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

Estimados Amigos

Le estamos enviando el Boletín de la precipitación registrada en la UCV de marzo 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. Para el boletín de este mes se va a incorporar el concepto estadístico de Moda (valor medio más frecuente dentro de un rango), dada la fuerte asimetría en los valores de lluvia en los meses secos, y que para este mes esta alrededor de 7,5 mm (67% de los valores).
2. Este mes la lluvia fue 19,3 mm **(75,7% probabilidad de excedencia)**, ligeramente superior al promedio 17,0 mm y se la cataloga como mes **Lluvioso (>65% y <=90%)**, según esta distribución de probabilidades de la lluvia de este mes.
3. El acumulado de la lluvia fue 27,6 mm **(43,2% probabilidad de excedencia)**, muy inferior al promedio 52,9 mm y se cataloga el acumulado hasta este mes como **Seco Moderado (>35% y <=45%), muy cercano a Promedio**. según esta distribución de probabilidades de la lluvia acumulada hasta este mes.
4. En este mes finaliza la secuencia de 4 meses consecutivos de lluvia por debajo de sus promedios mensuales.
5. El Nº de días de lluvias del mes fue de 8, muy superior al promedio de 3,0 días.
6. Van acumulados 14 días de lluvia y el promedio histórico acumulado es 11,6 días.
7. Se observó 4 días consecutivos de lluvias (del 09 al 12).
8. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en este mes fue 6 días en 2000. El máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año fue15 días en 1950, 1969 y 2008.
9. La máxima lluvia diaria del mes fue 9,9 mm (01 de marzo), del año 9,9 mm (01 de marzo), e histórica 108,8 mm (16-7-65).

Saludos

 Valdemar Andrade 0414-305-4225