

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 14

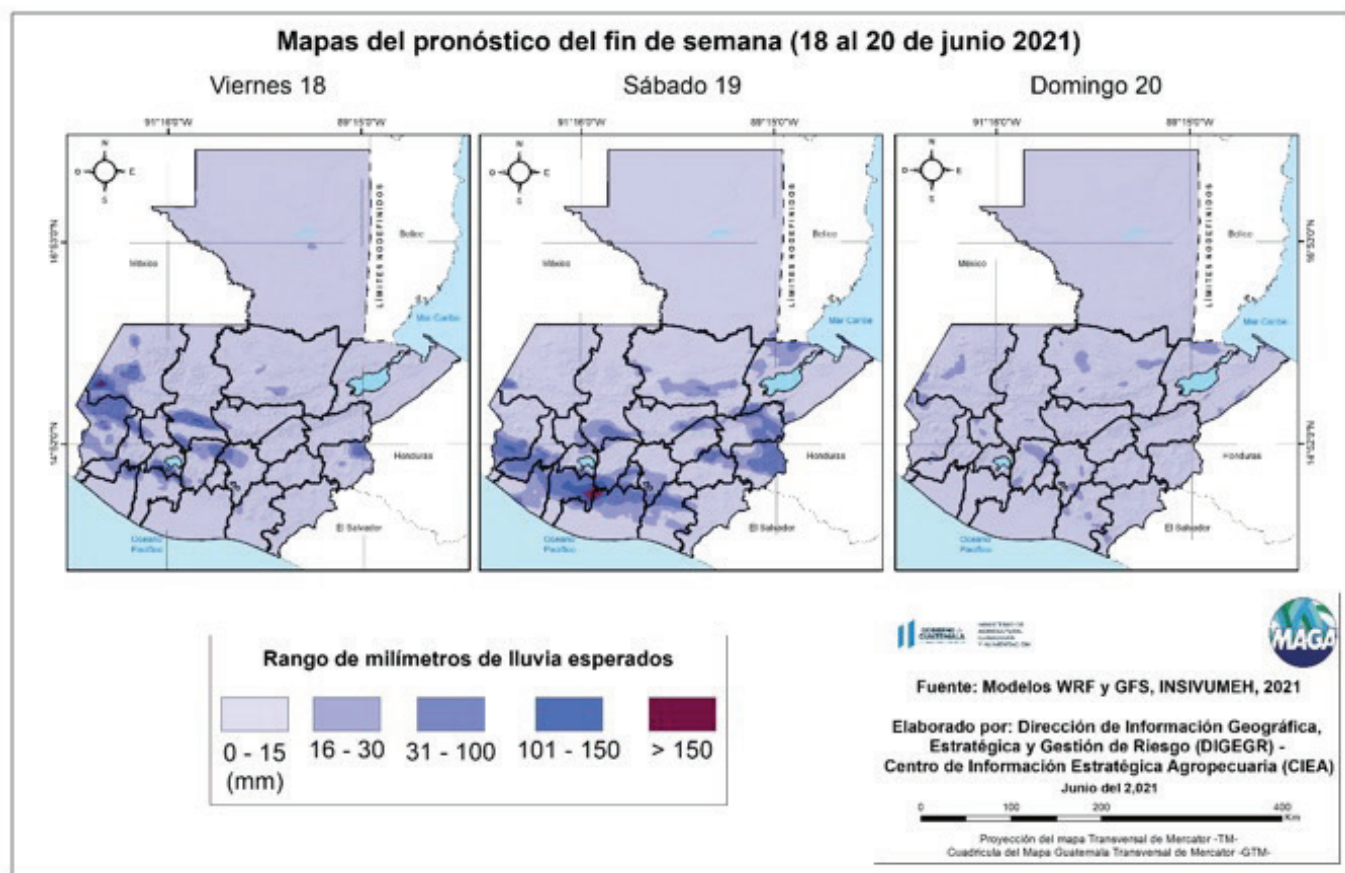
Fecha: 18 de junio de 2021

Hora: 12:00

Boletín agrometeorológico para el fin de semana del 18 al 20 de junio 2021

Según el pronóstico de INSIVUMEH, se descarta el peligro de un ciclón potencial 3 para nuestro país, sin embargo, persistirán las condiciones inestables, las precipitaciones pluviales se deberán al paso de ondas del este y condiciones locales. Las mañanas serán soleadas mientras que por las tardes se presentarán lluvias y actividad eléctrica.

En la siguiente imagen se presentan los mayores acumulados en San Marcos, Quetzaltenango, Suchitepéquez, Escuintla y Huehuetenango, con un incremento de lluvias este sábado.



Fuente: Modelo WRF y GFS, INSIVUMEH, 2021.

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 14

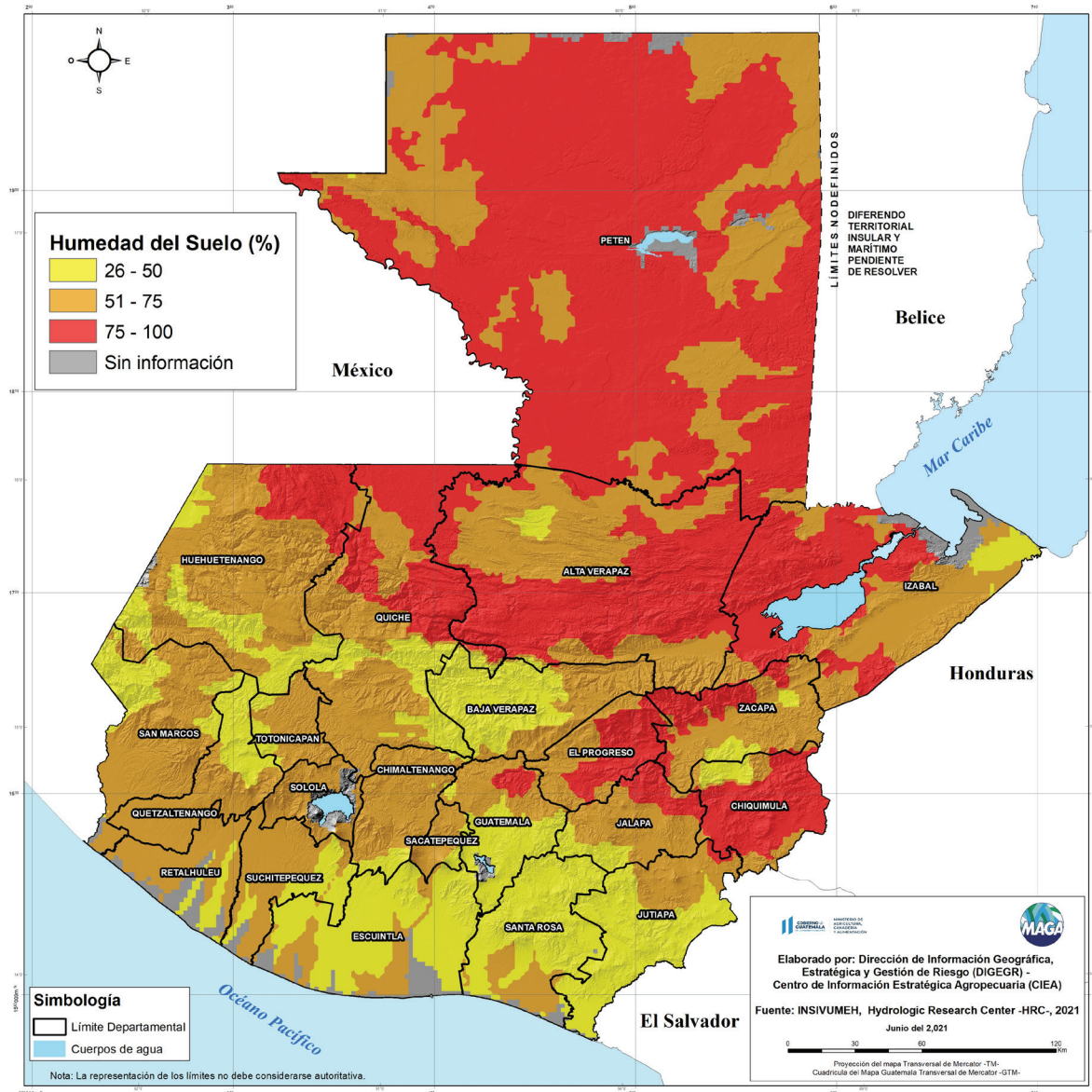
Fecha: 18 de junio de 2021

Hora: 12:00

En el siguiente mapa se muestra el porcentaje de humedad que hay en el suelo, siendo el rojo las áreas que alcanzaron entre el 75 y el 100 por ciento. También la identificación de superficies con posibilidad de registrar deslizamientos y descenso de lajas. También crecidas de ríos e inundaciones.

De acuerdo al análisis anterior, los cultivos susceptibles a posibles daños serían: maíz, frijol, aguacate, café, banano, plátano, hortalizas, cítricos, caña de azúcar, arroz, cardamomo y pasto.

Porcentaje de humedad del suelo 18 de junio 2021, República de Guatemala



CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 14

Fecha: 18 de junio de 2021

Hora: 12:00

Recomendaciones

Al sector agrícola de
**San Marcos, Quetzaltenango, norte de
Retalhuleu, Escuintla y Huehuetenango**



- ◆ Mejorar la red e infraestructura de drenaje agrícolas, para evacuar con mayor facilidad los excesos de agua.
- ◆ En caso de que cultive cerca de laderas, procure reforestarlas o sembrar pastos para evitar deslaves.

A las regiones de
**Petén, Franja Transversal del Norte,
Caribe y Valles de Oriente:**



- ◆ Realizar buenos abonos y fumigaciones para prevenir enfermedades en cultivos.
- ◆ Establecer abonos verdes (siembra de leguminosas) y coberturas vivas que permitan regular la humedad del suelo para árboles frutales.



Al sector pecuario

- ◆ No realice sobrepastoreos en zonas encharcadas.
- ◆ Establecer planes de prevención y tratamiento de enfermedades generadas por exceso de humedad como infecciones en la piel, diarreas, parásitos, afectaciones respiratorias, entre otras.