



CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 25

Fecha: 30 de julio de 2021

Hora: 15:00

Boletín agrometeorológico del 30 de julio al 01 de agosto 2021

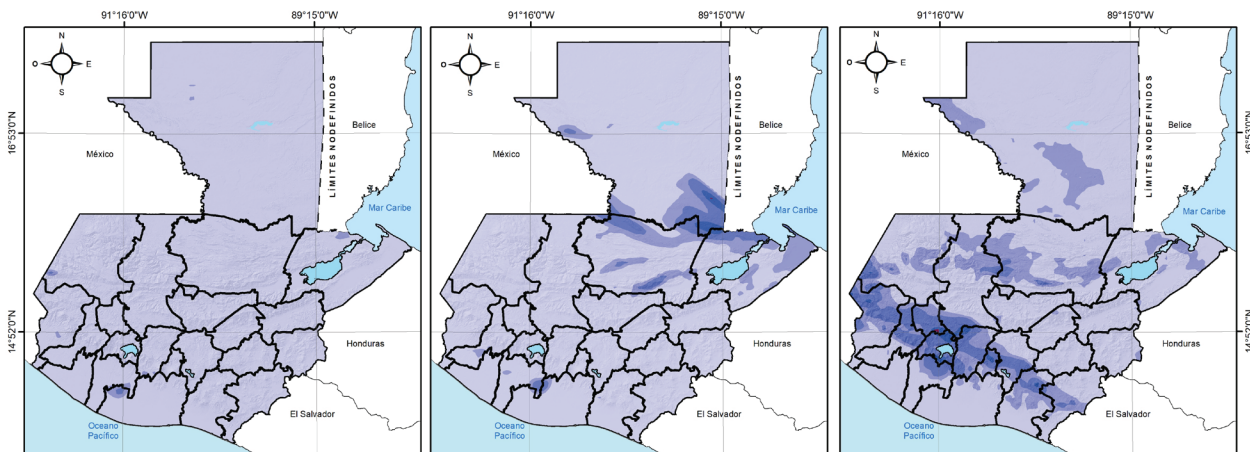
Según el INSIVUMEH, para este fin semana se espera la entrada de humedad proveniente del Mar Caribe y del Océano Pacífico, ello provocará posibles lluvias con actividad eléctrica en horas de la tarde y noche. Para el domingo, se pronostica un incremento de las precipitaciones pluviales en la Bocacosta y Occidente.

Mapas del pronóstico del fin de semana (30 de julio al 01 de agosto 2021)

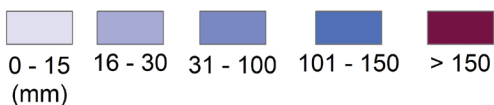
Viernes 30

Sábado 31

Domingo 01



Rango de milímetros de lluvia esperados



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA
Y ALIMENTACIÓN



Fuente: Modelos WRF y GFS, INSIVUMEH, 2021

Elaborado por: Dirección de Información Geográfica,
Estratégica y Gestión de Riesgo (DIGEGR) -
Centro de Información Estratégica Agropecuaria (CIEA)
Julio del 2,021

0 100 200 400 Km

Proyección del mapa Transversal de Mercator -TM-
Cuadrícula del Mapa Guatemala Transversal de Mercator -GTM-



CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 25

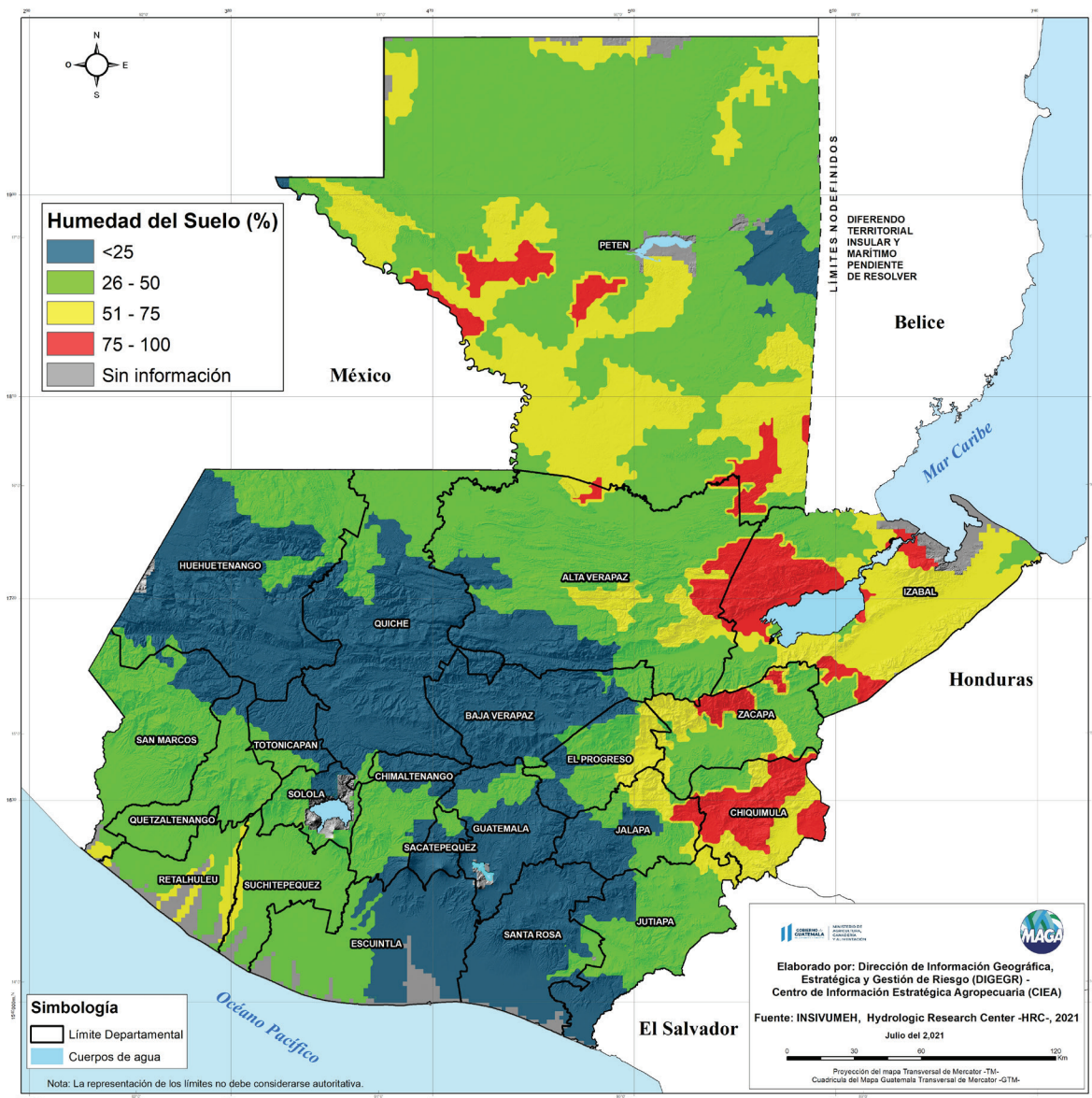
Fecha: 30 de julio de 2021

Hora: 15:00

Podrían registrarse crecidas de ríos e inundaciones en áreas agrícolas, deslizamientos de tierras en las regiones (Alta Verapaz, Petén, Chiquimula, Izabal y Zacapa) identificadas en el siguiente mapa del porcentaje de humedad en el suelo.

También se puede visualizar que en Huehuetenango, Quiché, Baja Verapaz, Guatemala, Santa Rosa, Escuintla, Jutiapa y Jalapa, presentan disminución en el porcentaje de humedad del suelo.

Porcentaje de humedad del suelo 30 de julio 2021, República de Guatemala



Debido a esa situación, los cultivos susceptibles a posibles daños podrían ser: maíz, frijol, café, cardamomo, huertos y pastos.



CENTRO DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA AGROPECUARIA

Boletín No. 25

Fecha: 30 de julio de 2021

Hora: 15:00

Recomendaciones



Al sector agrícola

- ◆ Limpiar drenaje como pozos de infiltración y zanjas para evitar el exceso de humedad del suelo.
- ◆ Aprovechar el pronóstico favorable de lluvias para captar agua y tener disponibilidad durante períodos largos de baja distribución.
- ◆ En áreas con disminución de lluvia, se debe cubrir el suelo con material orgánico (5 a 10 cm de grosor) para mantener la humedad en el suelo.



Al sector pecuario

- ◆ Los animales deben de estar en sitios seguros como zonas altas.
- ◆ Establecer planes de prevención y tratamiento de enfermedades generadas en la piel, así como diarreas, parásitos, afectaciones respiratorias.