

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: CACAO



Para el período julio-setiembre 2021, en la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores y condiciones térmicas nocturnas por encima de su climatología; sin embargo, al norte del departamento de San Martín, se registrarían condiciones térmicas diurnas superiores a su variabilidad climática. Los acumulados de lluvia estarían por encima de sus rangos normales; a excepción de algunas localidades de San Martín, donde se estaría reportando déficit durante los meses de julio y agosto.

SELVA NORTE

Entre los meses de julio a setiembre, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo en gran parte de las zonas productoras de la selva norte, debido a que se pronostican precipitaciones sobre sus valores normales que favorecerían el avance de la maduración del cultivo de cacao y el inicio de la floración en algunos sectores como el Huallaga central (San Martín). Asimismo, las condiciones de alta humedad y las temperaturas máximas y mínimas por debajo de sus valores normales esperados, podrían generar condiciones propicias para el incremento de plagas y enfermedades como la Mazorca Negra, Monilia y la Carmenta, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería medio en algunos sectores, sobre todo en aquellas parcelas que no tengan un buen manejo agronómico.

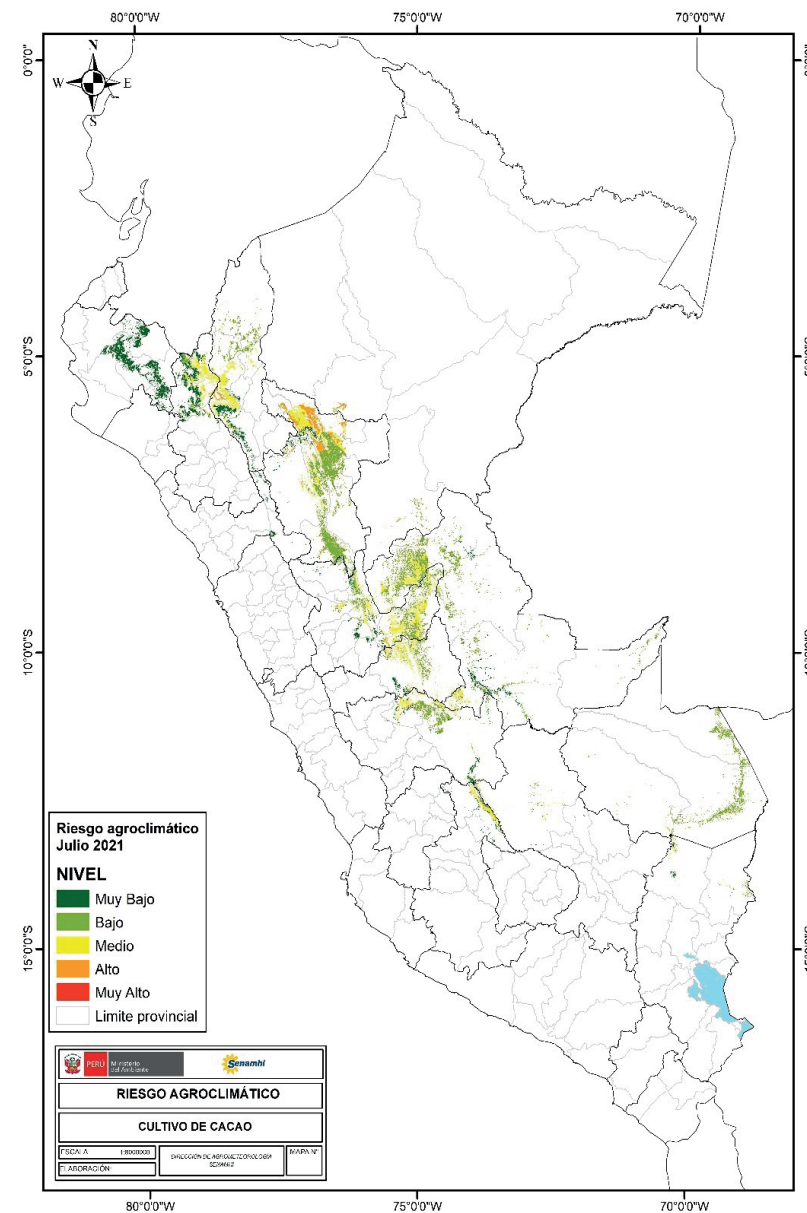
SELVA CENTRAL

En las zonas productoras de la selva de Huánuco, Cerro de Pasco y Junín, se prevé precipitaciones superiores a sus registros históricos que favorecerían la maduración de las plantaciones de cacao y contribuirían a la recuperación de aquellas plantaciones que venían presentado síntomas de estrés hídrico. Además, estas condiciones asociadas a temperaturas máximas y mínimas pronosticadas sobre sus valores normales podrían incrementar la incidencia de problemas fitosanitarios, por lo que se tendría nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio para los meses de julio y agosto. En setiembre, las precipitaciones continuarían sobre su normal histórico, que favorecerían el desarrollo de los botones florales y el avance de la floración; el nivel de riesgo agroclimático estimado entre muy bajo y bajo en la mayoría de los casos.

SELVA SUR

En las zonas productoras de cacao de la selva sur, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para los meses de julio, agosto y setiembre, debido a que las condiciones térmicas estarían dentro del rango óptimo de desarrollo del cultivo. Además, se prevé precipitaciones dentro y sobre sus valores normales, que permitirían finalizar las fases fenológicas de fructificación y maduración de las mazorcas, así como la inducción del inicio de la floración en algunas plantaciones.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

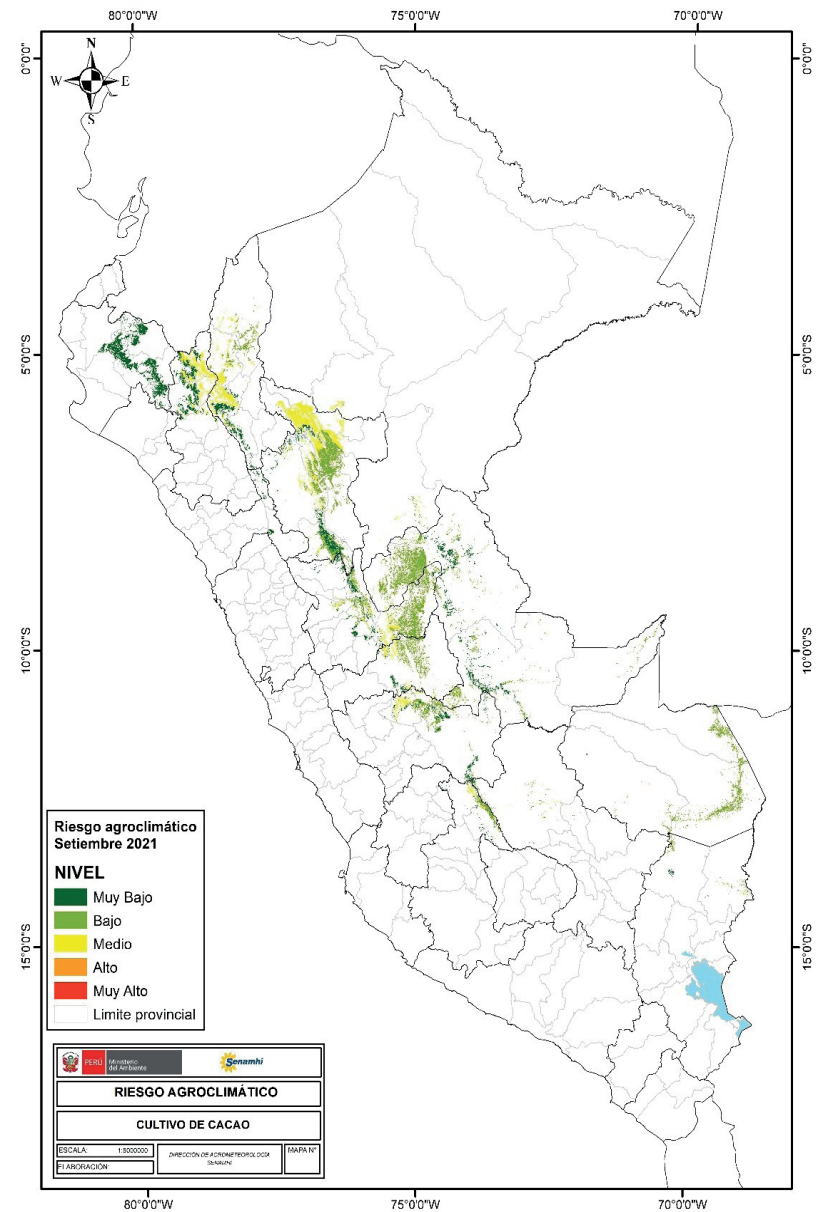
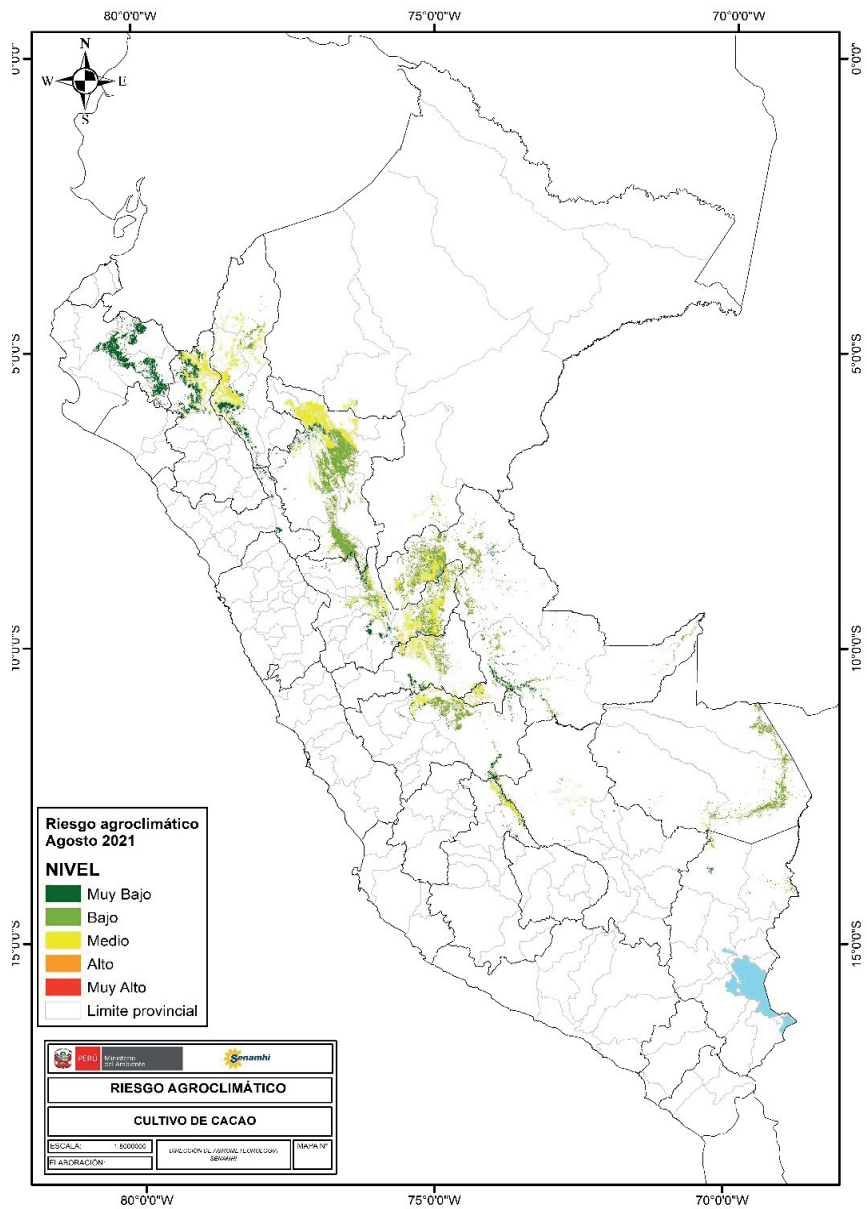


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021



TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Agosto 2021