

Gaz à effet de serre	<p>A: greenhouse gas E: gas de efecto invernadero</p> <p>Composantes gazeuses de l'atmosphère contribuant à l'effet de serre. Les gaz à effet de serre comprennent le dioxyde de carbone, le méthane, l'oxyde nitreux, les chlorofluorocarbones et les vapeurs d'eau. Les feux de végétation émettent des gaz à effet de serre et contribuent à l'effet de serre naturel et anthropogène (cf. Effet de serre).</p>
Géostationnaire	<p>A: geostationary E: geoestacionario</p> <p>Orbite dans laquelle un satellite est toujours dans la même position (apparaissant comme stationnaire) par rapport à la rotation de la terre.</p>
Gestion du combustible/contrôle du combustible	<p>A: fuel management E: ordenación/manejo del combustible</p> <p>Action ou pratique de contrôle de l'inflammabilité des combustibles et de réduction de la résistance des combustibles des terres de friches au contrôle, par des moyens mécaniques, chimiques, biologiques ou manuels, ou par utilisation du feu, pour atteindre les objectifs d'aménagement des terres.</p>
Gradient adiabatique sec	<p>A: dry adiabatic lapse rate E: gradiente adiabático</p> <p>[Météorologie] Taux de diminution de la température avec l'altitude d'une parcelle d'air ascendant dans l'atmosphère sans mélange ou échange de chaleur numériquement équivalent à environ 1°C par 100 mètres. A l'inverse, l'air descendant dans l'atmosphère se réchauffe avec le même taux.</p>
Gradient de vent	<p>A: gradient wind E: viento de gradiente</p> <p>Vent qui souffle parallèlement aux isobares ou contours de pression, à une vitesse telle que le gradient de vent (Coriolis) et la force centrifuge agissant dans la zone, sont en équilibre. Il ne se manifeste pas à la surface de la terre en raison de sa faible influence, mais se produit à une hauteur d'environ 450m au-dessus du niveau de la terre..</p>
Gravité d'un feu	<p>A: fire severity E: severidad del fuego</p> <p>Degré d'altération ou de perturbation d'un site par le feu; il s'agit, approximativement, d'un produit de l'intensité et de la durée de vie d'un feu (cf. Intensité du feu).</p>