

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 16

Fecha: 25 de junio de 2021

Hora: 15:00

Boletín agrometeorológico para el fin de semana del 25 al 27 de junio 2021

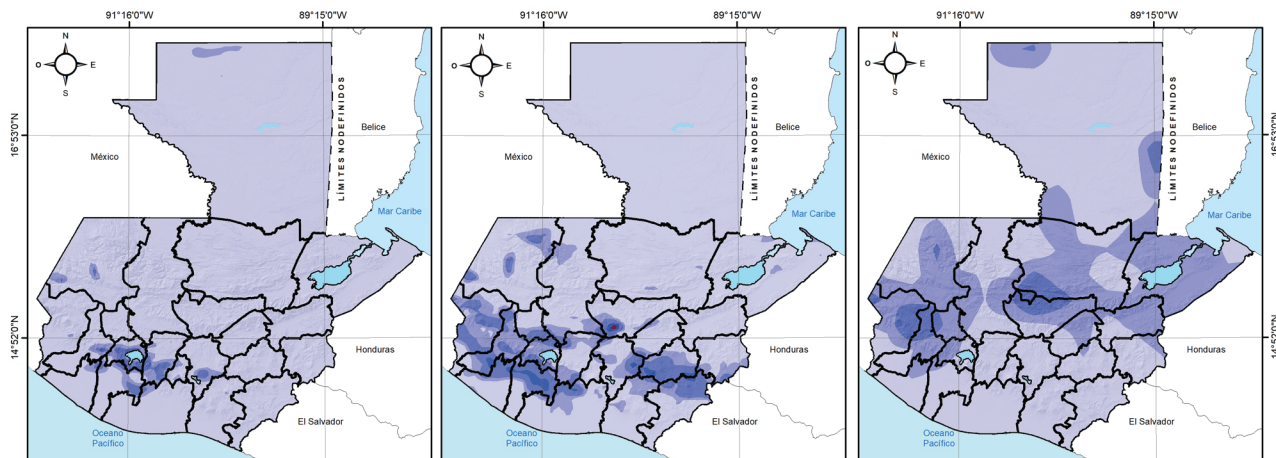
Según el INSIVUMEH, para este fin de semana las lluvias persistirán en el país, especialmente sábado, los mayores acumulados se esperan en los departamentos de: San Marcos, Quetzaltenango, Suchitepéquez, Sololá, Jalapa, Retalhuleu, Jutiapa y Escuintla. No se visualiza amenaza de algún sistema tropical.

Mapas del pronóstico del fin de semana (25 al 27 de junio 2021)

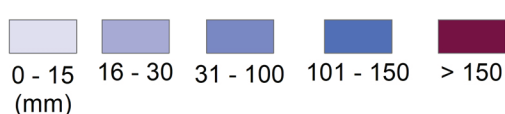
Viernes 25

Sábado 26

Domingo 27



Rango de milímetros de lluvia esperados



CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 16

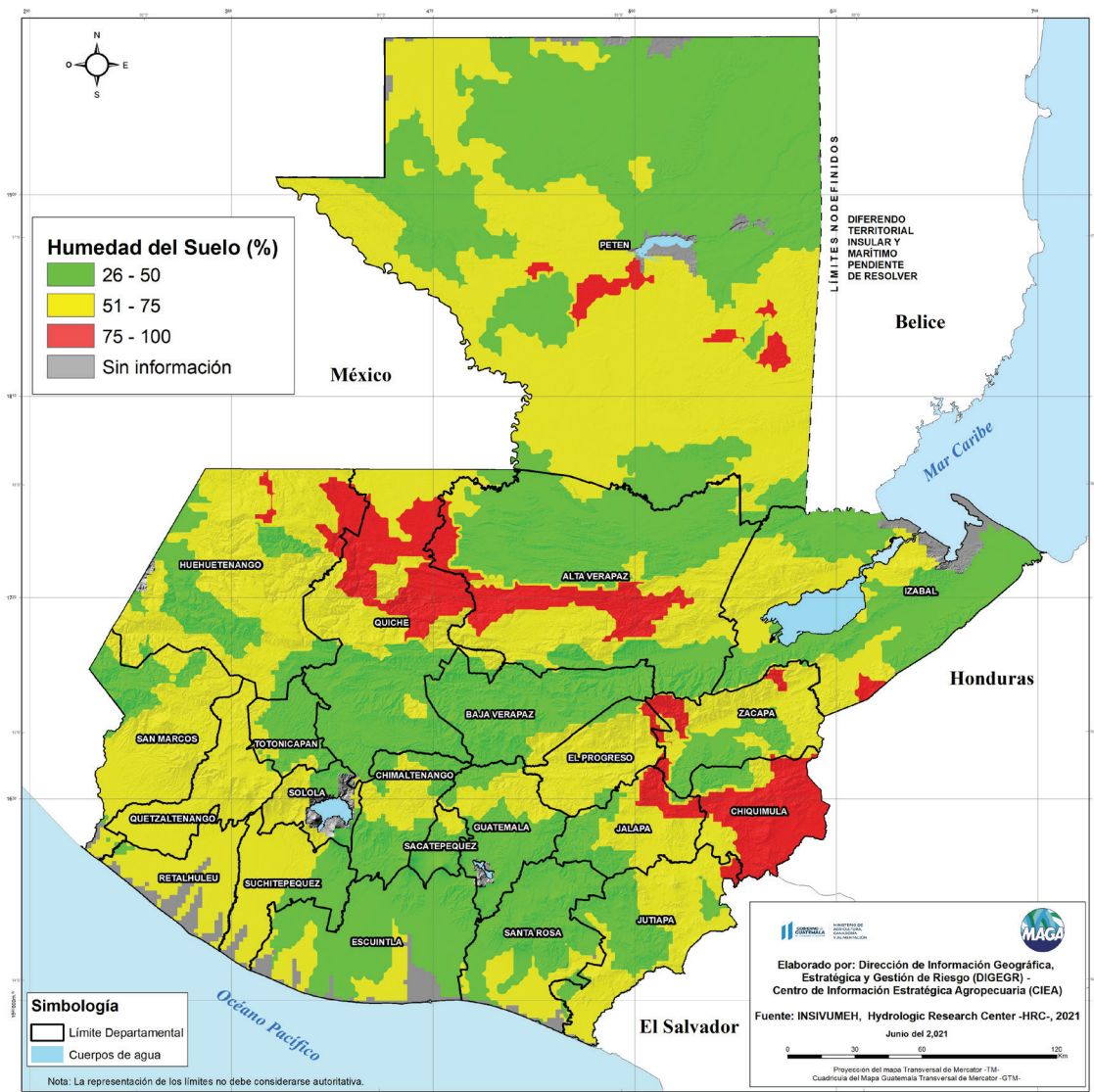
Fecha: 25 de junio de 2021

Hora: 15:00

El temporal podría provocar crecidas de ríos e inundaciones de áreas agrícolas. Como efecto de las precipitaciones pluviales se pueden presentar deslizamientos de tierras en las regiones identificadas en el siguiente mapa con una humedad del suelo entre el 75 al 100 por ciento (en color rojo) en los departamentos: Quiché, Alta Verapaz, Chiquimula, El Progreso, Zacapa, Jalapa y Petén.

Es importante considerar que la textura de los suelos es determinante para el drenaje natural, por lo que suelos con texturas finas (menos espacios porosos) suelen saturarse de agua más rápido.

Porcentaje de humedad del suelo 25 de junio 2021, República de Guatemala



Los cultivos susceptibles a daños podrían ser: maíz, frijol, arroz, café, cardamomo, cítricos, maní, hortalizas y huertos.

CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 16

Fecha: 25 de junio de 2021

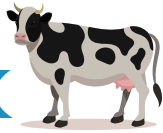
Hora: 15:00

Recomendaciones



Al sector agrícola

- ◆ Limpiar drenajes y zanjas en el terreno del cultivo para evitar encharcamiento.
- ◆ Monitorear e identificar posibles brotes de plagas y/o enfermedades.
- ◆ Evitar que crezca la maleza, para que el cultivo aproveche de mejor manera los nutrientes del suelo.



Al sector pecuario

- ◆ Movilizar a los animales a sitios seguros (zonas altas, no propensas a encharcamiento y seguras para animales adultos y crías).
- ◆ Establecer planes de prevención y tratamiento de enfermedades generadas por exceso de humedad en la piel, diarreas, parásitos, afectaciones respiratorias entre otras.