**Resumen del Boletín Mensual de Precipitación de marzo de 2021 en la UCV**

Estimados Amigos

Le estamos enviando el Boletín de la precipitación registrada en la UCV de marzo de 2021.

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 35,8 mm **(82,2% Probabilidad de excedencia)**, muy superior al promedio 16,8 mm y se la cataloga como mes **Lluvioso** según la distribución de probabilidades de la lluvia de este mes.
2. El acumulado de lluvia hasta este mes fue 60,5 mm **(67,1% Probabilidad de excedencia),** superior al promedio 52,8 mmy se cataloga en lo que va de año como **Lluvioso** según la distribución de probabilidades de la lluvia acumulada hasta este mes.
3. En relación al análisis de las lluvias máximas diarias, el valor registrado de este mes fue 8,7 mm el día 15, el anual fue 8,7 mm el 15 de marzo e histórica 108,8 mm el16 de junio de 1965.
4. El Nº de días de lluvias del mes fue de 14, muy superior al promedio de 2,8 días.
5. Van acumulados en el año 27 días y el promedio histórico acumulado es 11,4 días.
6. El Nº máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 3 (del 14 al 16), superior al promedio de 1,6 días.
7. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en este mes fue 6 días en 2000.
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 0414-305-4225