

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: CACAO



Fuente: fuente.fuente.com

Para el período enero-marzo 2022, en la selva norte, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas estarían de normales a superiores, mientras que acumulados de lluvia estarían entre normales a superiores en enero, superiores en febrero, y de inferiores a normales en marzo.

SELVA NORTE

Durante enero a marzo, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo en las zonas productoras de la selva norte, debido a que se registrarían lluvias con valores entre normales y superiores, y temperaturas máximas dentro de su climatología, las cuales favorecerían la maduración de los frutos del cacao y promoverían la emisión de los cojines florales correspondiente a la nueva campaña. Sin embargo, las condiciones de alta humedad podrían generar la proliferación de plagas y enfermedades como la “mazorca Negra”, “monilia” y “carmenta”, sobre todo en aquellas parcelas que no cuenten con un buen manejo agronómico.

SELVA CENTRAL

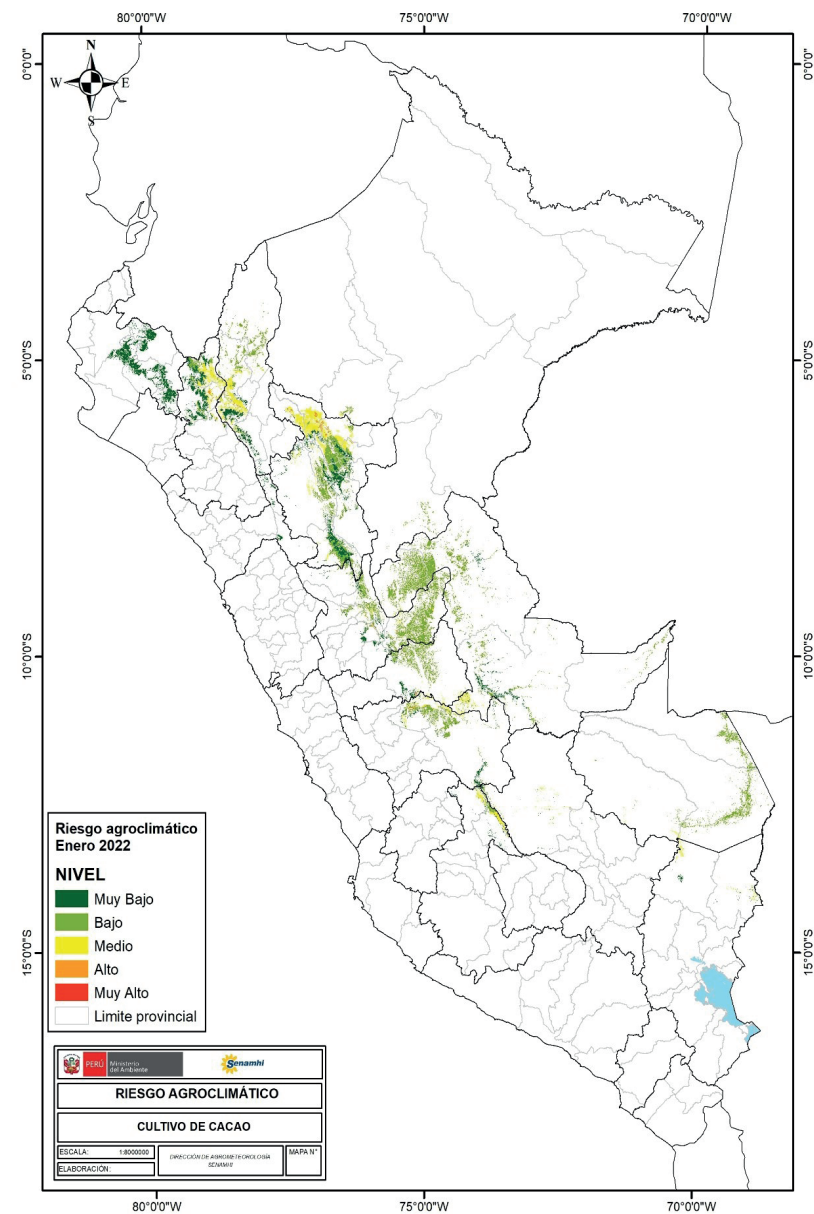
En enero, se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo en la mayoría de las zonas productoras la selva de Huánuco, Pasco, Junín y Ucayali, debido a que se esperaría un régimen pluviométrico normal, lo cual permitiría la fructificación y maduración del cacao; sin embargo, en aquellas localidades donde los acumulados de lluvia no alcancen el requerimiento necesario del cultivo, podría generarse un lento desarrollo de los frutos del cacao. Mientras que, entre los meses de febrero y marzo, las lluvias previstas se incrementarían, siendo favorable para la emisión de los botones florales de las plantas, por lo que el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo.



SELVA SUR

Entre los meses de enero y marzo, se espera un nivel de riesgo agroclimático bajo en la mayoría de las zonas productoras de la selva sur, debido a que se registrarían lluvias normales que favorecerían la fructificación y maduración del cultivo. Sin embargo, se prevé temperaturas máximas y mínimas sobre sus rangos históricos, los cuales podrían generar un incremento en la evapotranspiración de las plantas y propiciar la aparición de los problemas fitosanitarios.

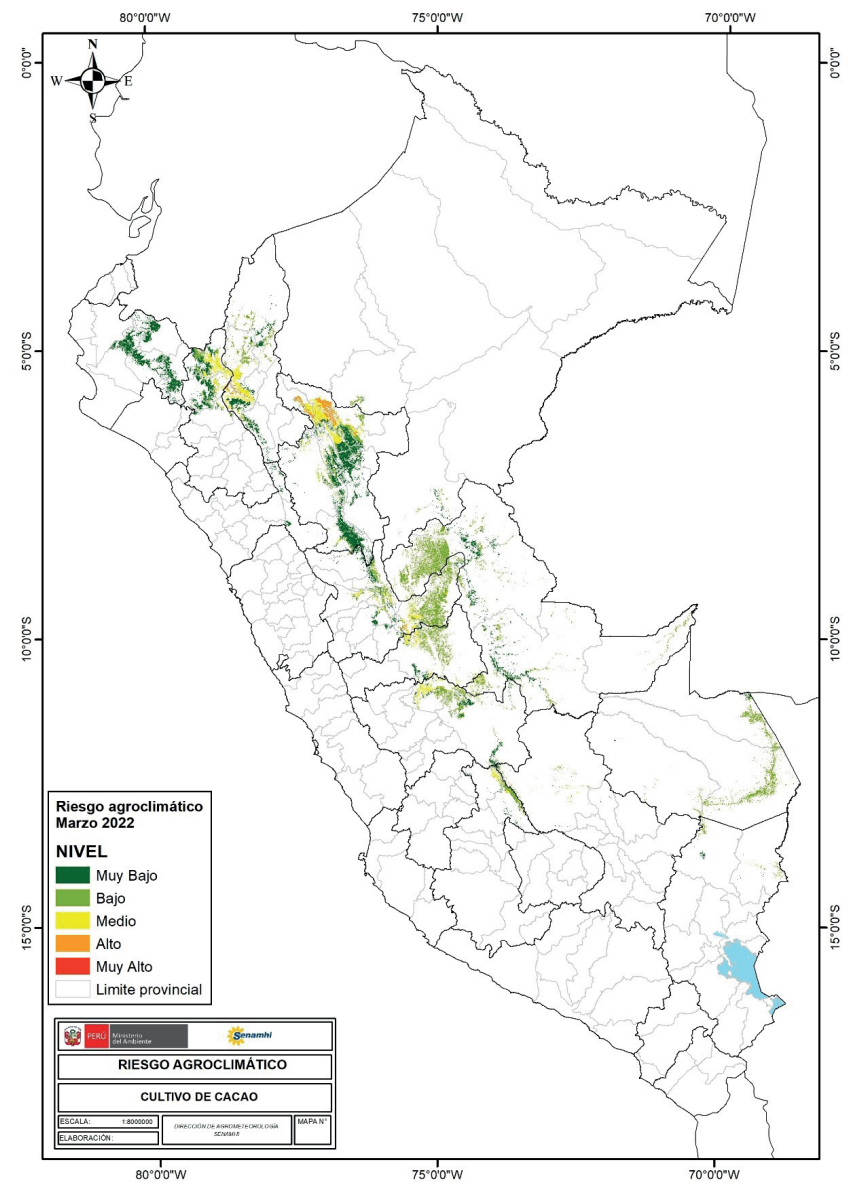
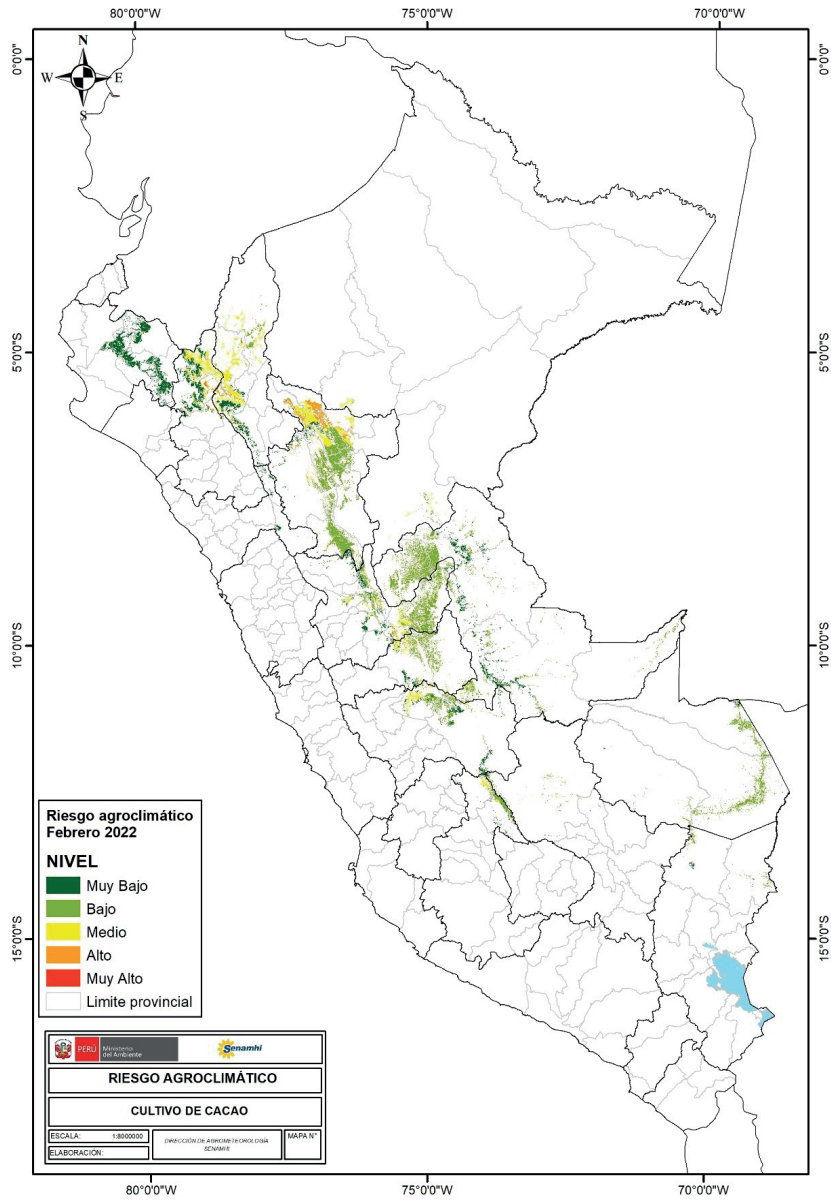
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente





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: Febrero 2022

