

Informe Semanal Electricidad



El Spot esta semana se sitúa en 45,34 €/MWh. A pesar del descenso de la demanda debido a la menor demanda por climatización, el precio se mantiene en el mismo nivel que la semana pasada a causa de una menor contribución de las energías renovables, a lo que se le une la parada de dos centrales nucleares en paralelo hasta mediados de mayo.

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 45,34 €/MWh, 2,01 €/MWh por debajo del promedio de la semana anterior y 4,16 €/MWh por debajo de los 49,5 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

Esta semana la demanda al mercado es inferior que la semana anterior, gracias a las temperaturas templadas, bajando hasta los 27 GW base equivalente. El flujo de energía por las interconexiones aumenta 500 MW b.e. hasta un valor de importación de 2.400 MW b.e. El nivel de generación neta en el sistema español disminuye con respecto a la semana anterior, en torno a un 6% (-1.700 MW b.e.). En cuanto a la contribución de las renovables, vuelve a sufrir una bajada respecto a la semana anterior, produciéndose un descenso de 1.600 MW b.e. (-19%) debido principalmente a la reducción de 2.650 MW b.e. de generación eólica con respecto a la semana pasada, pese al aumento de la generación con las tecnologías solares (+500 MW b.e.) y fotovoltaicas (+400 MW b.e.). En cuanto a la generación hidráulica, continua el aumento de las últimas semanas (6.000 MW b.e.) subiendo un 8% respecto a la semana pasada.

La aportación nuclear disminuye hasta los 5.000 MW b.e. debido al periodo de parada de Vandellós y Almaráz. La central de Almaráz 2 continúa su recarga que comenzó el día 9 de abril, y finalizará el día 11 de mayo, según informe REE.

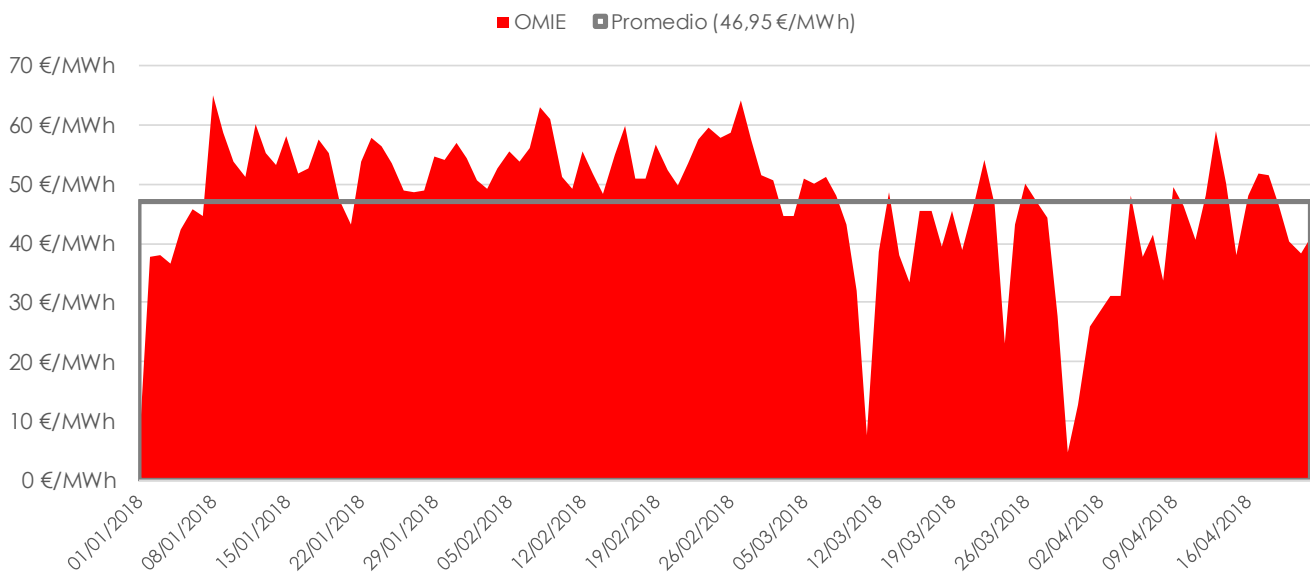
Por otro lado, Vandellós tras anunciar la semana pasada el adelanto de su recarga, lo que la dejaría fuera del mix hasta comienzos del mes de junio, ha anunciado esta semana una nueva prolongación de su periodo de parada, hasta el próximo 16 de Julio. De momento no se conoce la causa de esta nueva parada, la cual tendrá una duración total de 4 meses y medio, algo inaudito hasta el momento.

Como conclusión, el hueco térmico aumenta un 11% hasta los 670 MW b.e.

SEMANA 16

	16/04/2018	17/04/2018	18/04/2018	19/04/2018	20/04/2018	21/04/2018	22/04/2018	PROMEDIO
€/MWh	48,11	51,75	51,44	46,35	40,29	38,37	41,04	45,34

Evolución Mercado Spot 2018



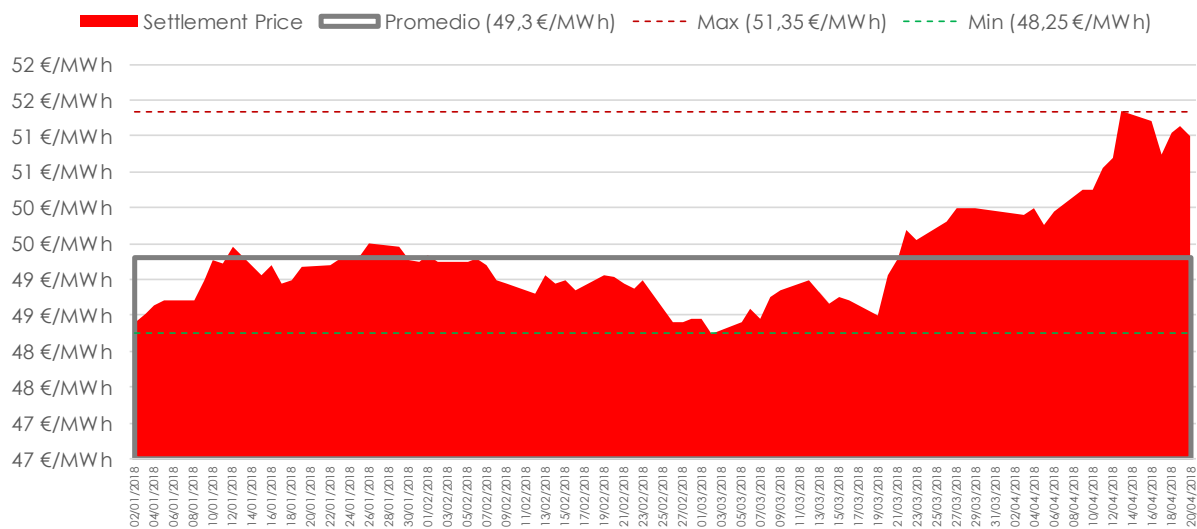
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	39,57
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18	40,18	35,70
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69		33,16
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11		41,24
JUNIO	40,87	50,95	54,73	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
DECIEMBRE	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 16 (Settlement Price)					
	16/04/2018	17/04/2018	18/04/2018	19/04/2018	20/04/2018	PROMEDIO
M May-18	49,13	49,05	49,75	49	48,6	49,11
M Jun-18	55,6	55,4	56,65	56,15	55,75	55,91
Q3-18	57,1	56,2	56,65	57,2	57,25	56,88
Q4-18	57,13	56,6	57,25	57,72	57,5	57,24
Q1-19	53,75	53,28	53,59	53,7	53,56	53,58
Q2-19	45,17	44,77	45,03	45,1	44,98	45,01
Q3-19	52,4	51,94	52,25	52,33	52,19	52,22
Q4-19	53,47	53	53,31	53,39	53,25	53,28
Q1-20	49,76	49,45	49,58	49,62	49,83	49,65
YR-19	51,2	50,75	51,05	51,13	51	51,03
YR-20	47,4	47,1	47,23	47,25	47,45	47,29
YR-21	46,7	46,3	46,43	46,45	46,65	46,51
YR-22	46,7	46,3	46,43	46,45	46,65	46,51

2018 (Settlement Price)	
	PROMEDIO
	48,71
	52,43
	53,61
	54,21
	51,91
	44,82
	49,75
	50,74
	49,83
	49,30
	47,13
	46,47
	46,47

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

