

Click to prove  
you're human

























Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

La lava es uno de los materiales más odiados y amados por los jugadores/as de Minecraft. Suele aparecer en cuevas y minas en forma de lagos y cascadas. En un principio debes evitarla porque es altamente letal, pero tienes que aprender que es posible dominarla y usarla en tu beneficio. ¡Te cuento cómo hacerlo a continuación!
Tráiler de la actualización del Nether para Minecraft ¿Qué es la lava en Minecraft? Cualquiera que se haya adentrado a explorar un mundo de Minecraft en Modo Supervivencia se ha encontrado con la lava, bloques líquidos con un comportamiento similar al agua... pero muchísimo más peligrosos. Si la tocas, te quemas (sí, el fuego quemá). Si caes en un lago, te moverás lento y recibirás daño constante hasta que salgas. Es probable que te desorientes y mueras... y olvídate de volver a por tus cosas porque no podrás cogerlas y salir con vida. Excavar a lo loco en cuevas y minas en Minecraft puede tener como resultado encontrarte de frente con un lago de lava y te recuerdo que su comportamiento es similar al agua: se extiende 3-4 bloques por cada bloque que pueda extenderse en condiciones normales (7 bloques en Overworld y en el Nether). Por último, no verás nada si te sumerges en ella. La lava mata a un personaje medio (sin armadura) en un tiempo de 2,5 segundos, que aumenta en función de la armadura hasta 11 o 12 segundos (armadura de Netherita). Los encantamientos pueden aumentar hasta un segundo la esperanza de vida. ¿Cómo dominar la lava en Minecraft? Aprende a usarla a tu favor Ahora que ya sabes dónde encontrar lava y cómo se comporta, tienes que aprender a dominarla. El agua es un arma poderosa contra la lava, aunque es complejo llevar tanta agua como para inhabilitar un lago de lava. Tienes que ser inteligente a la hora de enfrentarla. El agua y la lava tienen hasta cuatro comportamientos al entrar en contacto: Cuando la lava fluye de forma horizontal sobre el agua, la lava se solidifica creando un adoquín Cuando la lava fluye de manera vertical sobre el agua, la evapora. Cuando el agua fluye horizontalmente sobre la lava, no sucede nada pese al efecto de sonido. Cuando el agua fluye verticalmente sobre la lava, la lava se solidifica creando un adoquín. Esto debería ayudarte a la hora de cruzar lagos de lava. Los jugadores/as más experimentados suelen llevar entre 4-5 cubos llenos de agua (como mínimo) para combatir la lava en caso de necesitarlo. Otra forma de manipular la lava es usando bloques de nieve para encauzarla. Y respondiendo a tu pregunta: sí, puedes transportarla mediante un cubo. Saber esto es esencial, puesto que la lava es un combustible ideal para los hornos y para elaborar el material Obsidiana, necesario para crear el portal para entrar en la dimensión Nether. Existen otros dos usos que pueden pecar de excesivos, pero que personalmente me encantan y cumplen una función doble: iluminar y proteger los alrededores de tu casa con un foso. Con tres bloques de ancho bastará. Rellenar el foso entero es una tarea de paciencia y habilidad. Guías de Minecraft en VidaExtra 4 bloques (Superficie, End)8 bloques (Nether) 30 ticks/bloque (Superficie, End) 10 ticks/bloque (Nether) La lava es un fluido que emite luz e incinera algunas cosas. Aparición natural[] La lava aparece primordialmente en largas piletas profundas abajo de la tierra, en los niveles -55 hasta -63. También puede aparecer en forma de ríos, partiendo de un bloque que la dispersa, más comúnmente en cuevas pero también sobre el suelo (donde es una causa natural de incendios forestales). Desde la versión Alpha 1.2.6, la lava aparece también en forma de lagos. Estos son raros y pueden ser encontrados por encima de la capa Y=0 en cualquier bioma, y pueden causar incendios forestales. Los lagos de lava varían en tamaño y profundidad, y cavarán una pequeña cavidad arriba de ellos cuando son generados abajo de la superficie. Los bloques de lava también pueden aparecer en aldeas en pequeñas herrerías. En El Nether, la lava es extremadamente común, apareciendo más frecuentemente que el agua en la Superficie. Comportamiento[] Incendia[] La mayoría de entidades, incluyendo jugadores y criaturas, toman de daño por cada segundo de contacto con la lava, a la cual se le agrega ser prendido fuego. La lava que fluye destruirá: trigo, juncos, flores, hongos, palancas, antorchas y raíles. La lava no fluye por placas, cercas, o madera o bloques de lana. De todos modos, los troncos de madera y bloques de madera y bloques de lana son inflamables (las escaleras de madera, placas, cercas, y bloques por la mitad no lo son). Si los bloques inflamables están en un rango de al menos dos metros de lava, se prenderán fuego. Los bloques que no son inflamables pueden bloquear este efecto. Las ascuas o bolas de fuego que vuelan fuera de la lava son puramente decorativos y no causan directamente incendios. Un cubo con lava puede ser usado como combustible en la fundición por el tiempo necesario para cocinar 100 bloques. Esto consume la lava, por lo que no es generalmente considerado práctico. Sin embargo, si un jugador pretende (por ejemplo) fundir varios stacks de 64 bloques de piedra, resulta más práctico usar un balde con lava como combustible, dado que así sólo será necesario añadir otro stack cuando el anterior ya haya desaparecido. Advertencia: Si estás jugando en el modo pacífico, es posible que mueras. En algunas ocasiones los corazones regenerados y los perdidos por la lava contradirán, y los corazones del jugador variarán solo por la mitad de un corazón, man-teniéndolos vivos y dándoles mas tiempo para buscar agua. No se sabe si es un error o si fue a propósito. Fluido[] La lava fluye más lento que el agua, y algunas veces la lava sin origen persistirá por un tiempo muy largo. Ver fluido para información detallada de cómo la lava y el agua fluye. Interacción entre lava y agua: Si la lava fluye horizontalmente en el agua, un adoquín es creado. Si la lava fluye verticalmente en el agua, el agua es removida. Si el adoquín es removido, el agua reaparece horizontalmente en la lava, un sonido parecido a un "hiss" o un "puff" se escuchará e aparecerá humo pero nada cambiará. Si el agua fluye verticalmente en la lava, un adoquín es creado o se escucha un "hiss". Si el agua fluye horizontalmente en un bloque de donde brota lava, entonces se crea obsidiana. La primordial causa de la aparición de la obsidiana son ríos fluyendo en la superficie de magma en cuevas profundas: se debe tener cuidado si se está minando en éstas porque usualmente hay una capa de lava debajo de la obsidiana. Usando un cable de Redstone, un río de lava que proviene de un solo bloque puede ser redireccionado dándole corriente al bloque que origina la lava, que hará que éste reinicie su recorrido hacia la depresión más cercana de el terreno. Esto está más explicado en este foro. No puede ser, de todos modos, ser reversible. Este re-cálculo sucede porque el cable de Redstone, cuando es prendido, cambia el bloque de Redstone(prendida) a Redstone(apagada). Cuando un bloque se actualiza en cualquier lado de la lava, la lava re-calcula donde ir, pero no corta su dirección de fluido anterior. Usos[] El jugador puede recoger y colocar fuentes de lava con un cubo. Al igual que con agua, sólo puede recoger estas fuentes de lava, no la lava que fluye a partir de ellas. A diferencia del agua, la lava que surge no puede ser duplicada, y hay una manera de crear lava y es un recurso renovable a partir de la 1.17 La lava puede ser utilizada para hacer obsidiana, como iluminación o en trampas, y para alimentar los hornos. Historia[] Lava en la parte inferior del mapa en el Clásico El mismo lugar que el anterior, con el agua inundó y roca expuesta]. Clásico[] En Clásico, los diferenciales de lava por la duplicación de sí mismo para abrir plazas horizontal y hacia abajo como el agua. La lava es lenta, sin embargo, y puede ser fácilmente evitada. Un jugador rápido puede bloquear el flujo de lava por la construcción de una presa. Sin embargo, si la ola de lava es grande, un jugador no puede ser capaz de construir con suficiente rapidez. También como el agua, la lava ralentiza al jugador que se mueve a través de él, pero lo hace en mayor medida. Lava también es más opaca que el agua y es más difícil ver a través de ella mientras se está sumergido. No se puede ver a través de la lava fuera de ella. En la parte inferior del mapa, la lava se encuentra directamente sobre el lecho rocoso de una forma diferente, ya que atrapa al jugador y evita que el jugador salga a menos que el agua entre y choque con él, o el jugador muera y resparezca, o si el jugador coloca un bloque de arena, dejándolo caer en la lava. Si el agua se deja en la zona en la que se generó la lava, se forma piedra, esto permitirá que el bloque de piedra que se quita exponga Bedrock debajo. Supervivencia[] Desde Indifer, los flujos de lava fluyen de manera más realista a través de superficies, pero no tanto como el agua. El flujo de lava recorre una distancia total de 4 cuadros de distancia desde el bloque de origen (para mayor información en el nether). Al igual que el agua, la lava fluye en una sola línea hacia la depresión del terreno más cercano dentro de los cuatro bloques. Elementos arrojados a ríos de lava se desintegrarán. Aunque la mayoría de los objetos se quemarán instantáneamente, la obsidiana tarda unos segundos más. La cantidad de daño se ha reducido a la mitad de un corazón que se quita por cada segundo que el jugador está en la lava, además de los daños del fuego. Lava ya no está presente en la parte inferior de los mapas en este modo. Lava puede derretir el hielo y la capa de nieve, al igual que las antorchas, pero funden un área más grande. La lava es luminoso y un flujo de lava grande es visible en la oscuridad desde una distancia considerable. La creación de obsidiana se ha añadido en Alpha v.1.0.6 03. En beta, la lava es menos reactivo con el agua fluye horizontal. Los flujos de lava o de piscinas sin una fuente se degradará a tierra después de un periodo de tiempo determinado. Desde la actualización de cliente 0.0.19a el 20 de junio de 2009, la textura de lava se convirtió en dibujos animados. A partir de Secret Actualización Viernes 9, los cubos de lava se puede utilizar para alimentar un horno para 100 oíla, sin embargo, el propio cubo se utilizan en el proceso. Antes del 03 de diciembre de actualización, haga clic en un horno / banco de trabajo / pecho mientras sostiene un cubo de lava se dejaría con un muelle de lava en la parte superior de dicho artículo, pero ahora sólo se abre el inventario, ya que tendría si estuviera en libros, por ejemplo, una pila de madera inv name="lava" |1] Si utiliza la lava como combustible en un horno, entrando en los Países Bajos hará que el tiempo de combustión para restablecer el 100 utiliza más! Curiosidades[] La lava sólo es llamada "lava" una vez alcanza la superficie, y se llama "magma" cuando es subterránea. Por tanto, la mayor parte de la lava en Minecraft es en realidad magma. La lava en un bloque fluye de inmediato al suroeste (en diagonal al lado) de un jugador o de otro tipo [la [entidad] puede quemar y se encuentran en la esquina suroeste del bloque que están adentro. Vaya a regla suroeste para obtener más información. La lava se puede utilizar para la creación de incineradores para destruir los elementos no deseados. La lava se puede contener por lo que rodea con el bloque de nieve, porque no son inflamables. La lava puede ser utíl como una protección para muchos edificios, como ejemplo, al construir una base, como se puede hacer un foso de lava alrededor del edificio para protegerlo contra las turbas agresivas. Una forma sencilla de "relleno" en grandes piscinas de lava es el uso de grava o arena, que caen hacia el fondo de la piscina y se aplian hacia arriba. Una forma fácil de encontrar lava es pulsar la tecla "F" y buscar brasas cuadradas. El numero de bloques que se dispersa la lava en el mundo normal es 4, pero en el nether se comporta mas como agua dispersandose mas rápido y mas lejos hasta 7 bloques Si el jugador posee el efecto "Resistencia al fuego", puede sobrevivir sumergido en la lava (a diferencia del agua), así que no importa cuánto tiempo esté en la lava, no se ahogará (mientras dure el efecto de resistencia al fuego). La lava no cae en el Vacío. La lava se puede renovar haciendo uso de un bloque de espeleotema, un espeleotema puntiagudo debajo del bloque y un Caldero debajo del espeleotema puntiagudo, dejando, colocando la lava sobre el bloque de espeleotema. Video[] Galería[] Brasas de las piscinas de lava de superficie o resortes pueden causar los incendios forestales como esta. Un ejemplo adicional de un lago de lava que se encuentran ligeramente por debajo del nivel del suelo. Otro lago de lava que se encuentran directamente sobre la superficie del mundo. Lava patrón de fusión de la capa de nieve y el hielo. Una caverna llena de lava en bloques de siete sobre el lecho rocoso del fondo. Un lago de lava que se encuentran bajo tierra en una cueva. Un lago de lava natural en la superficie. Lavafall se encuentran en Alpha. Un río de lava bajo tierra. Referencias[] | Enlaces externos[] Objetos La lava es uno de los materiales que lleva con nosotros desde que salió a la luz la primera versión de Minecraft. Certo que es que según han ido actualizando el juego, cada vez vemos menos lava en comparación a hace unos años, ya que literalmente estaba a montones incluso en el overworld. Dar con ella tampoco es un misterio, pero si quieres saber dónde puedes encontrarla sin recorrerle medio mapa de Minecraft, en esta guía te contamos todos los lugares posibles en los que la puedes encontrar. Qué es la lava y para qué sirve Realmente la lava no tiene una función muy importante en Minecraft más que iluminar cuevas, hacernos creer que estamos cerca de conseguir diamantes y quemarnos hasta morir. Pero sí, también tiene sus cosas, como por ejemplo, gracias a ella podremos fabricar obsidiana, alimentar nuestro horno, usarla como paletera para quemar los objetos que no queramos para nada (carne podrida) y para iluminar alguna zona si no tenemos antorchas. Gracias a la ayuda de los cubos, podremos añadir a nuestro inventario y llevárnosla hasta donde queramos. Dónde y cómo encontrar lava en Minecraft Como bien ya hemos comentado anteriormente, la lava no es un material complicado de encontrar en comparación con otros, como pueden ser los diamantes o la esmeralda. Esta, puedes encontrarla en el interior de la mayoría de cuevas a poca distancia de la superficie, aun que esta normalmente aparecerá en forma de ríos. Si picas hacia abajo con cuidado, probablemente acabes llegando a una mega cueva con una piscina enorme de lava. Estas suelen estar sobre los niveles -55 hasta -63. Otra forma de encontrar lava es en la superficie, aun que es algo bastante complicado de encontrar de forma normal, ya que estas probabilidades de respawn han ido disminuyendo a medida que han ido saliendo actualizaciones. Pero, si en algún momento estás explorando el mundo de noche y ves de repente una zona muy iluminada en medio de la nada, probablemente se trate de lava. Por último, una zona que no falla, es en el Nether. Este mundo paralelo al overworld, en el cual entras gracias a un portal previamente fabricado con obsidiana y activado con un mechero, está a rebosar de lava. Aun que, de igual forma que con la lava de la superficie, el Nether también ha ido cambiando con el paso del tiempo, y ahora disponemos de una gran variedad de biomas, teniendo la probabilidad de no aparecer justo en el que es de lava. En 3D]juegos | Cómo encontrar cobre en Minecraft, los diferentes tipos y su función En 3D]negros | Cómo hacer cristal en Minecraft y sus usos más comunes |Alguna vez has querido agarrar lava para usarla en tu hogar o construcción en Minecraft? Si es así, entonces este artículo es la solución para tus problemas. Aquí se describen los pasos necesarios para agarrar lava de un lago de lava y llevarla al lugar deseado. Materiales Necesarios Hay algunos materiales que necesitarás para agarrar lava. Estos incluyen: Pico Contenedor de lava (Por ejemplo: cubeta) Fuego Instrucciones Paso 1: Utiliza tu pico para recolectar toda la lava que hay en el lago. Ten cuidado de no caer dentro. Paso 2: Usa tu contenedor de lava para recolectar la lava. Recuerda que la lava puede destruir las cosas cercanas al lago, así que ten cuidado de no dejar caer grietas. Paso 3: Una vez que hayas recolectado suficiente lava, acerca tu bote con la lava a tu hogar o lugar deseado. Utiliza el fuego para derretir la lava en el suelo, si es necesario. Paso 4: Después de derretir la lava en el suelo, encárgate de ocuparte de cualquier otra construcción que requieras realizar. Por último, disfruta de tu trabajo con lava. ¡Resumen! En conclusión, con un poco de paciencia y los materiales adecuados, puedes agarrar lava y utilizarla para tus proyectos en Minecraft. Usa los pasos así descritos en este artículo y comienza por ahora a usar la lava para tus construcciones. ¡Diviértete!> ¿Cómo agarrar lava en Minecraft? Herramientas necesarias: Pala Poción de aceptación de fuego Vasija de cobre Minecraft es un juego de mundo abierto y sandbox que permite a los jugadores crear y destruir construcciones, recolectar recursos, batallar contra mobs y hacer muchas otras cosas. Una de las cosas más interesantes e divertidas que puedes hacer en el juego es capturar lava para usarla en proyectos. Si quieres saber cómo agarrar lava en Minecraft, sigue leyendo. Paso 1: Preparan los materiales necesarios Necesitas tres herramientas para capturar la lava, una pala, una poción de aceptación de fuego y una vasija de cobre. La pala se usa para cavar el pozo y recolectar los recursos. La poción de aceptación de fuego permite a los jugadores agarrar la lava sin sufrir daño por el calor. Finalmente, la vasija de cobre se usa para enfriar la lava y guardarla para su posterior uso. Paso 2: Encuentren un lavafuente Encontrar un lavafuente no es difícil. La lava se forma en áreas como cuevas, volcanes o depósitos de minerales. Además, también pueden encontrar lava en los lagos infinitos. Si tienen suerte, pueden encontrar un punto de interés de lava en la superficie. Una vez que se encuentren con una fuente de lava, avancen lentamente y mantengan la poción de aceptación de fuego. Paso 3: Cavar y enfriar la lava Cuando estén a una distancia segura, empiecen a cavar un pozo hacia la lava. Esto debe de hacerse con cuidado para evitar inundar el área con lava adicional. Una vez que hayas llegado a la lava, usa la poción de aceptación de fuego para poder agarrarla. La lava debe de meterse en la vasija de cobre para ser enfriada. Esto permitirá al jugador transportar y almacenar la lava para su posterior uso. ¡Listo! Ya has aprendido cómo agarrar lava en Minecraft. Ahora puedes usar la lava para tu proyecto. Recuerda, la lava es muy peligrosa y factor por lo que es importante tratarla con cuidado y tener una poción de aceptación de fuego a mano. Cómo atrapar lava en Minecraft Minecraft es uno de los juegos de computadora más populares en estos últimos años y hay muchos recursos diferentes para buscar y usar. Uno de los más útiles y versátiles es la lava, que se puede usar para construir fuegos artificiales y generar energía. Pero, ¿cómo se atrapa y almacena lava en Minecraft? Aquí hay una guía sobre cómo obtener y almacenar lava en Minecraft. Paso1: Obtén una paleta. La primera cosa que necesitarás es obtener una paleta. Esto lo puedes obtener cavando una paleta con tu pala de diamante, o comprándola a algún NPC cercano. La paleta se usa para contener la lava sin quemarte. Paso 2: Encuentra y extrae la Fuente. Una vez que hayas conseguido tu paleta, necesitarás encontrar una «Fuente» de lava. Estas fuentes pueden encontrarse en cuevas subterráneas o volcanes, junto con fortalezas de monstruos. Seriales con mucha paciencia y asegurate de llevar algunas patatas asadas o algunas hierbas para alimentarte. Paso 3: Almacena la Lava. Una vez que hayas encontrado la fuente de lava, llena la paleta con lava hasta que esté llena. Necesitarás ponerla en algún lado seguro antes de que la lava se derrame y se escape. Una vez que esté almacenada, puedes usarla para construir tus fuegos artificiales, generar energía eléctrica, fabricar armas o hacer cualquier otra cosa que se te ocurra. ¡Y ahí tienes! Ya sabes cómo atrapar y almacenar lava en Minecraft. ¡Juega al juego y crea la estructura de tus sueños! LEER Como Activar La Tarjeta Sd Have you ever wondered how to collect lava in the world of Minecraft? Whether you're working on a grand construction project or just trying to make your survival mode experience a bit easier, collecting lava can be incredibly useful. Let's dive into how you can gather this hot stuff without getting burned. So, how exactly do you scoop up lava in this blocky adventure game? Let's find out! Grab Your Bucket The first step in collecting lava is quite simple: you need a bucket. Yes, that's right, a good old-fashioned iron bucket. You can craft one using three iron ingots. Place them in a V shape on your crafting table, and you've got yourself a bucket. Now, onto the fun part! Once you have your bucket, find a lava source. This could be a lava lake found underground or on the surface in certain biomes. Then, all you have to do is right-click (or tap, depending on which device you're using) on the lava with your bucket selected. Voilà! You've successfully collected lava. Be careful, though; you don't want to fall in! From Lava Collecting to Playbite Rewards If you enjoy the thrill of collecting resources like lava in Minecraft, you'll love Playbite. With Playbite, you can play fun games and have the chance to win amazing prizes, including official Minecraft Gift Cards! Imagine being able to enhance your Minecraft experience just by playing casual games on your phone. To dive into a world where gaming rewards you in real life, download the Playbite app today. Not only can you win Minecraft Gift Cards, but you'll also have a blast earning points for every game you play. Don't miss out on the fun and rewards - join the Playbite community now! Win Minecraft Minecoins by playing games on Playbite! In case you're wondering: Playbite simply makes money from (not super annoying) ads and (totally optional) in-app purchases. It then uses that money to reward players with really cool prizes! Join Playbite today! The brands referenced on this page are not sponsors of the rewards or otherwise affiliated with this company. The logos and other identifying marks attached are trademarks of and owned by each represented company and/or its affiliates. Please visit each company's website for additional terms and conditions. De todos los materiales y elementos que puedes encontrar en Minecraft, la lava es uno de los más importantes. Este fluido volcánico aparece bajo tierra y da mucho más juego de lo que parece a simple vista. Además de ser el elemento que más veces puede matarte mientras exploras cuevas y subterráneos, también es la clave para acceder a uno de los diferentes mundos de juego, además de ser ideal para la forja y para otras tantas cosas. ¿Quieres saber más de él? Pues prepárate.MinecraftGuía completaMejores Mods MinecraftServidores Minecraft 1.16.1Este apartado de nuestra enorme guía de Minecraft se centra en hablar de la lava. Te contamos qué es, dónde se encuentra, cómo se comporta, cómo se puede controlar e incluso qué se puede hacer con ella. En resumen, te lo contamos todo y bien detallado para que no te pierdas absolutamente nada. Así que no esperes más, y sigue leyendo.Qué es la lavaSi has estado explorando ya en el Modo Supervivencia de Minecraft y, sobre todo, si te has puesto a explorar cavernas siguiendo nuestros consejos, probablemente ya te hayas topado con ella. La lava es un bloque líquido con un comportamiento ligeramente similar al agua, pero con un peligro mucho más grande. Si la tocas, te quemas, y si caes en un pozo de lava, lo más probable es que tu personaje acabe muriendo achicharrado.Este elemento/material puede encontrarse sobre todo en grandes acumulaciones bajo tierra. Suele ser el enemigo mortal de cualquier jugador que excave a lo loco, aunque existen formas de evitar la muerte por lava excavando. En ocasiones, también puede aparecer de forma espontánea, con un pequeño bloque inicial que pronto empieza a dispersarse para cubrir toda la zona que pueda en cuestión de segundos. Entrar en contacto con ella, además de hacerle daño, hace que tu personaje se mueva más lento y, en caso de sumergirte en su interior, la posibilidad de ver es mucho más difícil porque es más opaca.Esto es posible gracias a la magia de los modsTambién puedes caminar sobre ella si tienes unas botas de hielo, cosa que da mucha ventaja a la hora de explorar minas y cavernas. De no ser así, en caso de entrar en contacto con ella y permanecer en contacto, el jugador puede morir en 2,5 segundos si no tiene armadura y, desde ahí, el tiempo aumenta en función del tipo de equipo, con un máximo de 11 segundos si se tiene una armadura de Netherita sin encantamientos (12,5 segundos en la versión de Windows 10 y consolas).¿Dónde encuentro la lava?La lava siempre se encuentra descendiendo en la tierra. Puedes toparte con ella con facilidad en al menos dos de los tres mundos de Minecraft. Si nos cofiamos al Overworld o Mundo Real, se suele encontrar en grandes cantidades cuando llegas al nivel 11 (coordenada Y=11), por lo tanto, es obligatorio ponerse a excavar si quieres toparte con este elemento tan interesante y a la vez tan peligroso. Aunque debes saber algo, y es que solo se llama magma cuando estás en la superficie. Si la encuentras en zonas subterráneas, lo que estás viendo en realidad es magma.En el Nether, en cambio, su presencia es mucho mayor. Puedes verla caer en grandes cascadas por diferentes partes de este submundo, o toparte con bloques que la generen y estances en el nivel 31 aproximadamente (Y=31 en las coordenadas). No es un material o elemento raro, de hecho es muy frecuente verla en las primeras horas de partida, como también ser víctima de sus efectos. Recuerda, es el principal enemigo del minero incauto.Comportamiento, ¿qué puedo hacer con lava?Una buena forma de evitar el paso de enemigosComo fluido que es, la lava fluye, pero siempre naciendo de un bloque original, aunque los lagos de lava suelen estar conformados por más de un bloque de este estilo. Siempre fluye abarcando 3 bloques en cualquier dirección horizontal respecto al bloque fuente, tanto en el Overworld como en el End; en el Nether, llega a los 7 bloques horizontales, con una mayor velocidad. Su capacidad destructiva es importante, ya que puede eliminar bloques de juncos, flores, palancas, trigo, hongos, raíles y hasta antorchas. También puede quemar cualquier bloque de madera.Sobre eso hay que señalar algo importante. Cualquier bloque inflamable que se encuentre a unos dos metros de la lava, empezará a arder; aunque eso se puede evitar si se coloca un bloque no inflamable entre ambos. Por otra parte, esas ascuas que pueden salir de la lava no queman, son solamente elementos decorativos. Asimismo, es importante señalar que puede interactuar también con el agua, pudiendo darse los siguientes casos:Cuando fluye horizontalmente sobre el agua, se crea un adoquín.Cuando fluye verticalmente sobre el agua, la elimina.Cuando el agua fluye horizontalmente sobre la lava, se emitirá un sonido pero no sucederá nada.Cuando el agua fluye verticalmente sobre la lava, se emitirá un sonido y se creará un adoquín.¿Puedo manipular el flujo de lava?La lava siempre tiene un patrón de movimiento igual. Descenderá cuando fluye y haya desniveles, y quemará todo bloque inflamable que haya cerca de ella. No obstante, hay que saber que su comportamiento varía en el Overworld y en el Nether. En este último, se dispersa a un máximo de 7 bloques, siendo 4 en el Real. Por otra parte, su velocidad también aumenta en el Nether, ya que es el entorno que más la facilita.Así se ve tu cubo cuando lo llenas de lavaPara poder controlar el flujo de la lava, lo que debes hacer es rodear el camino que quieres que siga con bloques de nieve, ya que no se derriten ni son inflamables, y eso te permite encauzarla como desees. Asimismo, siempre se puede introducir en fosos que quieras crear para contener posibles amenazas. Si la encuentras en una cueva, también puedes lanzar grava o arena e ir depositando bloques, al final acabará cubriendo la lava y podrás andar sobre ellos sin problema.Obsidiana, la fusión clave del agua y la lavaLa combinación de agua y lava puede dar lugar a la Obsidiana, un material muy importante para poder acceder al Nether, ya que es el elemento principal para crear el portal para entrar en esta dimensión. Por lo general, la Obsidiana aparece porque un río fluye sobre una piletta de magma en las cuevas, lo que invita a ir con cuidado. Normalmente, debajo de la obsidiana siempre hay lava, y es que esta nace porque el agua fluye horizontalmente sobre un bloque que genera lava.¿Puedo recoger lava?Sí. Si tienes un cubo, es tan sencillo como usarlo cerca de un bloque de lava. Con mucho cuidado, porque podrías quemarte, puedes llevar contigo ese cubo con lava para poder usarlo como combustible en el horno o para otras muchas cosas.¿Qué puedo hacer con la lava?La lava se puede recolocar donde se desee usando un cubo. Aunque es importante saber que lo que se coque es la fuente, no un bloque cualquier de lava. Es importante saber también que no es un recurso renovable y que no hay forma de crearla. Si la usas y necesitas más, tendrás que buscar una fuente para seguir recolectándola.En el Nether hay toneladas de lavaCon ella puedes hacer obsidiana, o también iluminar ya que es un bloque emisor. Asimismo, puede ser el combustible para tu horno. De hecho, tiene una duración suficiente en la fundición como para poder cocinar hasta 100 bloques diferentes. El problema es que se consume y, por tanto, tendrías que buscar más.También la puedes usar para proteger tu refugio de enemigos, creando un foso que se llene de lava. Hay muchas posibilidades y, al final, el único límite es el que tú pongas como jugador, conociendo bien su comportamiento.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.

Lava en un mundo de Minecraft.