

Click to verify



Precio luz 2 enero 2025

Saltar al contenido
El precio medio del día 2 de enero de 2025 es de 0.200 €/kWh, con diferencia de -0.006 €/kWh respecto al día anterior y 0.040 €/kWh respecto a la media mensual.Los tres precios más altos del día son:1º: 0.278 €/kWh a las 20:00:002º: 0.277 €/kWh a las 19:00:003º: 0.275 €/kWh a las 21:00:00Los tres precios más bajos fuera de madrugada son:1º: 0.167 €/kWh a las 14:00:002º: 0.175 €/kWh a las 15:00:003º: 0.187 €/kWh a las 16:00:00Media del mes: 0.160 €/kWhPrecio más alto: 0.965 €/kWh el 1 de enero a las 09:00Precio más bajo: 0.028 €/kWh el 1 de enero a las 15:00Hora con precio medio más bajo: 04:00Hora con precio medio más alto: 19:00HoraPrecio (€/kWh)Diferencia día anteriorMedia mensual hora00:00:00.168 €/kWh-0.0140.131 €/kWh01:00:00.155 €/kWh-0.0270.123 €/kWh02:00:00.141 €/kWh-0.0470.120 €/kWh03:00:00.142 €/kWh-0.0450.114 €/kWh04:00:00.142 €/kWh-0.0380.111 €/kWh05:00:00.140 €/kWh-0.0320.115 €/kWh06:00:00.161 €/kWh-0.0100.129 €/kWh07:00:00.167 €/kWh0.000.143 €/kWh08:00:00.202 €/kWh0.0370.178 €/kWh09:00:00.200 €/kWh-0.7640.193 €/kWh10:00:00.241 €/kWh0.1670.186 €/kWh11:00:00.239 €/kWh0.1900.174 €/kWh12:00:00.236 €/kWh0.1910.167 €/kWh13:00:00.226 €/kWh0.1760.161 €/kWh14:00:00.167 €/kWh0.1260.115 €/kWh15:00:00.175 €/kWh0.1470.118 €/kWh16:00:00.187 €/kWh0.0380.139 €/kWh17:00:00.200 €/kWh-0.6030.181 €/kWh18:00:00.274 €/kWh0.0840.227 €/kWh19:00:00.277 €/kWh0.0860.235 €/kWh20:00:00.278 €/kWh0.0850.229 €/kWh21:00:00.275 €/kWh0.0800.223 €/kWh22:00:00.204 €/kWh0.0120.169 €/kWh23:00:00.191 €/kWh0.0100.157 €/kWh
El 2 de enero de 2025 en España, el precio de la luz más alto fue 278,06€/MWh y el precio más bajo de la luz 139,99€/MWh. El precio medio de la electricidad durante el día fue 199,54€/MWh, el precio medio de este mes 159,85€/MWh y el precio medio de la luz en 2025 135,47€/MWh. Durante ese mes el precio más alto de la luz fue el 1 de Enero de 2025 que alcanzó los 964,88€/MWh, y el precio de la electricidad más bajo, 28,40€/MWh, fue el 1 de Enero de 2025. Este año el precio mínimo de la luz ha sido 20,60€/MWh, el 1 de Febrero de 2025 y el precio máximo fue el 1 de Enero de 2025 con un valor de 964,88€/MWh . En esta página, puedes encontrar precios históricos de electricidad. Si estás buscando los precios en tiempo real de hoy, haz clic aquí. Precio medio €/kWh enero 1º 0.1009 enero 2º 0.1340 enero 3º 0.1223 enero 4º 0.1116 enero 5º 0.0514 enero 6º 0.0454 enero 7º 0.0834 enero 8º 0.0989 enero 9º 0.0874 enero 10º 0.1115 enero 11º 0.0959 enero 12º 0.0737 enero 13º 0.1258 enero 14º 0.1378 enero 15º 0.1407 enero 16º 0.1351 enero 17º 0.1356 enero 18º 0.1332 enero 19º 0.1251 enero 20º 0.1449 enero 21º 0.1406 enero 22º 0.1350 enero 23º 0.1406 enero 24º 0.0917 enero 25º 0.0425 enero 26º 0.0264 enero 27º 0.0218 enero 28º 0.0164 enero 29º 0.0488 enero 30º 0.0164 enero 31º 0.0963
Los precios del mercado no incluyen IVA, tarifas de distribución ni costos de entrega. Los precios del día siguiente se publican diariamente alrededor de las 13:15 CET. © 2025 Copyright: kWhPrice
EU Las alertas avisan del frenazo económico. Al mismo tiempo, los precios no dejan de subir: la cesta de la compra, la luz, los carburantes... . El precio del gas ha aumentado significativamente este año y solo este mes lo ha hecho en un 90%, marcando el máximo de los últimos 4 meses. Está por encima de lo 170 euros y Agencia Internacional de la Energía advierte de que se no va a bajar hasta 2025 como mínimo.Los carburantes siguen por encima de los 2 euros a pesar de las medidas del Gobierno para paliar este efecto como la bonificación de 20 céntimos. A pesar de ello, las continuas subidas se han comido esta medida. Incluso, desde Unidas Podemos, Ione Belarra ha propuesto fijar un precio máximo para los combustibles, en una medida similar a la ya aprobada del tope del gas.El precio de la luzEn cuanto a la luz, sigue disparada a pesar de que este martes ha bajado un 9% y aún así supera los 230 euros de media. Este miércoles la electricidad seguirá bajando (lo hará un 2%), pero el megavatio hora se situará en los 226,6 euros. Según los datos ofrecidos por el operador del mercado eléctrico OMIE y por el Mercado Ibérico del Gas (Mibgas), el precio mayorista de la luz será mañana de 105 euros más barato ya que sin el tope al gas hubiera estado en más de 300.En este sentido, dada la situación, otra de las medidas anticrisis aprobadas por el Gobierno han sido un cheque de 200 euros destinado a familias vulnerables y que ya se puede solicitar. A esta medida se ha unido la rebaja del IVA de la luz.El eiro mayor por su parte ha aumentado su mínimo histórico en 20 años, un nuevo indicador de la crisis económica que vivimos. "Las expectativas han dado un vuelco muy importante que incrementan la probabilidad de un frenazo de la economía después del verano", dice Mónica Melle, profesora de la Universidad Autónoma de Madrid. Sin embargo, Diego Valero, profesor de la London School of Economics añade que "pensar que va a derivar en una recesión tipo la de 2008 hay un mundo". Con todo esto, la ministra de Economía Nadia Calviño asegura que "España sigue manteniendo un crecimiento fuerte". El precio medio de la luz para este jueves, 2 de enero de 2025, sube hasta los 134,02 euros el megavatio hora (€/MWh). Así lo reflejan los datos publicados por el Operador del Mercado Ibérico de la Energía (OMIE), que señalan que el precio será un 32,79% más caro que este 1 de enero en el que la luz costaba 100,93 euros (33,09 euros menos). Comparado con el año anterior, la electricidad también se paga más cara, concretamente un 227,6%, ya que el 2 de enero de 2024, la luz se pagaba a 40,91 euros, reflejando un día más en encarecimiento de la energía respecto al año anterior. ¿Cuándo es más barata la luz este jueves? Las horas más baratas de la luz serán de madrugada entre las 3:00 y las 5:00 horas, y serán las únicas con un precio por debajo de los 100 euros, concretamente costará 99,82 euros. ¿Cuándo es más cara la electricidad? Por el contrario, el pico máximo de la electricidad será entre las 20:00 y las 21:00 horas en la que el precio subirá hasta los 161,10 euros. El resto de los tramos más caros del día serán los más cercanos a esa franja horaria. Precio de la luz por horas jueves, 2 de enero de 2025 Con la subida del precio de la luz este jueves, y el precio sin bajar de los 100 euros prácticamente en todo el día, consultar la tarifa por horas se convierte en indispensable para poder ahorrar en la factura eléctrica. En el siguiente gráfico se muestra el precio de la luz hora a hora para el jueves 2 de enero: 00:00 a 01:00:137,12€/MWh 01:00 a 02:00:123,03€/MWh 02:00 a 03:00:100,2€/MWh 03:00 a 04:00:99,82€/MWh 04:00 a 05:00:99,82€/MWh 05:00 a 06:00:100,08€/MWh 06:00 a 07:00:128,44€/MWh 07:00 a 08:00:143,96€/MWh 08:00 a 09:00:152,92€/MWh 09:00 a 10:00:152,16€/MWh 10:00 a 11:00:129,04€/MWh 11:00 a 12:00:125,7€/MWh 12:00 a 13:00:125,72€/MWh 13:00 a 14:00:119,3€/MWh 14:00 a 15:00:124,65€/MWh 15:00 a 16:00:130,11€/MWh 16:00 a 17:00:139,5€/MWh 17:00 a 18:00:153,4€/MWh 18:00 a 19:00:159,18€/MWh 19:00 a 20:00:160,99€/MWh 20:00 a 21:00:161,1€/MWh 21:00 a 22:00:157,88€/MWh 22:00 a 23:00:152,44€/MWh 23:00 a 24:00:140€/MWh El precio medio de la luz para este jueves, 2 de enero de 2025, sube hasta los 134,02 euros el megavatio hora (€/MWh). Así lo reflejan los datos publicados por el Operador del Mercado Ibérico de la Energía (OMIE), que señalan que el precio será un 32,79% más caro que este 1 de enero en el que la luz costaba 100,93 euros (33,09 euros menos). Comparado con el año anterior, la electricidad también se paga más cara, concretamente un 227,6%, ya que el 2 de enero de 2024, la luz se pagaba a 40,91 euros, reflejando un día más en encarecimiento de la energía respecto al año anterior. ¿Cuándo es más barata la luz este jueves? Las horas más baratas de la luz serán de madrugada entre las 3:00 y las 5:00 horas, y serán las únicas con un precio por debajo de los 100 euros, concretamente costará 99,82 euros. ¿Cuándo es más cara la electricidad? Por el contrario, el pico máximo de la electricidad será entre las 20:00 y las 21:00 horas en la que el precio subirá hasta los 161,10 euros. El resto de los tramos más caros del día serán los más cercanos a esa franja horaria. Precio de la luz por horas jueves, 2 de enero de 2025 Con la subida del precio de la luz este jueves, y el precio sin bajar de los 100 euros prácticamente en todo el día, consultar la tarifa por horas se convierte en indispensable para poder ahorrar en la factura eléctrica. En el siguiente gráfico se muestra el precio de la luz hora a hora para el jueves 2 de enero: 00:00 a 01:00:137,12€/MWh 01:00 a 02:00:123,03€/MWh 02:00 a 03:00:100,2€/MWh 03:00 a 04:00:99,82€/MWh 04:00 a 05:00:99,82€/MWh 05:00 a 06:00:100,08€/MWh 06:00 a 07:00:128,44€/MWh 07:00 a 08:00:143,96€/MWh 08:00 a 09:00:152,92€/MWh 09:00 a 10:00:152,16€/MWh 10:00 a 11:00:129,04€/MWh 11:00 a 12:00:125,7€/MWh 12:00 a 13:00:125,72€/MWh 13:00 a 14:00:119,3€/MWh 14:00 a 15:00:124,65€/MWh 15:00 a 16:00:130,11€/MWh 16:00 a 17:00:139,5€/MWh 17:00 a 18:00:153,4€/MWh 18:00 a 19:00:159,18€/MWh 19:00 a 20:00:160,99€/MWh 20:00 a 21:00:161,1€/MWh 21:00 a 22:00:157,88€/MWh 22:00 a 23:00:152,44€/MWh 23:00 a 24:00:140€/MWh Precio de la luz hoy, 2 de enero, por franjas y tramos: ¿Cuándo es más económica? El valor mayorista de la electricidad en España, usado como referencia para los clientes con tarifas reguladas o PVPC, se despide desde mínimos anuales del 2022, el año más convulsionado de su historia, que ha resultado en una política energética consensuada entre los socios europeos. El precio promedio del megavatio-hora hoy 2 de enero en España es de 134,02 €/MWh, según OMIE. En la actualidad, con el límite al gas se ha conseguido disminuir el precio del MWh diario. PRECIO MEDIO DEL DÍA: 0.1995 €/kWh PRECIO MÁS BAJO DEL DÍA: 0.13999 €/kWh De 5:00 a 6:00 horas PRECIO MAS ALTO DEL DÍA: 0.27806 €/kWh De 20:00 a 21:00 horas 00h01h 01h02h 02h03h 03h04h 04h05h 05h06h 06h07h 07h08h 08h09h 09h10h 10h11h 11h12h 12h13h 13h14h 14h15h 15h16h 16h17h 17h18h 18h19h 19h20h 20h21h 21h22h 22h23h 23h24h Precio de la luz hoy 2 de enero por horas: ¿cuándo es más barata? ¿eliseo trigo / EFE La escalada de precios que afecta a la mayoría de Europa se debe, entre diferentes factores, a la subida de precio del gas en los mercados internacionales, que se usa en las centrales de ciclo combinado y que marcan el precio del mercado en la mayoría de las horas y al aumento del valor de los derechos de emisión de dióxido de carbono (CO2). Cargando siguiente contenido... La tarifa de la electricidad cambia todos los días (Europa Press)Estos son los precios de energía eléctrica en el país. Las tarifas más caras y neuas horas de este jueves 2 de enero, de acuerdo con el Operador del Mercado Ibérico de Energía (OMIE).El precio de la energía eléctrica varía cada 24 horas por lo que es importante mantenerse informado sobre su valor para que no te tome por sorpresa.Día: 2 de eneroPrecio de media: 134,02 euros por megavatio horaPrecio más alto: 161,1 euros por megavatio horaPrecio más bajo: 99,82 euros por megavatio horaEl precio medio, máximo y mínimo del servicio eléctrico (Europa Press)A lo largo de este jueves 2 de enero, el precio de la luz cada hora será el siguiente:De 0:00 a 1:00 horas, la tarifa del servicio eléctrico será de 137,12 euros por megavatio hora. De 1:00 a 2:00 horas, el precio de la electricidad será de 123,03 euros por megavatio hora. De 2:00 a 3:00 horas, el precio de la luz será de 100,2 euros por megavatio hora. De 3:00 a 4:00 horas, la tarifa del servicio eléctrico será de 99,82 euros por megavatio hora. De 4:00 a 5:00 horas, el precio de la electricidad será de 99,82 euros por megavatio hora. De 5:00 a 6:00 horas, la tarifa de la luz será de 100,08 euros por megavatio hora. De 6:00 a 7:00 horas, el precio de la electricidad será de 128,44 euros por megavatio hora. De 7:00 a 8:00 horas, la tarifa del servicio eléctrico será de 143,96 euros por megavatio hora. De 8:00 a 9:00 horas, la tarifa de la electricidad será de 152,92 euros por megavatio hora. De 9:00 a 10:00 horas, el precio del servicio eléctrico será de 152,16 euros por megavatio hora. De 10:00 a 11:00 horas, el precio de la luz será de 129,04 euros por megavatio hora. De 11:00 a 12:00 horas, la tarifa de la electricidad será de 125,7 euros por megavatio hora. De 12:00 a 13:00 horas, el precio del servicio eléctrico será de 125,72 euros por megavatio hora. De 13:00 a 14:00 horas, la tarifa de la luz será de 119,3 euros por megavatio hora. De 14:00 a 15:00 horas, el precio de la electricidad será de 124,65 euros por megavatio hora. De 15:00 a 16:00 horas, la tarifa del servicio eléctrico será de 130,11 euros por megavatio hora. De 16:00 a 17:00 horas, la tarifa de la luz será de 139,5 euros por megavatio hora. De 17:00 a 18:00 horas, el precio de la electricidad será de 153,4 euros por megavatio hora. De 18:00 a 19:00 horas, el precio del servicio eléctrico será de 159,18 euros por megavatio hora. De 19:00 a 20:00 horas, la tarifa de la luz será de 160,99 euros por megavatio hora. De 20:00 a 21:00 horas, la tarifa de la electricidad será de 161,1 euros por megavatio hora. De 21:00 a 22:00 horas, el precio de la luz será de 157,88 euros por megavatio hora. De 22:00 a 23:00 horas, el precio del servicio eléctrico será de 152,44 euros por megavatio hora. De 23:00 a 24:00 horas, la tarifa de la luz será de 140,0 euros por megavatio hora. Cronista EspañaEconomía y finanzasPrecio de la luzSegún el informe compartido por el Operador del Mercado Ibérico de Energía (OMIE), la demanda de energía en España del jueves registró hasta los 7.624.464 MWh con respecto a los 7.935.967 MWh comparado con la jornada anterior. El importe medio de la luz pasó a 306,17 euros el MWh, un 4,9% menos que el pasado día.El precio de la luz: ¿cuáles serán las horas más caras para el jueves 2 de enero?Las horas más caras para el uso de electrodomésticos para el día de mañana se registrarán de 20:00 a 21:00 de la noche, donde el precio ascenderá hasta los 161,1 euros / MWh. En concreto, te mostramos las cinco franjas más caras de mañana:De 20:00 a 21:00: 161,1 euros / MWhDe 19:00 a 20:00: 160,99 euros / MWhDe 18:00 a 19:00: 159,18 euros / MWhDe 21:00 a 22:00: 157,88 euros / MWhDe 17:00 a 18:00: 153,4 euros / MWhEl precio de la luz en España (foto: Pexels)Precio de la luz: ¿cuáles serán las horas más baratas para el jueves 2 de enero?Las horas más baratas, por el contrario, para mañana se registrarán de 3:00 a 4:00 de la madrugada, cuyo precio se quedará en 99,82 euros / MWh. Estos serán los horarios más óptimos para hacer consumo en los hogares:De 3:00 a 4:00: 99,82 euros / MWhDe 4:00 a 5:00: 99,82 euros / MWhDe 5:00 a 6:00: 100,08 euros / MWhDe 2:00 a 3:00: 100,2 euros / MWhDe 13:00 a 14:00: 119,3 euros / MWhLas recomendaciones para pagar menos en tu próxima boleta de luzApaga la Luz: evita gastos innecesarios apagando las luces de las cuartos cuando no vayas a utilizarlas.Cámbiate a focos de bajo consumo: cambiar las luces por LED puede ayudarte a ahorrar hasta un 75% en el consumo de electricidad.Haz lavados más grandes: no utilices el lavavajillas si vas a lavar pocas cosas. Si haces una carga completa ahorrarás electricidad al mismo tiempo que ahorras también en agua.Revisa el congelador: las placas de hielo que se forman generan un aislamiento que puede aumentar tu factura de luz hasta en un 20%.El precio de la luz en España (foto: Pexels)Todas las fuentes de energíasLas emisiones de dióxido de carbono han experimentado un La palabra que aparece en descenso es "replicia", del 0%, lo que supone 0 toneladas más emittidas a la atmósfera, si lo contrastamos con el día anterior.Del total de la energía eléctrica generada en el país, el 33,95% vino de la generación de energías renovables. La obtención de luz se desglosa de la siguiente forma:Edicia: 5,14%Nuclear: 28,24%Ciclo combinado: 29,5%Solar fotovoltaica: 12,03 %Congeneración: 6,45%Hidráulica: 14,5%Carbón: 1,85%Térmica renovable: 1,61%Solar térmica: 0,67 %Fuel y gas: 0%Más noticias de precio de la luz NetflixCelularesEmpleoSEPEPreciosCrisis EnergéticaSubsidioHoróscopo Copyright 2025 cronista.comTodos los derechos reservadosTérminos y condicionesPrivacidadConsentimientoTel:+54 11 7078-3270 SEO partnerpowered by Cada mes revisamos la evolución del precio de la electricidad en el mercado mayorista y su impacto en la tarifa regulada PVPC. También te ofrecemos información sobre las facturas de energía mensuales y anuales. Garantizar el suministro ¿tendrá un coste? La garantía del suministro debe seguir siendo la prioridad del sistema eléctrico. Mientras no se conozcan con precisión las causas que han provocado la caída del 28 de abril, se depuren las responsabilidades y se pongan los medios para que no se vuelva a repetir, existirá desconfianza en la estabilidad de la red, a pesar de que se había mostrado hasta ahora muy robusta. Es más que probable que este incidente impulse cambios en la normativa actual, para que la red se opere con mayores márgenes de seguridad y que se mantenga la estabilidad del sistema, independientemente del tipo de generación eléctrica a la que sea necesario recurrir para ello. Garantizar esta estabilidad podría requerir introducir nuevos costes que acabarán en las facturas que pagamos todos los consumidores, pero esto no puede significar "carta blanca" para introducir subidas. Lo primero es determinar las causas exactas de este apagón y estudiar los mecanismos para evitar que vuelva a ocurrir. De momento, hay muchas incógnitas. La factura media baja un 11% en abril La factura media de un hogar con la tarifa PVPC en abril se queda en 58,62 euros, con una reducción del 11% respecto a la de marzo (65,72 euros). Pese a tratarse de un mes con situaciones extraordinarias, la factura es un 20% más elevada que la de abril del año pasado. Una vez más, con la nueva metodología de cálculo del PVPC, que concede un peso mayor a los mercados de futuros a la hora de conformar el precio final del PVPC, la factura ha sido casi un 10% más elevada que la que hubiera resultado de aplicar directamente los precios del mercado diario. Esta importante bajada de precios beneficiará directamente a los hogares que tienen contratada la tarifa PVPC (incluidos los hogares con el bono social) lo que supondrá un respiro después de varios meses de elevados precios. En el mercado libre estos descensos de precios no se aprecian. Las tarifas más interesantes del mercado apenas si han sufrido cambios. Si los precios se mantiene bajos durante abril, es posible que las ofertas para nuevas contrataciones reflejen una bajada. Hay que prestar atención a las revisiones de precios de los contratos ya vigentes, porque te pueden aplicar fuertes subidas en esa renovación, aunque el contexto sea de precios bajos. En ese caso, te conviene buscar mejores alternativas. El comparador de OCU te permitirá conocer las mejores tarifas de gas y luz del mercado, adaptadas a tu perfil de consumo. Tanto si tienes la tarifa regulada PVPC como si estás en el mercado libre, revisa regularmente si hay otras tarifas mejores, porque puedes ahorrar varios centenares de euros: Accede al comparador de luz y gas Volver arriba