

Resumen del Boletín Mensual de Precipitación de enero de 2023 en la UCV

Estimados Amigos

Le estamos enviando el Boletín de la precipitación registrada en la UCV de enero de 2023.

Este boletín y los anteriores los puede ver en la página web del Dpto. de Ingeniería Hidrometeorológica de la UCV (<http://hidromet-ucv.org.ve/>).

La información para la elaboración de este boletín y el mantenimiento de la estación climatológica de la UCV se debe a la valiosa cooperación de los participantes del Dpto. de Ingeniería Hidrometeorológica.

1. Este mes la lluvia fue 14,5 mm, equivalente a 14,5 litros por metro cuadrado (Lt/m²), **(56,8% Probabilidad de excedencia)**, **hay que destacar que el valor de lluvia más frecuente (Moda) para este mes esta alrededor de 6,0 mm (48% de los valores)** y aunque la lluvia observada es inferior al promedio aritmético 20,7 mm, se la cataloga como mes **Promedio**, según la distribución de probabilidades de excedencia de la lluvia de este mes.
2. En relación al análisis de las lluvias máximas diarias de este mes fue 7,9 mm el día 03, el anual fue 7,9 mm el 03 de enero y el histórico 108,8 mm el 16 de julio de 1965.
3. El N° de días de lluvias del mes fue de 6, semejante al promedio histórico de 5,1 días.
4. El máximo N° de días de lluvia en este mes fue 15 días en 1953 y mínimo 0 días en varios años.
5. El N° máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 3 (del 08 al 10), semejante al promedio de 2,2 días.
6. Históricamente el máximo N° de días consecutivos de lluvia en un año para este mes fue 05 días en 1953, 1972, 2005 y 2007.
7. El máximo N° de días consecutivos de lluvia en un año fue 15 días en 1950 (junio), 1969 (julio) y 2008 (octubre).

Saludos

Valdemar Andrade [0414-305-4225](tel:0414-305-4225)