

Continue



Precio luz 17 enero 2025

Cronista EspañaEconomía y finanzasprecio de la luzLa demanda de energía en España del viernes registró la cifra de 9.531.027 MWh con respecto a los 9.361.810 MWh comparado con la jornada anterior. El importe medio de la energía de electricidad pasó a 264,86 euros el MWh, un 5,55% menos que ayer.Para el viernes, 17 de enero de 2025, las horas más caras para el uso de aparatos eléctricos se situarán de 8:00 a 9:00 de la mañana, con un precio de 200 euros / MWh. En concreto, estas son, las cinco franjas en rojo para este día:De 8:00 a 9:00 : 144,74 euros / MWhDe 18:00 a 19:00 : 141,84 euros / MWhDe 19:00 a 20:00 : 141,44 euros / MWhDe 9:00 a 10:00 : 141,07 euros / MWhDe 17:00 a 18:00: 133,28 euros / MWhEl precio de la luz en España (foto: Pexels)Precio de la luz: ¿cuáles serán las horas más baratas para el viernes 17 de enero?Las horas más baratas, en cambio, para mañana se ubicarán de 14:00 a 15:00 de la tarde, donde el precio será solamente de 106,5 euros / MWh. Estos serán los horarios más asequibles para hacer consumo en los hogares:De 14:00 a 15:00: 106,5 euros / MWhDe 13:00 a 14:00: 108,5 euros / MWhDe 15:00 a 16:00: 115 euros / MWhDe 12:00 a 13:00: 115,2 euros / MWhDe 11:00 a 12:00: 116,44 euros / MWhRecomendaciones para no pagar de más en la próxima factura de luzApaga la Luz: evita gastos innecesarios apagando la luz en las cuartos cuando no estés en ellas.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 lavarropas 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 significar un aumento del 20% de tu factura de luz.El precio de la luz en España (foto: Pexels)Todas las fuentes de energíaLas emisiones de dióxido de carbono han experimentado un La palabra que aparece en descenso es "replica", del 0%, lo que supone 0 toneladas más emitidas a la atmósfera, en contraste con el día anterior.Del total de la energía eléctrica generada en el país, el 51,76% vino de la generación de energías renovables. La obtención de luz se desglosa de la siguiente forma:Eólica: 19,96%Nuclear: 20,42%Ciclo combinado: 19,01%Solar fotovoltaica: 13,04 %Congeneración: 6,43%Hidráulica: 16,47%Carbon: 2,38%Térmica renovable: 1,51%Solar térmica: 0,77 %Fuel y gas: 0%Más noticias de precio de la luz NetflixCelularesEmpleosSEPEPreciosCrisis EnergeticaSubsidioHoróscopo Copyright 2025 cronista.comTodos los derechos reservadosTérminos y condicionesPrivacidadConsentimientoTel:+54 11 7078-3270 SEO partnerpowered by Precio de la luz hoy, 17 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 despidió 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 medio del megavatio hora hoy 17 de enero en España es de 135,62 €/MWh (según OMIE). Actualmente, con el tope al gas se ha logrado reducir el precio del MWh diario. PRECIO MEDIO DEL DÍA: 0,1963 €/kWh PRECIO MÁS BAJO DEL DÍA: 0,13978 €/kWh de 3:00 a 4:00 horas PRECIO MÁS ALTO DEL DÍA: 0,29478 €/kWh de 18:00 a 19:00 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 17 de enero por horas: ¿cuándo es más barata? Pexel 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... El precio de la luz se mantiene estable con respecto a la jornada de ayer, aliviando los bolsillos de los consumidores.El precio de la luz hoy, 17 de enero de 2025, se mantiene con un coste promedio del POOL de la energía de 135,61euros/MWh, lo que trasladado al PVPC (Precio Voluntarios para el Pequeño Consumidor) es de 196,28 euros/MWh.¿Cuál es el precio más barato de la luz hoy?La franja horaria en el que el precio de la luz será más barata para los consumidores será de 03:00 a 04:00 horas, con un precio de 139,78 euros/MWh. Estas franjas horarias representan las horas más económicas del día, por lo que es ideal programar el uso de electrodomésticos y actividades de alto consumo energético durante estos periodos. El precio de la luz del "Pool" mayorista será de 106,5 euros/MWh.¿Cuál es el precio más caro de la luz hoy?Por el contrario, la franja horaria del día en el que el precio de la luz será más cara para el pequeño consumidor los consumidores será de 18:00 a 19:00 horas, con un precio de 294,78 euros/MWh. Durante estos periodos, es recomendable evitar el uso de dispositivos de alto consumo eléctrico para minimizar los costes. El precio de la luz del "Pool" mayorista será de 200 euros/MWh.Diferencias precio de la luz POOL vs PVPCEl POOL, eléctrico es el mercado mayorista de electricidad donde se determina el precio de la luz en función de la oferta y la demanda. En España, este mercado es gestionado por el Operador del Mercado Ibérico de Energía (OMIE).Mientras que el PVPC (Precio Voluntario para el Pequeño Consumidor) es la tarifa regulada por el gobierno español para el suministro de electricidad. Está diseñada específicamente para pequeños consumidores, como hogares y pequeñas empresas, que tienen una potencia contratada de hasta 10 kW.Precio de la luz hoy hora a hora (PVPC)A continuación, se detalla el precio de la luz hoy por horas para el consumidor (PVPC)Evolución precio de la luz en el el PVPCDe 00:00 a 01:00 horas: 148,27 euros/MWhDe 01:00 a 02:00 horas: 145,83 euros/MWhDe 02:00 a 03:00 horas: 143,14 euros/MWhDe 03:00 a 04:00 horas: 139,78 euros/MWhDe 04:00 a 05:00 horas: 139,84 euros/MWhDe 05:00 a 06:00 horas: 142,54 euros/MWhDe 06:00 a 07:00 horas: 161,09 euros/MWhDe 07:00 a 08:00 horas: 175,35 euros/MWhDe 08:00 a 09:00 horas: 257,66 euros/MWhDe 09:00 a 10:00 horas: 203,9 euros/MWhDe 10:00 a 11:00 horas: 238,39 euros/MWhDe 11:00 a 12:00 horas: 222,5 euros/MWhDe 12:00 a 13:00 horas: 223,2 euros/MWhDe 13:00 a 14:00 horas: 212,51 euros/MWhDe 14:00 a 15:00 horas: 144,1 euros/MWhDe 15:00 a 16:00 horas: 155,69 euros/MWhDe 16:00 a 17:00 horas: 159,54 euros/MWhDe 17:00 a 18:00 horas: 190,6 euros/MWhDe 18:00 a 19:00 horas: 294,78 euros/MWhDe 19:00 a 20:00 horas: 293,71 euros/MWhDe 20:00 a 21:00 horas: 273,98 euros/MWhDe 21:00 a 22:00 horas: 269,13 euros/MWhDe 22:00 a 23:00 horas: 188,63 euros/MWhDe 23:00 a 24:00 horas: 186,64 euros/MWhPrecio de la luz hoy hora a hora (POOL)A continuación, se detalla el precio de la luz hoy por horas en el mercado mayorista de electricidad (POOL)Evolución precio de la luz en el el PoolDe 00:00 a 01:00 horas: 124,83 euros/MWhDe 01:00 a 02:00 horas: 121,32 euros/MWhDe 02:00 a 03:00 horas: 118,2 euros/MWhDe 03:00 a 04:00 horas: 117,49 euros/MWhDe 04:00 a 05:00 horas: 117,26 euros/MWhDe 05:00 a 06:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 06:00 a 07:00 horas: 137,1 euros/MWhDe 07:00 a 08:00 horas: 137,1 euros/MWhDe 08:00 a 09:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 09:00 a 10:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 10:00 a 11:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 11:00 a 12:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 12:00 a 13:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 13:00 a 14:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 14:00 a 15:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 15:00 a 16:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 16:00 a 17:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 17:00 a 18:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 18:00 a 19:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 19:00 a 20:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 20:00 a 21:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 21:00 a 22:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 22:00 a 23:00 horas: 119,99 euros/MWhDe 23:00 a 24:00 horas: 119,99 euros/MWh El precio medio de la luz del viernes, 17 de enero de 2025 sube ligeramente hasta los 135,62 euros el megavatio hora (euros/MWh) tal y como recogen los datos publicados por el Operador del Mercado Ibérico de la Energía (OMIE). Esto supone una subida apenas imperceptible, del 0,39% respecto al precio de la luz de este jueves que ha sido de 135,09 euros. Si se compara con el año anterior, se puede contar la gran subida que ha sufrido la tarifa eléctrica respecto a las mismas fechas de 2024. Y es que el 17 de enero de 2024 la luz se pagaba a 26,96 euros, un 403,04% más barata que en 2025. ¿Cuándo es más barata la luz este viernes? La hora más barata de luz del viernes tendrá lugar entre las 14:00 y las 15:00 horas en las que el precio bajará hasta los 106,50 euros. Siendo el único tramo, junto al anterior, que estará por debajo de los 110 euros. ¿Cuándo es más cara la electricidad? Por el contrario, el pico máximo de la electricidad, ascenderá hasta los 200 euros entre las 8:00 y las 9:00 horas, aunque también habrá horas cercanas a los 200 euros al final de la tarde. Precio de la luz por horas viernes, 17 de enero La jornada del viernes presenta precios muy altos a lo largo de todo el día, sin bajar en ningún momento de los 100 euros, por este conocer el coste de la electricidad a lo largo de la jornada será fundamental para ahorrar en la factura. El precio de la luz hora a hora del viernes, 17 de enero, puede consultarse en el siguiente listado. 00:00 a 01:00:124,83 €/MWh 01:00 a 02:00:121,32 €/MWh 02:00 a 03:00:118,2 €/MWh 03:00 a 04:00:117,49 €/MWh 04:00 a 05:00:117,26 €/MWh 05:00 a 06:00:119,99 €/MWh 06:00 a 07:00:137,1 €/MWh 07:00 a 08:00:137,1 €/MWh 08:00 a 09:00:119,99 €/MWh 09:00 a 10:00:119,99 €/MWh 10:00 a 11:00:119,99 €/MWh 11:00 a 12:00:119,99 €/MWh 12:00 a 13:00:119,99 €/MWh 13:00 a 14:00:119,99 €/MWh 14:00 a 15:00:119,99 €/MWh 15:00 a 16:00:119,99 €/MWh 16:00 a 17:00:119,99 €/MWh 17:00 a 18:00:119,99 €/MWh 18:00 a 19:00:119,99 €/MWh 19:00 a 20:00:119,99 €/MWh 20:00 a 21:00:119,99 €/MWh 21:00 a 22:00:119,99 €/MWh 22:00 a 23:00:119,99 €/MWh 23:00 a 24:00:119,99 €/MWh Para este viernes 17 de enero, el precio medio de la luz para los clientes vinculados al mercado mayorista será de 135,62 euros/MWh. Esta cifra es un 0,3% superior respecto a la de este jueves, cuando el precio medio final fue de 135,09 euros. ¿A qué hora es más barata la luz? Según datos de la OMIE, la hora más barata de la luz se dará durante la tarde. En concreto, de 13:00 a 15:00, cuando la electricidad valdrá 106 euros el MWh. ¿A qué horas es más cara la luz? La hora más cara para encender la luz será por la mañana, de 08.00 a 09.00, cuando costará 200 euros/MWh. ¿Cuánto cuesta la luz cada hora? De 00 a 01 horas: 124,83 euros/MWh. De 01 a 02 horas: 121,32 euros/MWh. De 02 a 03 horas: 118,2 euros/MWh. De 03 a 04 horas: 117,49 euros/MWh. De 04 a 05 horas: 117,26 euros/MWh. De 05 a 06 horas: 119,99 euros/MWh. De 06 a 07 horas: 137,1 euros/MWh. De 07 a 08 horas: 137,1 euros/MWh. De 08 a 09 horas: 119,99 euros/MWh. De 09 a 10 horas: 119,99 euros/MWh. De 10 a 11 horas: 119,99 euros/MWh. De 11 a 12 horas: 119,99 euros/MWh. De 12 a 13 horas: 119,99 euros/MWh. De 13 a 14 horas: 119,99 euros/MWh. De 14 a 15 horas: 119,99 euros/MWh. De 15 a 16 horas: 119,99 euros/MWh. De 16 a 17 horas: 119,99 euros/MWh. De 17 a 18 horas: 119,99 euros/MWh. De 18 a 19 horas: 119,99 euros/MWh. De 19 a 20 horas: 119,99 euros/MWh. De 20 a 21 horas: 119,99 euros/MWh. De 21 a 22 horas: 119,99 euros/MWh. De 22 a 23 horas: 119,99 euros/MWh. De 23 a 24 horas: 119,99 euros/MWh. WhatsAppFacebookTwitterLinkedInBeloudBluesky El precio medio de la luz para este viernes, 17 de enero de 2025, es de 135,62 euros por megavatio hora (MWh). Si lo comparamos con el precio medio del jueves, hablamos de una imperceptible subida, de 0,53 euros. Y todo porque, en la jornada del 16 de enero, la tarifa media de luz era de 135,09 euros por MWh. En definitiva, volvemos a estar en una jornada con tarifas muy similares a las del jueves. De hecho, así lo reflejan los datos del Operador del Mercado Ibérico de Energía (OMIE). En la franja más barata de todas, la luz se situará en los 200 euros por MWh, un precio realmente caro.NUEVO Y GRATIS: Las horas más baratas de la luz, ahora en tu WhatsApp! Planifica tus lavadoras, la plancha y el horno para ahorrar. ¡Pincha aquí ahora! Precio de la luz hoy, viernes 17 de enero de 2025, hora a horaLos consumidores, por tanto, tendrán que planificar muy bien su gasto de luz también durante este viernes. Habrá algunos tramos algo más económicos, aunque el MWh no bajará en ningún momento de los 100 euros. En definitiva, si no hace mucha falta, lo mejor es posponer la lavadora o la plancha, a la espera de precios más económicos.Así, de 12:00 a 13:00 el MWh tendrá un precio de 115,2 euros, aunque entre las 13:00 y las 14:00 bajará a 108,5 euros. La tarifa más barata de todo el día, sin embargo, la encontramos de 14:00 a 15:00, cuando el MWh costará 106,5 euros. Finalmente, de 15:00 a 16:00 el precio del MWh será de 115 euros. 12:00 - 13:00: 115,2 €/MWh 13:00 - 14:00: 108,5 €/MWh 14:00 - 15:00: 106,5 €/MWh 15:00 - 16:00: 115 €/MWh.¿Y cuándo será más cara la luz el viernes?En cuanto a las tarifas más caras de todo el día, de 07:00 a 08:00 el MWh tendrá un coste de 150,84 euros. Entre las 08:00 y las 09:00 tendremos la tarifa más alta de todo el viernes: 200 euros por MWh. Finalmente, de 09:00 a 10:00 el precio del megavatio hora (MWh) se moderará un poco, hasta situarse en los 155,1 euros.08:00 - 09:00: 200 €/MWh 18:00 - 19:00: 175 €/MWh 19:00 - 20:00: 174,22 €/MWh 20:00 - 21:00: 157,91 €/MWh.Por la tarde, de 18:00 a 19:00 el MWh costará 175 euros. El precio similar a los 174,22 euros que costará de 19:00 a 20:00. Entre las 20:00 y las 21:00 el precio será de 157,91 euros. Finalmente, de 21:00 a 22:00 el MWh/h tendrá un precio de 153,27 euros. Más noticias: 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 Nevera: El frigorífico y el congelador son dos de los electrodomésticos que más consumen ya que están todo el día conectados. No obstante, se puede ahorrar algo de dinero aprovechando al máximo su voltaje, ajustando el termostato entre 4 y 6 grados centígrados y no dejando la puerta abierta mucho rato. Lo más recomendable es que la nevera no esté ubicada en la cocina cerca del horno, de un radiador o de una ventana soleada. Lavavajillas: Nuestra factura de la luz puede verse modificada cambiando el programa del lavavajillas. Según la OCU, los consumidores pueden ahorrar hasta un 20% si utilizan un programa económico (a 50 °C en lugar de 60 °C) y reservando el programa de lavado intenso únicamente cuando la vajilla esté muy sucia.Al contrario de lo que podría pensarse, el programa de media carga no ahorra mucha energía, así que es mejor esperar a llenar el lavavajillas por completo para ponerlo en marcha. Lavadora y secadora: Para ahorrar en el consumo de luz por poner la lavadora y la secadora, lo aconsejable es utilizar el programa más frío posible en los lavados, así como el centrifugado más rápido. Además, si vas a planchar la ropa, es recomendable finalizar el programa de secado antes. Televisión: ¿Cuántas veces dejamos la televisión encendida sin si siquiera hacerlo caso? Este gesto tan cotidiano puede encarecer la factura de la luz. De media, los españoles pasan más de tres horas y media al día frente a la pequeña pantalla, lo que supone un consumo energético de hasta un 12%. Para ahorrar la solución no pasa por apagar la televisión o dejarla en 'standby', sino en desconectarla cuando no se esté utilizando. De no hacerlo, puede llegar a consumir tanto como un ordenador a pleno rendimiento aunque no esté encendida. Horno: «Es un gran consumidor de energía (5,1%) al generar calor a altas temperaturas en un periodo muy breve de tiempo». Estos tres consejos son básicos para reducir el gasto: no es necesario precalentarlo para cociones superiores a una hora, no se debe abrir la puerta para revisar la comida y conviene apagarlo antes de tiempo para aprovechar el calor residual. Pequeños electrodomésticos: Los pequeños electrodomésticos que batan o trocean suelen tener potencias bajas, pero que los que producen calor, como el robot de cocina, la plancha o el secador, «tienen potencias mayores y dan lugar a consumos importantes». El precio medio del día 17 de enero de 2025 es de 0,196 €/kWh, lo que supone una diferencia de -0,001 €/kWh con respecto al día anterior y de 0,028 €/kWh con respecto a la media del mes. Los tres precios más altos del día son: 1º precio más alto: 0,295 €/kWh a las 18:00:00 2º precio más alto: 0,294 €/kWh a las 19:00:00 3º precio más alto: 0,274 €/kWh a las 20:00:00 Los tres precios más bajos fuera de madrugada son: 1º precio más bajo: 0,144 €/kWh a las 14:00:00 2º precio más bajo: 0,156 €/kWh a las 15:00:00 3º precio más bajo: 0,160 €/kWh a las 16:00:00 Media del mes: 0,168 €/kWh Precio más alto del mes: 0,965 €/kWh, el 1 de enero de 2025 a las 09:00 Precio más bajo del mes: 0,029 €/kWh, el 12 de enero de 2025 a las 15:00 Hora con el precio medio más bajo del mes: 04:00 Hora con el precio medio más alto del mes: 19:00 Hora Precio (€/kWh) Diferencia con el día anterior (€/kWh) Media mensual de esa hora (€/kWh) 00:00:00 0,148 €/kWh -0,002 €/kWh 0,141 €/kWh 01:00:00 0,146 €/kWh 0,001 €/kWh 0,131 €/kWh 02:00:00 0,143 €/kWh 0,001 €/kWh 0,127 €/kWh 03:00:00 0,140 €/kWh 0,007 €/kWh 0,120 €/kWh 04:00:00 0,140 €/kWh 0,007 €/kWh 0,118 €/kWh 05:00:00 0,143 €/kWh 0,000 €/kWh 0,123 €/kWh 06:00:00 0,161 €/kWh 0,006 €/kWh 0,138 €/kWh 07:00:00 0,175 €/kWh 0,002 €/kWh 0,151 €/kWh 08:00:00 0,258 €/kWh -0,003 €/kWh 0,190 €/kWh 09:00:00 0,204 €/kWh -0,001 €/kWh 0,225 €/kWh 10:00:00 0,238 €/kWh -0,001 €/kWh 0,193 €/kWh 11:00:00 0,223 €/kWh 0,001 €/kWh 0,176 €/kWh 12:00:00 0,223 €/kWh -0,001 €/kWh 0,169 €/kWh 13:00:00 0,213 €/kWh -0,014 €/kWh 0,163 €/kWh 14:00:00 0,144 €/kWh -0,012 €/kWh 0,120 €/kWh 15:00:00 0,156 €/kWh -0,006 €/kWh 0,124 €/kWh 16:00:00 0,160 €/kWh -0,002 €/kWh 0,149 €/kWh 17:00:00 0,191 €/kWh -0,003 €/kWh 0,212 €/kWh 18:00:00 0,295 €/kWh -0,010 €/kWh 0,234 €/kWh 19:00:00 0,294 €/kWh -0,006 €/kWh 0,237 €/kWh 20:00:00 0,274 €/kWh -0,002 €/kWh 0,230 €/kWh 21:00:00 0,189 €/kWh 0,006 €/kWh 0,225 €/kWh 22:00:00 0,189 €/kWh 0,004 €/kWh 0,174 €/kWh 23:00:00 0,187 €/kWh 0,015 €/kWh 0,164 €/kWh El precio de la luz hoy, viernes 17 de enero de 2025, será de 135,62 euros/MWh.Según los datos del Operador del Mercado Ibérico de la Energía (OMIE), la luz sube un 0,39% con respecto a lo marcado en el día de ayer.¿Cuándo es la luz más barata hoy, viernes 17?Este viernes 17 de 2025, el precio de la luz más bajo será entre las 14:00 horas y las 15:00 horas, con un precio de 106,5 euros/MWh.Es importante cuidar el consumo energético y se recomienda programar los equipos del hogar con lavadoras o lavavajillas en franjas horarias con precio similar.¿Cuándo es más cara la luz este viernes 17?Durante este viernes 17 de enero de 2025 el precio más elevado será entre las 8:00 y las 9:00 horas, con un coste de 200 euros/MWh.En este horario los usuarios deberán ser más cuidadosos con los electrodomésticos de alto consumo si se deja algún equipo encendido en este tramo. Hay que tener en cuenta que las horas con la luz más cara coinciden con el momento de regresar a casa y hasta la noche.Precio de la luz por horas hoy, viernes 17 de enero00:00 a 01:00:124,83€/MWh01:00 a 02:00:121,32€/MWh02:00 a 03:00:118,2€/MWh03:00 a 04:00:117,49€/MWh04:00 a 05:00:117,26€/MWh05:00 a 06:00:119,99€/MWh06:00 a 07:00:137,1€/MWh07:00 a 08:00:137,1€/MWh08:00 a 09:00: 200€/MWh09:00 a 10:00:155,1€/MWh10:00 a 11:00:129,87€/MWh11:00 a 12:00:116,44€/MWh12:00 a 13:00:115,2€/MWh13:00 a 14:00:108,5€/MWh14:00 a 15:00: 106,5€/MWh15:00 a 16:00:115€/MWh16:00 a 17:00:118,38€/MWh17:00 a 18:00:145,12€/MWh18:00 a 19:00:157,91€/MWh19:00 a 20:00:174,22€/MWh20:00 a 21:00:157,91€/MWh21:00 a 22:00:153,27€/MWh22:00 a 23:00:139,97€/MWh23:00 a 24:00:137,34€/MWh