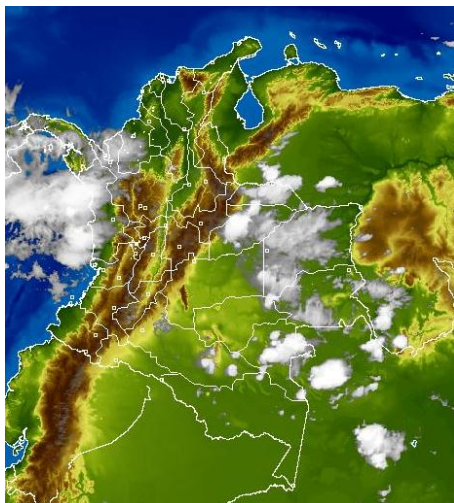
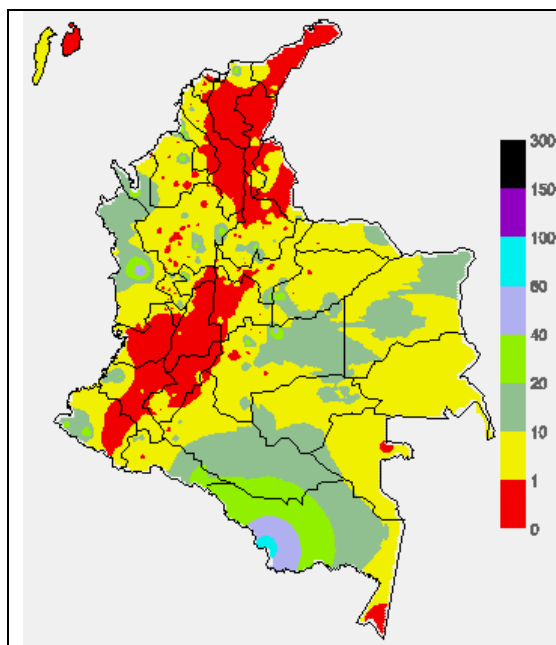


CONTINUAN LAS CONDICIONES PROPICIAS PARA LA PROPAGACION DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL EN ÁREAS DE LAS REGIONES ANDINA Y CARIBE; DE IGUAL FORMA, SE PRESENTA UNA CONDICIÓN ESPECIAL DE FORTALECIMIENTO DE VIENTOS EN ZONAS DEL SUR Y NORTE DEL PAIS



Fuente: imagen satelital GOES 13. Octubre 01 de 2014. Hora 10:15 a. m. HLC



MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS (desde las 7:00 a.m. del lunes 29 de septiembre hasta las 7:00 a.m. del miércoles 01 de octubre de 2014.).
Fuente IDEAM,

En los últimos días, la importante reducción de la nubosidad ha traído como consecuencia días más soleados con ascensos de las temperaturas en amplios sectores del territorio nacional y en especial en las regiones Caribe, Andina, Orinoquia, Piedemonte Amazónico y zonas de altillanura. Las temperaturas en algunas zonas de la región Caribe se ha sobrepasado los 38°C, particularmente en algunas zonas de Bolívar y Atlántico. En los valles interandinos y en el Altiplano Cundiboyacense se han registrado temperaturas mayores a 25°C; los vientos en la zona central de Boyacá han presentado velocidades por encima de lo normal, condiciones que han favorecido la propagación del incendio forestal en inmediaciones de Villa de Leyva (Boyacá). Las zonas más afectadas hasta el momento son las correspondientes a varios bosques de eucalipto y pino, muy cerca al Santuario de Flora y Fauna de Iguaque. También se ven amenazados predios urbanos a las afueras del casco urbano. Se prevé que en horas de la tarde y noche se incremente la nubosidad con la presencia de algunas lluvias de carácter ligero en la zona, mientras que los vientos podrían mantener valores altos en velocidad.

De otra parte, al sur del país se destaca la ocurrencia de vientos moderados a fuertes con ráfagas hasta de 35 nudos (65 km/h) y un aumento inusual de temperaturas, caso particular, aeropuerto Antonio Nariño. Se espera para lo que resta del día de hoy y para mañana se mantenga esta condición; por lo anterior, se sugiere especial atención en el sector aeronáutico.

La Oficina de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de la evolución del sistema e informará cualquier eventualidad oportunamente.