

Informe Semanal Electricidad



Los precios del mercado Spot durante esta última semana han disminuido alrededor de 2 €/MWh hasta los 59,8 €/MWh. Esta bajada ha sido propiciada por el aumento de disponibilidad nuclear y la mayor contribución de generación eólica. Estos cambios en el mix resultan en una bajada en el hueco térmico de 1,5 GW b.e.

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 59,8 €/MWh, 2,19 €/MWh menos que el promedio de la semana anterior y 0,7 €/MWh por debajo de los 60,5 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

La demanda de electricidad al mercado sube 180 MW b.e. hasta los 26,1 GW base equivalente. El flujo de energía por las interconexiones se ha incrementado 240 MW b.e. hasta un valor de importación de 2.900 MW b.e. El nivel de generación neta en el sistema español apenas disminuye con respecto a la semana anterior, en torno a 60 MW b.e. En cuanto a la contribución de las renovables, su contribución respecto a la semana anterior aumenta en 1.000 MW b.e. (+25%) debido principalmente a la mayor contribución de la eólica, que aporta 1.200 MW b.e. más de generación con respecto a la semana pasada. La contribución de solar y fotovoltaica por su parte disminuye 200 MW b.e. combinados. En cuanto a la generación hidráulica, se mantiene en valores similares a los de la semana pasada, en torno a los 3.600 MW b.e.

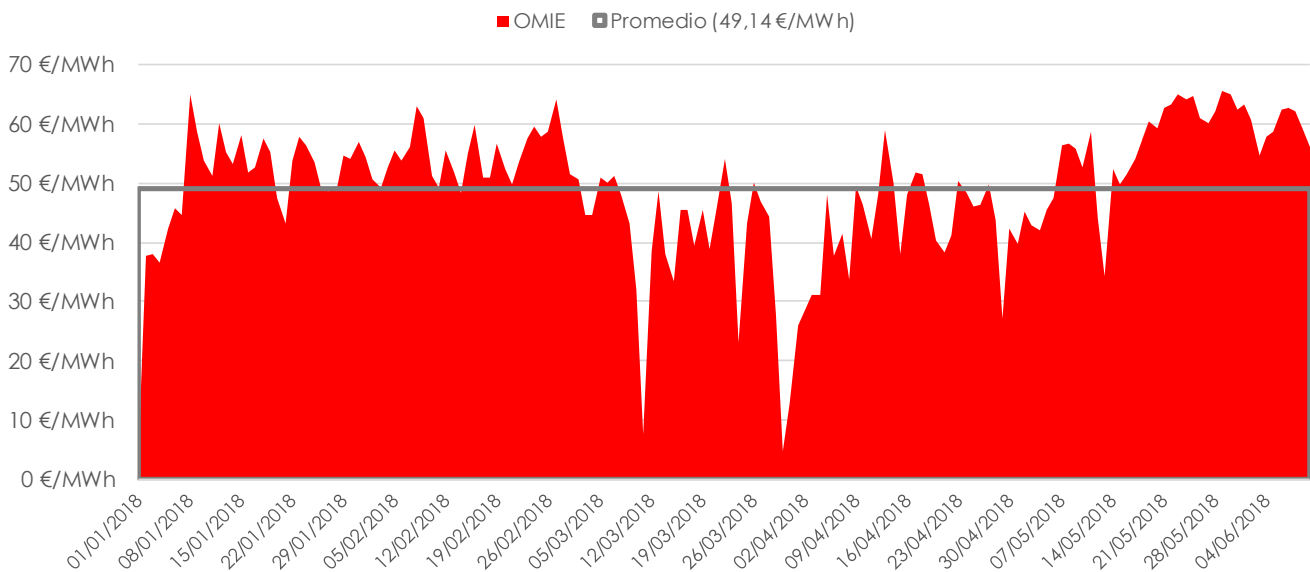
La aportación nuclear recupera los 5.000 MW b.e. una vez subsanada la parada no programada del reactor Ascó II. La central de Trillo continúa con su mantenimiento programado que finalizará el próximo 25 de junio. En relación a la fecha de puesta en marcha de Vandellós II, se mantiene su fecha de puesta en marcha del 11 de julio.

Como conclusión, el hueco térmico disminuye 1.500 MW b.e. hasta los 4.400 MW b.e.

SEMANA 23

	04/06/2018	05/06/2018	06/06/2018	07/06/2018	08/06/2018	09/06/2018	10/06/2018	PROMEDIO
€/MWh	57,92	58,78	62,51	62,63	62,08	58,76	55,91	59,80

Evolución Mercado Spot 2018



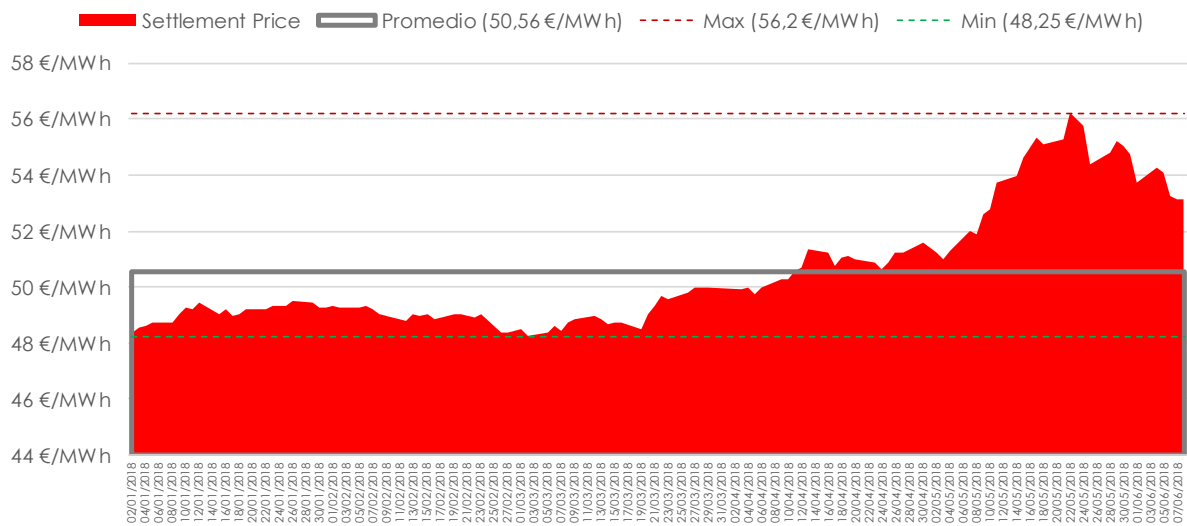
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	39,57
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18	40,18	35,70
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69	42,67	33,16
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11	54,91	41,24
JUNIO	40,87	50,95	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 23 (Settlement Price)					
	04/06/2018	05/06/2018	06/06/2018	07/06/2018	08/06/2018	PROMEDIO
M Jul-18	63,75	63,3	63,03	63,15	63,53	63,35
Q3-18	63,05	62,17	62	62,22	63	62,49
Q4-18	64,1	63,43	63,15	63,2	63,4	63,46
Q1-19	60,45	60,22	59,32	59,19	59,19	59,67
Q2-19	48,14	47,95	47,23	47,12	47,12	47,51
Q3-19	53,72	53,51	52,71	52,59	52,59	53,02
Q4-19	54,84	54,63	53,81	53,69	53,69	54,13
Q1-20	55,38	55,25	54,12	53,97	54,03	54,55
YR-19	54,27	54,06	53,25	53,13	53,13	53,57
YR-20	49,72	49,6	48,58	48,45	48,5	48,97
YR-21	48,47	48,35	48	47,87	47,92	48,12
YR-22	48,47	48,35	48	47,87	47,92	48,12

2018 (Settlement Price)	
	PROMEDIO
	56,56
	56,03
	56,54
	53,60
	45,65
	50,99
	52,02
	51,69
	50,56
	47,64
	46,87
	46,87

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

