

Informe Semanal Electricidad



El Spot ha bajado de media 0,82 €/MWh durante la última semana. La causa probable es la bajada generalizada de la demanda debido a que estamos en un periodo de transición donde no es necesario ni calefacción ni refrigeración. Esta bajada de la demanda ha compensado el descenso de la contribución renovable.

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 44,52 €/MWh, 0,82 €/MWh por debajo del promedio de la semana anterior y 0,48 €/MWh por debajo de los 45 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

La demanda de electricidad al mercado sigue disminuyendo con motivo de la baja necesidad de climatización, bajando hasta los 25,9 GW base equivalente. El flujo de energía por las interconexiones disminuye 366 MW b.e. hasta un valor de importación de 1.800 MW b.e. El nivel de generación neta en el sistema español disminuye con respecto a la semana anterior, en torno a un 3% (-850 MW b.e.). En cuanto a la contribución de las renovables, sufre una bajada respecto a la semana anterior, produciéndose un descenso de 1.000 MW b.e. (-13%) debido a la bajada generalizada de todas las tecnologías -580 MW b.e. de generación eólica con respecto a la semana pasada, -300 MW b.e. de generación solar y -120 MW b.e. de generación fotovoltaica. En cuanto a la generación hidráulica, continúa la escalada de las últimas semanas (6.280 MW b.e.) subiendo un 4% respecto a la semana pasada.

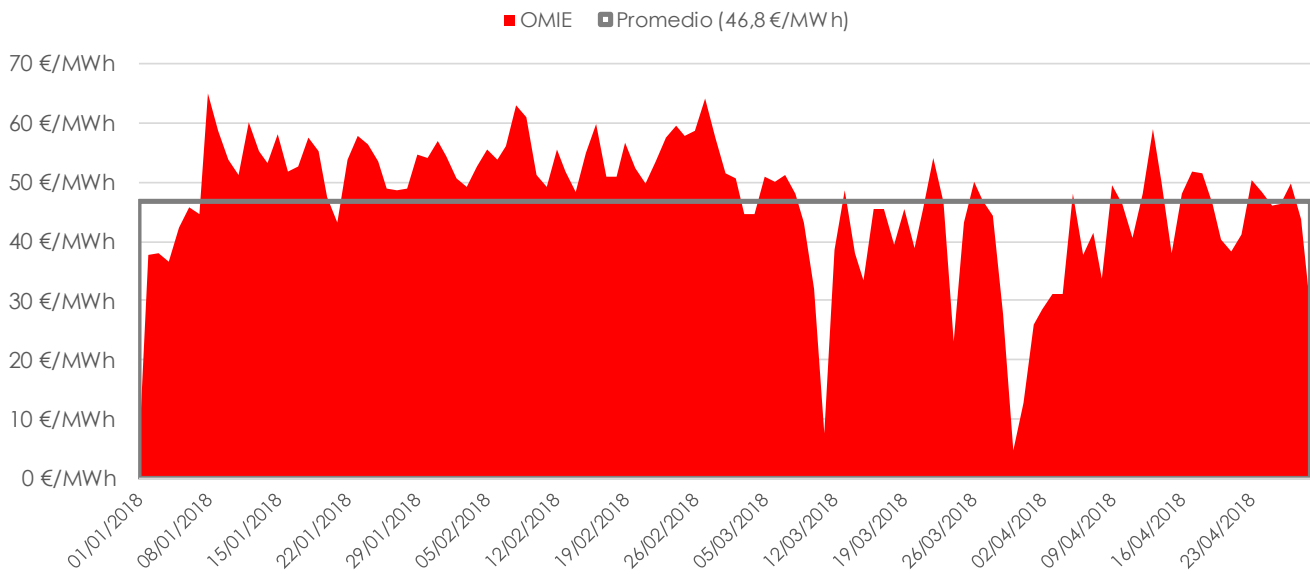
La aportación nuclear se mantiene en los 5.000 MW b.e. debido a las paradas de Vandellós y Almaráz II. La central de Almaráz II continúa su recarga que comenzó el día 9 de abril, y finalizará el día 11 de mayo, según informe REE.

Como conclusión, el hueco térmico disminuye un 17% hasta los 550 MW b.e.

SEMANA 17

	23/04/2018	24/04/2018	25/04/2018	26/04/2018	27/04/2018	28/04/2018	29/04/2018	PROMEDIO
€/MWh	50,23	48,35	45,94	46,33	49,72	43,85	27,21	44,52

Evolución Mercado Spot 2018



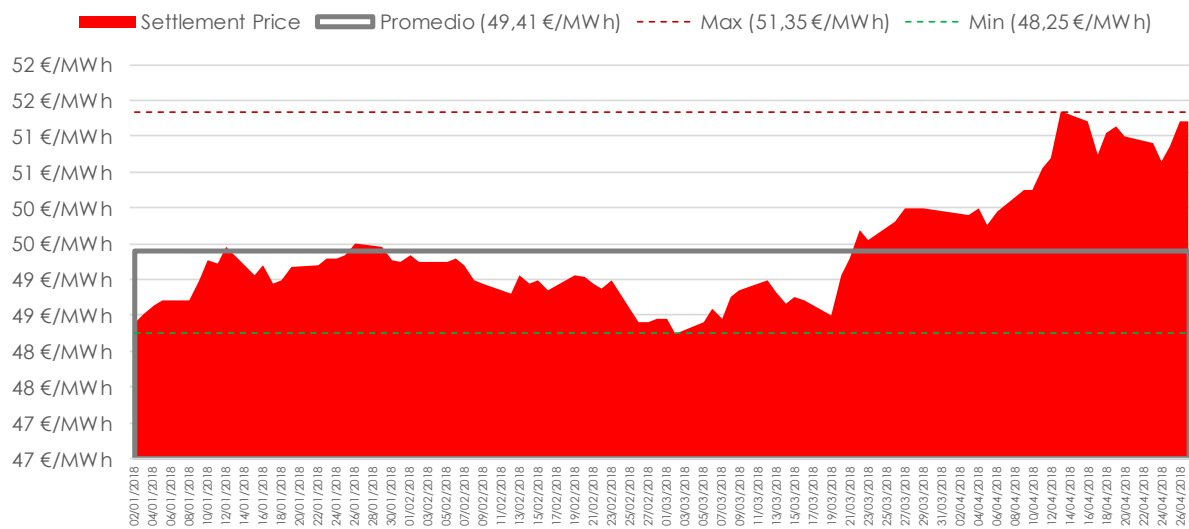
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	39,57
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18	40,18	35,70
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69	42,67	33,16
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11		41,24
JUNIO	40,87	50,95	54,73	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 17 (Settlement Price)					
	23/04/2018	24/04/2018	25/04/2018	26/04/2018	27/04/2018	PROMEDIO
M May-18	47,5	47	46,35	47,2	48	47,21
M Jun-18	55,25	55,65	55,65	56,65	56,75	55,99
Q3-18	57,25	56,95	57,2	57,75	57,75	57,38
Q4-18	57,4	57,55	57,4	57,95	58	57,66
Q1-19	53,46	53,2	53,41	53,5	53,5	53,41
Q2-19	44,89	44,67	44,85	45,24	45,24	44,98
Q3-19	52,09	51,83	52,03	52,48	52,48	52,18
Q4-19	53,15	52,89	53,1	53,56	53,56	53,25
Q1-20	49,57	49,31	49,31	49,27	49,27	49,35
YR-19	50,9	50,65	50,85	51,2	51,2	50,96
YR-20	47,2	46,95	46,95	47,15	47,15	47,08
YR-21	46,4	46,15	46,15	46,35	46,35	46,28
YR-22	46,4	46,15	46,15	46,35	46,35	46,28

2018 (Settlement Price)
PROMEDIO
48,62
52,65
53,84
54,42
52,00
44,83
49,90
50,90
49,71
49,41
47,13
46,46
46,46

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

