**Resumen del Boletín de Precipitación de Julio de 2022 en la UCV**

Estimados Amigos

Le estamos enviando el Boletín de la precipitación registrada en la UCV de julio 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 se debe a la valiosa cooperación de los participantes del Dpto. de Ingeniería Hidrometeorológica.

1. Este mes la lluvia fue 68,5 mm **(22,7% probabilidad de excedencia)**, muy inferior al promedio 103,0 mm y se la cataloga como mes **Seco (10% y <=35%)**, según la distribución de probabilidades de la lluvia de este mes.
2. El acumulado de la lluvia fue 361,6 mm **(40,5% probabilidad de excedencia)**, menor al promedio 402,5 mm y se cataloga el acumulado hasta este mes como **Seco Moderado (>35% y <=45%),** según la distribución de probabilidades de la lluvia acumulada hasta este mes.
3. La máxima lluvia diaria del mes fue 14,1 mm (19 de julio), del año 52,3 mm (22 de abril), e histórica 108,8 mm (16-7-65).
4. El Nº de días de lluvias del mes fue de 15, semejante al promedio de 15,5 días.
5. Van acumulados 69 días de lluvia y el promedio histórico acumulado es 59,4 días.
6. El máximo Nº de días de lluvia en este mes fue 23 días en 1968 y mínimo 6 días en 1986.
7. El Nº máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 5 y ocurrió del 03 al 07, semejante al promedio de 5,5 días.
8. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en este mes fue 15 días en 1969. El máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año fue 15 días y ha ocurrido 3 veces en 1950, 1969 y 2008.

 Saludos

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