

Informe Semanal Electricidad



Los precios del mercado Spot durante esta última semana han disminuido 5,51 €/MWh hasta los 54,29 €/MWh. Esta bajada ha sido propiciada por el asentamiento de los 5 GW de disponibilidad nuclear y la mayor contribución de generación renovable, especialmente eólica e hidráulica, lo cual resulta en una bajada del hueco térmico de 3 GW b.e.

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 54,29 €/MWh, 5,51 €/MWh menos que el promedio de la semana anterior y 4,46 €/MWh por debajo de los 58,75 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

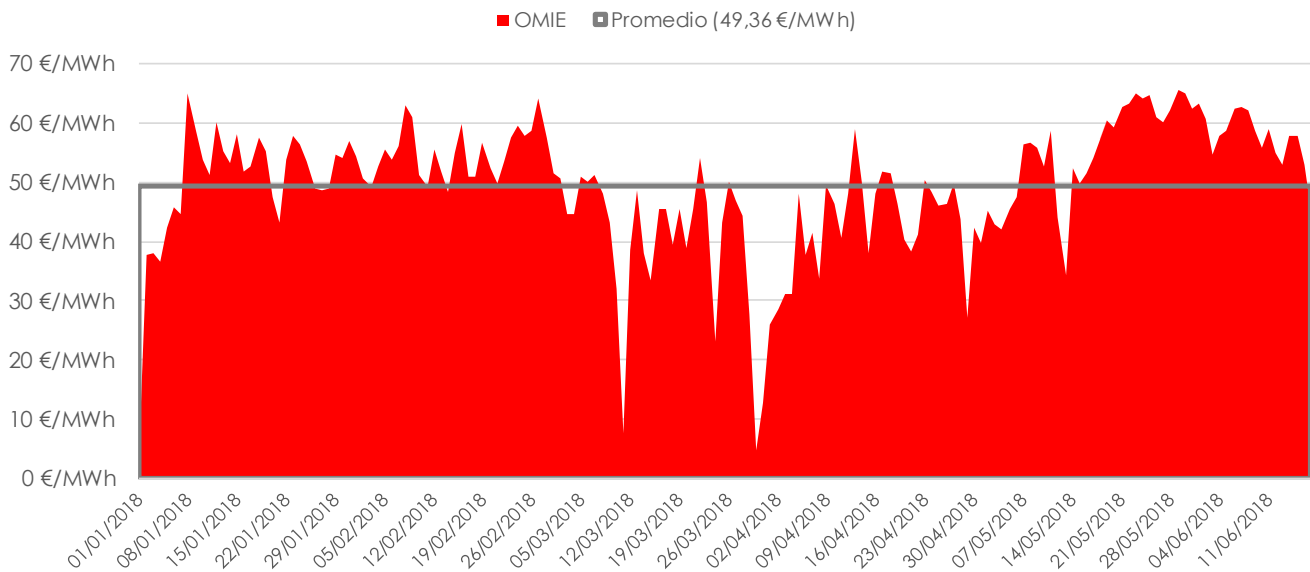
La demanda de electricidad al mercado se mantiene prácticamente constante en los 26 GW base equivalente. El flujo de energía por las interconexiones ha disminuido 400 MW b.e. hasta un valor de importación de 2.500 MW b.e. El nivel de generación neta en el sistema español aumenta con respecto a la semana anterior, en torno a 300 MW b.e. En cuanto a la contribución de las renovables, su contribución respecto a la semana anterior vuelve a aumentar en 1.700 MW b.e. (+33%) debido principalmente a la mayor contribución de la eólica, que aporta 1.300 MW b.e. más de generación con respecto a la semana pasada. La contribución de solar y fotovoltaica por su parte también crecen 400 MW b.e. combinados. En cuanto a la generación hidráulica, aumenta 800 MW b.e. en comparación a los de la semana pasada, hasta los 4.400 MW b.e.

La aportación nuclear se mantiene en los 5.000 MW b.e. a la espera de que la central de Trillo finalice su parada programada de mantenimiento, que está previsto que concluya el próximo 25 de junio. En relación a la puesta en marcha de Vandellós II, se mantiene su fecha de puesta en marcha del 11 de julio.

Como conclusión, el hueco térmico disminuye 3.000 MW b.e. hasta los 1.500 MW b.e.

SEMANA 24								
	11/06/2018	12/06/2018	13/06/2018	14/06/2018	15/06/2018	16/06/2018	17/06/2018	PROMEDIO
€/MWh	59,00	54,90	52,86	57,84	57,74	52,83	44,86	54,29

Evolución Mercado Spot 2018



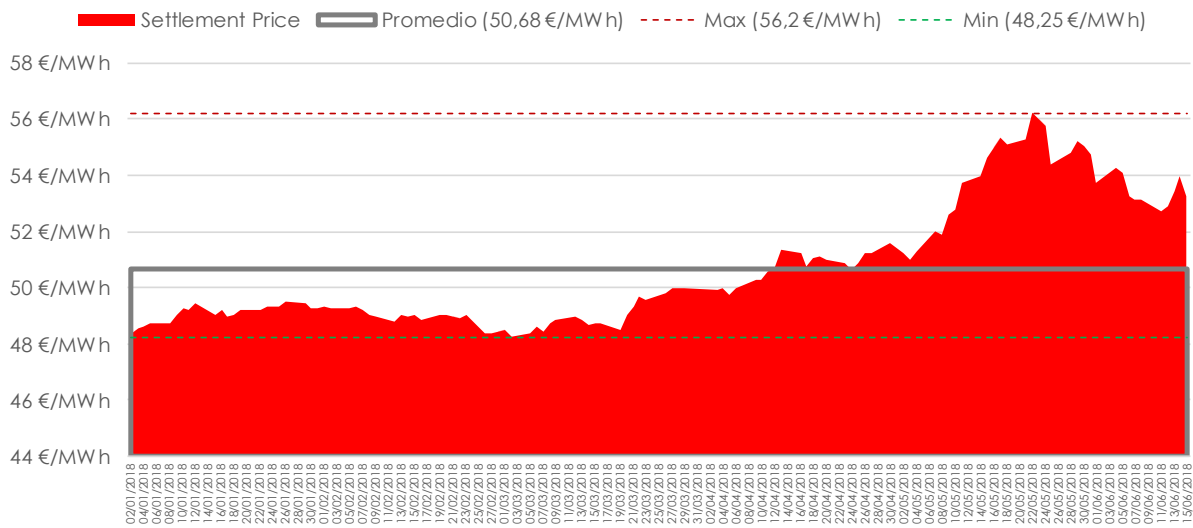
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	39,57
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18	40,18	35,70
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69	42,67	33,16
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11	54,91	41,24
JUNIO	40,87	50,95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

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

€/MWh	SEMANA 24 (Settlement Price)					
	11/06/2018	12/06/2018	13/06/2018	14/06/2018	15/06/2018	PROMEDIO
M Jul-18	61,75	62,4	63,88	63,9	63	62,99
Q3-18	61,8	62,75	64	63,78	63,25	63,12
Q4-18	61,6	62,66	64,25	64,23	63,7	63,29
Q1-19	58,5	58,72	59,31	59,92	59,11	59,11
Q2-19	46,8	46,98	47,45	47,94	47,29	47,29
Q3-19	52,23	52,43	52,96	53,5	52,78	52,78
Q4-19	53,33	53,53	54,07	54,63	53,89	53,89
Q1-20	52,91	53,17	53,67	53,87	53,61	53,45
YR-19	52,7	52,9	53,43	53,98	53,25	53,25
YR-20	47,66	47,9	48,35	48,53	48,3	48,15
YR-21	47,08	47,32	48	48,18	47,95	47,71
YR-22	47,08	47,32	48	48,18	47,95	47,71

2018 (Settlement Price)
PROMEDIO
56,84
56,34
56,83
53,83
45,72
51,07
52,10
51,85
50,68
47,66
46,91
46,91

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

