

Continúa afectación de cultivos por exceso de lluvia en Centroamérica y por déficit en Haití

MENSAJES CLAVE

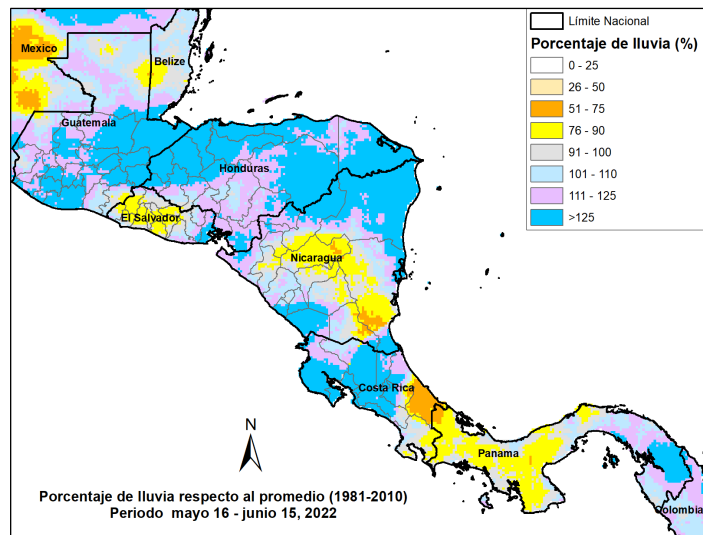
- Lluvias por arriba del promedio se han observado en los últimos 30 días en la mayor parte de Centroamérica, lo que ha ocasionado una reducción en el déficit de humedad en el norte de Guatemala.
- El exceso de lluvias en Centroamérica durante las próximas semanas aumentará el riesgo de daño en los cultivos por inundaciones, deslizamientos y desbordamiento de ríos, así como por el incremento en plagas y enfermedades fúngicas.
- La continuación en el déficit en las lluvias agudiza las condiciones de sequía en zonas norte y sur de Haití, aunque se prevé una mejora en las condiciones de lluvia a partir de julio.

LLUVIAS DE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS AFECTAN ZONAS DE CULTIVO

Las lluvias por arriba del promedio, que se han registrado en la mayor parte de la región centroamericana en los últimos 30 días, han afectado zonas de cultivos en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Costa Rica. En la Figura 1, las zonas con precipitaciones superiores al 125 por ciento, representadas en tonalidad celeste, se ven ampliamente distribuidas en Guatemala, Honduras, Nicaragua y Costa Rica. Estos valores elevados de la precipitación han afectado las zonas de cultivos de granos básicos en diferentes etapas fenológicas. Los ministerios de agricultura de la región están evaluando todavía los daños. Sin embargo, en el distrito central de Honduras y en el occidente de Guatemala, reportes indican afectación en cultivos de repollo, cilantro, brócoli, lechuga y otras legumbres, debido a la sensibilidad que tienen a lluvias constantes. También se reportan daños en zonas de producción de granos básicos en etapas de desarrollo tempranas en el oriente de Guatemala y occidente de Honduras. El daño a la infraestructura vial dificulta la evaluación de las zonas afectadas, debido a que varias carreteras y puentes han sido dañados por el desbordamiento de ríos, socavamiento y deslizamientos de suelos. En la mayor parte de las áreas, los suelos se encuentran sobresaturados y cualquier lluvia adicional podría aumentar las condiciones desfavorables para el desarrollo de cultivos. En el oriente de Guatemala la humedad ha favorecido las condiciones para la proliferación de plagas y enfermedades de tipo fungoso.

También puede observarse que algunas áreas de El Salvador y centro-oriente de Nicaragua muestran valores de lluvia en el rango del 50 al 75 por ciento respecto al promedio histórico (1991-2020), representadas en la Figura 1 en tonalidad amarilla. A pesar de lo anterior, dichas condiciones continúan siendo favorables para el desarrollo de cultivos. Al momento de la elaboración del presente reporte, no se contabilizan los acumulados de lluvia de la depresión tropical Celia, la cual podría haber reducido dichos déficits.

Figura 1. Lluvia total como porcentaje del promedio (1981-2010). Mayo 16 – junio 15, 2022.



Fuente: UCSB-USGS/FEWS NET

