

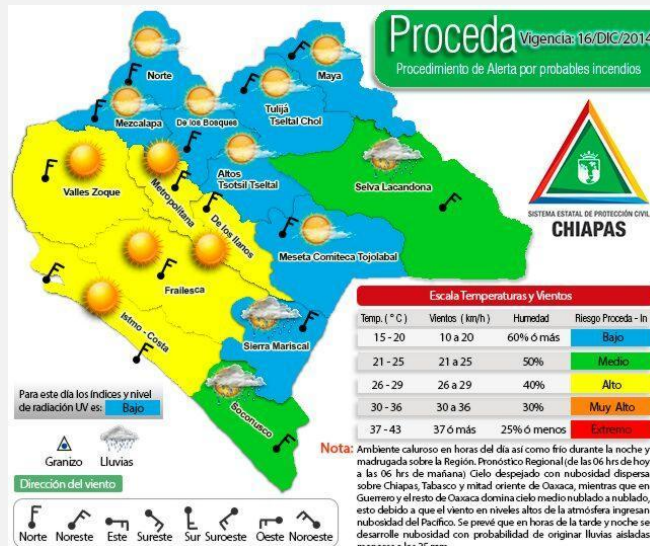


Protección Civil activa mapa de alertamiento contra incendios

Con este procedimiento de alerta, a mitad de este 2014, permitió disminuir en un 80 por ciento los incendios

Con la finalidad de reducir la posibilidad de incendios en Chiapas, el Sistema Estatal de Protección Civil activó el Mapa de Alerta por Zonas Vulnerables a Incendios, un mecanismo de prevención, mitigación y combate, con lo que se ha logrado disminuir la quema de pastizales en zonas de alto riesgo.

De acuerdo a especialistas e investigadores en la materia, se ha determinado que un incendio puede ser alimentado y propagado al combinarse tres elementos importantes: el viento, la temperatura y la humedad.



Aunado a la información emitida por las Estaciones Meteorológicas Automatizadas (EMAS), con las que cuenta el Gobierno del Estado, y la información por parte de la Comisión Nacional del Agua, el Sistema Estatal de Protección Civil desarrolló este modelo de pronóstico exclusivo para la temporada de estiaje, el cual se encuentra disponible a través de la página de Internet: <http://www.proteccioncivil.chiapas.gob.mx>.

De acuerdo a este mapa de alertamiento se mantiene en alerta amarilla las zonas Valle Zoque, Metropolitana, De los Llanos, Frailesca, Istmo-Costa, con probabilidad de vientos de 26 a 29 kilómetros por hora, con una temperatura de 26 a 29 grados; mientras que el Soconusco y Selva Lacandona están en alerta verde ante posibles vientos de 21 a 25 kilómetros por hora, con una temperatura de 21 a 25 grados.

Cabe destacar que a través de este procedimiento de alerta, a mitad de este 2014, se convirtió en una herramienta que permitió disminuir en un 80 por ciento las hectáreas afectadas por incendios. Es importante señalar que en la temporada de lluvias y ciclones tropicales existe un mecanismo similar que permite conocer las zonas vulnerables a posibles lluvias, derivando la aplicación de medidas preventivas que garantizan la integridad física de la población, por lo que con este mapa de alertamiento de incendios, la finalidad es que tanto autoridades como la población tengan conocimiento de ello y puedan estar alertar sobre las regiones propensas a sufrir incendios, situación que anticipa a evitar alguna afectación mayor.