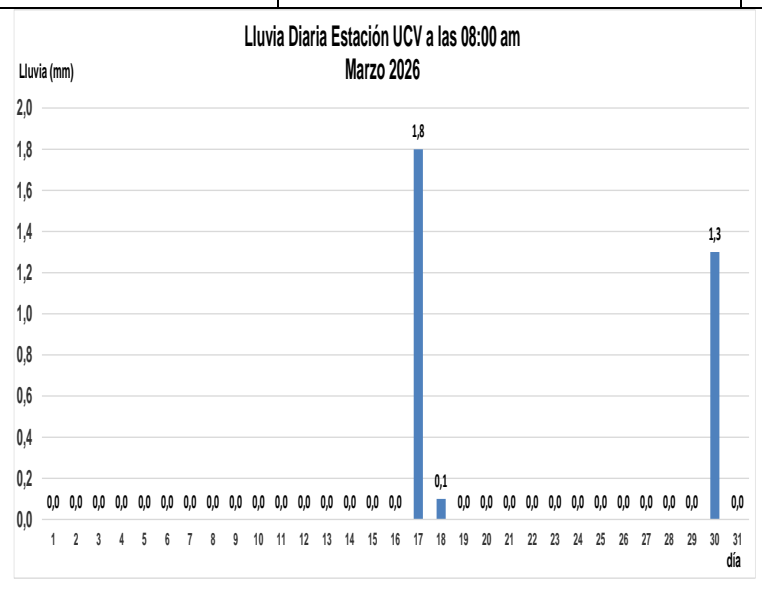
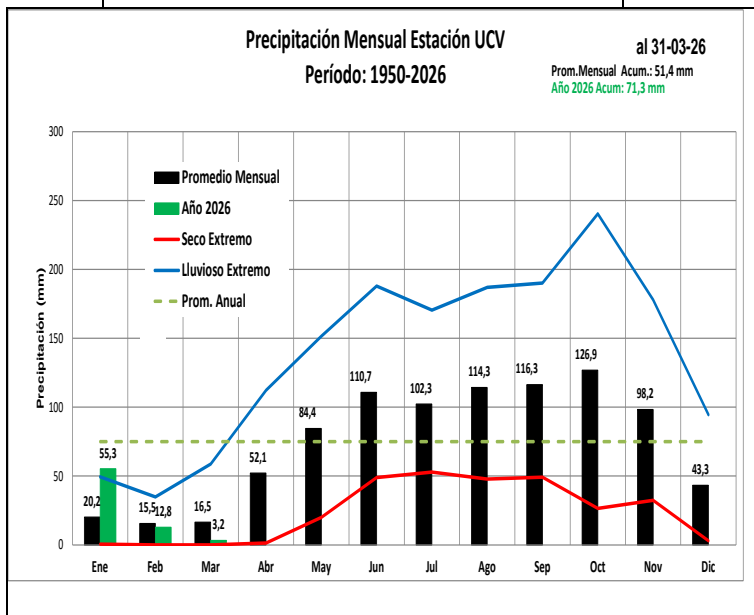


Boletín de Precipitación de la Estación UCV de marzo de 2026

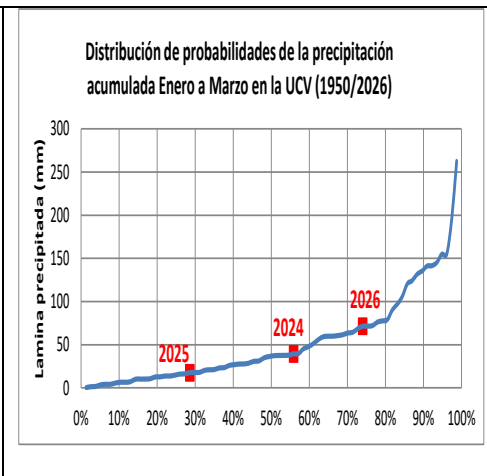
En marzo llovió 3,2 mm (milímetros), equivalente a 3,2 Lt/m² (litros por metro cuadrado), la probabilidad de excedencia asociada la ubica en 37,7% a los valores de todos los marzos registrados en 77 años, **el valor de lluvia más frecuente (Moda) para este mes es 7,5 mm (67% de los valores)** y la lluvia observada es menor al promedio aritmético mensual de 16,5 mm, el mes se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias del mes como **Promedio (>35% y <=65)**, pero muy cercano a **Seco**. El acumulado total del año hasta este mes es 71,3 mm, mayor que el promedio acumulado 51,4 mm, (74,0% Probabilidad de Excedencia) y se clasifica el año hasta este mes como **Lluvioso (>65% y <=90)**.

La máxima lluvia diaria del mes fue 1,8 mm (17 de marzo), la máxima del año 30,4 mm (24 de enero), e histórica 108,8 mm (16-7-65).

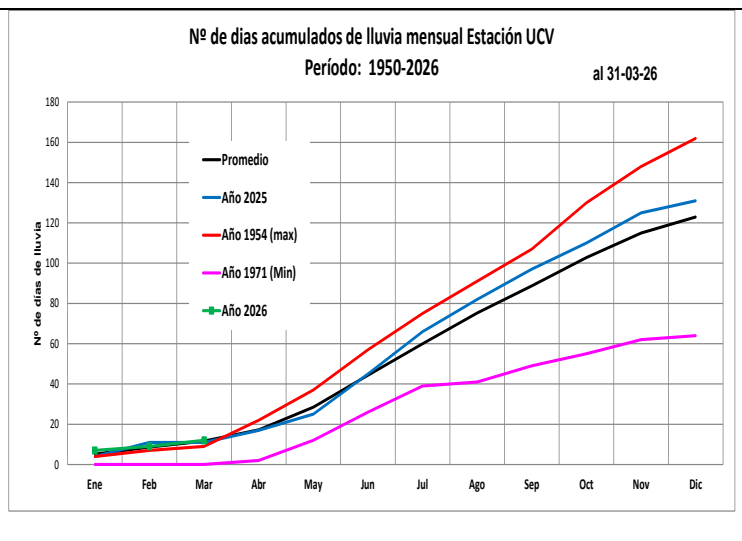
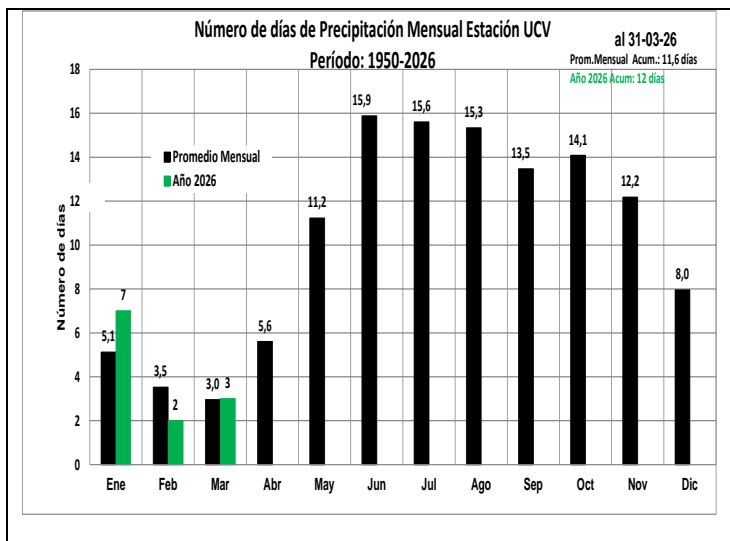
<=10%: Seco Extremo >10% y <=35%: Seco	>35% y <=65%: Promedio	>65% y <=90%: Lluvioso >90%: Lluvioso Extremo
---	-------------------------------	--



Precipitación de la Estación UCV (mm) Período: 1950-2026													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 31-03-26
Año 2026	55,3	12,8	3,2										71,3
Promedio Histórico	20,2	15,5	16,5	52,1	84,4	110,7	102,3	114,3	116,3	126,9	98,2	43,3	895,6
Máximo	111,6	189,4	129,2	319,3	285,4	290,1	322,9	244,8	300,3	319,1	407,3	189,4	1.655,5
Año del Máximo	1950	1951	1995	1981	1987	1958	1996	2007	2023	1988	2010	1999	2010
Mínimo	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	29,9	20,5	25,0	31,9	8,7	1,7	0,0	448,5
Año del Mínimo	Varios	Varios	Varios	Varios	2018	1984	1986	1971	1971	1970	1982	2006	1971



El N° de días de lluvias del mes fue de 3, igual al promedio de 3,0 días. Van acumulados 12 días y el promedio histórico acumulado es 11,6 días. El máximo N° de días de lluvia en este mes fue 14 días en 2021 y mínimo 0 días en varios años.



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

Nº de días de Precipitación en la Estación UCV Período: 1950-2026													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 31-03-26
Año 2026	7	2	3										12
Promedio Histórico	5,1	3,5	3,0	5,6	11,2	15,9	15,6	15,3	13,5	14,1	12,2	8,0	122,1
Máximo	15	16	14	19	24	27	23	24	22	28	22	21	162
Año del Máximo	1953	1951	2021	1981	1983	1950	1968	2022	75 y 00	2008	2010	1999	1954
Mínimo	0	0	0	0	2	4	6	2	5	2	1	0	64
Año del Mínimo	Varios	Varios	Varios	Varios	1967	1974	1986	1971	2003	1992	1950	Varios	1971

El Nº máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 2 (del 17 al 18), igual al promedio de 1,6 días. Históricamente el máximo Nº de días consecutivos de lluvia en este mes fue 6 días en el 2000. El máximo Nº de días consecutivos de lluvia en un año fue 15 días en 1950, 1969 y 2008.

Nº Máximo de días consecutivos de Precipitación en la Estación UCV Período: 1950-2026													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Año 2026	2	1	2										
Promedio Histórico	2,2	1,9	1,6	2,8	4,4	5,8	5,5	5,1	4,4	4,6	4,2	3,6	
Máximo	5	7	6	13	12	15	15	13	10	15	10	13	
Año del Máximo	53 72 05 07	2009	2000	1981	2012	1950	1969	1960	92 00	2008	2010	1999	

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

Que se espera en abril:

- Se inicia la temporada de lluvia en el país con la entrada de la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ, por sus siglas en inglés) desde el sur, pero sin superar los 75,1 mm que es el promedio mensual equivalente al promedio anual de 900,6 mm. Por lo que las lluvias deben aumentar respecto a marzo, pero no en forma significativa.
- Se plantea 1 escenario estadístico de ocurrencia de la lluvia, la cual este en una banda superior al promedio del mes (52,1 mm) **entre los 35 mm y los 65 mm.**
- Que el promedio de días de lluvia sea de 5,6.
- Comienza a aumentar la humedad del suelo, debido al incremento de la precipitación y la cantidad de días de lluvia, por lo que:
 - ✓ Disminuye la probabilidad de ocurrencia de los **incendios forestales.**
 - ✓ Disminuye la probabilidad de **Calima** en la atmosfera, producto de los incendios forestales y del polvo del Sahara o la afectación por esos eventos.