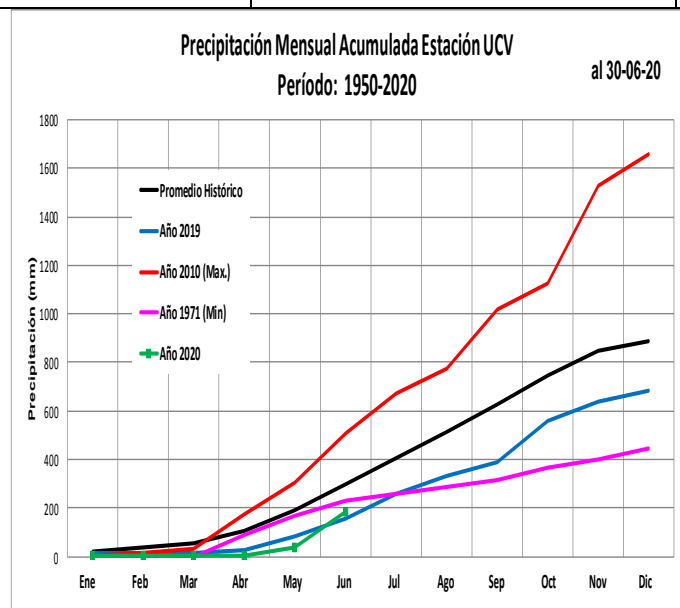
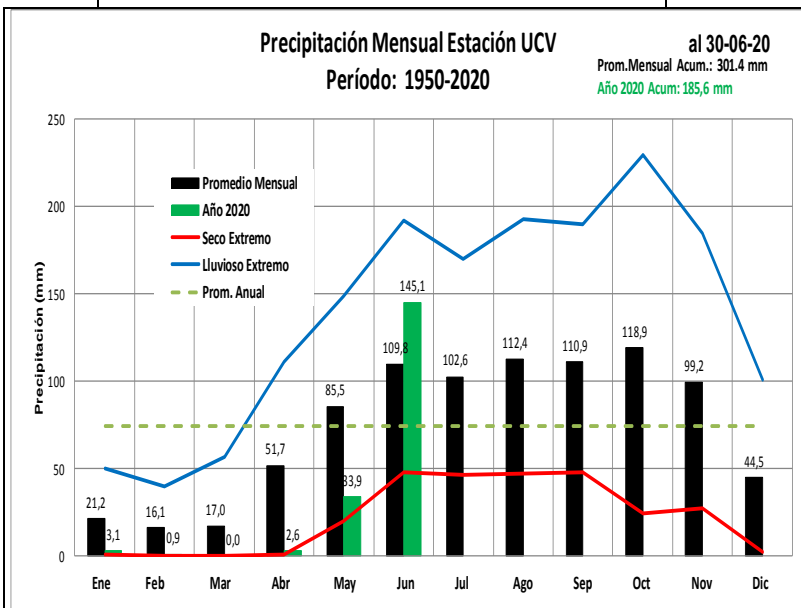


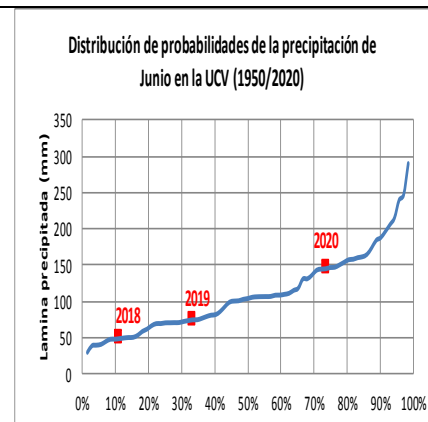
Boletín de Precipitación de la Estación UCV de junio de 2020

En junio llovió 145,1 mm, la probabilidad asociada la ubica en 73,6% a los valores de todos los junios registrados en 71 años, está por encima del promedio mensual que es 109,8 mm, por lo que el mes se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias del mes como **Lluvioso** (>65% y <=90%). El acumulado total del año hasta este mes es 185,6 mm, muy por debajo del promedio acumulado 301,4 mm, la probabilidad asociada al acumulado es 22,2% y se clasifica según su probabilidad debido a la asimetría en las lluvias acumuladas hasta ese mes como **Seco** (>10% y <=35%). **En este mes termino la secuencia de 5 meses consecutivos de lluvia muy por debajo del promedio y finaliza la temporada seca 2019-2020.** La máxima lluvia diaria del mes fue 54,7 mm (08 de junio), del año 54,7 mm (08 de junio), e histórica 108,8 mm (16-6-65), **En este mes ocurrieron las dos lluvias máximas registradas del año hasta ahora: 54,7 mm el día 08 y 47,4 mm el día 16.**

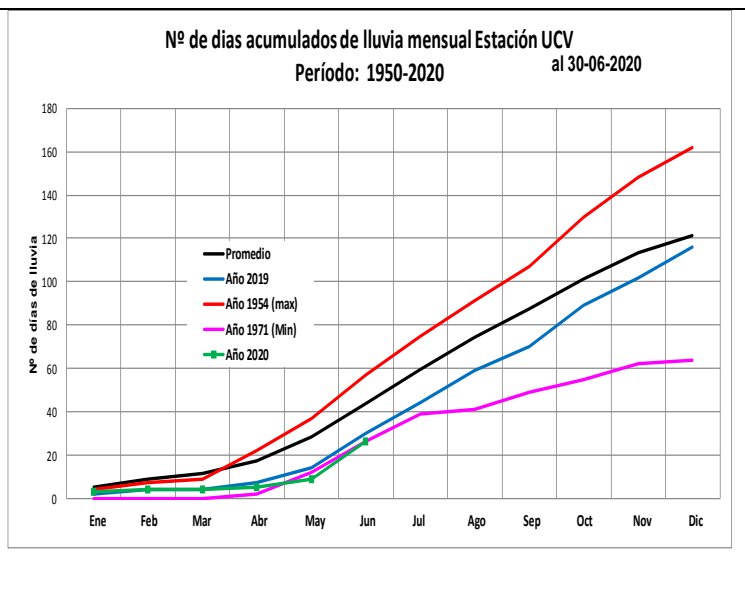
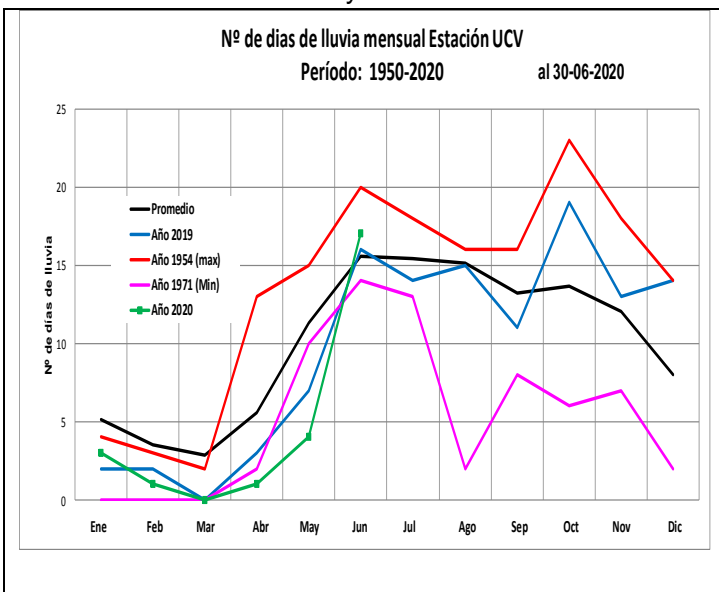
| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <=10% : Seco Extremo >10% y <=35%: Seco >35% y <=45%: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



| Precipitación de la Estación UCV (mm) Período: 1950-2020 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| Mes | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Acumulado al 30-06-20 |
| Año 2020 | 3,1 | 0,9 | 0,0 | 2,6 | 33,9 | 145,1 | | | | | | | 185,6 |
| Promedio Histórico | 21,2 | 16,1 | 17,0 | 51,7 | 85,5 | 109,8 | 102,6 | 112,4 | 110,9 | 118,9 | 99,2 | 44,5 | 887,1 |
| 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 Nº de días de lluvias del mes fue de 17, ligeramente mayor al promedio de 15,6 días. Van acumulados 26 días y el promedio histórico acumulado es 43,9 días. El máximo Nº de días de lluvia en este mes fue 27 días en 1950 y mínimo 4 días en 1974.



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 30-06-20 |
| Año 2020 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 17 | | | | | | | 26 |
| 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