte através da apresentação de ofertas de venda e aquisição de energia elétrica por parte dos agentes do mercado.

O mercado diário é gerido pelos operadores do mercado europeu: OMIE, EPEX SPOT, GME, Nord Pool Spot e TGE através do projeto PCR: O propósito deste projeto é a implementação de um sistema de acoplamento de mercados que calcula os preços da eletricidade em toda a Europa, e que permita alocar a capacidade transfronteiriça nos mercados de curto prazo.

O programa resultado do mercado diário é o Programa Diário Base de Cassação (PBDC). O operador do sistema incorpora a este programa os bilaterais declarados pelo operador do sistema e o programa resultado é o Programa Diário Base de Funcionamento (PDBF). Finalmente, depois de o operador de sistema ter aplicado as restrições técnicas ao PDBF, o programa resultante é o Programa Diário Viável Definitivo (PDVD).

## Mercado Intradiário

Os mercados intradiários são uma ferramenta importante para os agentes do mercado poderem ajustar, através da apresentação de ofertas de venda e aquisição de energia, o seu programa resultante do mercado diário em conformidade com as necessidades que esperam em tempo real. A importância de uns mercados intradiários eficientes aumentou nos últimos anos como consequência da capacidade de geração intermitente cada vez mais elevada.

### Mercado Intradiário de Leilões

O mercado intradiário de leilões tem como objetivo atender, através da apresentação de ofertas de venda e aquisição de energia elétrica por parte dos agentes do mercado, os ajustes sobre o Programa Diário Viável Definitivo cuja base de programação é o resultado do mercado diário.

O mercado intradiário de leilões estrutura-se atualmente em seis sessões com diversos horizontes de programação para cada sessão e gere as áreas de preço de Portugal e Espanha, e a capacidade livre das interligações: Espanha-Portugal, Espanha-Marrocos e Espanha-Andorra.

O programa resultado de cada sessão do mercado intradiário de leilão é o Programa Intradiário Básico de Cassação Incremental (PIBCI). Com base neste programa, o operador do sistema publica o programa resultante, o Programa Horário Final (PHF).

### Mercado Intradiário Contínuo (XBID)

O mercado intradiário contínuo, tal como o mercado intradiário de leilões, oferece a possibilidade de os agentes do mercado poderem gerir os seus desbalanços de energia com 2 diferenças fundamentais em relação ao de leilões:

- Os agentes podem beneficiar da liquidez do mercado a nível regional de Espanha e Portugal e da liquidez disponível nos mercados de outras áreas da Europa, sempre que haja capacidade de transporte transfronteiriça disponível entre as zonas.
- O ajuste pode realizar-se até uma hora antes do momento de entrega da energia.

O mercado intradiário contínuo é gerido pelos operadores de mercado OMIE, EPEX spot e Nord Pool Spot, respondendo às necessidades do mercado, que implementaram uma iniciativa chamada Projeto de Mercado XBID para criar um mercado intradiário integrado transfronteiriço europeu. O propósito do projeto XBID é permitir o comércio de energia entre as diversas zonas da Europa de forma contínua e aumentar a eficiência global das transações nos mercados intradiários em toda a Europa. Esta iniciativa representa o Single Intraday Coupling (SIDC), solução que permitirá a criação de um mercado integrado intradiário europeu.

O programa resultado de cada ronda do mercado intradiário contínuo é o Programa Intradiário Básico de Cassação Incremental Contínuo (PIBCIC). Com base neste programa, o operador do sistema publica o programa resultante, o Programa Horário Final Contínuo (PHFC).