

Informe Semanal Electricidad



El flujo de energía por las fronteras cambia a sentido exportador, dados los altos precios en centroeuropa a causa de la ola de frío y la subida de los precios del gas y electricidad. El precio en España no ha aumentado debido a dos razones principalmente. La demanda al mercado se ha mantenido constante a pesar de la ola de frío y el aumento en generación ha sido cubierto con carbón.

El precio medio Spot de esta semana ha sido de 53,1 €/MWh, 2,2 €/MWh por debajo del promedio de la semana anterior y 6,4 €/MWh por debajo de los 59,5 €/MWh que cotizaba el mercado de futuros antes de su inicio.

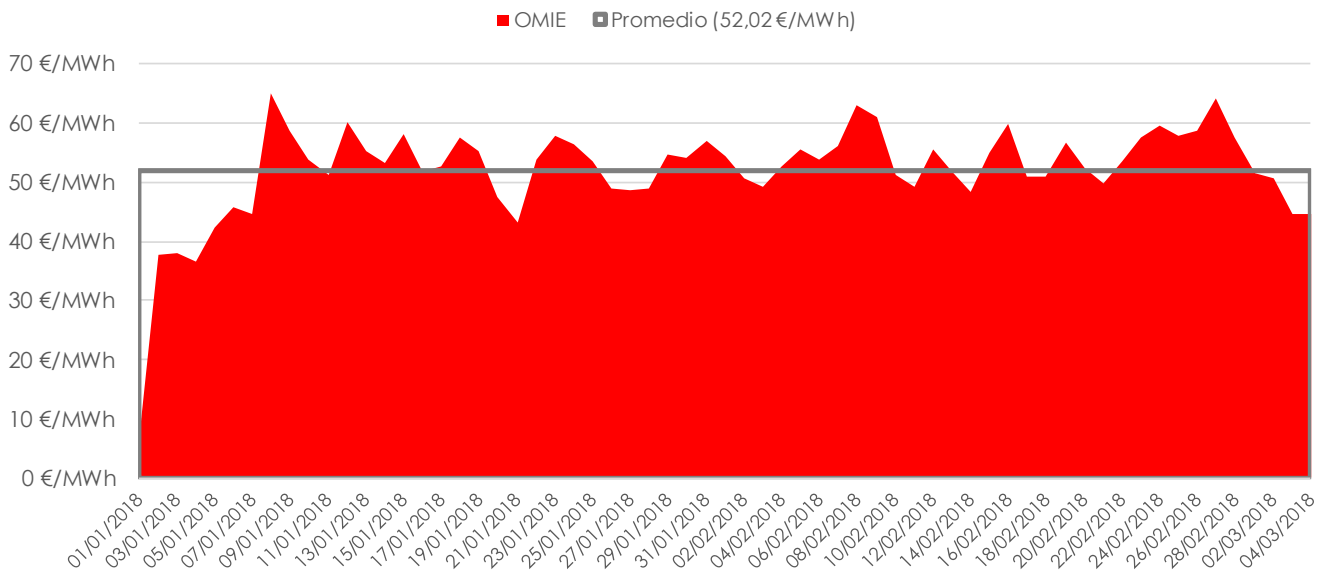
Esta semana la demanda al mercado se ha mantenido constante en los 30 GW base equivalente. El flujo de energía por las fronteras cambia a sentido exportador, dados los altos precios en Francia (-316 MW b.e.) disminuyendo 1.800 MW b.e. respecto a la semana pasada. Esto supone que el nivel de generación neta en el sistema español aumente con respecto a la semana anterior, en torno a un 6% (1.800 MW b.e.). En cuanto a la contribución de las renovables, ha habido una disminución de 210 MW b.e. con respecto a la semana pasada debido a la baja contribución de solar y FV (800 MW b.e. en conjunto) y a pesar del insuficiente aumento de 220 MW b.e. más de energía eólica. La aportación nuclear recupera su valor nominal de plena carga (7.100 MW b.e.) una vez que Cofrentes ha completado su rampa de subida, mientras que la hidráulica turbinable sube un 10% hasta los 3.320 MW b.e. (+300 MW b.e.).

Como conclusión, el hueco térmico aumenta unos 1.200 MW b.e. (+25%) hasta los 6.230 MW b.e., cubierto principalmente con carbón (+1.350 MW b.e.).

SEMANA 9

	26/02/2018	27/02/2018	28/02/2018	01/03/2018	02/03/2018	03/03/2018	04/03/2018	PROMEDIO
€/MWh	58,79	64,10	57,55	51,60	50,61	44,53	44,51	53,10

Evolución Mercado Spot 2018



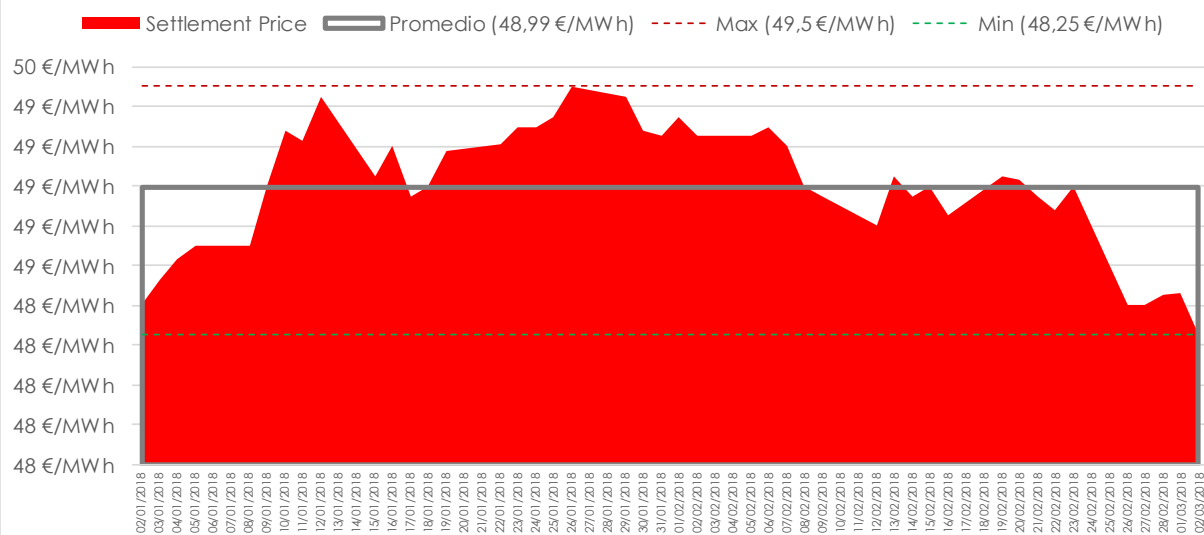
€/MWh	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2012-2017
ENERO	50,50	33,62	51,60	36,53	71,49	49,98	49,13
FEBRERO	45,04	17,12	42,57	27,50	51,74	54,88	39,57
MARZO	25,89	26,67	43,11	27,80	43,18		35,70
ABRIL	18,17	26,44	45,34	24,11	43,69		33,16
MAYO	43,45	42,41	45,12	25,76	47,11		41,24
JUNIO	40,87	50,95	54,73	38,90	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
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		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 9 (Settlement Price)					PROMEDIO
	26/02/2018	27/02/2018	28/02/2018	01/03/2018	02/03/2018	
M Mar-18	45,22	43,4	44,1	-	-	44,24
M Apr-18	43,02	41,1	42	42,41	41,9	42,09
Q2-18	46,2	45,58	46,25	46,44	46,45	46,18
Q3-18	51,87	51,75	52,3	52,35	52,35	52,12
Q4-18	52,66	52,5	53,1	53,5	53,5	53,05
Q1-19	51,02	50,45	50,29	51,67	51,41	50,97
Q2-19	44,56	44,06	43,92	43,64	43,42	43,92
Q3-19	49,1	49,47	49,5	48,89	48,69	49,13
Q4-19	48,93	49,62	50,09	49,65	49,5	49,56
YR-19	48,4	48,4	48,45	48,46	48,25	48,39
YR-20	46,4	46,55	46,48	46,41	46,2	46,41
YR-21	45,85	45,85	45,78	45,71	45,5	45,74
YR-22	45,85	45,85	45,78	45,71	45,5	45,74

2018 (Settlement Price)	
	PROMEDIO
	48,14
	45,29
	49,07
	52,97
	53,38
	51,26
	45,47
	49,13
	50,13
	48,99
	47,33
	46,71
	46,71

Evolución Cal 2019 en el año 2018



Evolución Cal 2018 en el año 2017

