

Nov 15, 2018 | Escrito por Magdalena Valdez | 0

Foto: Referencial

El **Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología** (Inameh) pronostica este jueves precipitaciones de intensidad variable entre dispersas, aisladas, débiles y moderadas en el país.

"Incidencia de los vientos alisios del Noreste y divergencia en altura favorecen nubosidad y precipitaciones de intensidad variable en zonas del Oriente del país, región Sur, Centro Norte, Centro Occidente y Llanos. Otras aisladas serán probables en partes de Zulia y Andes especialmente en hora de la tarde y noche", es el pronóstico publicado por el Inameh en su página web.

Precipitaciones dispersas serán más frecuentes en los estados **Delta Amacuro, Nueva Esparta, Monagas, Sucre, Bolívar, Amazonas, Táchira, Mérida, Zulia, Falcón, Miranda y Apure.**

En la región Central, donde se ubica **Caracas** se espera nubosidad parcial, "alternando con áreas nubladas y lluvias dispersas matinales en **Miranda** y el **Distrito** Capital. Se estiman áreas cubiertas y chubascos dispersos en horas de la tarde y noche", puntualiza el instituto.

Asimismo, el parte meteorológico indica que en las regiones **Zulia** y Sur - **Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba**- se registrarán lluvias dispersas, débiles y moderadas con actividad tormentosa, durante el periodo.

Con respecto a la temperatura, el organismo estima una máxima para **Caracas** en horas de la tarde en 30 grados centígrados.

El oleaje en las costas del país oscilará entre 0,5 y 1,5 metros de altura, en los litorales Occidental, Oriental, Central y Zona Insular.

Contenido Relacionado: [Onda tropical originará este miércoles lluvias de intensidad variable](#) [1]

Categoría:

- [Sucesos](#) [2]

Addthis:

Antetitulo: Pronóstico del Inameh

Del día: Si

Créditos: YVKE Mundial/AVN

Titulares: No

Destacada: No

Source URL: http://radiomundial.com.ve/article/lluvias-dispersas-aisladas-d%C3%A9biles-y-moderadas-se-prev%C3%A9n-este-jueves?qt-lateral_noticias=0

Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/article/onda-tropical-originar%C3%A1-este-mi%C3%A9rcoles-lluvias-de-intensidad-variable>

[2] <http://radiomundial.com.ve/categoria/sucesos>