

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

DICIEMBRE - FEBRERO

CULTIVO: CACAO



Fuente: climaticos.com

En la selva norte, durante los meses de diciembre y enero se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas de normales a superiores; mientras que, para el mes de febrero, se prevé condiciones térmicas dentro de su rango normal. Los acumulados de lluvia estarían entre normales a superiores a lo histórico.

SELVA NORTE

Entre los meses de diciembre y enero, se prevé 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 presentarían lluvias dentro de sus rangos normales y condiciones térmicas dentro de su climatología, siendo favorables para las fases fenológicas representativas de fructificación y maduración del cultivo de cacao. En el mes de febrero, se incrementarían las lluvias, llegando a superar sus valores históricos en algunas zonas productoras; además, estas condiciones asociadas a las temperaturas máximas y mínimas sobre sus valores normales, podrían propiciar la aparición de los problemas fitosanitarios en las plantaciones, siendo el nivel de riesgo medio para la zona.

SELVA CENTRAL

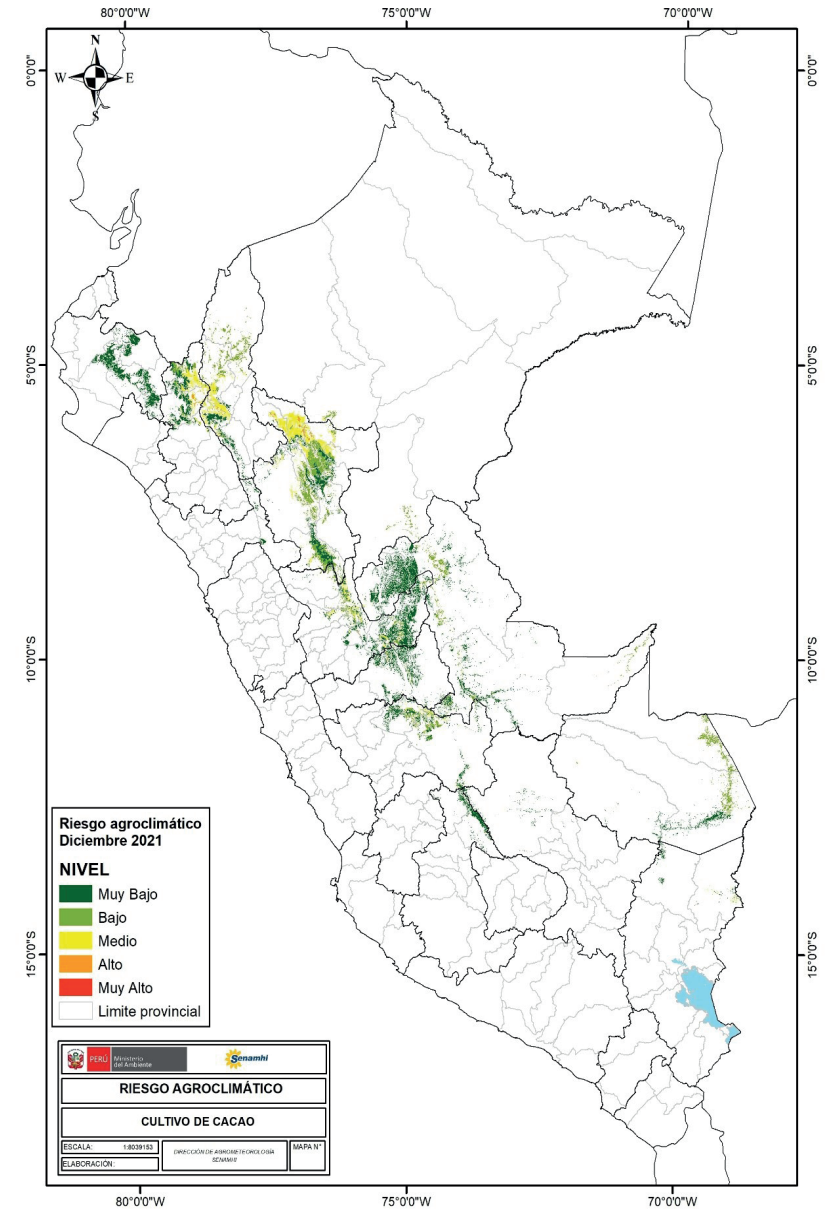
En la selva centro, se presentaría un régimen pluviométrico dentro de sus rangos históricos y temperaturas máximas normales durante los meses de diciembre y enero, los cuales promoverían principalmente la fructificación y maduración de los frutos del cacao; por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo. Sin embargo, para el mes de febrero este se incrementaría a un nivel medio, debido a que continuarían presentándose condiciones de alta humedad en algunas zonas productoras de la selva de Huánuco y Pasco, provocando la proliferación de plagas y enfermedades como la “mazorca negra”, “monilia” y “carmenita”.



SELVA SUR

En las zonas productoras de la selva sur, las precipitaciones pluviales estarían dentro de su régimen normal entre el periodo de diciembre y enero, lo cual va a permitir el desarrollo normal del cultivo de cacao, sobre todo de las fases fenológicas de fructificación y maduración, por lo que el nivel de riesgo sería entre muy bajo y bajo. En febrero las lluvias se incrementarían, pudiendo acelerar la maduración de los frutos y generar un ambiente propicio para la aparición de plagas y enfermedades en las plantaciones, por lo que el nivel de riesgo se encontraría entre bajo y medio.

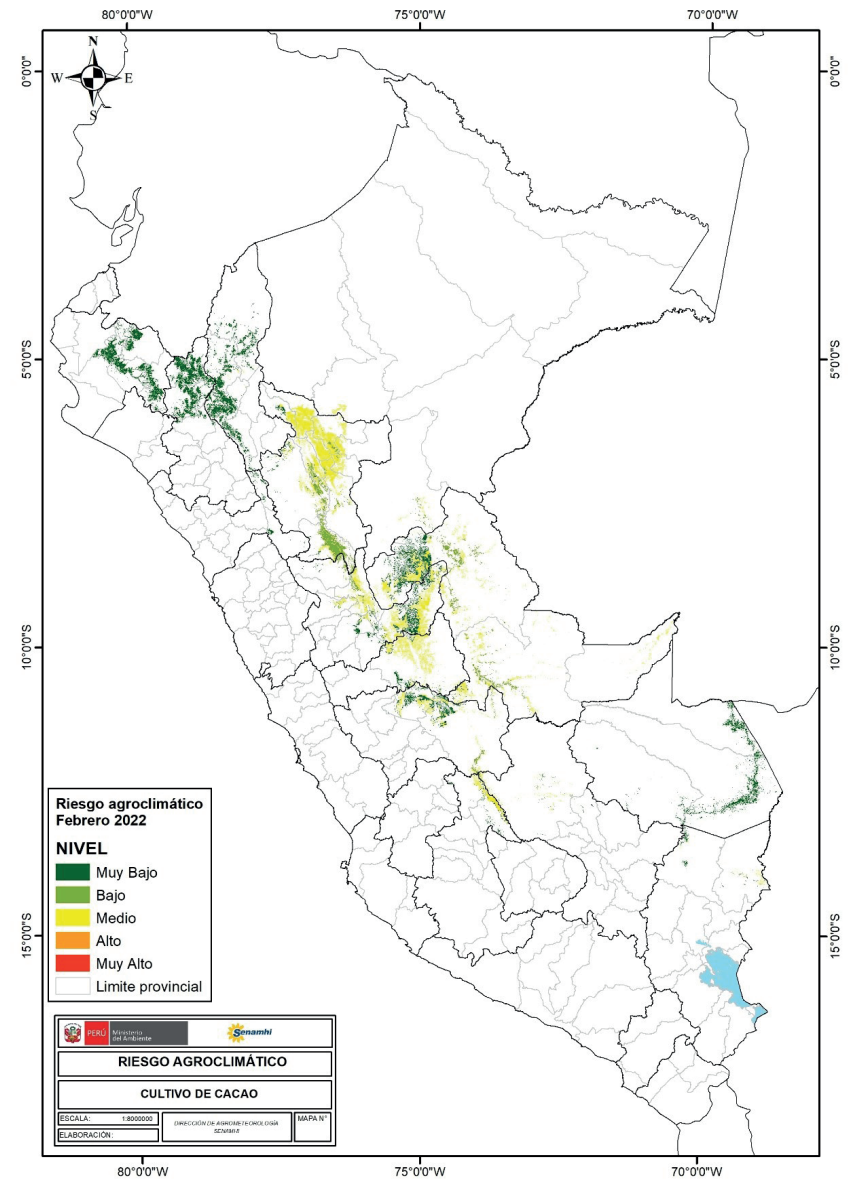
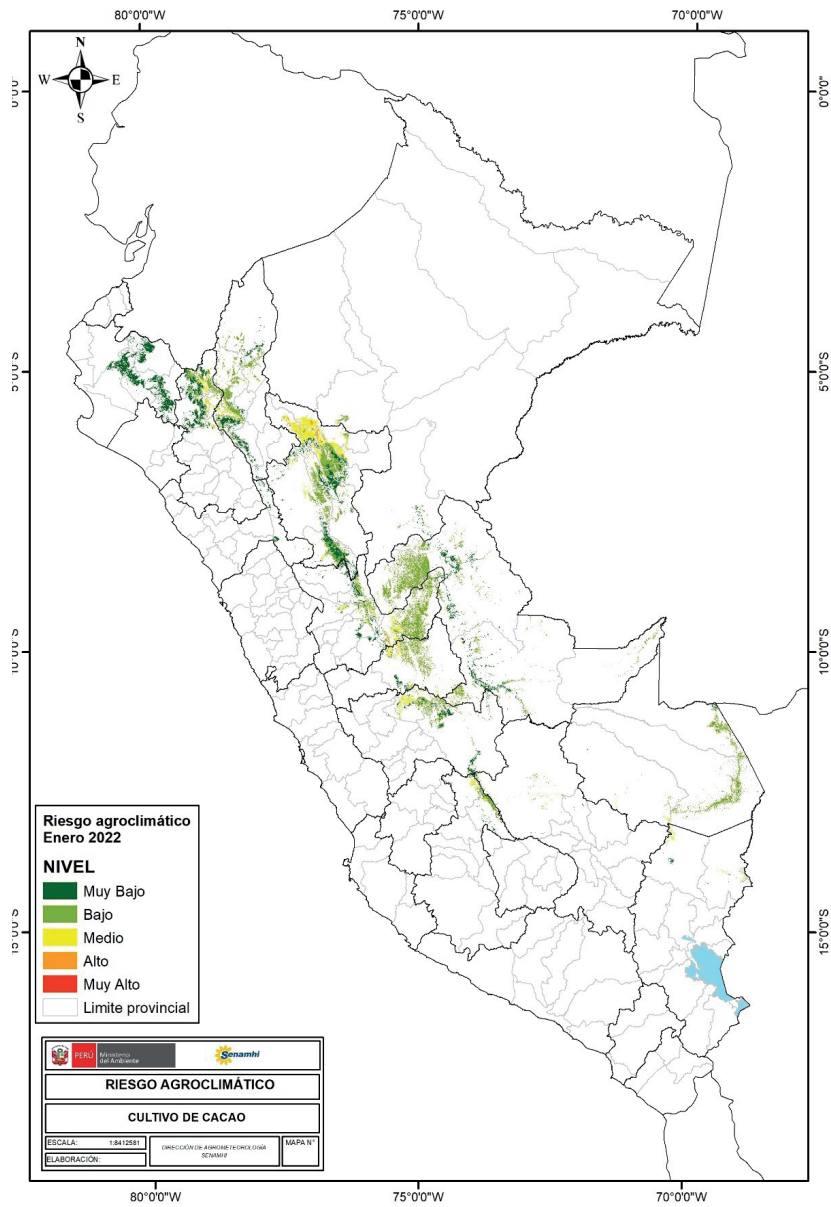
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)



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: Enero 2022