

INFORME ESPECIAL

COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN EN LO QUE VA DEL MES DE MAYO

Asunción, 13 de mayo de 2020

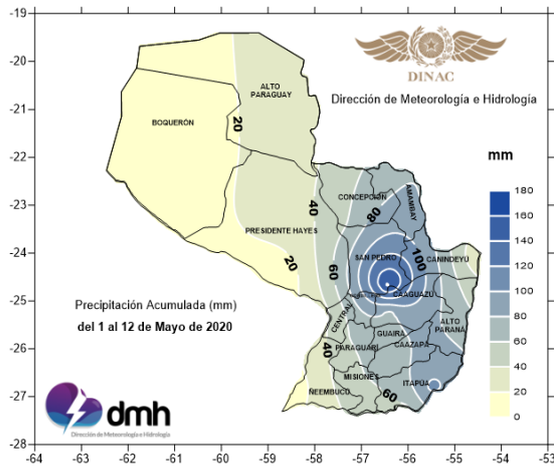


Figura 1. Precipitación total acumulada hasta la fecha.

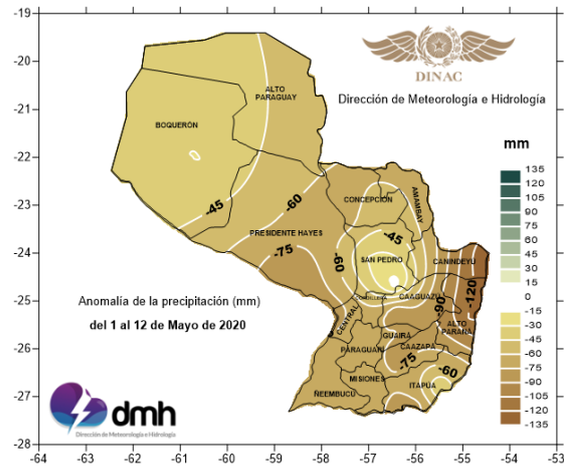


Figura 2. Anomalía de precipitación mensual

Acercándonos a la primera quincena del mes, las lluvias registradas hasta la fecha siguen muy por debajo del promedio del mes de mayo en gran parte del país, con una excepción en la localidad de San Estanislao en el departamento de San Pedro, que presenta actualmente un acumulado de lluvia ligeramente superior al promedio, totalizando 165.1 mm hasta la fecha, superando 3.3 mm el promedio mensual. **Ver Figuras 1 y 2.**

Cabe destacar que las tres localidades con acumulados más altos hasta la fecha y en orden descendente son: San Estanislao en San Pedro con 165.1 mm, Cap. Meza en Itapúa con 104.9 mm y la localidad de Quyyquyho en Paraguari con un valor de 98 mm. **Ver Figuras 3.**

Por otra parte, la tasa máxima de precipitación diaria registrada hasta la fecha, fue de 78.4 mm, el 11 de mayo de 2020. Con respecto al número de días con precipitación, el rango actual se posiciona entre 1 y 5, siendo las localidades de Quyyquyho en Paraguari y Cap. Meza en Itapúa las que presentan el mayor número de días, totalizando 5 en ambas localidades.

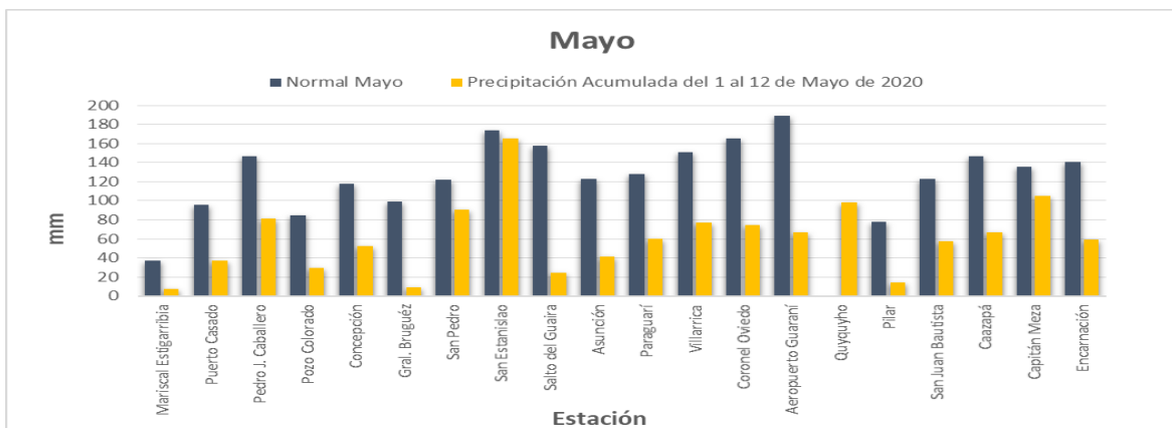


Figura 3. Comparación entre la precipitación acumulada hasta la fecha y su normal.

El Índice Estandarizado de Precipitación (IEP) permite evaluar el estado de déficit o exceso de lluvia en diferentes escalas de tiempo. En los últimos 30 días, se denota un comportamiento normal sobre áreas del centro-norte de ambas regiones y moderada a severamente seca sobre el resto del país. La condición seca se denota aún más en escalas de tiempo extendidas, como por ejemplo en los últimos 180 días, presentando condiciones normales sobre algunas áreas del norte, noreste y sureste de la Región Oriental y predominando una condición moderada a extremadamente seca sobre el resto del país.

Cabe destacar la ausencia de periodos con lluvias suficientes en las diferentes escalas de tiempo utilizadas en este análisis para el periodo considerado, lo que se refleja en déficit de lluvias que se viene arrastrando desde los últimos 6 meses aproximadamente. **Ver Figuras 4.**

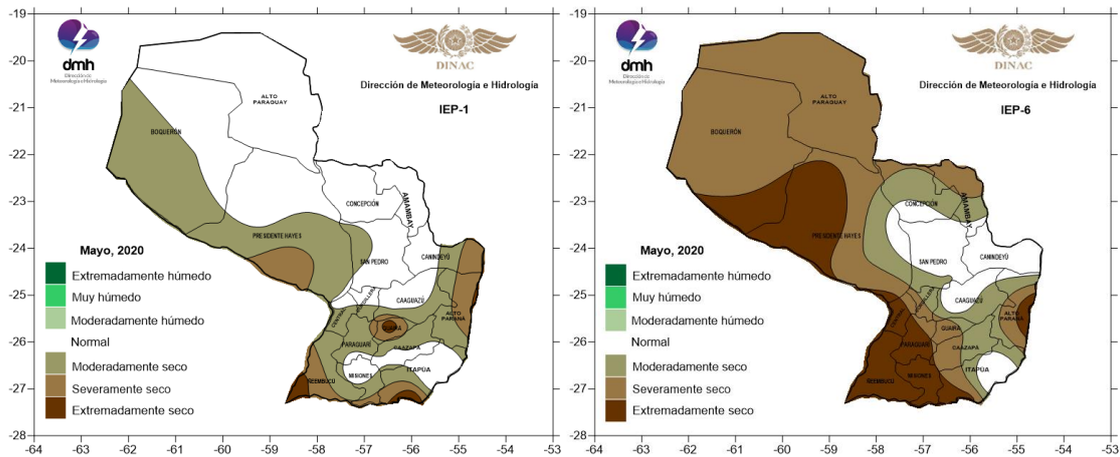


Figura 4. Índice estandarizado de precipitación de los últimos 30 y 180 días.