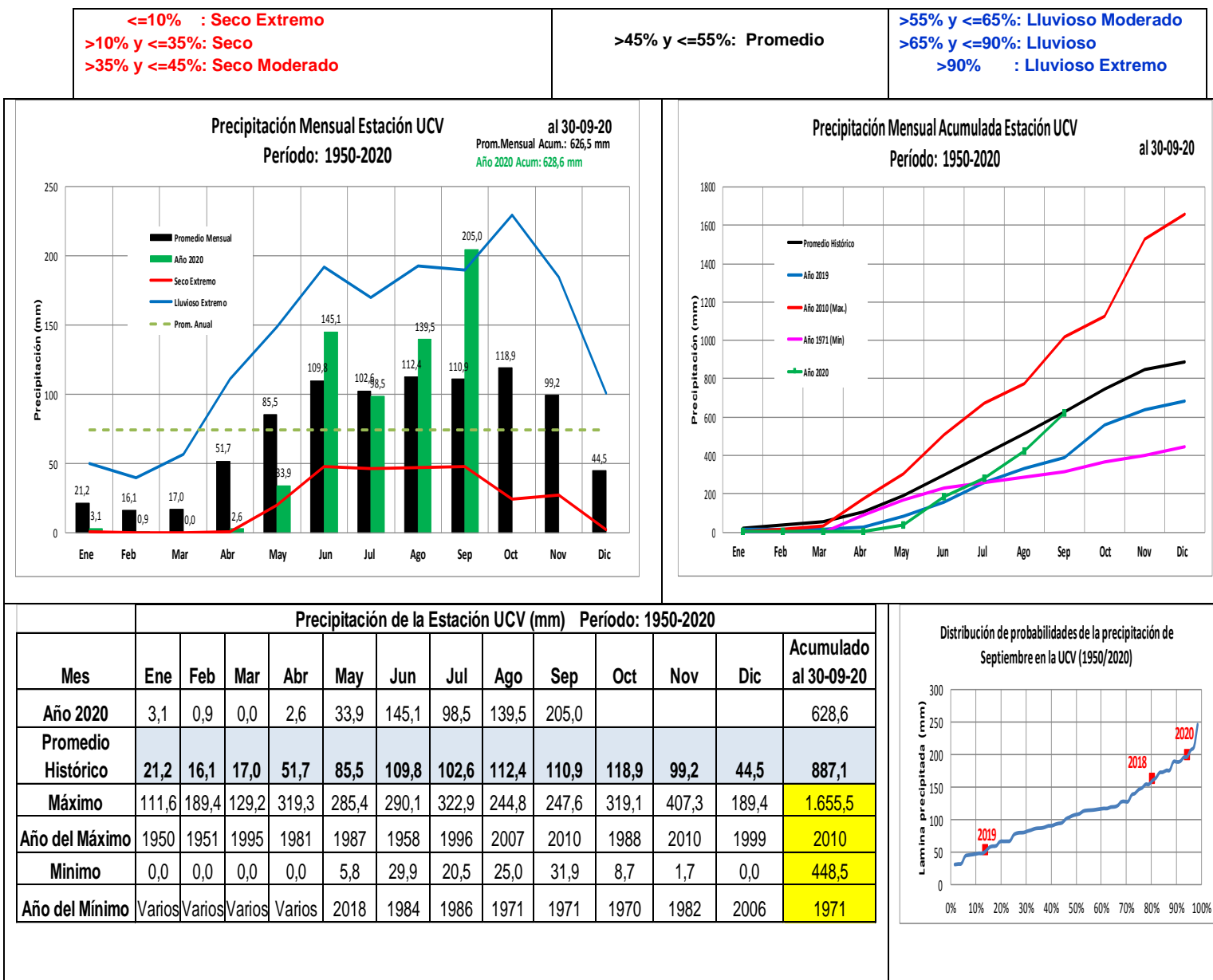
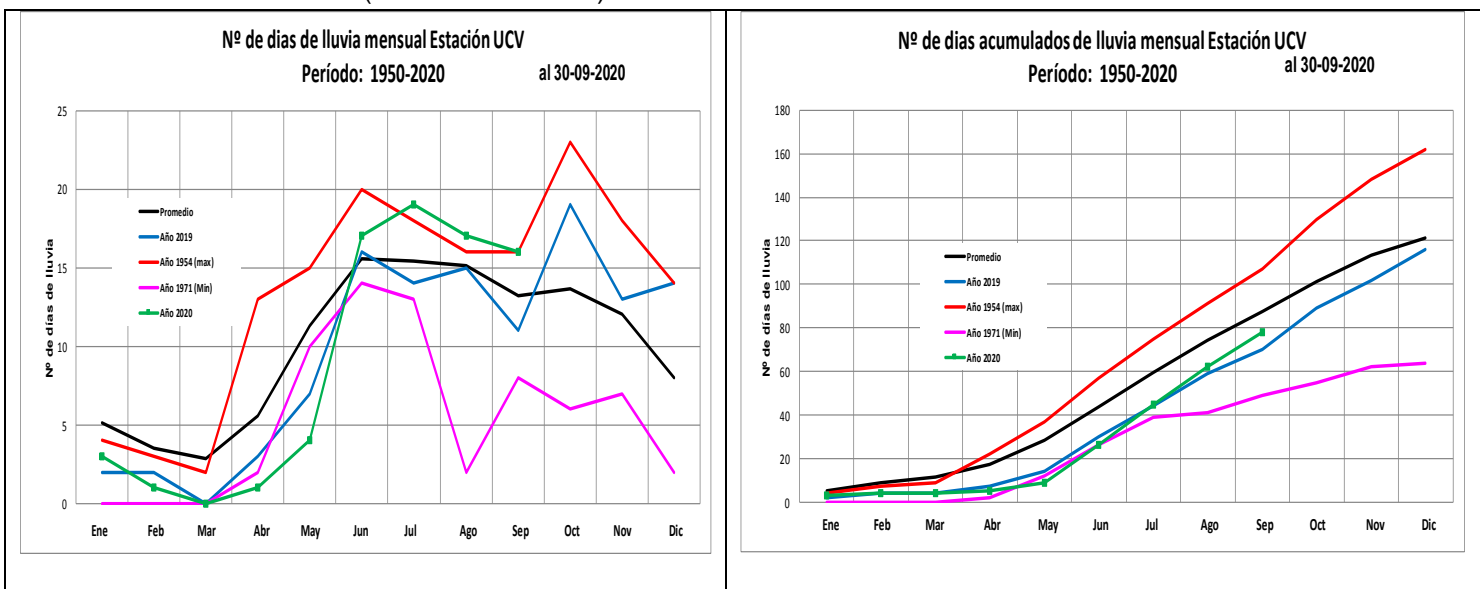


Boletín de Precipitación de la Estación UCV de septiembre de 2020

En septiembre llovió 205,0 mm, la probabilidad asociada la ubica en 94,4% a los valores de todos los agostos registrados en 71 años, es superior al promedio mensual que es 110,9 mm, por lo que el mes se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias del mes como **Lluvioso Extremo (>90%)**. El acumulado total del año hasta este mes es 628,6 mm, muy cercano al promedio acumulado 626,5 mm, la probabilidad asociada al acumulado es 52,8% 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 85,8 mm (02 de septiembre), del año 85,8 mm (02 de septiembre), e histórica 108,8 mm (16-6-65). **Se espera que en octubre ocurra la máxima lluvia diaria anual, asociado al Cordonazo de San Francisco.**



El N° de días de lluvias del mes fue de 16, ligeramente mayor al promedio de 13,2 días. Van acumulados 78 días y el promedio histórico acumulado es 87,7 días. El máximo N° de días de lluvia en este mes fue 22 días en 1975 y 2000 y mínimo 5 días en 2003. También ocurrió el máximo N° de días consecutivos de lluvias de 10 días (del 30-08 al 08-09).



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: 1950-2020												
Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Acumulado al 30-09-20
Año 2020	3	1	0	1	4	17	19	17	16				78
Promedio Histórico	5,1	3,5	2,8	5,6	11,3	15,6	15,4	15,1	13,2	13,6	12,1	8,0	120,5
Máximo	15	16	12	19	24	27	23	23	22	28	22	21	162
Año del Máximo	1953	1951	1976	1981	1983	1950	1968	1975	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

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