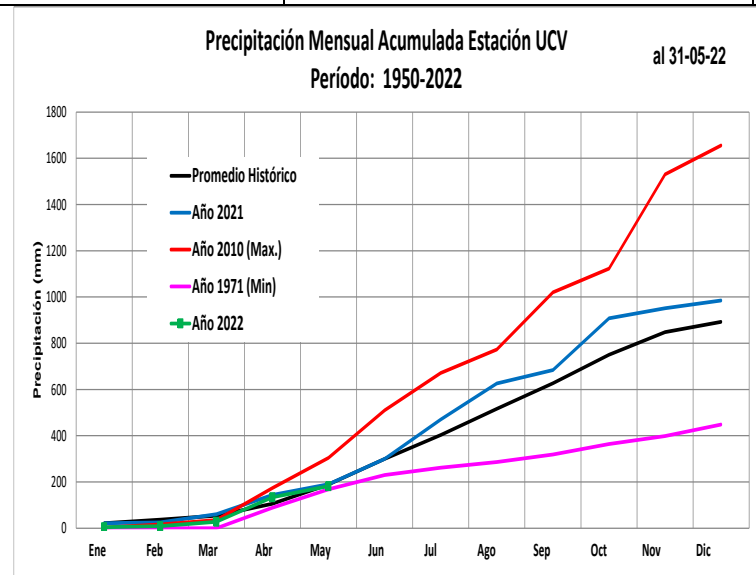
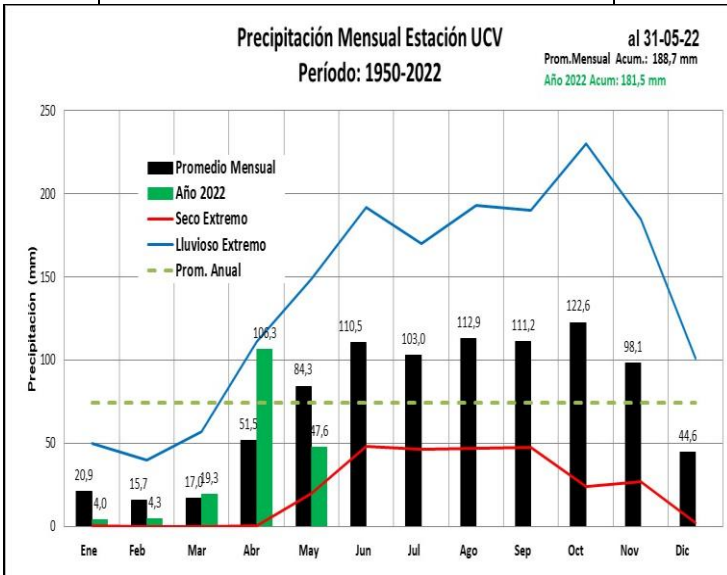


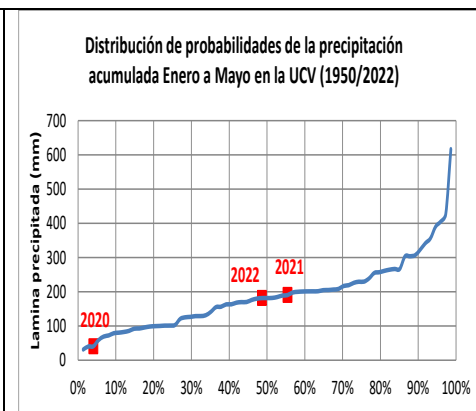
## Boletín de Precipitación de la Estación UCV de mayo de 2022

En mayo llovió 47,6 mm, la probabilidad de excedencia asociada la ubica en 29,7% a los valores de todos los abriles registrados en 73 años, muy inferior al promedio mensual que es 84,3 mm, por lo que 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 181,5 mm, semejante al promedio acumulado 188,7 mm, la probabilidad asociada al acumulado es 48,6% y se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias acumuladas hasta este mes como **Promedio** (>45% y <=55%). La máxima lluvia diaria del mes fue 17,0 mm (09 de mayo), del año 52,3 mm (22 de abril), e histórica 108,8 mm (16-7-65).

<=10% : <b>Seco Extremo</b> >10% y <=35%: <b>Seco</b> >35% y <=45%: <b>Seco Moderado</b>	>45% y <=55%: <b>Promedio</b>	>55% y <=65%: <b>Lluvioso Moderado</b> >65% y <=90%: <b>Lluvioso</b> >90% : <b>Lluvioso Extremo</b>
--	-------------------------------	---



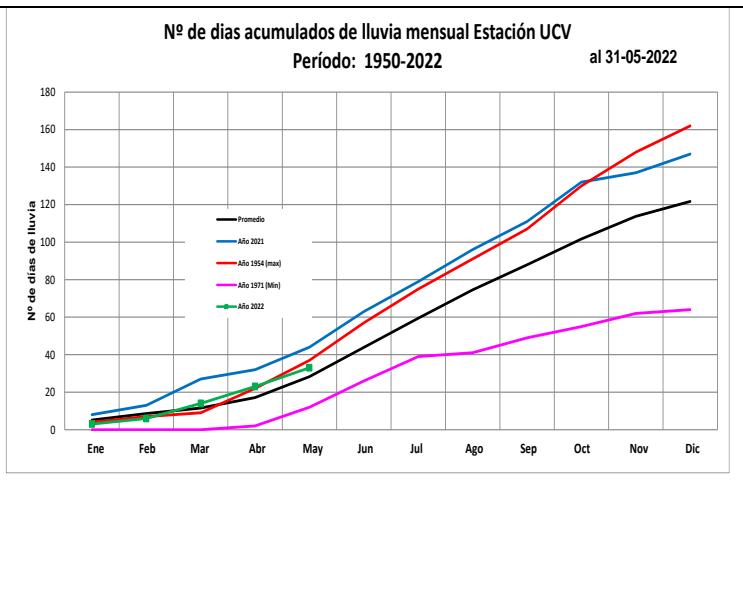
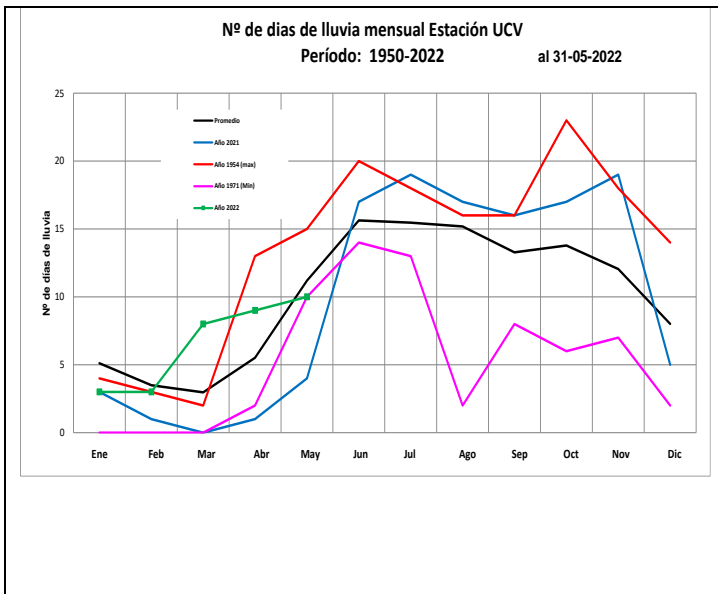
Precipitación de la Estación UCV (mm) Período: 1950-2022													
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 31-05-22
<b>Año 2022</b>	4,0	4,3	19,3	106,3	47,6								<b>181,5</b>
<b>Promedio Histórico</b>	20,9	15,7	17,0	51,5	84,3	110,5	103,0	112,9	111,2	122,6	98,1	44,6	887,0
<b>Máximo</b>	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
<b>Año del Máximo</b>	1950	1951	1995	1981	1987	1958	1996	2007	2010	1988	2010	1999	2010
<b>Mínimo</b>	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
<b>Año del Mínimo</b>	Varios	Varios	Varios	Varios	2018	1984	1986	1971	1971	1970	1982	2006	1971



El N° de días de lluvias del mes fue de 10, muy semejante al promedio de 11,2 días. Van acumulados 33 días y el promedio histórico acumulado es 28,3 días. El máximo N° de días de lluvia en este mes fue 24 días en 1983 y mínimo 0 días en varios años.

El N° máximo de días consecutivos de lluvias del mes fue de 4 (del 24 al 27), semejante al promedio de 4,4 días. Históricamente el máximo N° de días consecutivos de lluvia en este mes fue 12 días en 2012. El máximo N° de días consecutivos de lluvia en un año fue 15 días en 1950, 1969 y 2008.

**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: 1950-2022
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 31-05-22	
<b>Año 2022</b>	3	3	8	9	10								33	
<b>Promedio Histórico</b>	5,1	3,5	3,0	5,5	11,2	15,6	15,5	15,2	13,3	13,8	12,1	8,0	120,9	
<b>Máximo</b>	15	16	14	19	24	27	23	23	22	28	22	21	162	
<b>Año del Máximo</b>	1953	1951	2021	1981	1983	1950	1968	1975	00 y 75	2008	2010	1999	1954	
<b>Mínimo</b>	0	0	0	0	2	4	6	2	5	2	1	0	64	
<b>Año del Mínimo</b>	Varios	Varios	Varios	Varios	1967	1974	1986	1971	2003	1992	1950	Varios	1971	

Nº Máximo de días consecutivos de Precipitación en la Estación UCV														Período: 1950-2021
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
<b>Año 2022</b>	2	2	4	3	4									
<b>Promedio Histórico</b>	2,2	1,9	1,6	2,7	4,4	5,7	5,5	5,0	4,3	4,4	4,2	3,7		
<b>Máximo</b>	5	7	6	13	12	15	15	13	10	15	10	13		
<b>Año del Máximo</b>	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