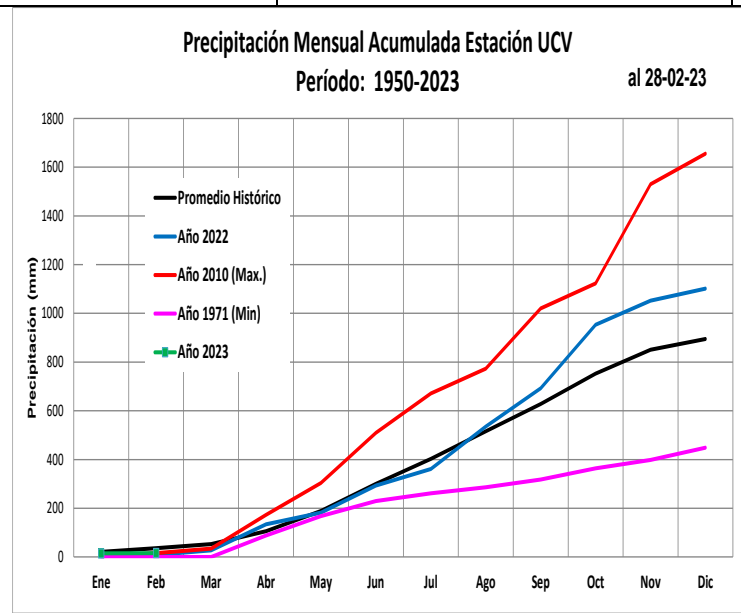
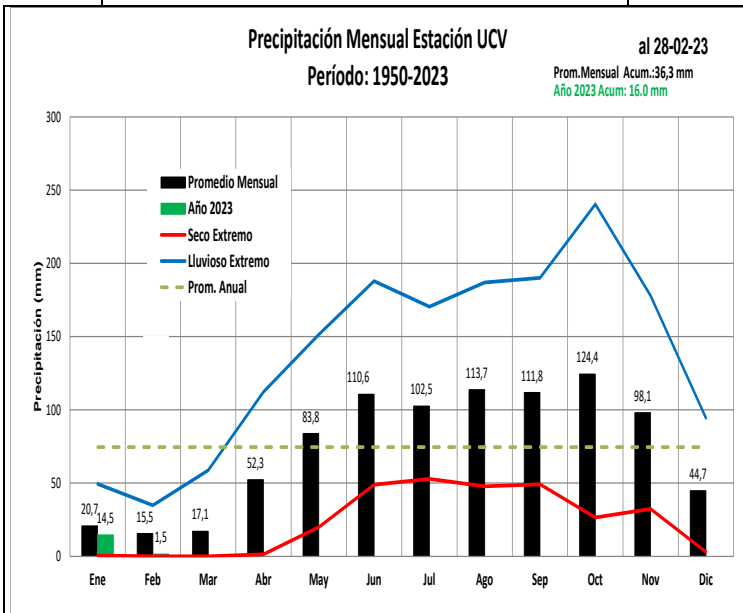


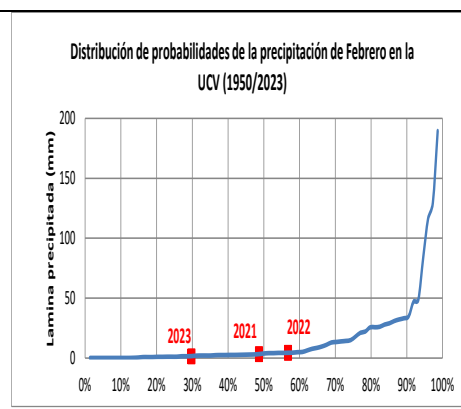
Boletín de Precipitación de la Estación UCV de febrero de 2023

En febrero llovió 1,5 mm, la probabilidad excedencia asociada la ubica en 29,7% a los valores de todos los febreros registrados en 74 años, **hay que destacar que el valor de lluvia más frecuente (Moda) para este mes esta alrededor de 10,0 mm (79% de los valores)**, el promedio aritmético mensual de 15,5 mm, el mes se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias del mes como **Seco (>10% y <=35%)**. El acumulado total del año hasta este mes es 16,0 mm, menor al promedio acumulado 36,3 mm, la probabilidad asociada al acumulado es 47,3% y se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias acumuladas hasta este mes como **Promedio (>35% y <=65%)**. La máxima lluvia diaria del mes fue 0,7 mm (16 de febrero), del año 7,9 mm (03 de enero) e histórica 108,8 mm (16-07-65).

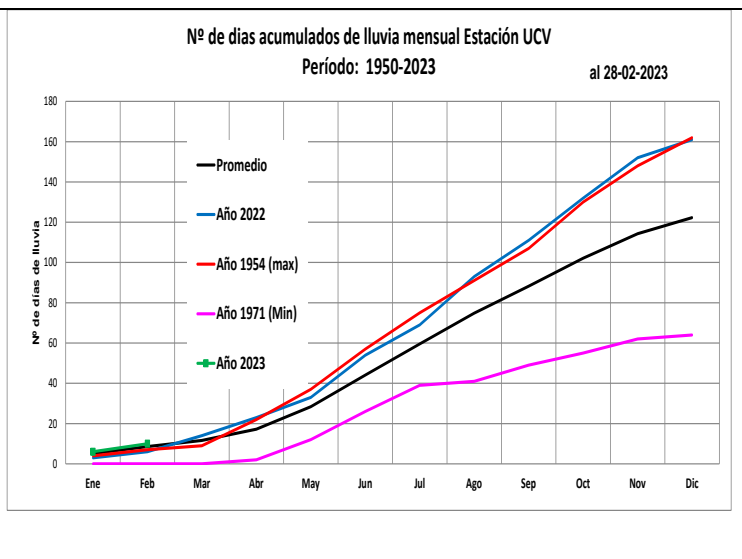
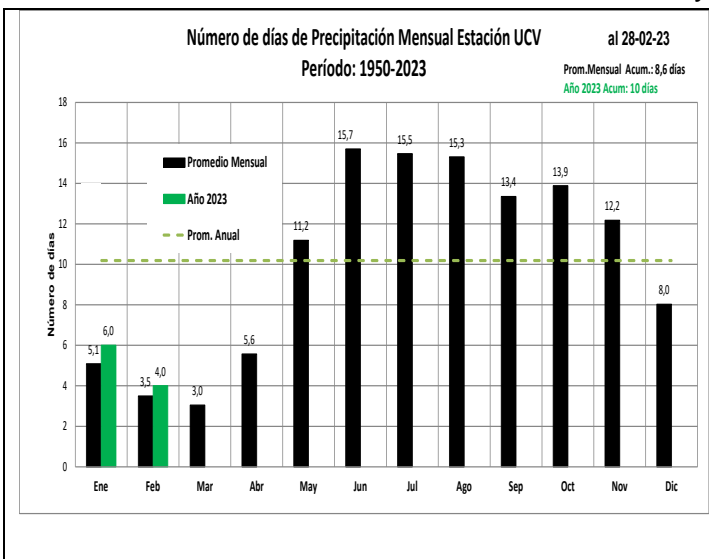
<=10%: Seco Extremo >10% y <=35%: Seco	>35% y <=65%: Promedio	>65% y <=90%: Lluvioso >90%: Lluvioso Extremo
---	-------------------------------	--



Precipitación de la Estación UCV (mm) Período: 1950-2023													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 28-02-23
Año 2023	14,5	1,5											16,0
Promedio Histórico	20,7	15,5	17,1	52,3	83,8	110,6	102,5	113,7	111,8	124,4	98,1	44,7	887,0
Máximo	111,6	189,4	129,2	319,3	285,4	290,1	322,9	244,8	247,6	319,1	407,3	189,4	1.655,5
Año del Máximo	1950	1951	1995	1981	1987	1958	1996	2007	2010	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 4, semejante al promedio de 3,5 días. Van acumulados 10 días y el promedio histórico acumulado es 8,6 días. El máximo N° de días de lluvia en este mes fue 16 días en 1951 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: 1950-2023													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 28-02-23
Año 2023	6	4											10
Promedio Histórico	5,1	3,5	3,0	5,6	11,2	15,7	15,5	15,3	13,4	13,9	12,2	8,0	121,4
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	00 y 75	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 3 (del 08 al 10), semejante al promedio de 1,9 días. Históricamente el máximo N° de días consecutivos de lluvia en este mes fue 7 días en 2009. 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: 1950-2023													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Año 2023	3	3											
Promedio Histórico	2,2	1,9	1,6	2,7	4,4	5,7	5,5	5,1	4,3	4,4	4,2	3,7	
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

Se espera que en marzo ocurra:

- Se mantenga baja la precipitación mensual y se plantean 1 escenario estadístico de lluvia, la cual este en una banda alrededor del promedio del mes (17,1 mm), **entre los 7 mm y los 22 mm.**
- Y aumente la probabilidad de incendios forestales.