**Comentarios del Boletín de Precipitación de Abril de 2022 en la UCV**

Le estamos enviando el Boletín de la precipitación registrada en la UCV de abril 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. En este mes se inicia formalmente la temporada de lluvia de 2022.
2. Este mes la lluvia fue 106,3 mm **(87,8% probabilidad de excedencia)**, muy superior al promedio 51,5 mm y se la cataloga como mes **Lluvioso (>65% y <=90%), muy cercano a Lluvioso Extremo (>90%)**, según la distribución de probabilidades de la lluvia de este mes.
3. El acumulado de la lluvia fue 133,9 mm **(77,0% probabilidad de excedencia)**, ligeramente superior al promedio 104,4 mm y se cataloga el acumulado hasta este mes como **lluvioso (>65% y <=90%),** según la distribución de probabilidades de la lluvia acumulada hasta este mes.
4. La máxima lluvia diaria del mes fue 52,3 mm (22 de abril), generando el nuevo máximo del año 52,3 mm (22 de abril), e histórica 108,8 mm (16-7-65).
5. De los últimos 14 días ha llovido 8, con lo que aumenta el riesgo de ocurrencia de movimientos de masa de suelos.
6. El Nº de días de lluvias del mes fue de 9, muy superior al promedio de 5,5 días.
7. Van acumulados 23 días de lluvia y el promedio histórico acumulado es 17,1 días.
8. El máximo Nº de días de lluvia en este mes fue 19 días en 1981 y mínimo 0 días en varios años.
9. Se observó 3 días consecutivos de lluvias (del 26 al 28), semejante al promedio de 2,7 días.
10. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en este mes fue 13 días en 1981. El máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año fue15 días en 1950, 1969 y 2008.

**Departamento de Ingeniería Hidrometeorológica**

**Universidad Central de Venezuela**

Preparación boletín: Valdemar Andrade 0414-305-4225