

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE

CULTIVO: CACAO



En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores a su climatología. Los acumulados de lluvia estarían dentro y superior a su variabilidad climática durante el mes de octubre; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre déficit; a excepción de la selva baja norte donde se esperaría exceso.

SELVA NORTE

Durante el mes de octubre, se estima un nivel de riesgo agroclimático muy bajo en la mayoría de las zonas productoras de cacao de la selva norte, debido a que se pronostican volúmenes pluviométricos superiores a su normal y condiciones térmicas favorables, los cuales favorecerían la fructificación del cultivo. Sin embargo, durante el mes de noviembre, el nivel de riesgo se incrementaría a medio, debido a que la frecuencia de las precipitaciones previstas descendería y aunado a temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales, provocarían un lento desarrollo del cultivo y un ligero estrés en las plantaciones. Esta situación mejoraría para el mes de diciembre, puesto que se esperarían lluvias dentro de sus valores normales.

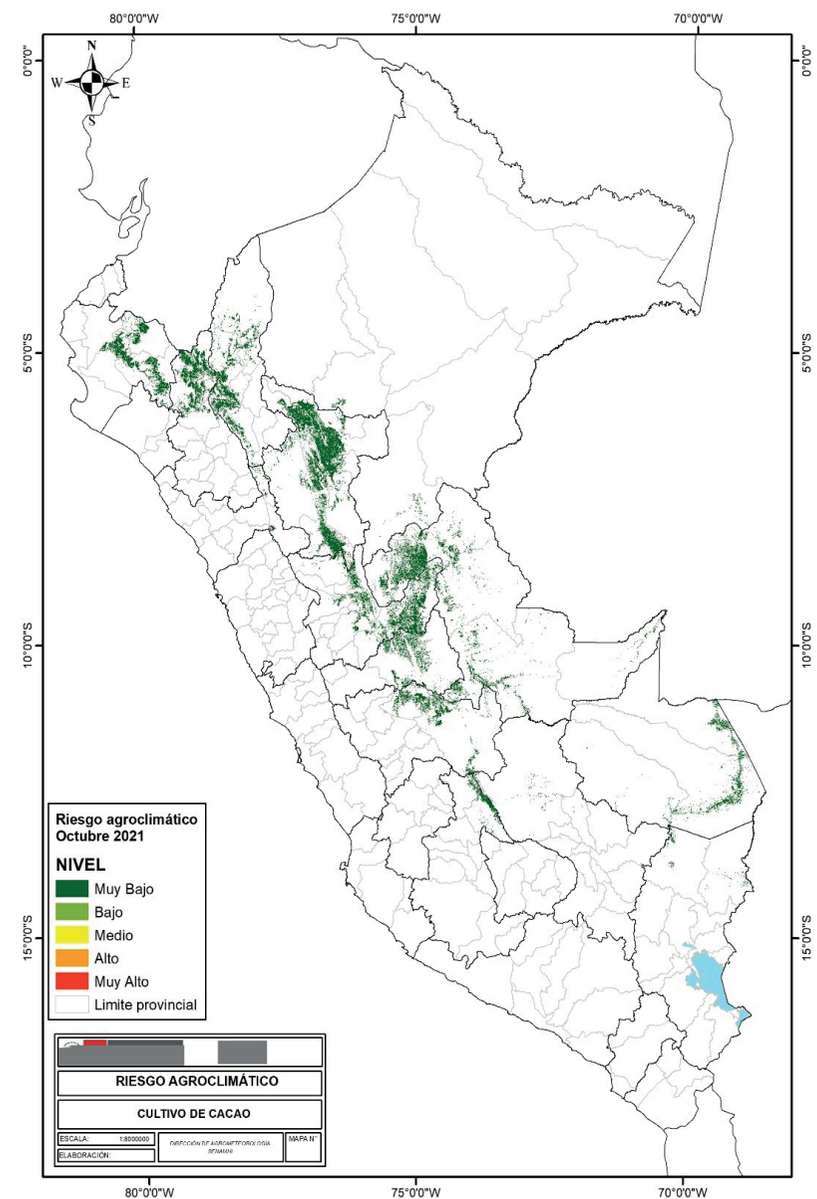
SELVA CENTRAL

En la selva de Huánuco, Pasco y Junín durante el mes de octubre, se prevé precipitaciones sobre sus valores normales que promoverían las fases fenológicas representativas de floración y fructificación en las plantaciones, por lo tanto, el nivel de riesgo agroclimático estimado sería muy bajo. Mientras que, en noviembre, las lluvias previstas serían inferiores a su climatología, pudiendo generar un retraso en la fructificación del cultivo. Además, estas condiciones de baja humedad asociadas a temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales podrían propiciar la presencia de plagas y enfermedades como la “mazorca negra”, “monilia” y “carmenta”, de manera que condicionaría un el nivel de riesgo agroclimático medio.

SELVA SUR

Para el trimestre de octubre a diciembre, se prevé un nivel de riesgo agroclimático muy bajo en gran parte de la selva sur, debido a que se pronostican temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales, y lluvias con acumulados cercanos a su promedio climático, que aportarían las condiciones necesarias para el desarrollo de la floración y fructificación en el cultivo de cacao.

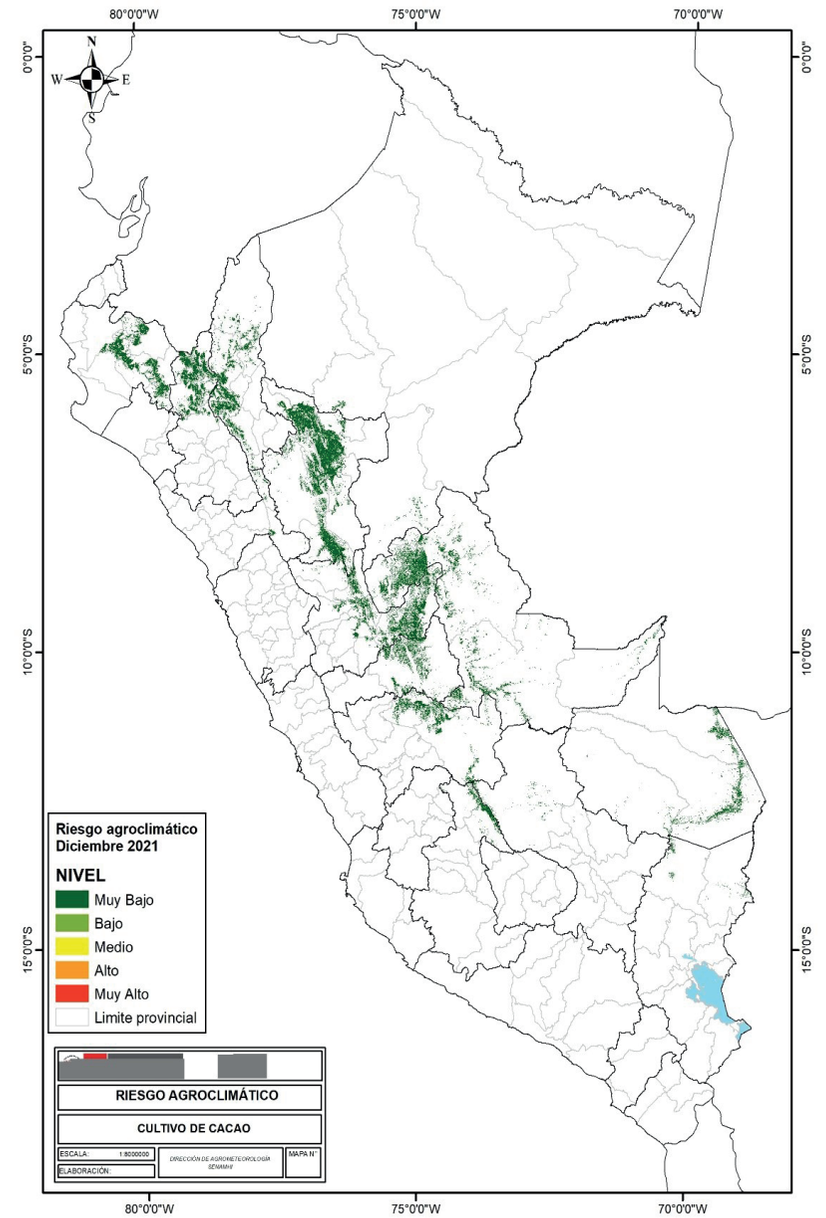
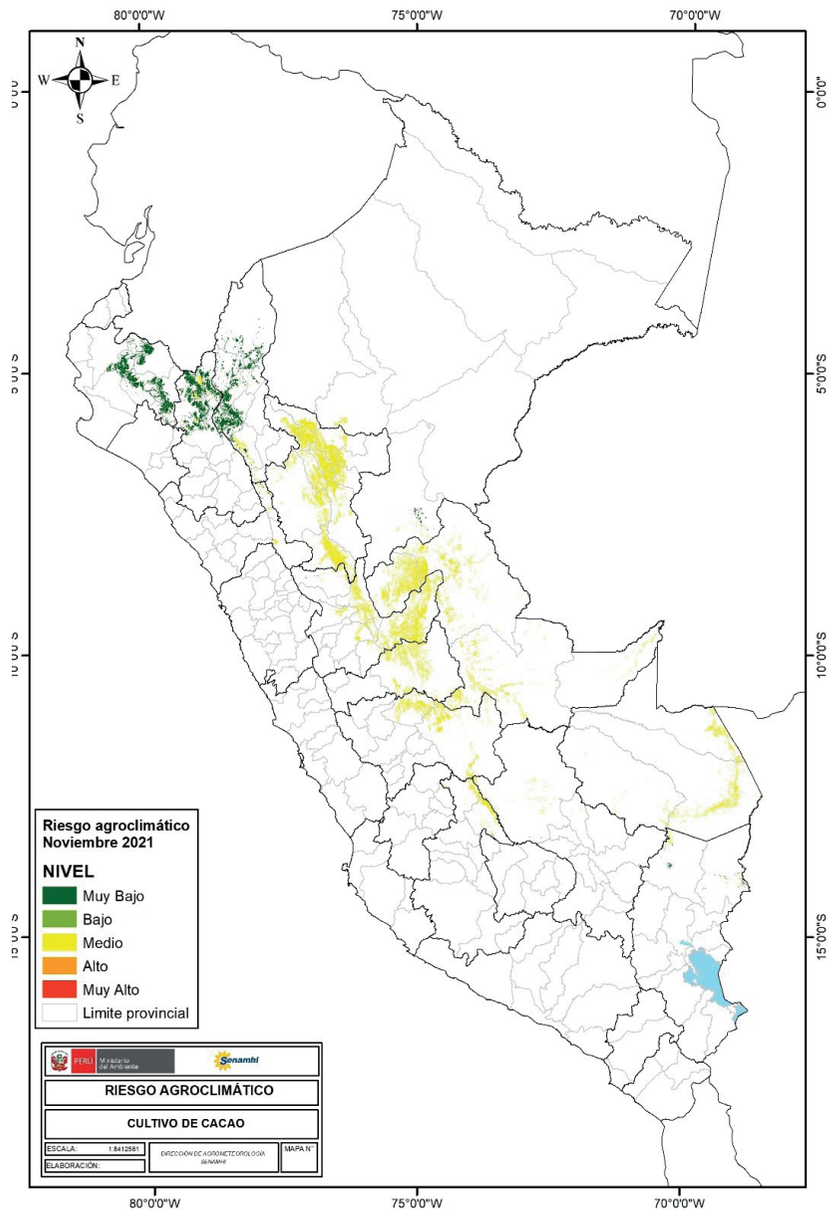
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Noviembre 2021

