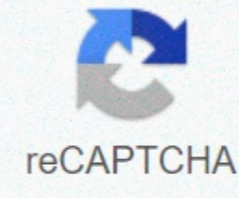




I'm not robot



Continue

Tipos de nubes pdf

La nube es una masa suspendida en la atmósfera y consiste en micro-gotas o cristales de agua. Esta masa, también llamada hidrometeoros, se forma cuando el cuerpo de agua (ríos, lagos, océanos) es evacuado por la acción de los rayos del sol y se eleva a la atndia. Cuando esta masa se condensa, se genera lluvia. Existen diferentes tipos de nubes, clasificadas según su forma, altura o desarrollo:Dependiendo de su forma:Cirriformes.Stratiformes.Numbiformes.Cúmuliformes.Dependiendo de su altura: Nubes de alto nivel: cirriformes, cirriformes, cirroactura y cirrusterados. Nubes de etapa media: racimos altos, alta presión, nimboestrato. Nubes de bajo nivel: estratoulus y estrato. Desarrollo vertical del tipo Cloud según su formaEn 1803, el meteorólogo inglés Luke Howard creó el primer sistema de clasificación de nubes basado en cuatro formas básicas: Cirriformes: son nubes altas con forma de plumas y consisten en cristales de hielo. Stratiforms: estos son cuerpos que extienden el agua dentro de la empresa, y a menudo generan lluvias ligeras. Numbiformes: se caracterizan por precipitaciones moderadas a fuertes. Cubiciformes: consisten en gotas de agua o cristales de hielo. Circulan lentamente, por lo que cuando se calculan generan la lluvia del huésped espolvorear. También puede estar interesado en los siguientes temas: Condensation.Precipitation.Evaporation.Types of clouds according to their high International Cloud Atlas, which was first published in 1921, is based on Luke Howard's system. Sin embargo, la edición de 1956 se considera la más importante, ya que contiene una clasificación permanente hasta el día de hoy. Esta nueva forma de organización clasifica la nube no sólo por sus cuatro formas básicas (y posible combinación), sino que también tiene en cuenta la altura a la que se generan. Según esta clasificación, la nube puede: El nombre CirrosSu proviene del latín cirrus, que significa rizado o rizado. Son nubes de alto nivel que miden entre 6000 y 18000 kilómetros de altura y se caracterizan por su forma delicada, que parece un pincel blanco. Debido a su altura, cirros se forma generalmente por agua de estado sólido, específicamente en forma de cristales. Su presencia en el cielo suele indicar que la temperatura caerá en el futuro. El nombre CirrocúmulosSus es una mezcla de cirrus latino y términos acumulativos, es decir, la acumulación de transparencia. Se trata de nubes de estrato alto formadas por pequeños cuerpos de agua, lo que les da la apariencia de especificaciones de algodón noregular. A veces la presencia de sirarúmulos y cirrus puede indicar desarrollo de tormentas dentro de las 12 horas. Cirroestrates Junto con sirkuru y sirkroumulus, los cirrusterados forman un grupo de nubes de alto nivel. Próximo Estrato Latín stratus, que significa extender o extender algo en la superficie. Esto tiene que ver con la apariencia de este tipo de nubes, ya que parecen una especie de hiyab o un tejido delgado extendido sobre la firme, tan delgado que permite la formación de una sombra en la superficie de la Tierra. Además, con los cirrusterados del halo se forman alrededor del Sol.Cirroestrates formados en altura entre 5000 a 18000 mil kilómetros. El cúmulo alto de Altocúmulos es una nube formada por un cuerpo de tamaño mediano y no regulado formado por un lago de agua. Este tipo de nube es de mediados de etapa y se forma entre 2000 y 8000 kilómetros de altura. Consisten en gotas de agua, a diferencia de las nubes de alto nivel donde los cristales están presentes. Cuando hay racimos altos, generalmente se producen lluvias intensas. High-stressOn es una nube de nivel intermedio que consta de múltiples capas de densidad e iluminación en forma, extendidas por el cielo. En la capa más delgada de alta presión es posible distinguir el sol o la luna, según lo que se trate. Aunque a menudo son confundidos por los cirrusteratos, hay dos características que les permiten distinguirse: no generan hola alrededor del sol, y tampoco generan sombras en la superficie de la Tierra. Los nimbostheratesns son nubes que normalmente generan lluvia o nieve. Estos son cuerpos grises de alta gama que cubren el Sol parcial o completamente, generando una ligera visión. Los nimboestrates son niveles modestos y se caracterizan por cubrir la mayoría de las firmas, de ahí que sus nombres provienen del latín nimbus (nubes de lluvia) y estratos (capas). Estratoumulus Esta es una nube de nivel inferior caracterizada por tener múltiples capas con diferentes niveles de densidad y agrupadas en formaciones largas, pero ligeramente separadas entre sí, lo que le permite mirar partes de la firma. El racimo de estratos se forma a una altura de dos kilómetros y aunque son iguales a los altos racimos, no generan lluvia ni nieve. Son de color gris oscuro y se pueden ver al atardecer. StratosOn es un cuerpo de agua que se extiende sobre grandes partes de la empresa y puede generar llovizna suave. Strata es un buen indicador del tiempo y una de sus principales características es que parece una niebla. Nube de desarrollo verticalTo se llama a una nube de desarrollo vertical para el cuerpo de agua que compone cientos de metros de altura frente a superficies y tiene una estructura vertical. Este tipo de nube se clasifica en dos tipos: nubes de racimo de aspecto de algodón y color blanco o gris, que se caracterizan por formar un grupo bastante separado entre sí, lo que permite ver parte de la empresa. Están asociados con la presencia de buen tiempo y típico típico meses de verano. CumulonimbosCumulonimbos es un racimo muy compacto formado por gotas de agua en la parte inferior y por cristales de agua en la parte superior. Se trata de nubes muy imponentes que pueden generar una amplia variedad de lluvias: desde lloviznas hasta tormentas eléctricas, nieve y granizo. Véase también Ciclo del agua. última actualización: 19/05/2020. Cómo cotizar: Tipo de nube. En: Significados.com. Disponible en: Consultado: Su Majestad el cielo es innegable, ese color azul nos hace admirar la naturaleza cada vez más. De hecho, muchas personas pasan algún tiempo observando el tipo de nube para tratar de describir su forma. Pero mucho más allá de eso, la ciencia ha estudiado su formación, describiéndolos de tal manera que puede predecir una simple tormenta o lluvia. Cada uno de ellos tiene circunstancias y características únicas e inigualables. Así que vamos a detallar cada uno de estos cómo se genera y significado entre sí. ¿Cómo sucedió? Antes de mencionar el tipo de nube que existe, primero debe saber cómo se formó. Es causada por un proceso de enfriamiento por aire. Todo comienza con el Sol, porque cuando esta estrella calienta la superficie de la Tierra, también lo hace el aire que lo rodea. Por lo tanto, cuando el aire tiene una temperatura alta se vuelve menos pesado. En este proceso tiende a subir y ser reemplazado con aire más frío. Además, en el momento en que se logra la capa fría de aire, se concentra en la producción de vapor. Va sin armen a simple vista, ya que sólo consiste en partículas de hielo y agua. Estos elementos son pequeños, pero todavía pueden sostenerse en el aire, con la ayuda de un poco de corriente vertical. Las formaciones de diferentes tipos que existen se deben a la compresión de la temperatura. A veces se forman en un nivel más alto, y en otras ocasiones están por debajo. Cuanto menos son, más gruesas son su formación. Además, hay algunas nubes que no causan lluvia y otras sí. Tipos de nube Varios tipos de nubes se conocen y se clasifican en tres grupos grandes, de la siguiente manera. Las nubes altas de Cirros son nubes transparentes, sin sombras internas y blancas. Esto se presenta delgadamente y al mismo tiempo una larga apariencia. Esta filamen tiene un perfil de bordado. Por lo tanto, la apariencia es como si el cielo estuviera cubierto con un pincel. Desde el momento en que invaden la empresa, se puede estimar que en el futuro cambiará bruscamente. Cirrocúmulos suele formarse una capa continua que se asemeja a una superficie con formas redondas y arrugas finas. Es como si fueran un poco fliek. Algodón. Estos tipos de nubosidad no contienen sombras y son completamente blancas. En el momento en que el cielo está lleno de Cirrocmulos se dice que se observa. Al igual que los Cirros, muestran un cambio en las condiciones del tiempo y por lo general muestran acercándose a la tormenta. Cirrostratos tienen un aspecto velado y es difícil ver los detalles de su estructura. Suelen ocurrir en una forma ancha, larga y arista tienen un límite común o definido. En este tipo de nube hay un timón en el cielo que rodea la luna y el sol. Esto generalmente muestra que se acerca el mal tiempo, en un frente cálido o una posible tormenta. La nube media de Altocúmulos Se trata de un escombros mediano con una estructura poco ortodídica que tiene una sombra sobre los escombros. Tienen una marca de estiramiento estrecha y ondulada en la parte inferior. Anunciaron el mal tiempo, causado por tormentas graves o lluvias. Los más altos son capas delgadas en la nube, con ciertas áreas compactas. En algunos casos, es posible describir el sol a través del revestimiento de la nube. Su forma generalmente representa una capa uniforme que contiene cierta suiedad noregular. La mayoría de las veces predicen una lluvia delicada y delicada, con un poco de descenso de la temperatura. Nubes bajas Nimbostratos Se ven como una capa regular de tono gris oscuro, con cierto grado de relieve. En cierta frecuencia, se pueden observar aspectos variables mínimos. Se refieren a las nubes típicas con lluvia de verano, primavera y nieve. El estrato-cluster representa una ondulación ancha y es similar a un cilindro alargado particular. Se pueden presentar en gran forma. Este tipo de nube se asemeja a un área con diferente intensidad gris. Muy raramente producen lluvia, esto sólo sucede cuando se convierten en nimbostrates. Strata tienen un aspecto de neblina bastante gris y no tienen una forma ordinaria o definida. La suiedad que presentan son varios niveles de relieve y con variaciones oscuras. Durante el invierno y el otoño los estratos permanecen en el cielo durante todo el día. Cuando esto sucede, la firma se ve opaca. Clústeres de nube verticales El tamaño que tienen está enfermo en apariencia y con una masa muy notable. En el momento en que se encuentran entre los observadores y el Sol se convierte en una nube muy gris. Tiene una base recortada en la parte superior con enormes protuberancias verticales. Siguen deformándose y su aspecto es similar a la gran coliflor. Cuando hay alta humedad y esta corriente de nube puede ser grandes downsapers o tormentas. Cumulonimbos La apariencia de esta nube se desarrolla verticalmente. Son muy marcadas y dan una visión de la piravisa de la montaña. Estas cúspides, casi siempre, tienen formas como hongos, grandes dimensiones. Por lo tanto, se presenta una estructura ligeramente fibrosa o lisa que se puede observar en gris. Cuando aparecen, se produce una tormenta muy intensa, que también puede ser de granito. Características Entre las características del tipo de nube, se mencionan las siguientes: Se refieren a los elementos que en condiciones sólidas contienen partículas de hielo y en las condiciones el líquido se convertirá en agua. A veces ambos casos pueden ocurrir simultáneamente. La nube contiene partículas de hielo y agua líquida en grandes dimensiones. Como humos de polvo o humos industriales. Se producen en diferentes formas y varían dependiendo de las dimensiones, distribución espacial, números y naturaleza. Así como las partículas y corrientes que las componen. El color de la nube y la forma se asemeja a la intensidad y el tono de la luz que recibe. Además, la posición ocupada por la luna y el sol. Las nubes están formadas por la niñera de vapor de agua que se encuentra en el aire húmedo de la atmósfera. Atmósfera.