

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## ENERO - MARZO

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Durante enero, febrero y marzo 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones entre inferiores a normales superiores, en la sierra se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores, en la selva se esperan condiciones entre normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones entre normales a normales superiores, en la sierra y selva se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores.

#### REGIÓN COSTERA

Entre enero-marzo 2026, la prevalencia de temperaturas máximas y mínimas normales, favorecerán el crecimiento vegetativo y desarrollo de las plantaciones de maíz amarillo duro; así como la ejecución de las actividades agrícolas, por lo que se prevén niveles de riesgo bajo. Sin embargo, en la costa norte y la costa sur, debido al incremento de necesidades de riego, producto de temperaturas cálidas de la estación y una mayor presión de plagas y enfermedades asociadas, los riesgos estimados podrían alcanzar hasta un nivel medio. Para los principales valles del norte, los niveles de almacenamiento que registran los embalses, garantizarían la atención de la demanda hídrica de las plantaciones maíz que se encuentran en sus diferentes etapas de crecimiento.

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

#### SIERRA NORTE

De enero a marzo, se espera que el incremento de lluvias previstas contribuya al crecimiento vegetativo de las plantaciones de maíz amiláceo y la temporada de floración y llenado del grano de los campos destinados para la cosecha de choclo; asimismo, se espera que dichas condiciones humedad favorezcan la ejecución de labores agrícolas, por lo que se estiman niveles de riesgo entre bajo y medio, especialmente en los sectores de la vertiente oriental.

Por otro lado, estos incrementos de humedad aunados a las temperaturas cálidas podrían favorecer la incidencia de enfermedades como "mancha foliar", "roya", entre otras enfermedades, principalmente entre febrero y marzo; así como afectaciones por la ocurrencia de eventos extremos como granizadas y vientos fuertes.

Por el contrario, durante el mes de enero, en los sectores de la vertiente occidental, podrían persistir los impactos, ya que se prevén lluvias por debajo de su promedio climático en la zona. En estos casos, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto.



## SIERRA CENTRAL

De enero a marzo, el ambiente se presentaría favorable para la recuperación de las plantaciones de maíz amiláceo que se encuentra en curso y la temporada de floración y llenado del grano, ya que se prevén lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio climático; especialmente para los campos conducidos bajo secano, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio.

Por otro lado, no se descartaría la aparición enfermedades asociadas a la alta humedad como las manchas foliares, especialmente en las zonas bajas y parcelas con problemas de exceso de humedad y problemas de manejo. Asimismo, se mantendrán las probabilidades de la granizada y vientos fuertes. En estos casos los riesgos previstos podrían incrementar hasta un nivel alto.

## SIERRA SUR

Entre enero y febrero, la prevalencia de lluvias superiores a su promedio climático, ayudará la recuperación y el avance de las plantaciones de maíz amiláceo que se encuentran en sus diferentes etapas fenológicas; así como la ejecución de las labores agrícolas pendientes, especialmente en los campos conducidos bajo secano, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre medio y bajo.

Sin embargo, no se descartarían daños por la granizada, lluvia intensa y otros eventos meteorológicos extremos de corta duración, propios de la época; así como la aparición de enfermedades, especialmente en parcelas con alta densidad de plantas, exceso de sombra, presencia de malezas y entre otros problemas de manejo. Para el mes de marzo, no se descarta que la persistencia de lluvias superiores a su promedio climático genere afectación por el exceso de humedad, especialmente en zonas bajas y parcelas ubicadas cerca a las quebradas y los cauces.

## REGIÓN AMAZONICA

De enero a marzo, las lluvias previstas continuarían favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de maíz amarillo duro en gran parte de la región amazónica, por lo que se estiman niveles de riesgo entre medio y bajo; sin embargo, debido a la prevalencia de temperaturas cálidas y lluvias por encima de su promedio climático, no se descartarían afectaciones por exceso de humedad (lluvias intensas y desbordes), vientos fuertes y la incidencia de plagas, especialmente entre enero y febrero en la selva norte.

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

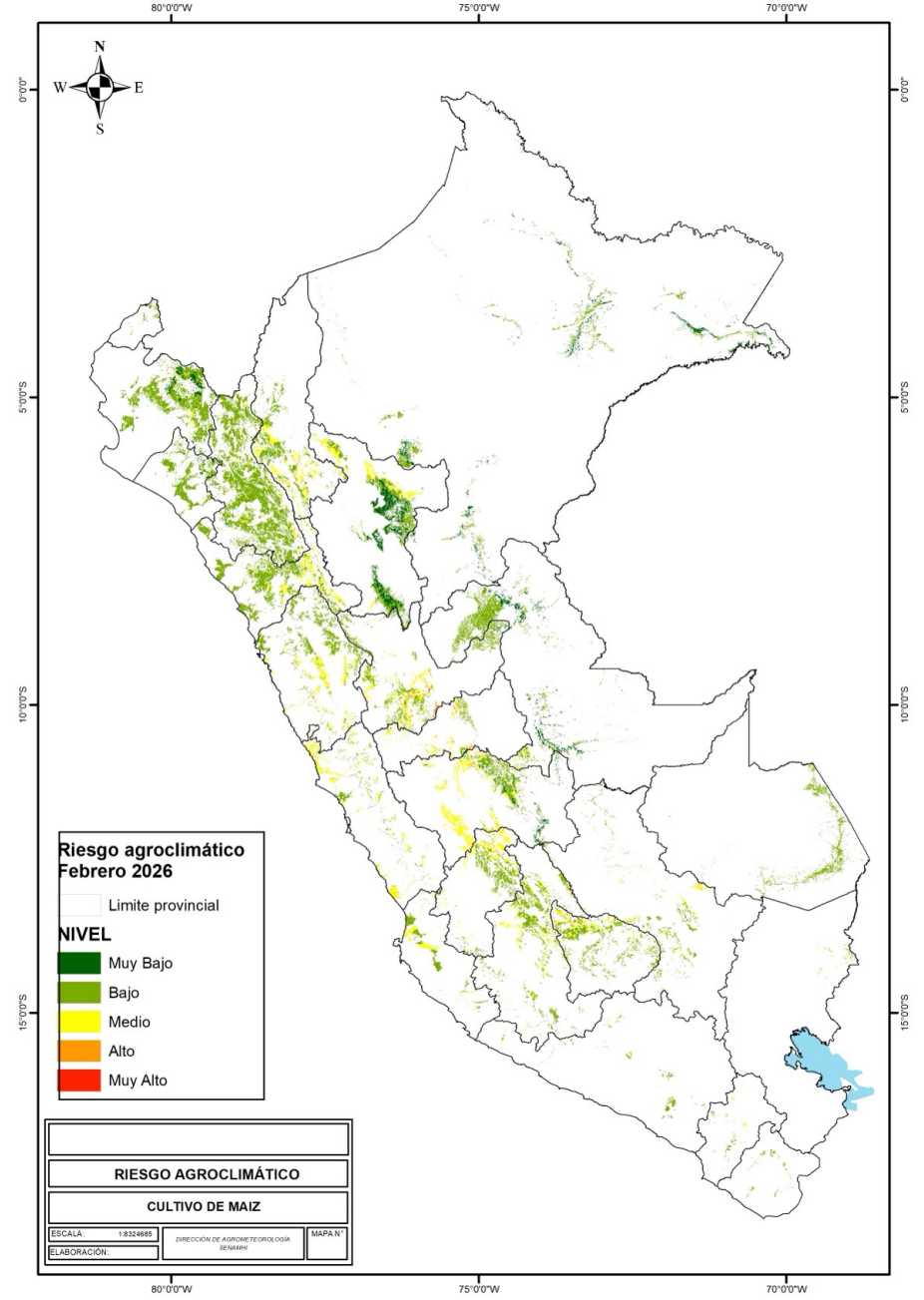
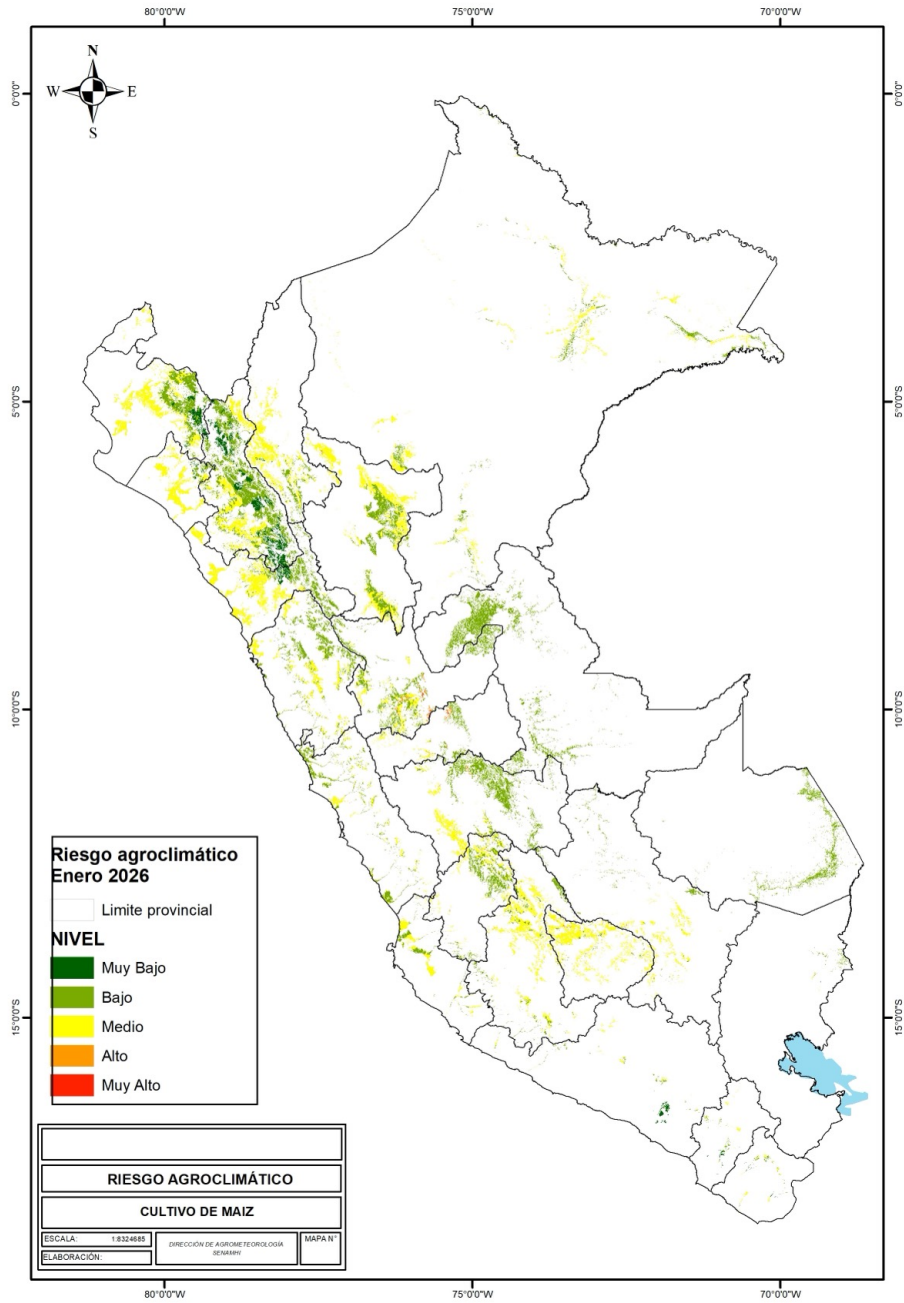


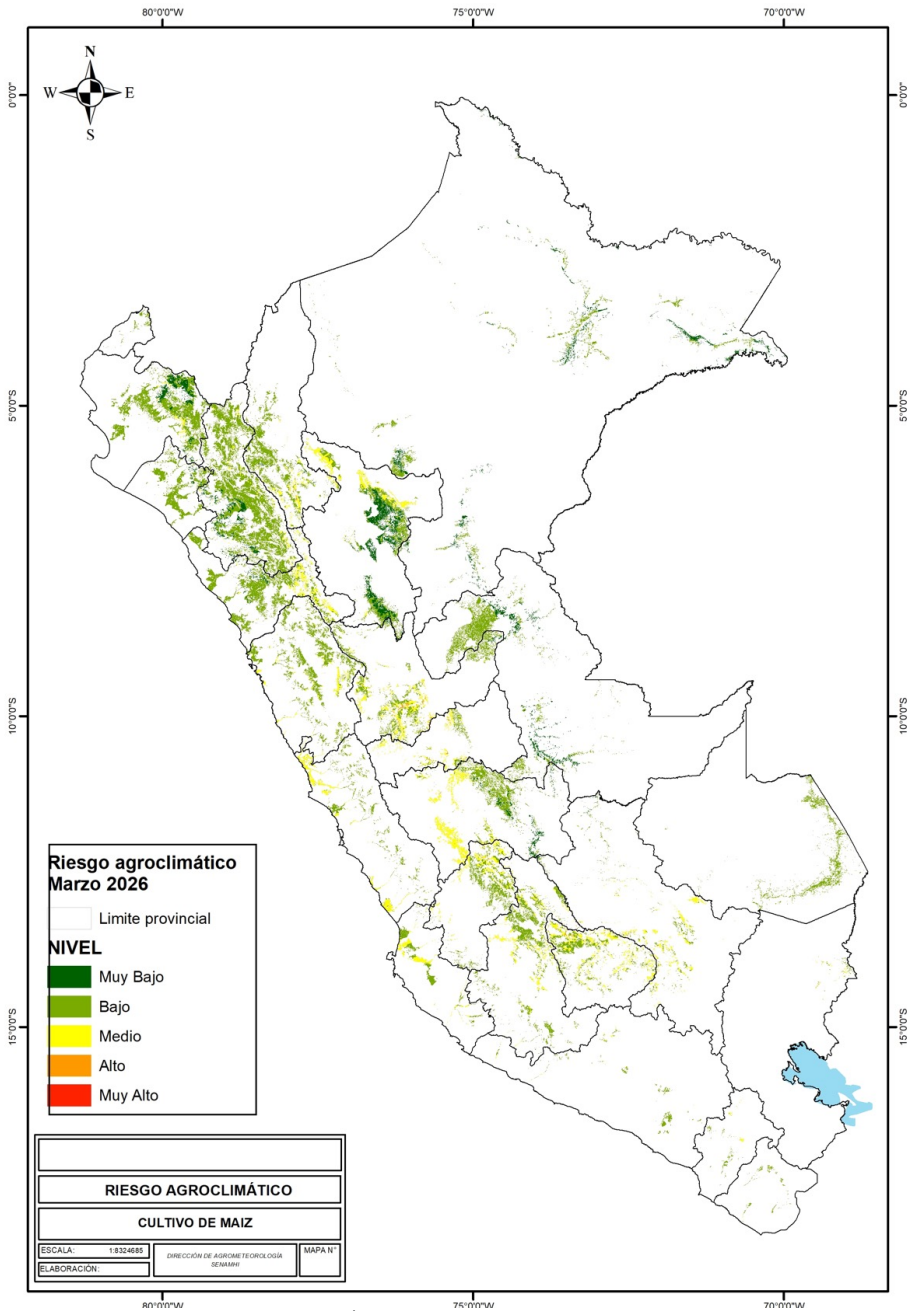
PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



**¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!**





**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 2026