

## Aviso Meteorológico

### Actividad lluviosa dispersa e intensa esta tarde en el país

13 de octubre de 2021  
10:30 a.m.

**Diagnóstico:** Condiciones locales como las altas temperaturas y la brisa marina durante esta mañana favorecen a crear condiciones atmosféricas inestables, propicias para el desarrollo de nubes de aguaceros y tormentas. Durante la mañana se presentaron lluvias aisladas de débiles a moderadas en zonas costeras del Pacífico con un acumulado puntual de 30 mm al sur de la Península de Osa.

**Pronóstico:** Para **esta tarde y primeras horas de la noche** se espera actividad lluviosa de variable intensidad sobre el territorio nacional.

En la **vertiente del Pacífico** se esperan lluvias aisladas y aguaceros con tormenta fuerte localizados, especialmente en sectores montañosos y los alrededores de las penínsulas. Acumulados estimados entre 50-80 mm con posibles montos superiores de manera local. Durante el **periodo nocturno** se espera nuevamente **precipitaciones de intensidad variable en zonas costeras del Pacífico Central y Sur**. Para el **Valle Central** se espera cielo mayormente nublado y lluvias dispersas con aguaceros fuertes puntuales, especialmente al oeste y norte de la región. Acumulados estimados entre 20-50 mm. Para la **el Caribe y la Zona Norte** se esperan chubascos aislados en las montañas con posibilidad de tormenta de corta duración. Montos máximos estimados entre 10-30 mm.

**Advertencia:** Especial atención en las regiones del Pacífico, principalmente zonas costeras del Pacífico Central, Península de Nicoya y montañas del Pacífico Sur; así como en la zona oeste y norte del Valle Central (alrededores de Heredia, Alajuela, Atenas, Barva, Santa Bárbara, etc.) debido a que son las zonas con mayores niveles de saturación en los suelos dadas las lluvias de días anteriores.

Debido a lo anterior, el IMN recomienda:

- Precaución por saturación de alcantarillado y posibles inundaciones repentinas en el Pacífico, Valle Central y Zona Norte.
- Prevención ante tormenta eléctrica y buscar refugio en un sitio seguro en caso de presentarse o de percibir fuertes ráfagas de viento cerca de las nubes de tormenta, debido a la posible caída de ramas de árboles, tendido eléctrico entre otros.
- Manténganse informados a través de las redes sociales, **Twitter: @IMNCR, Facebook: Instituto Meteorológico Nacional CR y la Página WEB: [www.imn.ac.cr](http://www.imn.ac.cr)**

**Roberto Vindas**  
**Meteorólogo**  
**DMSA-IMN**