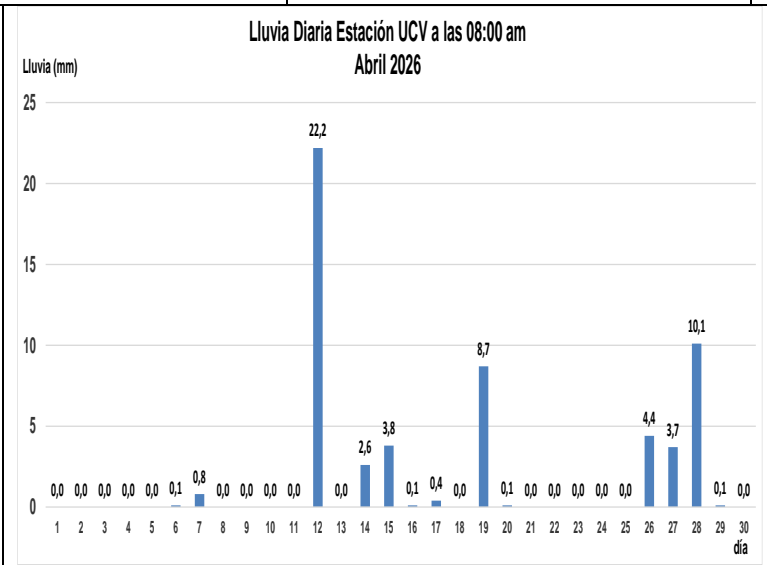
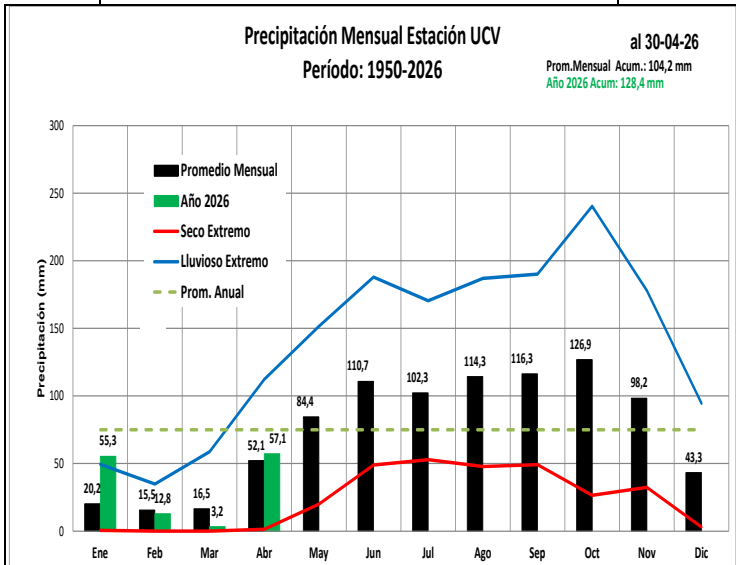


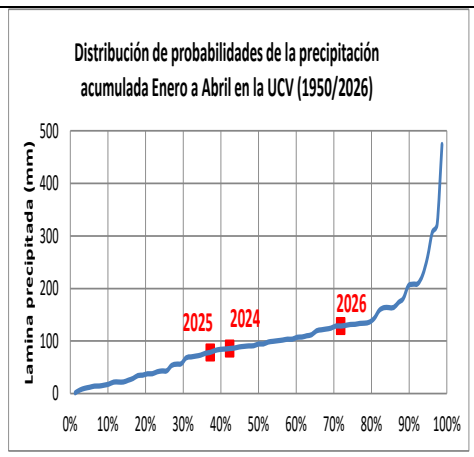
Boletín de Precipitación de la Estación UCV de abril de 2026

En abril llovió 57,1 mm (milímetros), equivalente a 57,1 Lt/m² (litros por metro cuadrado), la probabilidad de excedencia asociada la ubica en 57,7% a los valores de todos los abriles registrados en 77 años, **el valor de lluvia más frecuente (Moda) para este mes es 17,5 mm (43% de los valores)** y la lluvia observada es semejante al promedio aritmético mensual de 52,1 mm, el mes se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias del mes como **Promedio (>35% y <=65)**. El acumulado total del año hasta este mes es 128,4 mm, mayor que el promedio acumulado 104,2 mm, (71,8% Probabilidad de Excedencia) y se clasifica el año hasta este mes como **Lluvioso (>65% y <=90)**. La máxima lluvia diaria del mes fue 22,2mm (12 de abril), la máxima del año 30,4 mm (24 de enero), e histórica 108,8 mm (16-7-65).

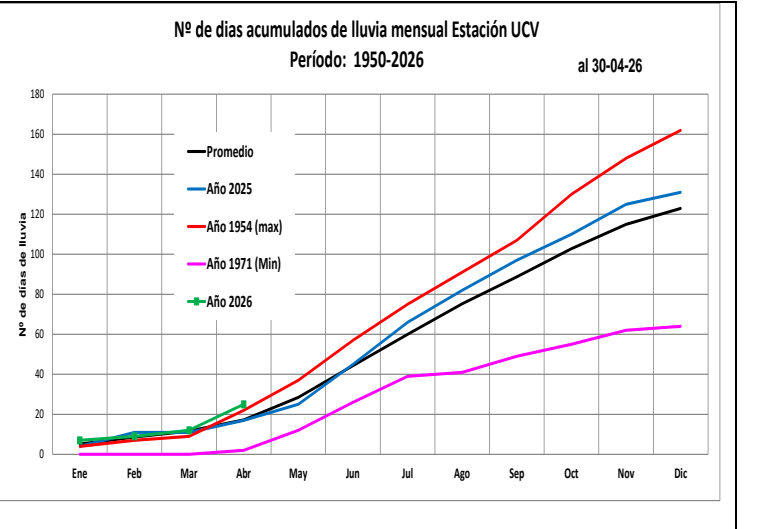
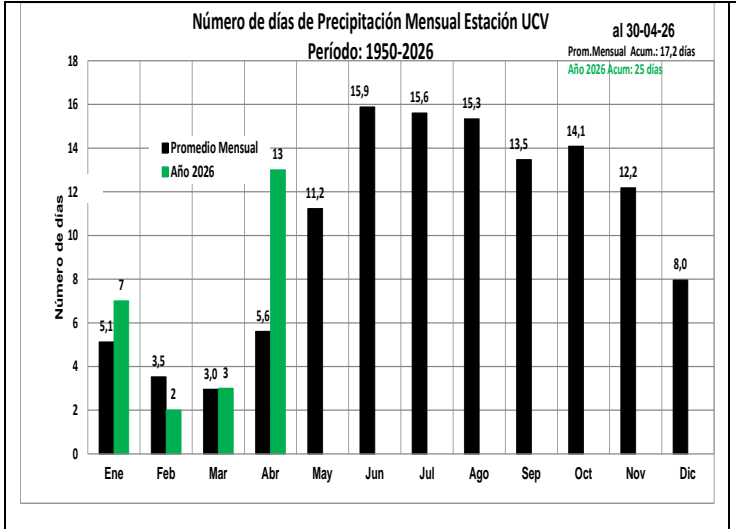
<=10%: Seco Extremo >10% y <=35%: Seco	>35% y <=65%: Promedio	>65% y <=90%: Lluvioso >90%: Lluvioso Extremo
---	------------------------	--



Precipitación de la Estación UCV (mm) Período: 1950-2026													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 30-04-26
Año 2026	55,3	12,8	3,2	57,1									128,4
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 13, superior al promedio de 5,6 días. Van acumulados 25 días y el promedio histórico acumulado es 17,2 días. El máximo N° de días de lluvia en este mes fue 19 días en 1981 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 30-04-26
Año 2026	7	2	3	13									25
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 N° máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 4 (del 14 al 17 y del 26 al 29), mayor al promedio de 2,8 días. Históricamente el máximo N° de días consecutivos de lluvia en este mes fue 13 días en 1981. El máximo N° 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	4									
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 mayo:

- Se entra formalmente a la temporada de lluvia en el país con las lluvias provenientes de la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ, por sus siglas en inglés) y el inicio de la llegada de las Ondas Tropicales.
- Se plantea 1 escenario estadístico de ocurrencia de la lluvia, la cual está en una banda alrededor al promedio del mes (84,4 mm) **entre los 65 mm y los 105 mm.**
- Que el promedio de días de lluvia sea de 11,2.
- El efecto por la entrada del Evento El Niño en agosto es muy bajo en este momento.
- Aumenta 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 o desaparecen los **incendios forestales.**
 - ✓ Poca probabilidad de **Calima** en la atmosfera, producto de los incendios forestales, tan solo la proveniente del polvo del Sahara o la afectación por esos eventos.