

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO FECHA DE ELABORACIÓN: MIÉRCOLES 24 DE MAYO DE 2017.

**SITUACIÓN GENERAL:** Desplazamiento de Onda Tropical sobre el Mar Caribe al norte de Venezuela y actividad de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), generarán nubosidad con lluvias y lloviznas dispersas en gran parte del país, siendo más intensas con actividad tormentosa en las regiones Sur, Llanos Occidentales, Andes, Zuliana, Centro Occidental y Central, especialmente en horas de la tarde y noche.

**Región Central (Estados: Miranda, Vargas, Aragua, Carabobo y el Distrito Capital):** Parcialmente nublado durante gran parte del período, alternando con áreas cubiertas en la tarde. Precipitaciones dispersas.

**Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro):** Parcialmente nublado durante el periodo, precipitaciones dispersas.

**Región Centro Occidental (Estados: Yaracuy, Falcón y Lara):** De parcial a nublado con precipitaciones débiles y moderadas, siendo estas más frecuentes en la tarde y noche.

**Región de los Llanos Centrales (Estados: Guárico y Cojedes):** Parcialmente nublado con lluvias y lloviznas dispersas.

**Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):** De parcial a nublado con precipitaciones de intensidad variable, especialmente en horas vespertinas y nocturnas.

**Región de Los Andes (Estados: Trujillo, Mérida y Táchira):** Mayormente nublado durante el periodo con precipitaciones de intensidad variable durante el período.

**Región Zuliana (Estado Zulia):** Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas con precipitaciones dispersas, algunas de ellas con descargas eléctricas especialmente al sur de la región.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** De parcial a nubladas con precipitaciones de intensidad variable sobre el estado Amazonas, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el período.

**Dependencia Federales (Los Roques, La Orchila, Isla de Aves y demás dependencias):** Parcialmente nublado con lluvias y lloviznas dispersas.