

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO 24 HORAS
VÁLIDO DESDE LAS 06:00 DEL DÍA 22/01/2018 HASTA LAS 06:00 DEL DÍA 23/01/18.
FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 22 DE ENERO DE 2018.

SITUACIÓN GENERAL: Vientos alisios de moderada intensidad continúan generando nubosidad con precipitaciones aisladas de intensidad variable de corta duración sobre el Territorio Nacional siendo más frecuentes en las regiones: Central, Oriental, Centro Occidental y Sur.

Región Central (Estados: Miranda, Vargas, Aragua, Carabobo y el Distrito Capital): Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y precipitaciones débiles de corta duración durante el periodo.

Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro): Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y precipitaciones de intensidad variable de corta duración durante el periodo.

Región Centro Occidental (Estados: Yaracuy, Falcón y Lara): Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y precipitaciones de intensidad variable, especialmente en Falcón y Yaracuy de corta duración durante el periodo.

Región de los Llanos Centrales (Estados: Guárico y Cojedes): Parcialmente nublado sin precipitaciones.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y precipitaciones débiles vespertinas aisladas al oeste de Apure durante el periodo.

Región de Los Andes (Estados: Trujillo, Mérida y Táchira): Parcialmente nublado hasta el mediodía, ligero incremento de la nubosidad en la tarde con precipitaciones débiles en Táchira y Mérida durante el periodo.

Región Zuliana (Estado Zulia): Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas en horas de la tarde y precipitaciones de intensidad variable, siendo más frecuentes al sur de la región durante el periodo.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba): Abundante nubosidad con precipitaciones de intensidad variable durante el periodo.

Dependencia Federales (Los Roques, La Orchila, Isla de Aves y demás dependencias): Abundante nubosidad con precipitaciones débiles durante el periodo.