



Lunes, Septiembre 26, 2016

Resumen:

La zona de convergencia intertropical (ZCI) se mantiene cerca de Costa Rica, esto provocaría nubosidad y lluvias aisladas en la Zona Norte y la provincia de Limón. La ZCI es la zona del planeta donde se encuentran los vientos alisios del hemisferio norte con los del sur, creando bajas precipitaciones, debido a la cercanía con nuestro país afectaría varios puntos.

En la Zona Norte y en el Caribe, hoy por la mañana se esperan lluvias entre débiles a moderadas, también posible tormenta eléctrica. Además, en el Pacífico y en el Valle Central, se presentarán precipitaciones de variable intensidad y tormenta eléctrica durante la tarde. En el volcán Turrialba habrá nubosidad parcial y lluvias aisladas. Los vientos a nivel del cráter irán hacia el noroeste, con una velocidad entre 21 y 38 km/h, esto significa que ante la posibilidad de una erupción la ceniza se dispersará hacia el Valle Central, el Pacífico Central y el sur de la Península de Nicoya.

Periodista: Carlos Calderón

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Sucesos

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/lluvias-afectar%C3%ADan-el-pa%C3%ADs>