

| | |
|---|--|
| Neblina/bruma | <p>Francés: brume Inglés: haze</p> <p>Suspensión o agregación de partículas muy finas sólidas o líquidas vastamente dispersas en la atmósfera que dan al aire un aspecto opalescente.</p> |
| Niebla | <p>Francés: brouillard Inglés: fog</p> <p>(1) En el campo del combate contra incendios, un chorro pulverizado de agua fino rociado mediante las boquillas pulverizadoras, utilizadas para extinguir incendios. (2) En meteorología, la suspensión de pequeñas gotas de agua que gravitan al nivel del suelo, se extiende en un espacio vertical de al menos 6 m y reduce la visibilidad horizontal a menos de 1,000 m.</p> |
| Niebla agarrada al suelo/ niebla superficial | <p>Francés: brouillard bas, brouillard au sol Inglés: ground fog</p> <p>La niebla se forma debido a la condensación del vapor de agua sobre núcleos de condensación que siempre están presentes en el aire natural. La niebla superficial se extiende verticalmente a menos de seis metros.</p> |
| Niebla de alta presión | <p>Francés: brouillard haute pression Inglés: high pressure fog</p> <p>Chorro de pulverización de poca capacidad producido a muy alta presión, que es descargado a través de una manguera pequeña con una boquilla en forma de pistola.</p> |
| Nitrato | <p>Francés: nitrate Inglés: nitrate</p> <p>Sal de ácido nítrico, que se forma también en plumas de combustión.</p> |
| Nivel de de fondo/ concentración de los contaminantes | <p>Francés: niveau de fond Inglés: background level</p> <p>En materia de ciencia atmosférica y de control de la contaminación del aire, la concentración de los contaminadores del aire en un área definida durante un período fijo de tiempo antes de iniciar una fuente de emisión.</p> |
| Nivel de cobertura | <p>Francés: niveau de couverture Inglés: coverage level</p> <p>Cantidad recomendada de retardante aplicado por vía aérea (clasificado según los modelos de combustible y/o los modelos de comportamiento del fuego).</p> |
| Nivel de cobertura retardante/ lanzamiento de retardante | <p>Francés: couverture de retardant Inglés: retardant coverage</p> <p>Área cubierta de combustibles y grado de cobertura del retardante del fuego sobre el combustible, generalmente se expresa en término de litros por metro cuadrado.</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| Nivel de preparación/alerta | <p>Francés: niveau de préparation Inglés: preparedness level</p> <p>Nivel de preparación para reconocer el peligro de incendio y actuar prontamente cuando se requiere de la acción.</p> |
| Nivel no tolerable de daños | <p>Francés: perte intolérable Inglés: intolerable loss</p> <p>Nivel de perjuicios o pérdidas superior al que puede ser tolerado por un recurso dado, ya sea de índole cultural o natural, y que aún alcanzan las metas de gestión.</p> |
| Nomex (C) | <p>Francés: Nomex Inglés: Nomex</p> <p>Marca registrada de un material sintético resistente (aramida), utilizado en la fabricación de indumentos de vuelo y pantalones y camisas utilizadas por los combatientes contra incendios.</p> |
| Nube | <p>Francés: nuage Inglés: cloud</p> <p>Una masa visible de gotas de líquido suspendida en la atmósfera sobre la superficie de la tierra. Formaciones de nubes en zonas en las cuales el aire sube y se enfría. El vapor de agua condensada forma pequeñas gotas que, cuando se combinan con otras gotas, forma nubes. Las nubes pueden formar a lo largo frentes cálidos y fríos, en los cuales el aire fluye ladera arriba de la montaña y se enfría a medida que sube a mayor altitud a la atmósfera y cuando el aire caliente sopla sobre una superficie más fría, tal como un cuerpo de agua frío. Las nubes se dividen en dos categorías generales: nubes estrato o similares a sábanas o capas (estrato significa capa) y nubes cúmulo (cúmulo significa acumulación). Estos dos tipos de nubes se dividen en cuatro grupos más que describen la altitud de las nubes.</p> |
| Nube coronada por cúmulo | <p>Francés: nuage de fumée en forme de cumulus Inglés: cumulus cap cloud</p> <p>Una nube similar a un cúmulo formado encima del dedo de un fuego extenso.</p> |
| Nubosidad variable | <p>Francés: condition de ciel variable Inglés: Variable sky condition</p> <p>Una condición del cielo que varía entre los valores de la cubierta del cielo que pueden ser indicados durante el período de observación.</p> |
| Nuboso | <p>Francés: nuageux Inglés: cloudy</p> <p>El punto al cual el cielo se oscurece debido a las nubes. En la terminología de los pronósticos meteorológicos la cubierta de nubes de cerca 0.7 o más garantiza el uso de este término. En el Sistema de Índice de Peligro de Incendio de los EE. UU., una cubierta de nubes de 0.6 o más se denomina nuboso”.</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| Núcleo de condensación | Francés: noyau de condensation Inglés: condensation nucleus Partícula que acelera el acto de reducir un gas o un vapor a una forma líquida o sólida. |
| Nudo | Francés: noeud Inglés: Knot Medida de la velocidad: millas náuticas por hora. 1 nudo es igual a 1.852 km por hora. |