

Resumen del Boletín Mensual de Precipitación de agosto de 2025 en la UCV

Estimados Amigos

Le estamos enviando el resumen del boletín de la precipitación registrada en la UCV de agosto de 2025.

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 64,4 mm (milímetros), equivalente a 64,4 litros por metro cuadrado (Lt/m²), (**18,2% Probabilidad de Excedencia**) es muy inferior al promedio aritmético es 114,9 mm, se la cataloga como mes **Seco**.
2. Hay que destacar que el valor de lluvia más frecuente (Moda) para este mes es de 112,5 mm (26% de los valores) (Fig 1 y Fig 3).
3. La máxima lluvia diaria del mes fue 20,5 mm (23 de agosto), del año 32,3 mm (12 de junio) y el histórico 108,8 mm el 16 de julio de 1965.
4. El Nº de días de lluvias del mes fue de 16, semejante al promedio histórico de 15,3 días (Fig 2).
5. Van acumulados 84 días y el promedio histórico acumulado es 75,1 días.
6. El máximo Nº de días de lluvia en este mes fue 24 días en 2002 y mínimo 2 días en 1971.
7. El Nº máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 06 (del 25 al 30), semejante al promedio de 5,5 días.
8. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año para este mes fue 13 días en 1960.
9. El máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año fue 15 días en 1950 (junio), 1969 (julio) y 2008 (octubre).

Nota: La información aquí señalada solo es válida para un entorno cercano a la estación Pluviométrica de la UCV

Que se espera en septiembre:

La Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ) cubre todo el territorio nacional, está presente la temporada de Ondas Tropicales, que afecta al país y una situación Neutral, en la que no hay presencia de Eventos Niño y Niña, también hay presencia de polvo del Sahara.

Los modelos de pronóstico climatológico predicen déficit de lluvia en la región Norte Costera del país.

- Estamos en el período de precipitación de este año, que va de mayo a noviembre y se mantiene estable o disminuye ligeramente la lámina precipitada y el número de días de lluvias, en referencia a los promedios mensuales históricos de los meses anteriores.
- Se plantea 1 escenario estadístico de ocurrencia de la lluvia, la cual este en una banda menor al promedio del mes (116,1 mm) **entre los 60 mm y los 80 mm**.
- Que el promedio de días de lluvia sea de 13,4.
- Hay probabilidad de **Calima** en la atmósfera, producto de la presencia de polvo del Sahara y se espera una pequeña disminución de la lluvia.
- Disminuye la humedad del suelo, por lo que:
 - ✓ Podrían presentarse eventos de incendios forestales fuera de la temporada usual de los mismos.

Nota: La información aquí señalada solo es válida para un entorno cercano a la estación Pluviométrica de la UCV

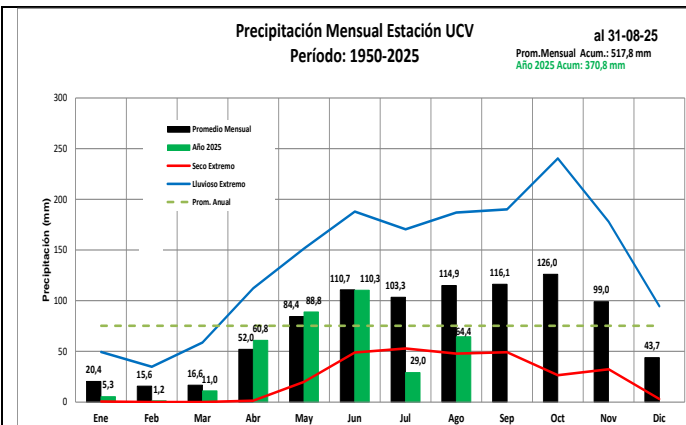


Fig. 1

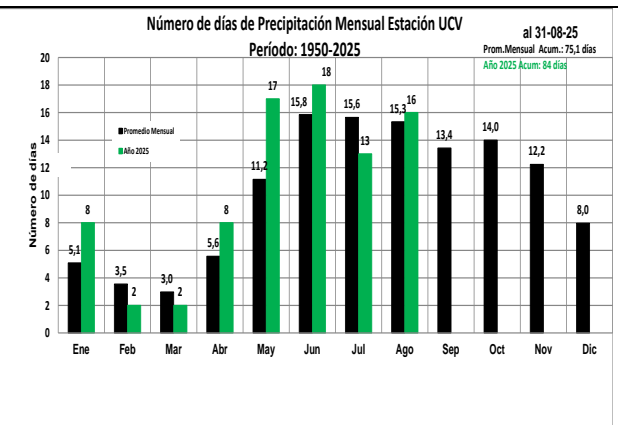


Fig. 2

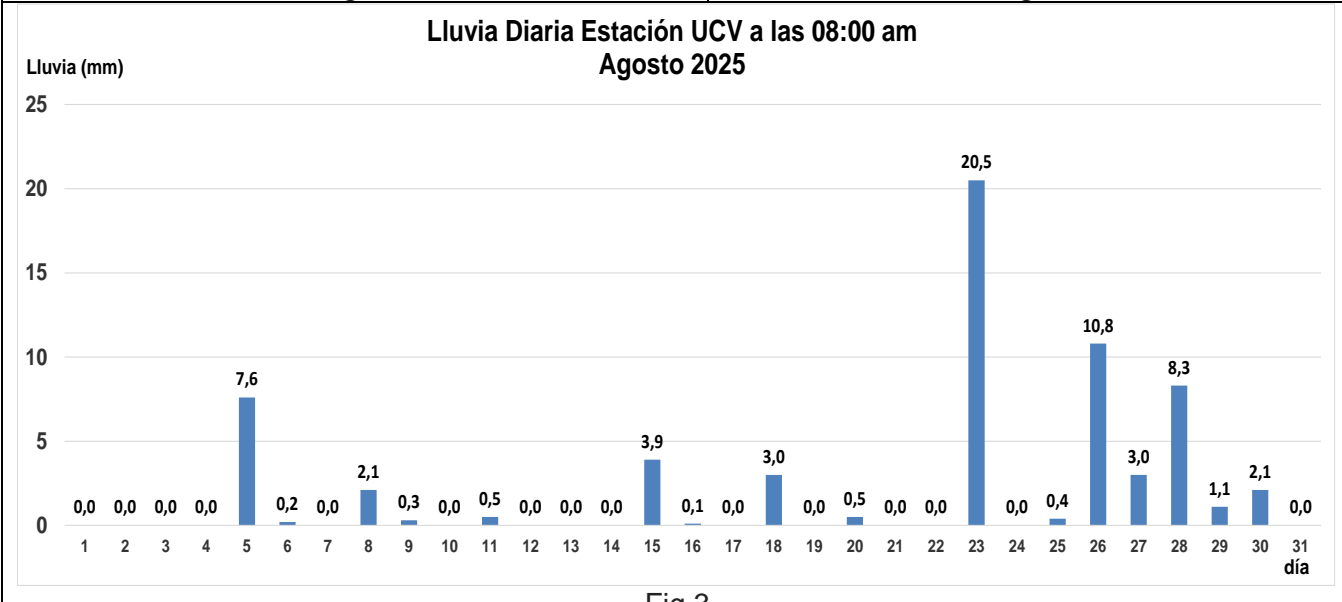


Fig 3

Nota: La información aquí señalada solo es válida para un entorno cercano a la estación Pluviométrica de la UCV

Saludos, Valdemar Andrade 0414-305-4225