

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## NOVIEMBRE - ENERO

### CULTIVO: CACAO



En la selva norte, se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal durante el mes de noviembre; mientras que, para diciembre, superiores a lo normal y, muy variables para enero 2022. Por otro lado, de noviembre a enero se podrían presentar condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología. Los acumulados de lluvia serían muy variables (inferiores, dentro y superiores a lo esperado).

#### SELVA NORTE

En noviembre, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo en gran parte de las zonas productoras de la selva norte (San Martín), debido a que se prevé lluvias alrededor de sus valores normales que favorecerían las fases fenológicas de fructificación e inicios de la maduración del cultivo de cacao. Entre los meses de diciembre y enero, las lluvias se incrementarían, pudiendo alcanzar valores por encima de su histórico, lo cual promovería una adecuada maduración del cultivo, es así que el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre muy bajo y bajo para este periodo. Sin embargo, condiciones de alta humedad, asociadas a un mal manejo agronómico y de sombra, podría condicionar la proliferación de enfermedades, principalmente fungosas.

#### SELVA CENTRAL

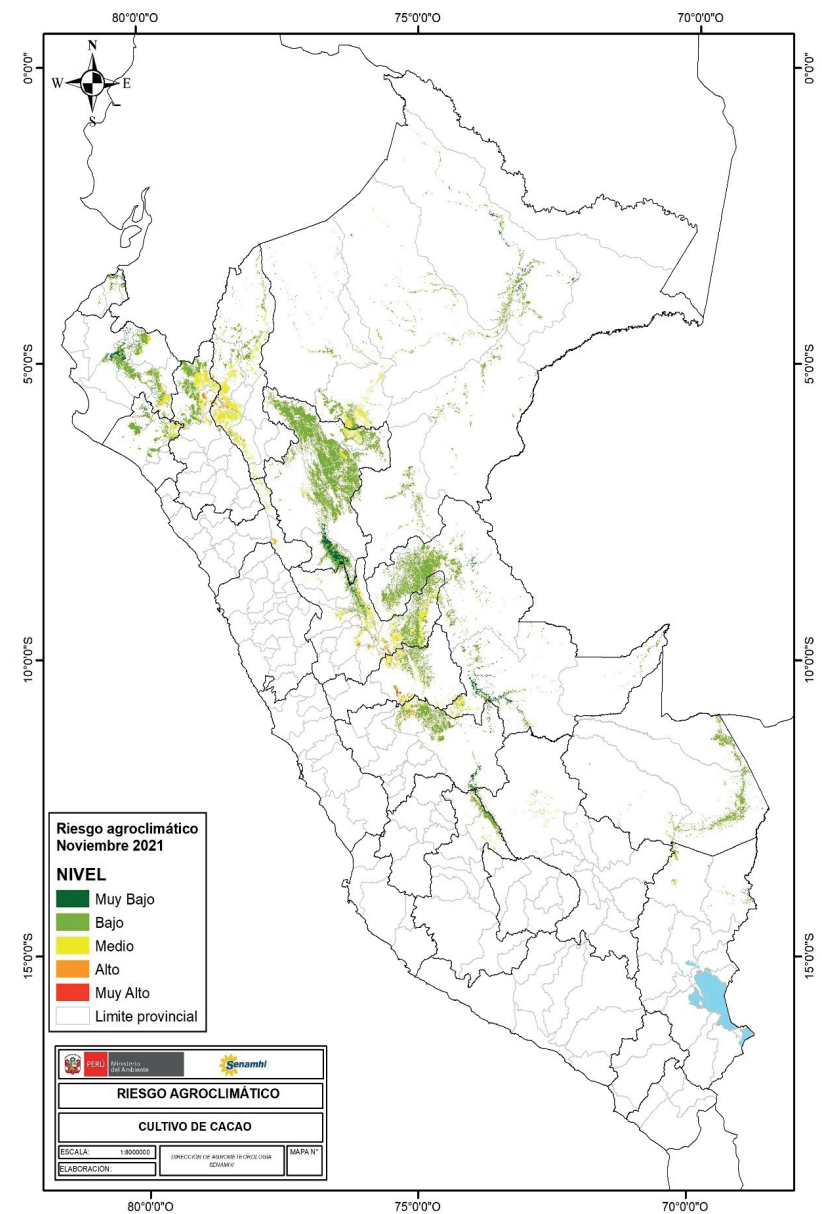
En las zonas productoras de cacao de la selva centro, se prevé un régimen pluviométrico entre normal y por debajo de sus rangos históricos durante el mes de noviembre, lo cual podría generar un lento desarrollo de los frutos y, a su vez, posibles síntomas de déficit hídrico sobre todo en aquellas plantaciones donde los acumulados de lluvias no cubran sus requerimientos hídricos, por lo que el nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre bajo y medio. En diciembre, el nivel de riesgo se reduciría, siendo entre muy bajo y bajo debido a que se tendrían condiciones térmicas y lluvias normales que promoverían la fructificación. Para enero, las lluvias superarían sus valores históricos, lo cual generaría condiciones favorables para la proliferación de plagas y enfermedades como la “mazorca Negra”, “monilia” y “carmenta”, por lo tanto se estima un nivel de riesgo agroclimático se encontraría entre bajo y medio.



## SELVA SUR

Entre los meses de noviembre y enero, se presentarían lluvias cercanas a sus valores normales y temperaturas máximas y mínimas dentro de su climatología, lo cual promovería la fructificación y maduración del cultivo de cacao, por lo que el nivel de riesgo agroclimático estimado se encontraría entre bajo y muy bajo.

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

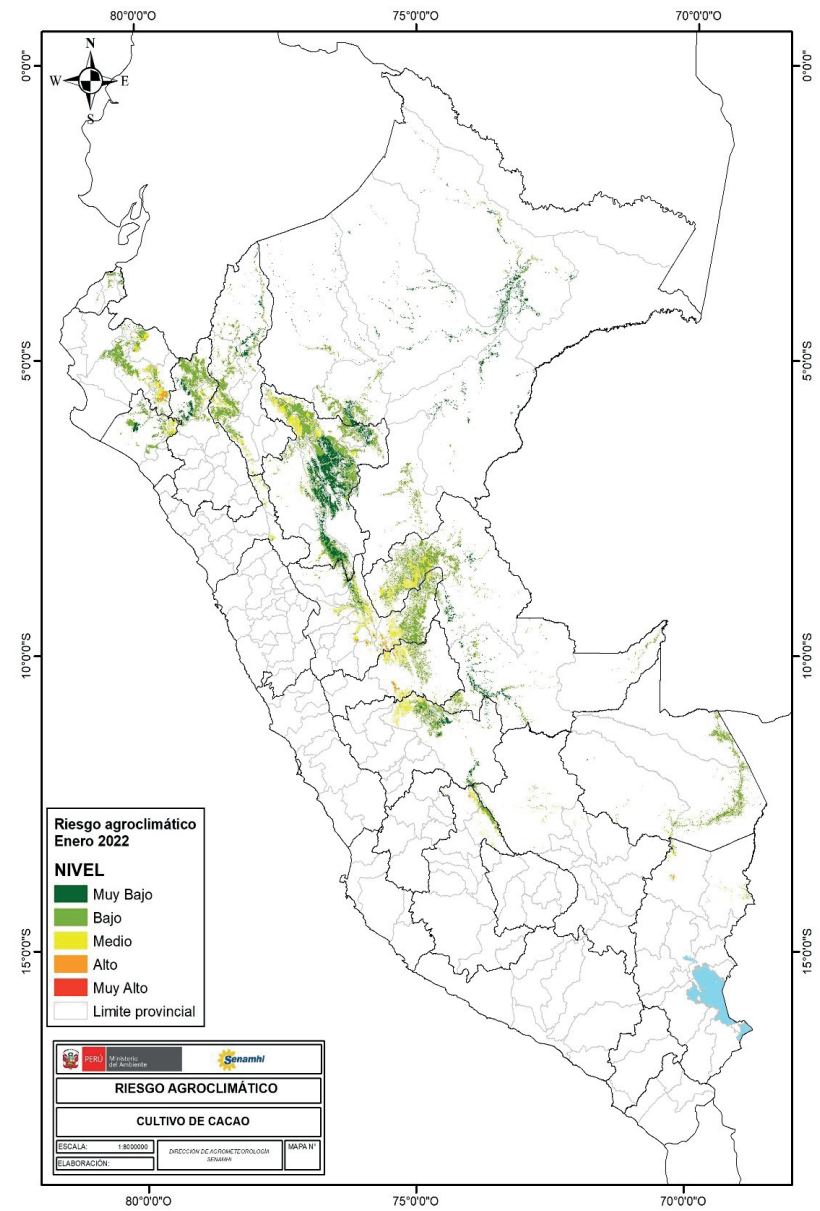
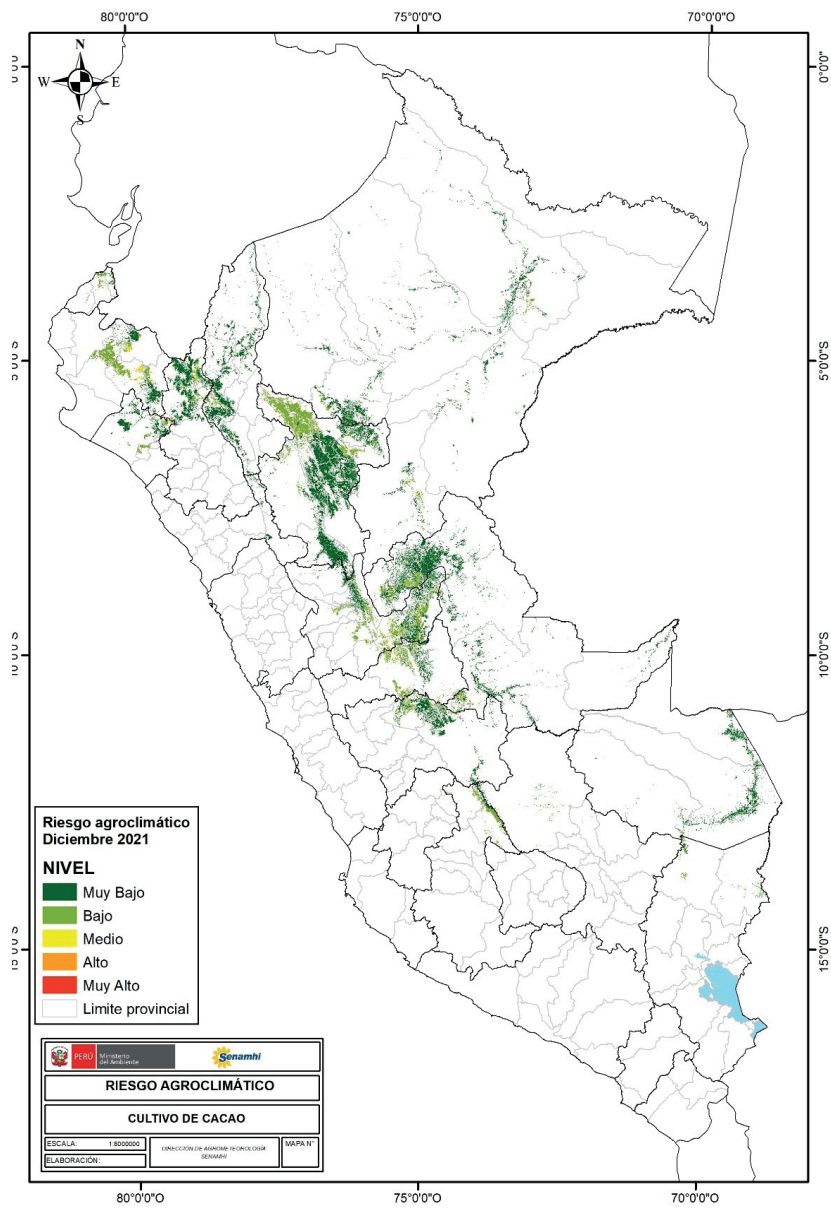


PERÚ

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: Diciembre 2021

