

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO FIN DE SEMANA.**

Período de validez: sábado 23 y domingo 24 de septiembre 2017

Emisión: viernes 22 de septiembre 2017, 11:00 hora local.

### **FIN DE SEMANA LLUVIOSO, POR INFLUENCIA DE BAJA PRESIÓN (AMBIENTE CALIDO, HUMEDO E INESTABLE) NUBOSIDAD DISPERSA ALTERNANDO CON NUBLADOS PARCIALES, LLUVIAS CON ACTIVIDAD ELECTRICA EN HORAS DE LA TARDE Y NOCHE.**

**MESETA CENTRAL (incluye Ciudad Capital)**, Nubosidad dispersa durante la mañana y nublados parciales en la tarde y parte de la noche con lluvias y actividad eléctrica. **Mayores acumulados de lluvia pueden registrarse hacia occidente.** Viento variable ligero. Temperaturas máximas: Ciudad Capital de 25.0 °C a 27.0 °C, Altiplano Central y Occidental de 22.0 °C a 24.0 °C.

**REGIONES DEL PACIFICO:** Nubosidad dispersa en la mañana, nublados parciales en la tarde y noche con lluvias moderadas a fuertes y actividad eléctrica. **Mayores acumulados de lluvia pueden registrarse en la cadena volcánica.** Viento variable ligero a moderado. Temperaturas máximas: 32.0 °C a 34.0 °C.

**REGIÓN NORTE (Departamento de Petén):** Pocas nubes en la mañana y nublados parciales en la tarde y parte de la noche con lluvias y actividad eléctrica. **Mayores acumulados de lluvia pueden registrarse al sur del departamento.** Viento soplando del nordeste ligero. Temperaturas máximas: 33.0°C a 35.0 °C.

**ALTA VERAPAZ, CARIBE Y FRANJA TRANSVERSAL DEL NORTE:** Niebla al amanecer. Parcialmente nublado, lluvias con actividad eléctrica por la tarde y noche. Viento soplando del nordeste ligero. Temperaturas máximas: Alta Verapaz 27.0 °C a 29.0 °C, Región Caribe 32.0 °C a 34.0 °C.

**REGIÓN DEL MOTAGUA Y VALLES DEL ORIENTE:** Neblina al amanecer. Poca nubosidad en los valles, parcialmente nublado en regiones de montaña con lluvias y actividad eléctrica en horas de la tarde y parte de la noche. Viento soplando del nordeste ligero. Temperaturas máximas: 33.0°C a 35.0 °C.

**Se recomienda tomar en cuenta la saturación que existe en los suelos de regiones del sur al centro del país (cadena volcánica, departamento de Guatemala, altiplano Occidental y Franja Transversal del Norte), ya que no se descarta que puedan presentarse: Crecidas repentinas de ríos, deslaves, deslizamientos de tierra, lahares en la cadena volcánica y daños en la red vial del país.**

**El pacifico de Guatemala presenta mucha inestabilidad por activación y acercamiento de la Zona de Convergencia Intertropical y sistema de baja presión, las lluvias pronosticadas para este fin de semana persisten para inicios de semana laboral.**

OFICINA DE METEOROLOGIA

TEL: 2260 6303 - 2310 5069

7a. Avenida 14-57, Zona 13, Tel.: 2310-5000

[www.insivumeh.gob.gt](http://www.insivumeh.gob.gt)