

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: CACAO



En gran parte de la selva, se espera lluvias normales durante el mes de julio; mientras que, para el mes de agosto, estas serían inferiores. En setiembre, las lluvias serían entre normales y superiores en la selva norte, centro y sur. En cuanto a las condiciones térmicas nocturnas, estas serían entre normales y superiores a su climatología en las zonas de la selva para el periodo de julio a setiembre. Mientras que, las condiciones térmicas diurnas serían dentro y sobre sus valores normales en toda la selva.

SELVA NORTE

En el mes de julio, se tendrían acumulados de lluvias inferiores al requerimiento hídrico del cultivo, condición propia de la época, la cual podría generar un retraso en el inicio de la nueva campaña, debido a que la fase fenológica de botón floral no sería promovida en las plantaciones, teniéndose así un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio, sobre todo en la zona productora del Huallaga central (San Martín). Para el mes de agosto, el nivel de riesgo agroclimático se incrementaría a medio y en algunos casos sería alto, debido a que se esperan condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas en gran parte de la selva norte, así como lluvias con valores inferiores a su climatología, lo cual podría afectar las fases fenológicas representativas como botón floral y floración en el cultivo. Mientras que, para el mes de setiembre, las condiciones climáticas previstas serían favorables para las fases fenológicas de floración y fructificación del cultivo, por lo que se tendría un nivel de riesgo bajo en la mayoría de las zonas.

SELVA CENTRAL

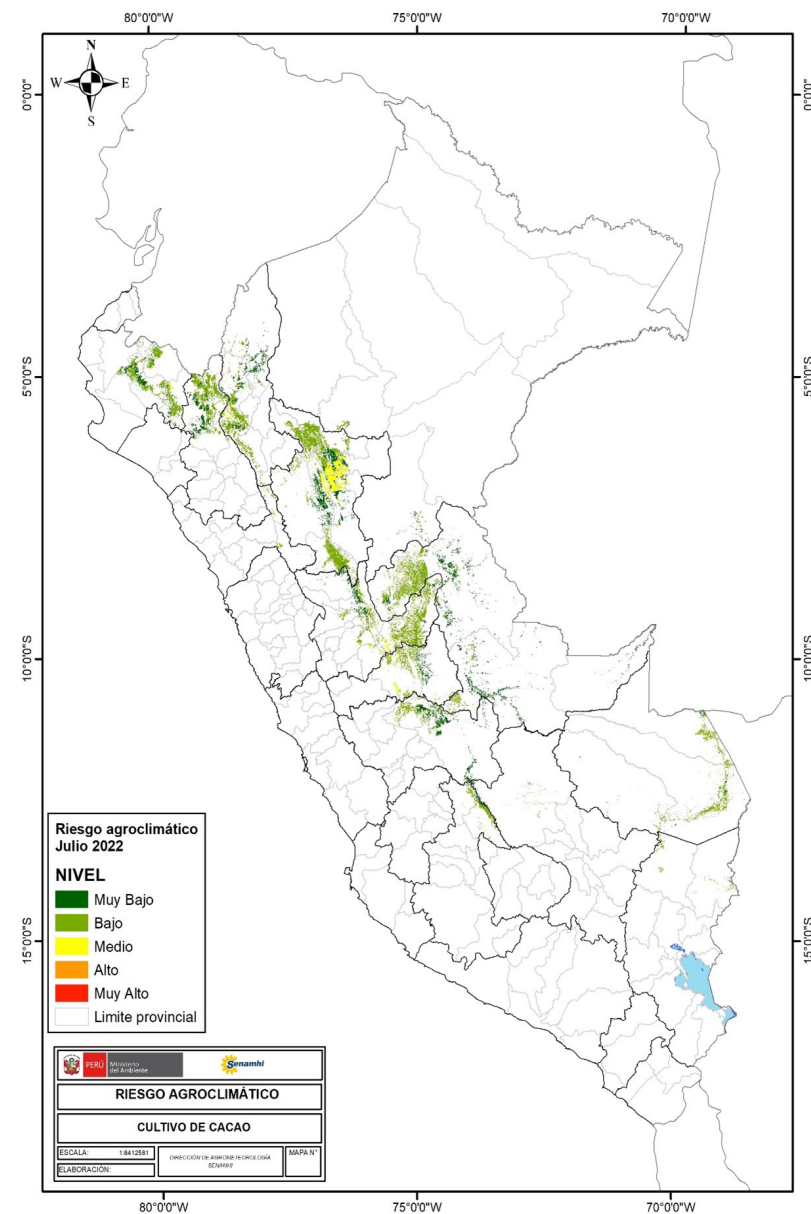
Se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo durante el mes de julio en la mayoría de las zonas productoras de la selva de Huánuco, Pasco y Junín, debido a que se tendría un comportamiento habitual de las lluvias, que permitiría la maduración en los frutos del cacao y se iniciaría con las labores de cosecha en las parcelas. Aquellas plantaciones que iniciaron con la formación de botones florales y flores podrían verse ligeramente afectadas debido a que el requerimiento hídrico del cultivo no sea cubierto, por lo que el nivel de riesgo sería de medio en algunos casos.

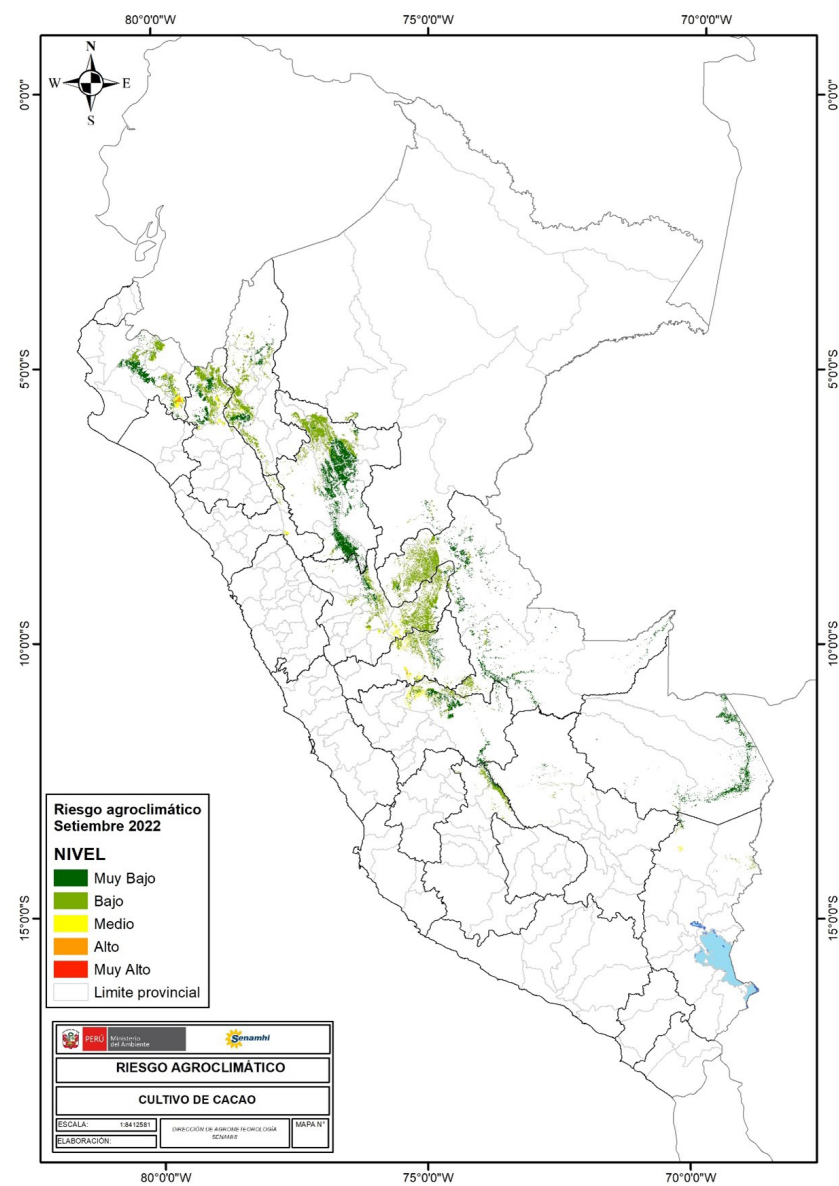
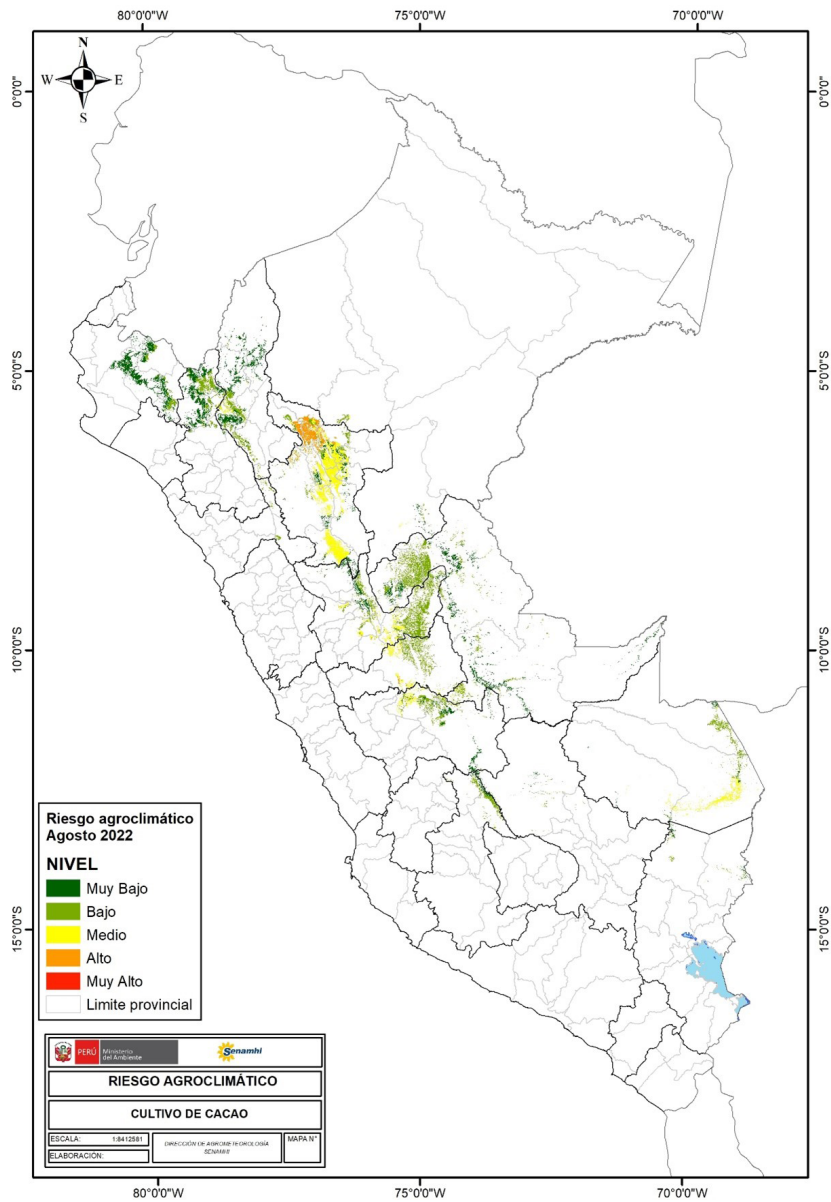
En el mes de agosto, se acentuaría la deficiencia de lluvias a lo largo de la selva central, esto sumado a valores de temperatura máxima y mínima entre normales y superiores generarían un nivel de riesgo agroclimático medio para las plantaciones, ya que se encontraría en las fases reproductivas. La situación mejoraría para el mes de setiembre, ya que las lluvias superarían sus valores normales, favoreciendo el desarrollo y crecimiento de los frutos.

SELVA SUR

Para el mes de julio, el desarrollo del cultivo de cacao sería favorecido por las condiciones térmicas entre normales y superiores, así como de los acumulados de lluvias normales previstos, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería bajo en la mayoría de los casos. Situación que cambiaría para el mes de agosto, debido a que se prevé lluvias con valores inferiores a sus normales, que podrían generar un retraso en el desarrollo de las fases fenológicas representativas del cultivo, por lo que el nivel de riesgo se encontraría entre bajo y medio. Para el mes de setiembre, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo, debido a que se tendrían condiciones climáticas favorables para el cultivo.

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





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 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

