

Nettoyage du sous-bois par le feu (brûlage de pré exploitation forestière)	<p>A: accessibility burn E: quema para despeje</p> <p>Le brûlage de sous-bois destiné à améliorer l'efficacité de l'identification et de la récolte de bois et de produits forestiers non ligneux (cf. Brûlage de nettoyage du sous-bois).</p>
Niveau de couverture	<p>A: coverage level E: nivel de cobertura</p> <p>Quantité recommandée de retardant appliqué par voie aérienne (adaptée aux types de combustibles et aux types de comportement du feu).</p>
Niveau de fond	<p>A: background level E: nivel de fondo</p> <p>Dans la science de l'atmosphère et la maîtrise de la pollution de l'air, concentration d'agents polluants de l'air dans une zone et une période prédéfinies, avant le démarrage d'une source d'émission.</p>
Nœud	<p>A: knot E: nudo</p> <p>Mesure de vitesse: miles nautiques par heure (1 nœud équivaut à 1,852 km/heure).</p>
Norme de temps écoulé	<p>A: elapsed time standards E: tiempos normales, tiempo estándar</p> <p>Durées maximales accordées par les règlements administratifs pour chacune des étapes de l'extinction d'un feu.</p>
Noyau de condensation	<p>A: condensation nucleus E: núcleo de condensación</p> <p>Particule qui accélère la réduction d'un gaz ou d'une vapeur sous forme liquide ou solide.</p>
Nuage	<p>A: cloud E: nube</p> <p>Masse visible de gouttes d'eau suspendues dans l'atmosphère, au-dessus de la surface de la terre. Les nuages se forment dans des zones où l'air s'élève et se refroidit. La vapeur d'eau condensée forme de petites gouttes d'eau qui, combinées avec d'autres gouttes, forment des nuages. Ils peuvent se former le long de fronts froids ou chauds, où l'air monte le long du versant d'une montagne et se refroidit en s'élevant plus haut dans l'atmosphère et quand l'air chaud se dissipe sur une surface plus froide. Les nuages sont classés en deux catégories principales: stratus moutonnant ou en couches (stratus signifie couche) et cumulus (cumulus signifie empilé). Ces deux types de nuages sont divisés en quatre nouveaux groupes en fonction de leur l'altitude.</p>

Nuage de fumée en forme de cumulus	A: cumulus cap cloud E: nube coronada por cúmulo Nuage en forme de cumulus formé au-dessus d'un gros incendie.
Nuageux	A: cloudy E: nuboso Degré d'obscurcissement du ciel par les nuages. Dans la terminologie météorologique, une couverture nuageuse supérieure à 0,7 justifie l'utilisation du terme "nuageux". Dans le système national d'évaluation des risques d'incendie (Etats-Unis), une couverture nuageuse supérieure à 0,6% est appelée "nuageuse".