

El precio de la luz este sábado 13 de junio se dispara aunque habrá 9 horas por debajo de los 0 euros

- Pese a que habrá muchos tramos con valores negativos la electricidad sube en casi un 53% este sábado y costará de media 45,19 euros.



<https://noticiastrabajo.huffingtonpost.es/economia/consumo/precio-luz-por-horas-13-junio-2026-mercado-may...>

Lucía Rodríguez Ayala

Viernes, 12 junio 2026

El precio medio de la luz de este sábado, 13 de junio de 2026, se dispara y se sitúa en los 45,19 euros por megavatio hora (MWh) en el mercado mayorista, según los datos publicados por el Operador del Mercado Ibérico de la Energía (OMIE). De este modo la electricidad costará un 52,94% más que este viernes en el que su precio ha sido de 29,55 euros. lo que supone que el 'pool' se paga 15,64 euros más caro.

Estas cantidades son las que se pagan en el mercado mayorista y defieren de las que se aplican a los consumidores con tarifa regulada o indexada en el mercado libre. Estos tendrán que esperar a que se de a conocer dicho precio a finales de la tarde.

Te puede interesar

El precio de la luz hoy viernes 12 de junio en el PVPC baja pero 3 tramos superan los 200 euros

El precio de la luz del viernes 12 de junio de 2026: horas más baratas y caras

¿Cuándo es más barata la luz este sábado?

La hora más barata será de 13:00 a 16:00 horas, t ramo en el que el precio será de -2,10 euros, aunque no será el único momento de la jornada con valores negativos.

¿Cuándo es más cara la electricidad mañana sábado?

El pico máximo de la electricidad será de 22:00 a 23:00 horas con un precio de 128,55 euros encontrándose el resto de horas más caras a finales de la tarde y durante la madrugada.

Precio de la luz por horas, sábado 13 de junio

Con la subida de cara al fin de semana conviene revisar el precio de la luz hora a hora del 13 de junio que se muestra en el siguiente listado:

Hora	Precio
00:00 a 01:00	103,19 euros/MWh
01:00 a 02:00	92,04 euros/MWh
02:00 a 03:00	69,41 euros/MWh
03:00 a 04:00	53,89 euros/MWh
04:00 a 05:00	52,17 euros/MWh
05:00 a 06:00	64,65 euros/MWh
06:00 a 07:00	89,30 euros/MWh
07:00 a 08:00	68,72 euros/MWh
08:00 a 09:00	13,55 euros/MWh
09:00 a 10:00	-0,13 euros/MWh
10:00 a 11:00	-0,95 euros/MWh
11:00 a 12:00	-1,53 euros/MWh
12:00 a 13:00	-2,08 euros/MWh
13:00 a 14:00	-2,10 euros/MWh
14:00 a 15:00	-2,10 euros/MWh
15:00 a 16:00	-2,10 euros/MWh
16:00 a 17:00	-2,08 euros/MWh
17:00 a 18:00	-0,92 euros/MWh
18:00 a 19:00	1,93 euros/MWh
19:00 a 20:00	33,84 euros/MWh
20:00 a 21:00	85,76 euros/MWh
21:00 a 22:00	123,87 euros/MWh
22:00 a 23:00	128,55 euros/MWh
23:00 a 24:00	117,77 euros/MWh

Evolución del precio de la luz durante estos 13 días de junio

En lo que va de mes de junio, el precio medio de la luz ha sido de 50,37 euros/MWh, siendo por tanto un 12,32% más barata que en el mismo periodo de 2025, cuando se pagaron de media 57,45 euros/MWh, es decir, actualmente cuesta 7,08 euros menos.

En cuanto a la variación anual de la jornada, la bajada ha sido del 35,19% respecto a hace un año, y es que el 13 de junio de 2025 la electricidad costaba 69,73 euros/MWh, que frente a los 45,19 euros/MWh de este año supone una disminución del 35,19%, es decir, se paga 24,54 euros más barata.

Fecha	2025	2026	Diferencia en euros/MWh
1 de junio	19,50	69,68	50,18
2 de junio	31,13	51,08	20,95
3 de junio	51,69	55,93	4,24
4 de junio	58,56	55,62	-2,94
5 de junio	59,52	57,75	-1,77
6 de junio	71,54	55,48	-16,06
7 de junio	49,57	51,84	2,27
8 de junio	37,82	58,08	20,26
9 de junio	61,51	50,81	-10,70
10 de junio	100,19	38,96	-61,23
11 de junio	73,63	34,86	-38,77
12 de junio	62,42	29,55	-32,87
13 de junio	69,73	45,19	-24,54

Cómo ayudan las baterías de autoconsumo a reducir la factura de la luz

La instalación de baterías para autoconsumo creció un 65% en 2025, según datos de la Unión Española Fotovoltaica. Estas baterías permiten almacenar la energía producida por los paneles solares durante las horas de mayor generación para usarla después cuando la luz es más cara ahorrando así en la factura de electricidad haciendo que se dependa menos de la red eléctrica.

El almacenamiento tambien ayuda a aprovechar mejor la energía solar y a aliviar la presión sobre el sistema eléctrico en las horas de mayor demanda. Por ello, UNEF reclama que se apruebe cuanto antes el nuevo real decreto de Autoconsumo y Almacenamiento Distribuido, para facilitar que más hogares y empresas puedan compartir excedentes, ahorrar energía y pagar menos por la luz.