

Informe Semanal Electricidad



Los precios del mercado Spot durante esta última semana han vuelto a aumentar, en este caso 2,56 €/MWh hasta los 60,76 €/MWh. De nuevo, esta subida del precio está motivada por el aumento de demanda en la Península causado por la llegada de las altas temperaturas. En concreto, esta semana ha habido una reducción drástica de generación eólica, lo cual resulta en un aumento del hueco térmico.

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 60,76 €/MWh, 2,56 €/MWh más que el promedio de la semana anterior y 0,01 €/MWh por debajo de los 60,75 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

La demanda de electricidad al mercado crece un 4% hasta los 28,9 GW base equivalente. El flujo de energía por las interconexiones aumenta un 28% hasta un valor de importación de 3.500 MW b.e. El nivel de generación neta en el sistema español aumenta con respecto a la semana anterior, en torno a 500 MW b.e. (+2%). En cuanto a la contribución de las renovables, su contribución respecto a la semana anterior disminuye notablemente en 2.500 MW b.e. (-33%) debido a la drástica reducción de generación eólica, que aporta 2.400 MW b.e. menos con respecto a la semana pasada, unido un leve descenso de generación solar y fotovoltaica de 100 MW b.e. combinados. En cuanto a la generación hidráulica, disminuye 150 MW b.e. en comparación con el valor de la semana pasada, hasta los 4.500 MW b.e.

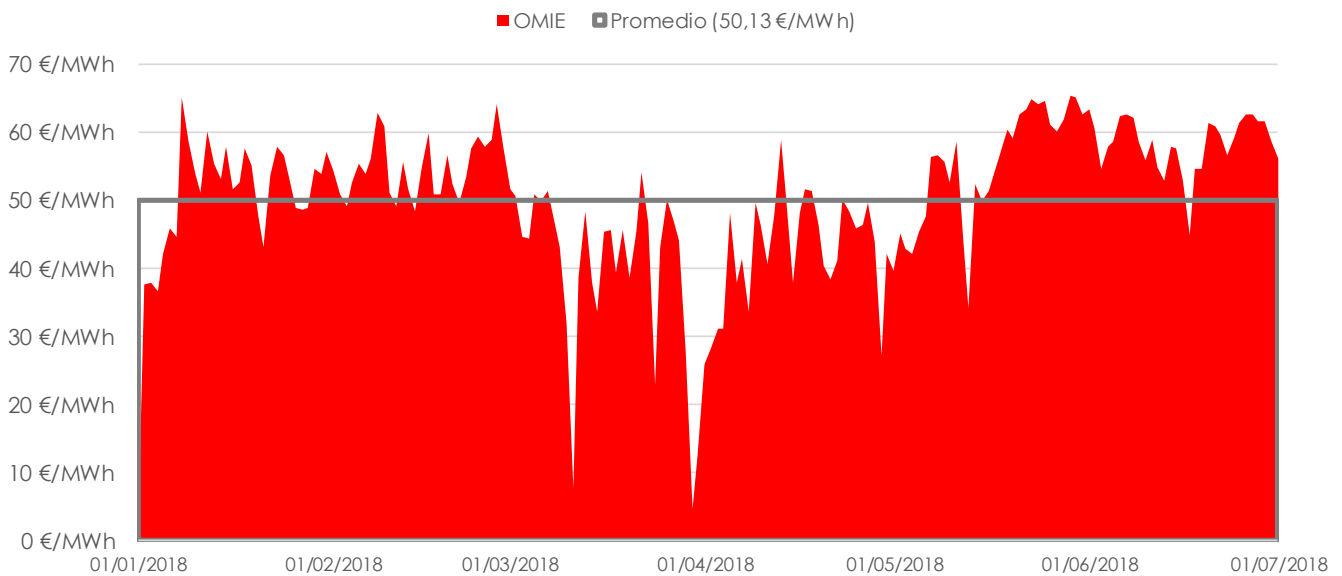
La aportación nuclear promedio sube hasta los 5.700 MW b.e. una vez que la central de Trillo comenzó su puesta en marcha. Desde el día 27 de junio, se disponen de 6 GW de potencia nuclear. Con relación a la parada de Vandellós, se mantiene su fecha de puesta en marcha en el 11 de julio.

Como conclusión, el hueco térmico aumenta 2.000 MW b.e. hasta los 4.500 MW b.e.

SEMANA 26

	25/06/2018	26/06/2018	27/06/2018	28/06/2018	29/06/2018	30/06/2018	01/07/2018	PROMEDIO
€/MWh	61,51	62,68	62,56	61,77	61,78	58,77	56,26	60,76

Evolución Mercado Spot 2018



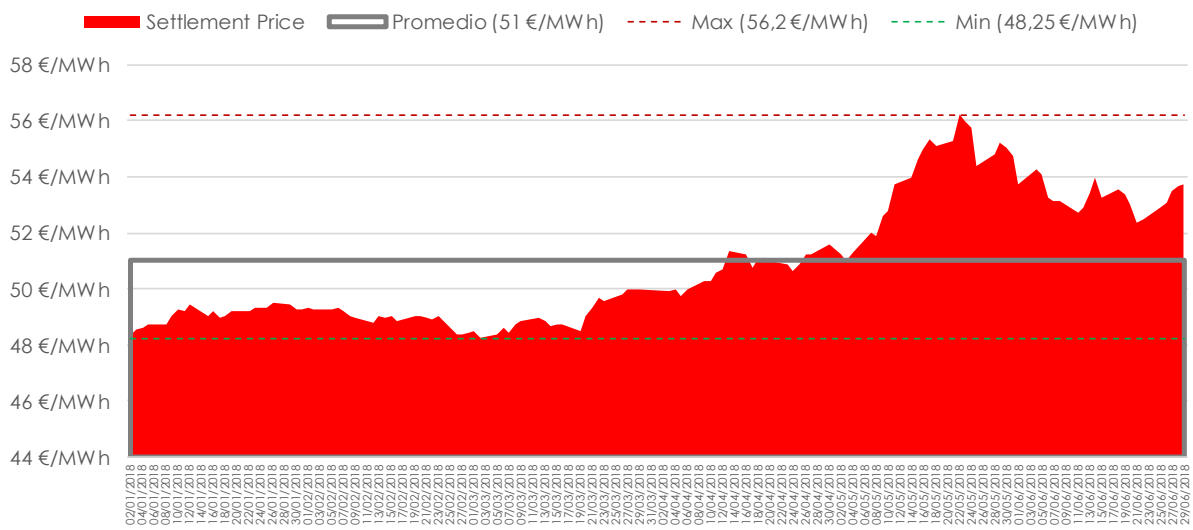
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	39,57
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18	40,18	35,70
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69	42,67	33,16
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11	54,91	41,24
JUNIO	40,87	50,95	54,73	38,90	50,22	58,46	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	52,05	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

SEMANA 26 (Settlement Price)						
€/MWh	25/06/2018	26/06/2018	27/06/2018	28/06/2018	29/06/2018	PROMEDIO
M Jul-18	62,25	62,65	63	62,8	62,4	62,62
Q3-18	63,1	63,85	64,05	63,53	-	63,63
Q4-18	63,9	63,9	64,3	64,25	64,25	64,12
Q1-19	59	58,3	58,74	59,1	59	58,83
Q2-19	46,9	47,36	47,72	47,83	47,89	47,54
Q3-19	52,34	52,85	53,25	53,37	53,43	53,05
Q4-19	53,43	53,95	54,35	54,47	54,53	54,15
Q1-20	53,65	52,7	52,97	52,99	53,07	53,08
YR-19	52,9	53,1	53,5	53,68	53,7	53,38
YR-20	48,1	48	48,25	48,13	48,3	48,16
YR-21	47,75	47,65	47,9	47,78	48	47,82
YR-22	47,75	47,65	47,9	47,78	48	47,82

2018 (Settlement Price)	
	PROMEDIO
	57,30
	56,85
	57,41
	54,24
	45,84
	51,20
	52,24
	52,12
	50,88
	47,71
	46,99
	46,99

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

