

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

Período de validez: sábado 31 de julio y domingo 1 de agosto de 2010

**Emisión: 30 de julio de 2010, 11:30 hora local.**

### **AMBIENTE CALIDO Y HUMEDO. LLUVIAS ACOMPAÑADAS DE ACTIVIDAD ELECTRICA ASOCIADAS A PASO DE ONDA DEL ESTE, EN HORAS DE LA TARDE Y PRIMERAS HORAS DE LA NOCHE.**

**MESETA CENTRAL (incluye Ciudad Capital):** Nubosidad dispersa, importantes períodos de sol. En horas de la tarde incremento y desarrollo de nubes favorece la presencia de lluvias acompañadas de actividad eléctrica prolongándose a primeras horas de la noche. Mayores acumulados de lluvia podrían presentarse en los altiplanos Central y Occidental. Viento Norte ligero, con cambio a Sur en horas de la tarde. Temperaturas máximas: Ciudad Capital de 25°C a 27°C, Altiplano Central y Occidental, máximas de 23°C a 25°C.

**REGIÓN NORTE (Departamento de Petén):** Nublados parciales alternando con nubosidad dispersa, lluvias acompañadas de actividad eléctrica aislada, especialmente al Sur del departamento. Viento Nor-Este ligero. Temperaturas máximas 32°C a 34°C.

**ALTA VERAPAZ, CARIBE Y FRANJA TRANSVERSAL DEL NORTE:** Areas con niebla en las primeras horas de la mañana en La Verapaz. Nublados parciales lloviznas y/o lluvias acompañadas de actividad eléctrica. Viento Nordeste ligero. Temperaturas máximas: Alta Verapaz 26°C a 28°C, Región Caribe de 31°C. a 33°C.

**REGIÓN DEL MOTAGUA Y VALLES DEL ORIENTE:** Poca nubosidad en los valles, mayormente nublado en regiones de montaña. Lloviznas y/o lluvias dispersas acompañadas de actividad eléctrica en horas de la tarde y primeras horas de la noche. Viento Nordeste ligero. Temperaturas máximas 32°C a 34°C.

**REGIONES DEL PACIFICO:** Poca nubosidad, ambiente cálido y humedo. Incremento y desarrollo de nubes favorece la presencia de lluvias moderadas acompañadas de actividad eléctrica. Viento Sur Oeste ligero durante el día, calma en horas de la noche Temperaturas máximas de 32°C a 34°C.

**Oficina de Meteorología.**

**TEL: 2260 6303-2310 5069**