**Resumen del Boletín Mensual de Precipitación de enero de 2022 en la UCV**

Estimados Amigos

Le estamos enviando el Boletín de la precipitación registrada en la UCV de enero de 2022.

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 durante este período de cuarentena debido al Coronavirus se debe a la valiosa cooperación de los participantes del Dpto. de Ingeniería Hidrometeorológica.

1. Este mes la lluvia fue 4,0 mm **(31,1% Probabilidad de excedencia)**, muy inferior al promedio 20,9 mm y se la cataloga como mes **Seco**,según la distribución de probabilidades de la lluvia de este mes.
2. En relación al análisis de las lluvias máximas diarias de este mes fue 1,6 mm el día 05, el anual fue 1,6 mm el 05 de enero y el histórico 108,8 mm el16 de julio de 1965.
3. En relación al análisis de las lluvias máximas diarias anuales, el valor máximo registrado de este año de 60,9 mm, tiene una probabilidad de no ser excedida de 64,3% y tiene un período de retorno de 2,8 años de las lluvias máximas diarias.
4. El Nº de días de lluvias del mes fue de 3, ligeramente menor al promedio histórico de 5,1 días.
5. El máximo Nº de días de lluvia en este mes fue 15 días en 1953 y mínimo 0 días en varios años.
6. El Nº máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 2 (del 04 al 05), semejante al promedio de 2,2 días.
7. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año para este mes fue 05 días en 1953,1972, 2005 y 2007.
8. El máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año fue 15 días en 1950 (junio), 1969 (julio) y 2008 (octubre).

Saludos

                     Valdemar Andrade [0414-305-422](tel:0414-305-4225)5