

# Informe Semanal Electricidad



**Durante la semana 7 el Spot ha bajado 2,45 €/MWh, a causa de un menor hueco térmico provocado por una disminución de la demanda. La central nuclear de Cofrentes estará parada por labores de mantenimiento.**

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 53,21 €/MWh, 2,45 €/MWh por debajo del promedio de la semana anterior y 1,46 €/MWh por encima de los 51,75 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

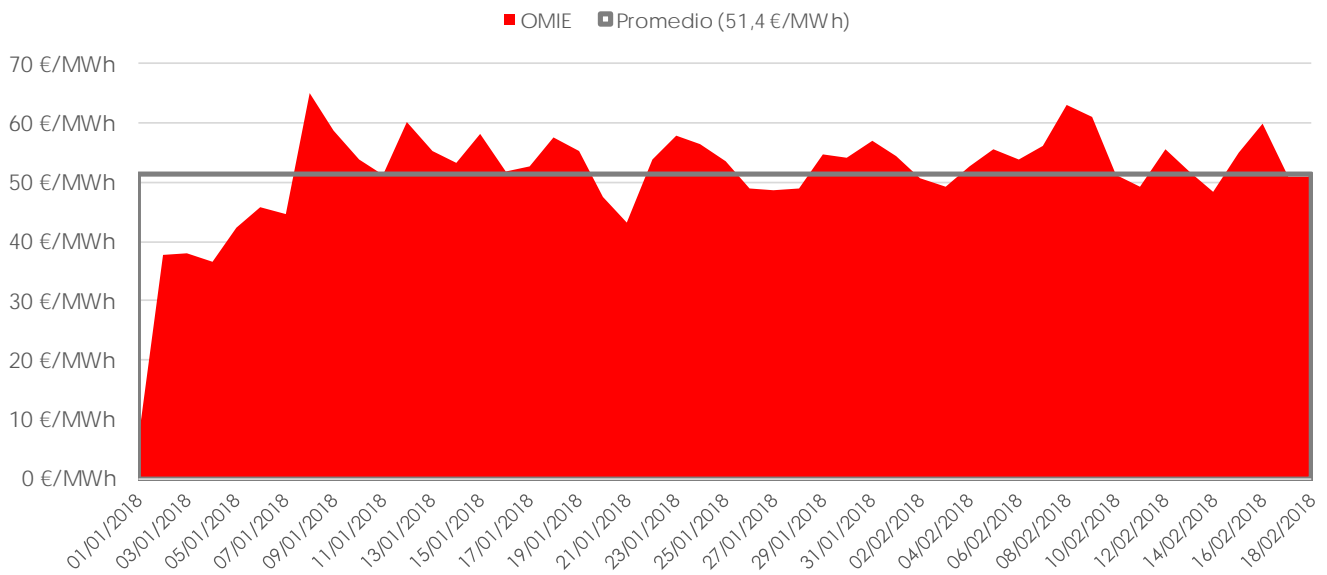
Esta semana la demanda al mercado ha disminuido 1.100 MW base equivalente (-3%). El flujo de energía por las fronteras continúa siendo importador (unos 2.400 MW b.e.) y prácticamente repite valores respecto a la semana pasada. Esto supone que el nivel de generación neta en el sistema español baje con respecto a la semana anterior, en torno a un 3% (800 MW b.e.). En cuanto a la contribución de las renovables, ha habido un aumento de 560 MW b.e. (+7%) con respecto a la semana pasada debido al aumento conjunto de la eólica (+400 MW b.e.) de la solar (+100 MW b.e.) y de la FV (+60 MW b.e.). La aportación nuclear mantiene su valor nominal de plena carga (7.100 MW b.e.), mientras que la hidráulica turbinable baja un 7% hasta los 2.350 MW b.e. (-180 MW b.e.). Como conclusión, el tamaño del hueco térmico disminuye 1.500 MW b.e. (-23%) hasta los 5.200 MW b.e..

REE informa de que la central nuclear de Cofrentes estará fuera del mix de generación por motivos de mantenimiento a partir del día 18 de febrero hasta el día 25 de febrero.

SEMANA 7

	12/02/2018	13/02/2018	14/02/2018	15/02/2018	16/02/2018	17/02/2018	18/02/2018	PROMEDIO
€/MWh	55,55	51,75	48,41	54,86	59,95	50,93	51,03	53,21

### Evolución Mercado Spot 2018



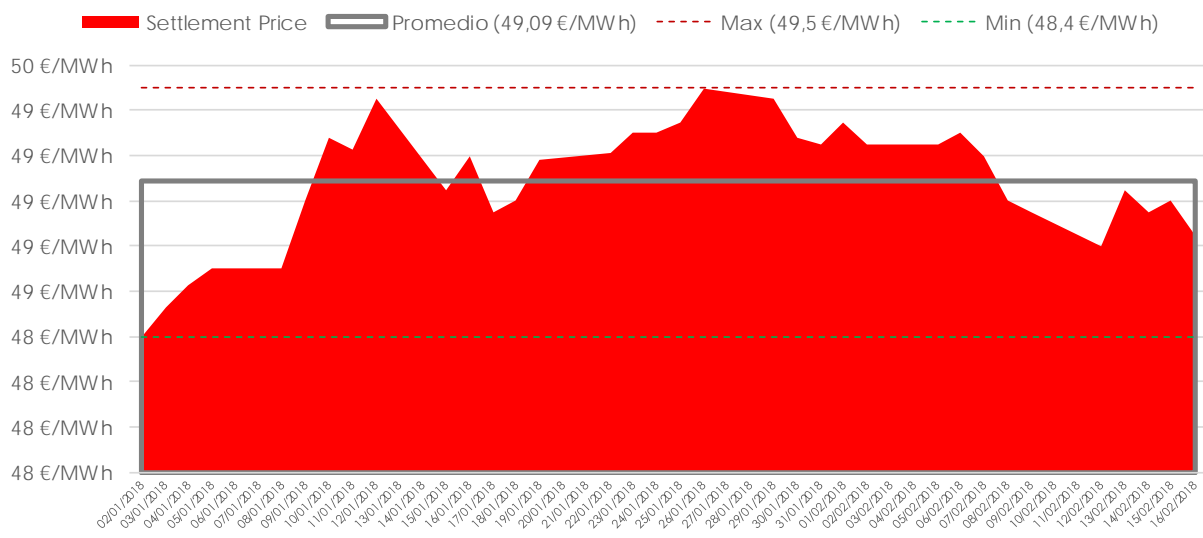
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
<b>ENERO</b>	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
<b>FEBRERO</b>	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74		39,57
<b>MARZO</b>	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18		35,70
<b>ABRIL</b>	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69		33,16
<b>MAYO</b>	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11		41,24
<b>JUNIO</b>	40,87	50,95	54,73	38,90	50,22		48,19
<b>JULIO</b>	51,16	48,21	59,55	40,53	48,63		49,73
<b>AGOSTO</b>	48,09	49,91	55,59	41,16	47,46		48,59
<b>SEPTIEMBRE</b>	50,20	58,89	51,88	43,59	49,15		50,22
<b>OCTUBRE</b>	51,50	55,10	49,90	52,83	56,77		51,96
<b>NOVIEMBRE</b>	41,81	46,80	51,20	56,13	59,19		49,53
<b>DICIEMBRE</b>	63,64	47,47	52,61	60,49	57,94		53,98
<b>PROMEDIO</b>	44,26	42,13	50,32	39,67	52,24		45,97

€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
<b>Q1</b>	40,33	26,09	45,87	30,68	55,59		41,53
<b>Q2</b>	34,26	39,96	48,36	29,55	47,01		40,87
<b>Q3</b>	49,81	52,27	55,71	41,74	48,41		49,50
<b>Q4</b>	52,43	49,82	51,24	56,49	57,95		51,85
<b>PROMEDIO</b>	44,26	42,13	50,32	39,67	52,24		45,97

€/MWh	SEMANA 7 (Settlement Price)					
	12/02/2018	13/02/2018	14/02/2018	15/02/2018	16/02/2018	PROMEDIO
M Mar-18	48,05	48,35	48,1	48,1	48,25	48,17
Q2-18	48,65	48,85	48,65	48,7	48,6	48,69
Q3-18	52,55	52,9	52,7	52,75	52,7	52,72
Q4-18	52,85	53,23	52,9	53	52,9	52,98
Q1-19	51,72	51,75	51,72	51,73	51,63	51,71
Q2-19	45,49	45,51	45,48	45,49	45,41	45,48
Q3-19	48,96	49,31	49,24	49,28	49,14	49,19
Q4-19	49,06	49,65	49,39	49,52	49,24	49,37
YR-19	48,8	49,05	48,95	49	48,85	48,93
YR-20	46,6	46,7	46,65	46,6	46,45	46,60
YR-21	46,1	46,2	46,15	46,1	45,95	46,10
YR-22	46,1	46,2	46,15	46,1	45,95	46,10

2018 (Settlement Price)	
	PROMEDIO
	48,32
	49,54
	53,13
	53,49
	51,19
	45,70
	49,13
	50,33
	49,09
	47,56
	46,93
	46,93

## Evolución Cal 2019 en el año 2018



## Evolución Cal 2018 en el año 2017

