

EXTENSO PERIODO DE SEQUÍA

Asunción, 8 de setiembre de 2020

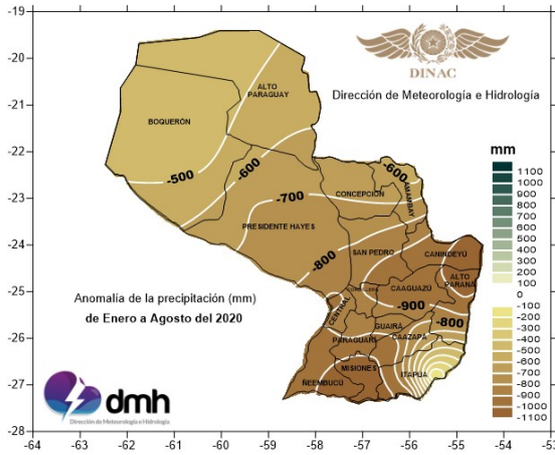


Figura 1. Anomalía de la Precipitación

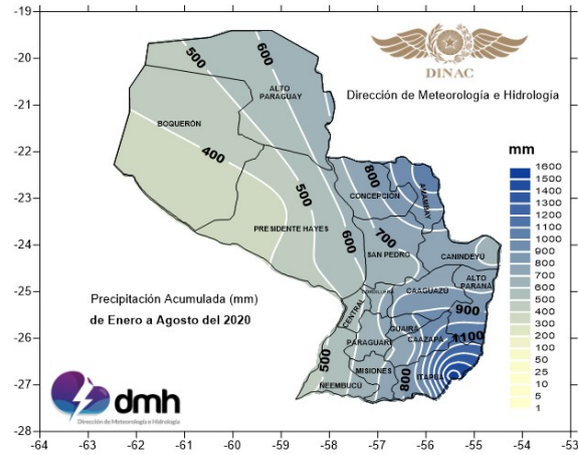


Figura 2. Precipitación total acumulada

En las Figuras 1 y 2 se observa que la precipitación acumulada en lo que va del año es deficitaria en todo el territorio nacional, siendo el este de la Región Oriental la zona más afectada por la falta de lluvias. Aunque los acumulados de precipitación fueron considerables en el sureste, no son suficientes para alcanzar lo esperado normalmente en este periodo del año.

Si consideramos la distribución espacial de las anomalías mensuales de precipitación, podemos concluir que a excepción de enero y agosto, los meses restantes fueron predominantemente secos. Reflejándose este régimen deficitario de precipitación en el mapa de la Figura 1.

El Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, por sus siglas en Inglés) es un índice para evaluar el estado de déficit o exceso de lluvia en diferentes escalas de tiempo. Basándonos en este índice, en los últimos 3 meses o 90 días, se presentó una condición **moderadamente húmeda** sobre el extremo norte y sureste del país y **moderado a severamente seco** sobre el centro y suroeste. La condición seca se acentúa aún más, si analizamos los últimos 6 meses, en donde se observa una condición **moderada a severamente seca** en gran parte del país. Por otra parte, en los últimos 30 días, se observaron condiciones normales sobre el centro y moderada a muy húmeda sobre el extremo norte, prevaleciendo la condición seca sobre áreas del sur del territorio nacional. Ver Figuras 3 y 4.

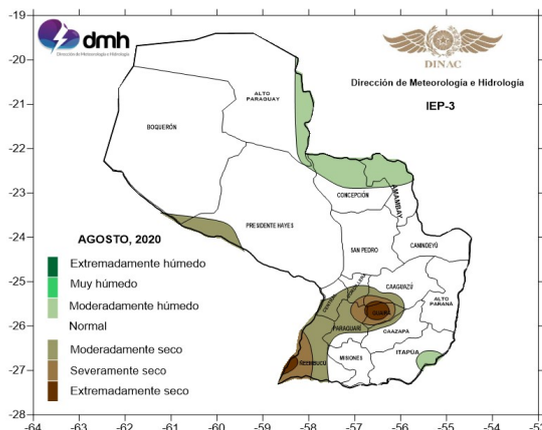


Figura 3. Índice estandarizado trimestral.

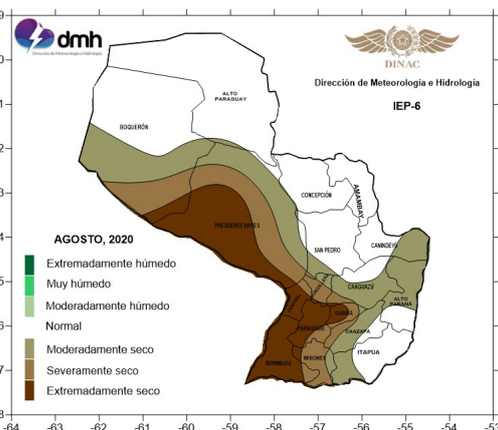


Figura 4. Índice estandarizado semestral.