

Los próximos cuatro meses son parte de la Época Seca que se caracteriza por el ingreso de masas de aire que secan la atmósfera, sin embargo, los climatólogos pronostican algunas lluvias por arriba de lo normal en el mes de diciembre.

San Salvador, 27 de Noviembre de 2012. Los climatólogos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) pronostican lluvias atípicas durante la “Estación Seca” y un Diciembre menos frío.

El ministro del ramo, Herman Rosa Chávez, explicó que las lluvias pueden ocurrir debido al ingreso de masas de aire cálido que atraen mucha humedad, lo cual puede generar precipitaciones de hasta 53mm en valles interiores del departamento de San Miguel. El promedio de lluvia es entre 2 y 23 mm.

Mientras que para el resto de meses (enero, febrero y marzo), se esperan lluvias en el rango de lo normal, principalmente en las partes altas y montañosas.

Las lluvias que se registren podrían generar variaciones leves en la temperatura. Para el mes de diciembre oscilarán entre los 14.3°C (grados Celsius) en las partes más altas y montañosas del país, mientras que en la franja costera y valles interiores del territorio nacional el termómetro podría indicar temperaturas de hasta 27.4° C.

El promedio histórico para el mes de Diciembre es de 14.4°C hasta 28°C, respectivamente. Debido a que la variación en la temperatura se registrará en el orden de las décimas, los expertos aseguran que no será un cambio significativo.

Para el resto de la “Estación Seca”, la temperatura media de cada mes se espera en el rango bajo lo normal; pero, en la franja costera de las zonas Central y Paracentral (hacia los valles interiores), se prevén escenarios de temperatura arriba de lo normal.

Los cálculos también indican que se esperan entre dos y tres eventos de “**vientos nortes**” en cada mes.

Escuche las declaraciones:

{pdf}http://www.marn.gob.sv/phocadownload/Persp_CLIMA_DIC_2012_MARZO_2013.pdf|height:800|width:700|app:google{/pdf}

{pdf}http://www.marn.gob.sv/phocadownload/Perspectiva_Clima
AC_D12_EFM13.pdf|height:800|width:700|app:google{/pdf}