

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## FEBRERO - ABRIL

### CULTIVO: CACAO

Fuente: Cacimaniacos.com

Durante febrero a abril, respecto a la precipitación en la selva norte se esperan condiciones entre normales a superiores. En la selva central se prevén precipitaciones entre normales superiores en febrero, normales inferiores en marzo y normales en abril. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, se esperan valores entre normales a superiores, con mayor intensidad de temperaturas altas hacia marzo.

#### SELVA NORTE

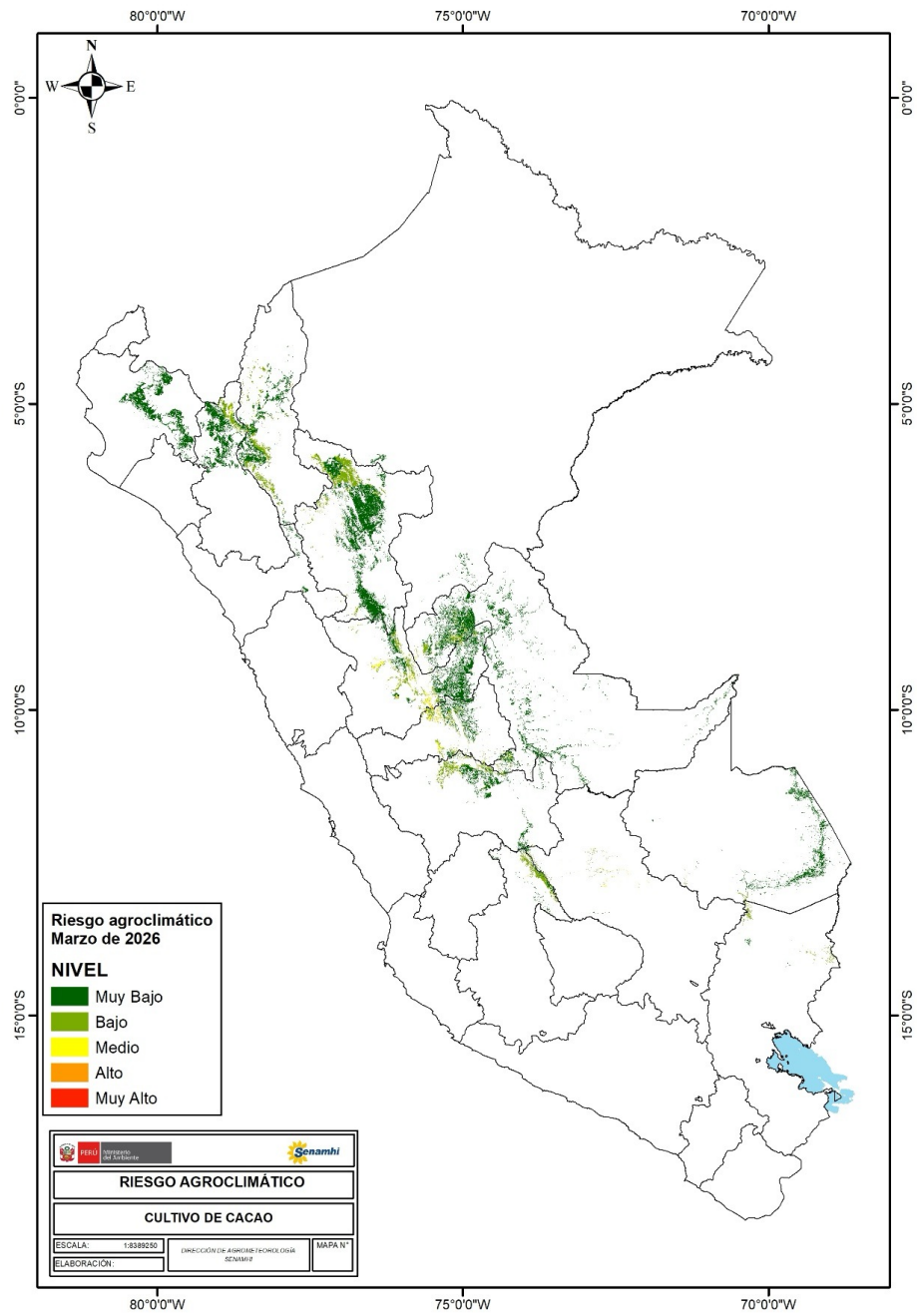
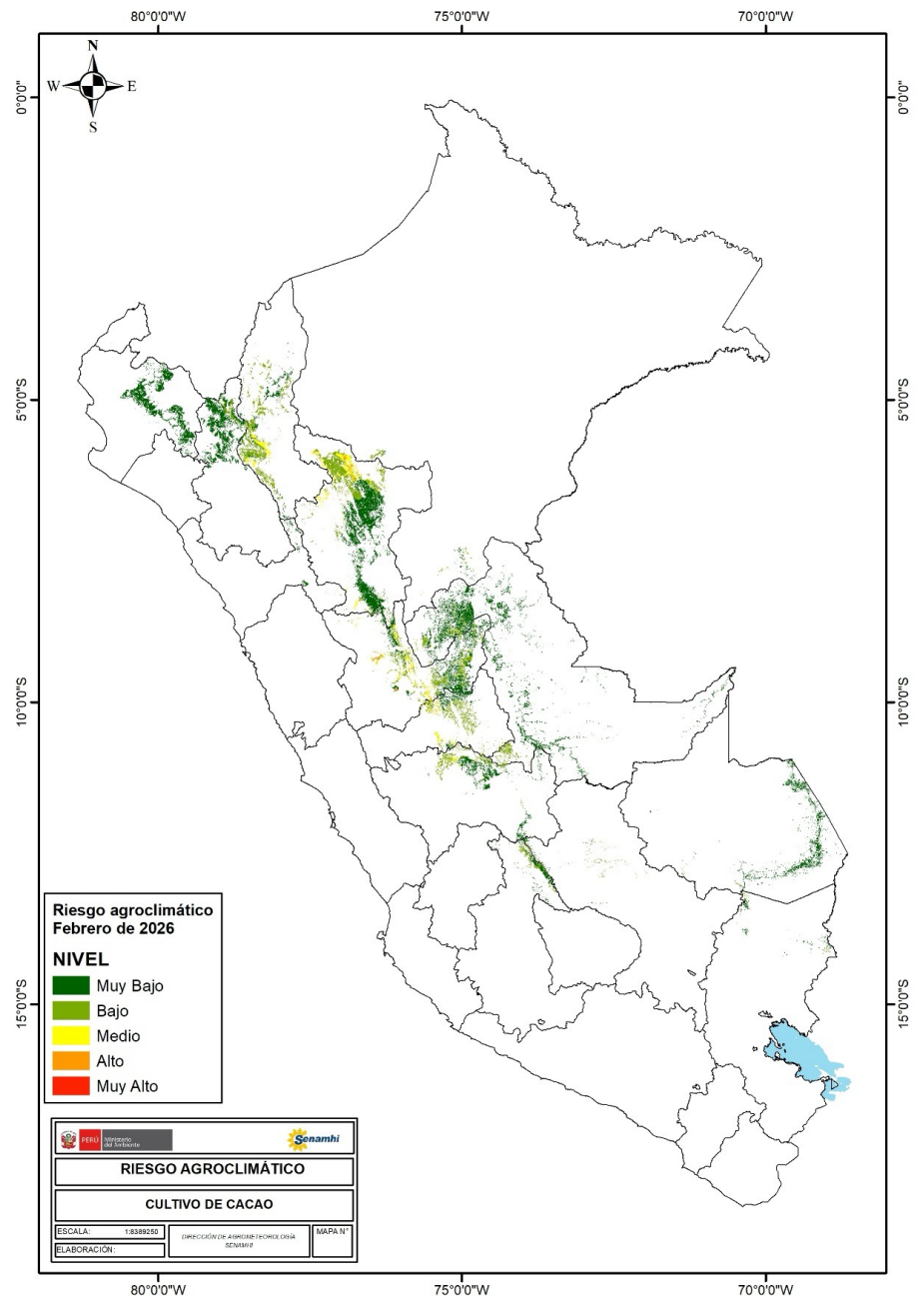
Para la selva de San Martín se esperan condiciones ambientales favorables para el desarrollo de los cacaotales que se encuentran en fructificación y maduración, debido a que las lluvias superiores en febrero y alrededor de sus normales en marzo y abril garantizarían el crecimiento y desarrollo de las mazorcas; no obstante, en sectores localizados, la prevalencia de lluvias intensas podría generar una presión en la incidencia de enfermedades fungosas como moniliasis y mazorca negra. Asimismo, prevalece el riesgo de desbordes en zonas ribereñas que afectarían directamente los frutos de la parte basal. Con respecto a las temperaturas, se registrarían valores en torno a su climatología a ligeramente cálidas, lo cual es favorable para el avance de la maduración; ante este escenario, los niveles de riesgo agroclimático para febrero serían medios, mientras que para marzo y abril serían bajos.

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

#### SELVA CENTRO

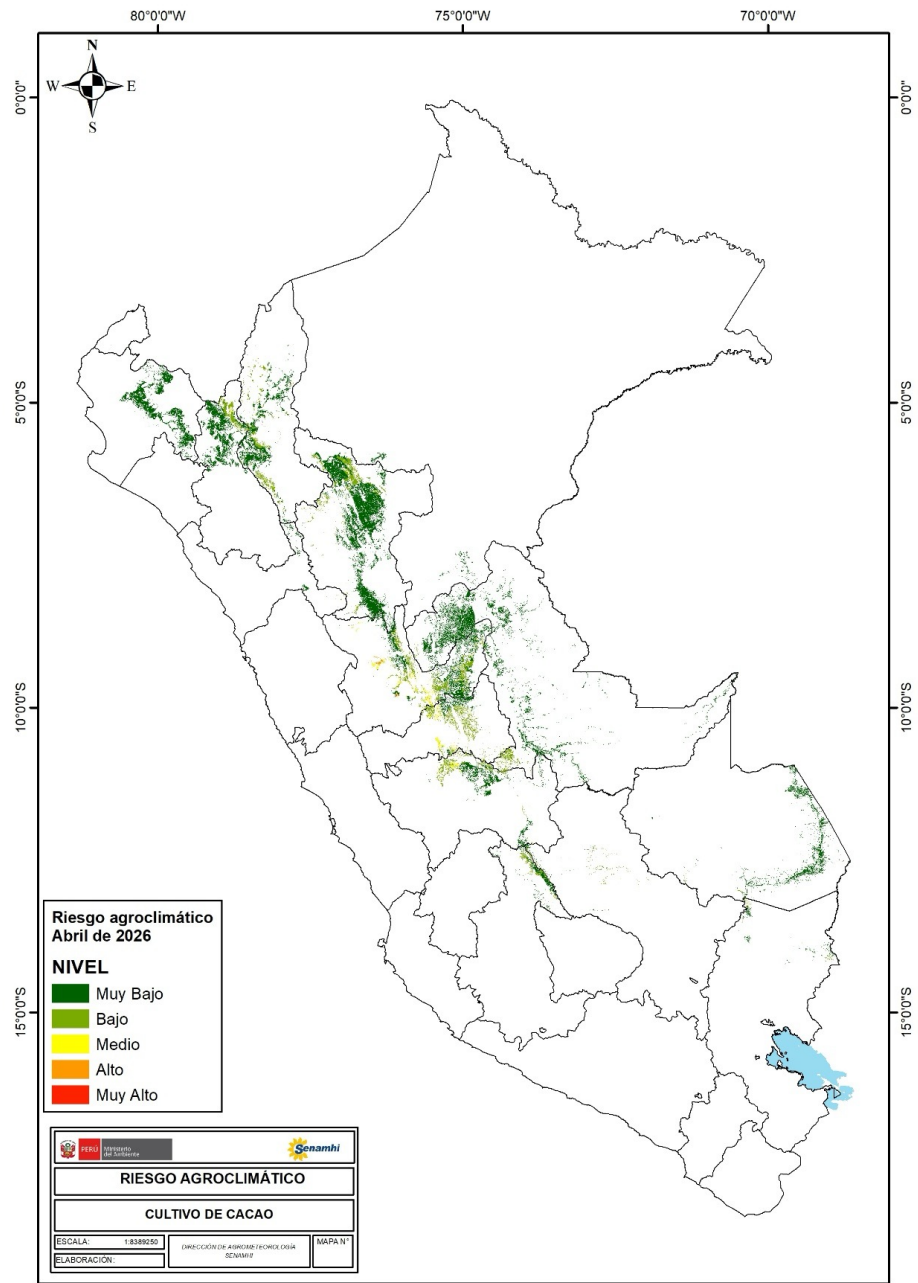
Para el próximo trimestre, en las zonas productoras de cacao de los departamentos de Huánuco y Ucayali, se espera que las lluvias presenten un comportamiento entre normal y superior, junto con condiciones térmicas diurnas y nocturnas que oscilarán entre sus niveles normales y cálidos. Este escenario climático sería favorable para la etapa de fructificación, garantizando así un óptimo llenado de las mazorcas; sin embargo, el incremento de la humedad producto de las precipitaciones, sumado a un posible manejo agronómico inadecuado, podría generar problemas como encharcamientos, pudrición de frutos e incidencia de enfermedades fungosas, tales como moniliasis, escoba de bruja y manchas foliares. En consecuencia, el nivel de riesgo agroclimático para estas regiones se estima entre bajo y medio.

Para las zonas productoras de Pichanaki y Puerto Ocopa (Junín), se prevé que los niveles de riesgo agroclimático fluctúen entre medio en febrero y bajo en marzo y abril, debido a que las lluvias presentarían un comportamiento de normal a superior. No obstante, ante la posibilidad de acumulados pluviales inferiores a su climatología, sumados a temperaturas mínimas y máximas de normales a superiores, no se identificarían impactos adversos asociados al clima debido a la humedad residual de las lluvias reportadas previamente; por el contrario, estas condiciones ambientales serían favorables para el desarrollo adecuado de las mazorcas y la emisión de botones florales. Sin embargo, la persistencia de una alta humedad en sectores localizados y parcelas con un manejo agronómico inadecuado podría incrementar el riesgo de enfermedades fungosas, principalmente la mazorca negra y la moniliasis.



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: Marzo 2026