

Aire y tiempo  
Definitions  
2005 Edition

**Agua:** Material líquido y claro de la tierra que está compuesto por hidrógeno y oxígeno. (TG)

**Aire:** Mezcla de gases que respiramos y que forman la atmósfera de la tierra. (TG)

**Anemómetro:** Instrumento de tiempo que mide la velocidad del viento. (TG)

**Barril:** Un recipiente grande y redondo con el tope y el fondo planos y de igual tamaño. (TG)

**Brisa fuerte:** Una ráfaga de viento fuerte. (TG)

**Brisa moderada:** Una ráfaga de viento promedio. (TG)

**Brisa suave:** Una ráfaga de viento moderada. (TG)

**Burbuja:** Forma redonda y llena de aire o gas en un líquido. (TG)

**Calibrador de lluvia:** Instrumento de tiempo que recoge agua de lluvia o nieve para medir la cantidad que ha caído. (TG)

**Caluroso:** Una temperatura del aire entre los 30°C y los 50°C (80°F y 120°F). (TG)

**Calmo:** Que no se mueve; quieto. (TG)

**Cambiar:** Hacer que las cosas sean diferentes. (TG)

**Cirro:** Nube blanca y fina que flota muy alto en el cielo. (TG)

**Clima:** La condición del aire en un momento determinado. (SS)

**Cohete:** Instrumento impulsado hacia adelante por una corriente de gases calientes que arroja por su extremo de atrás. (TG)

**Cola:** Parte del cuerpo de un animal que sobresale de su parte posterior; la parte trasera de cualquier cosa. (TG)

**Columna:** Un pilar. (TG)

**Cometa:** Objeto hecho con frecuencia de madera ligera o armazón plástico cubierto de papel, plástico o tela, y que se hace volar al extremo de una cuerda. (TG)

**Comprimir:** Apretar o presionar. (TG)

**Congelamiento:** La tendencia de los líquidos a " meterse hacia adentro" , haciendo lo más pequeñas posible sus superficies expuestas. (TG)

**Cordel para volar la cometa:** Hilo muy grueso y resistente que se ata a la cometa para volarla. (TG)

**Cúmulo:** Nube que es clara y ligera. (TG)

**Dirección:** Curso o línea por la que algo se mueve, enfrenta, se acuesta o señala. (TG)

**Distancia:** Lo que mide el espacio entre dos puntos. (TG)

**Émbolo:** Un disco o pieza cilíndrica que se mueve alternadamente entre dos líquidos a diferente presión. (TG)

**Encapotado:** Cuando el cielo está gris y nublado, pero aún no llueve o nieva. (TG)

**Estación:** Un período del año durante el cual hay un patrón de tiempo típico que puede ser observado, comparado y predicho. (TG)

**Este:** El viento que sopla desde el este. (TG)

**Estrato:** Nube recta, plana y larga. (TG)

**Estrella:** Un cuerpo celeste que puede verse en la noche desde la Tierra. (TG)

**Frasquito:** Recipiente pequeño usado con frecuencia para líquidos o píldoras. (TG)

**Fresco:** Una temperatura del aire entre los 10°C y los 20°C (50°F y 65°F). (TG)

**Frío:** Una temperatura del aire entre los 0°C y los 10°C (32°F y 50°F). (TG)

**Fuente:** Objeto que usa aire comprimido para empujar agua fuera de un recipiente. (TG)

**Gas:** Material que no ocupa un espacio definido y que puede moverse libremente, como el aire; material que fluye y se dispersa uniformemente por el espacio disponible. (TG)

**Globo del tiempo:** Un globo que se usa para llevar instrumentos del tiempo arriba en el cielo. (SS)

**Grado Celsius (°C):** Unidad métrica de temperatura basada en el comportamiento del agua (el agua se congela a 0° y hierve a 100 C°). (TG)

**Grado Fahrenheit:** Unidad para medir la temperatura. (TG)

**Gráfica:** Manera de representar y organizar cantidades en forma matemática. (TG)

**Hélice:** Cuchillas que giran alrededor de un punto central para empujar o soplar aire. (SS)

**Impeler:** Empujar para producir movimiento. (TG)

**Inflar:** Llenar de aire un recipiente para hacerlo más grande. (TG)

**Instrumento:** Aparato que se usa para hacer algo. (TG)

**Instrumento del tiempo:** Una herramienta que ayuda a los meteorólogos a medir el tiempo. (TG, SS)

**Invisible:** Que no se ve; transparente. (TG)

**Jeringa:** Cilindro y pistón para extraer, medir y transferir líquidos. (TG)

**Luna:** Un satélite natural que rota alrededor de un planeta. (TG)

**Materia:** Todo lo que tiene peso y ocupa lugar; elementos de que se componen todas las cosas. (TG)

**Medir:** Hallar la cantidad de algo, tales como peso o tamaño. (SS)

**Meteorólogo:** Una persona que estudia el tiempo. (TG, SS)

**Molinillo:** Construcción hecha de papel o de plástico que se adhiere a un palillo y gira cuando sopla el aire. (TG)

**Monitor:** El que observa o vigila a personas o eventos. (TG)

**Mover:** Cambiar de lugar o dirección; poner en movimiento. (TG)

**Nevoso:** Cuando el cielo está nublado y cae nieve. (TG)

**Norte:** El viento que sopla desde el norte. (TG)

**Nube:** Un grupo de gotas de agua pequeñas en el cielo. (TG, SS)

**Oeste:** El viento que sopla desde el oeste. (TG)

**Paracaídas:** Una pieza de tela que recoge aire para demorar el descenso de una persona u objeto. (TG, SS)

**Parcialmente nublado:** Cuando el día está soleado pero hay gran cantidad de nubes en el cielo. (TG)

**Precipitación:** Lluvia o nieve. (TG)

**Presión:** Fuerza causada por un objeto que empuja a otro. (TG)

**Renglón:** Serie de palabras o letras escritas en la misma línea. (TG)

**Resistencia del aire:** Fuerza opuesta, especialmente para impedir movimientos; facilidad o dificultad con que la corriente eléctrica fluye por un determinado material. (TG)

**Símbolo:** Objeto o figura que se usa para representar otra cosa. (TG)

**Sistema:** Grupo de objetos relacionados entre sí de alguna manera y que se pueden aislar para su estudio individual; grupo de cosas o partes de un todo. (TG)

**Sol:** Una estrella que es el centro del sistema solar. (TG)

**Soleado:** Cuando el clima está claro con muy pocas o ninguna nube. (TG)

**Sumergir:** Empujar o colocar bajo el agua. (TG)

**Sur:** El viento que sopla desde el sur. (TG)

**Temperatura:** Una descripción de cuán caliente o frío está algo. (TG, SS)

**Termómetro:** Instrumento para medir la temperatura; instrumento de tiempo para medir la temperatura del aire. (TG)

**Tibio:** Una temperatura del aire entre los 20°C y los 30°C (65°F y 80°F). (TG)

**Tiempo:** Condiciones del aire o de la atmósfera en un momento y un lugar determinados. (TG)

**Toalla de papel:** Toalla hecha de papel suave y absorbente y que puede desecharse o reciclarse después de ser usada. (TG)

**Tormenta:** Tiempo con vientos fuertes que pueden traer lluvia o nieve. (SS)

**Total:** La cantidad completa; una suma. (TG)

**Tubo:** Un cilindro hueco que permite que el líquido fluya. (TG)

**Veleta:** Un instrumento que les permite a los meteorólogos medir el viento. (TG)

**Viajar:** Moverse a una distancia. (TG)

**Viento:** Aire que se mueve. (TG)