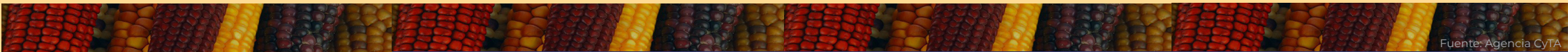


# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## DICIEMBRE - FEBRERO

### CULTIVO: MAÍZ



Fuente: Agencia CyTA

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones entre normales inferiores a normales, en la sierra se esperan condiciones entre inferiores a normales 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 a superiores.

#### REGIÓN COSTERA

Durante el trimestre diciembre 2025 - febrero 2026, la prevalencia de temperaturas máximas y mínimas normales, promoverían el avance de la campaña de maíz amarillo duro, estimándose niveles de riesgo entre medio y bajo. Por otro lado, debido a la estacionalidad se prevé el aumento de la demanda hídrica del cultivo, así como una mayor presencia de plagas, incrementándose los factores de riesgo, especialmente en la costa sur, donde prevalecerían días ligeramente cálidos. En los valles de la costa norte, los niveles de almacenamiento que registran los embalses, garantizarían la atención de la demanda hídrica.

#### SIERRA NORTE

En los sectores de la vertiente occidental andina, la persistencia de lluvias escasas continuará condicionando el desarrollo de las plantaciones del maíz amiláceo y las labores culturales, y no se descarta una mayor presión de plagas; por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel medio, especialmente para los campos conducidos bajo secano. Por otro lado, teniendo en cuenta las posibles afectaciones por la presencia de eventos extremos localizados.

Para enero y febrero, el desarrollo de las principales etapas del maíz amiláceo como el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano, serían favorecidas por las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio climático, por lo que los riesgos previstos predominarían entre medio y bajo; sin descartar afectaciones por eventos extremos típicos de la temporada y la incidencia enfermedades fitosanitarias.

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

## SIERRA CENTRAL

Durante el mes de diciembre, en las localidades de la vertiente occidental, la persistencia de altas necesidades hídricas continuaría retrasando el avance de la campaña agrícola del maíz amiláceo, especialmente en las parcelas conducidas bajo secano, por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto. Por el contrario, en las localidades de la vertiente oriental, el desarrollo de la campaña agrícola continuaría sin afectación alguna, ya que lluvias persistirán en torno a sus valores habituales. Sin descartar daños por granizada, lluvias intensas y otros eventos extremos de la temporada.

Para enero y febrero, la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio promovería el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano de las plantaciones de maíz amiláceo; Por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre medio y bajo.

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

## SIERRA SUR

En los sectores de la sierra sur occidental, debido a la escasez de lluvias previstas y la presencia de días cálidos, mantendrán altas necesidades hídricas del cultivo, incrementando los riesgos hasta un nivel alto. Por otro lado, no se descartarían afectaciones por granizadas, heladas, veranillos y otros eventos extremos. Por otro lado, en los sectores de la sierra sur oriental, las actividades agrícolas retomarían avance; al mismo tiempo que, las plantaciones continuarían sus etapas de desarrollo sin muchos contratiempos, favorecido por las lluvias previstas normales.

Para enero y febrero, la normalización de las lluvias en gran parte de la sierra sur garantizaría el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano, así como la ejecución de las labores culturales pendientes, predominando riesgos entre medio y bajo. Sin descartar afectaciones por los eventos extremos de corta duración propios de la estación.

## REGIÓN AMAZONICA

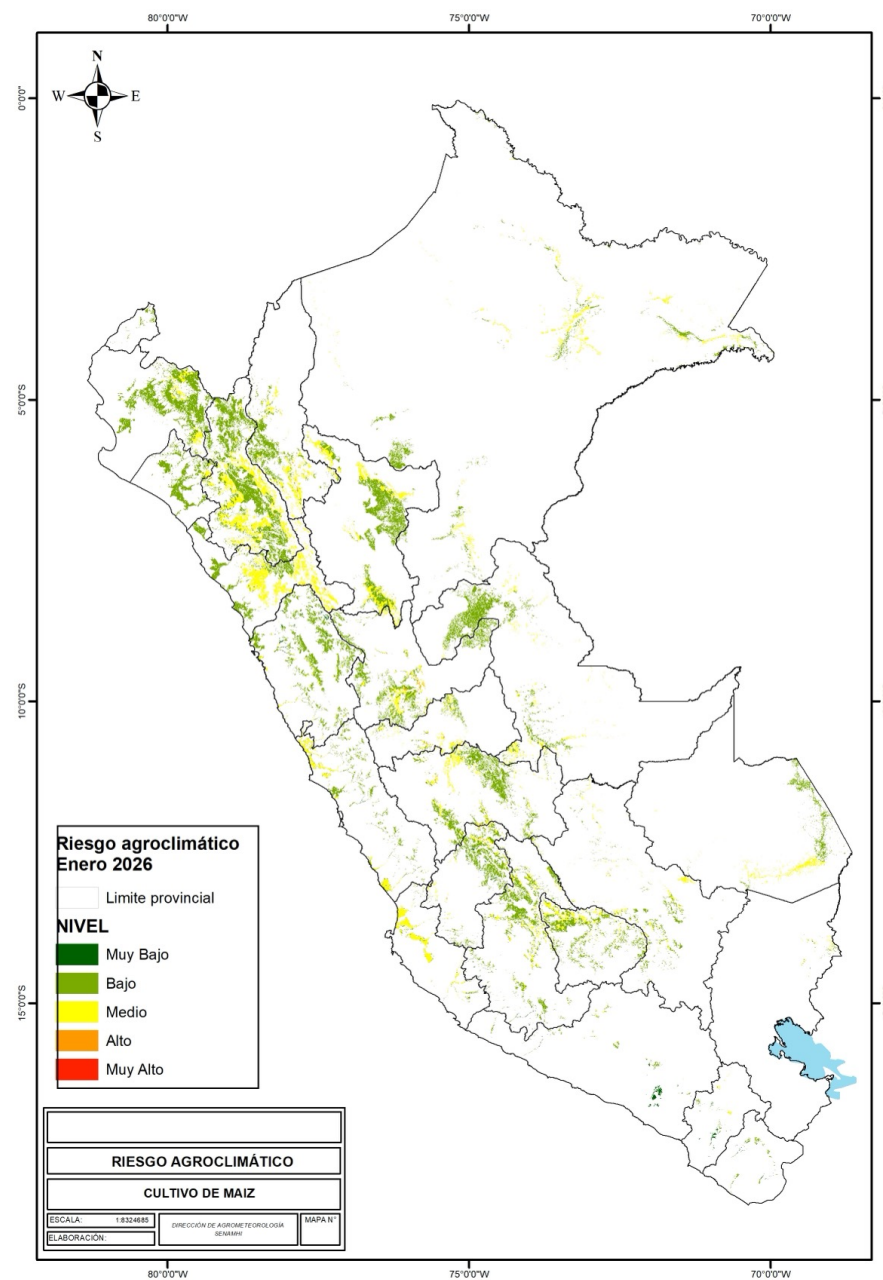
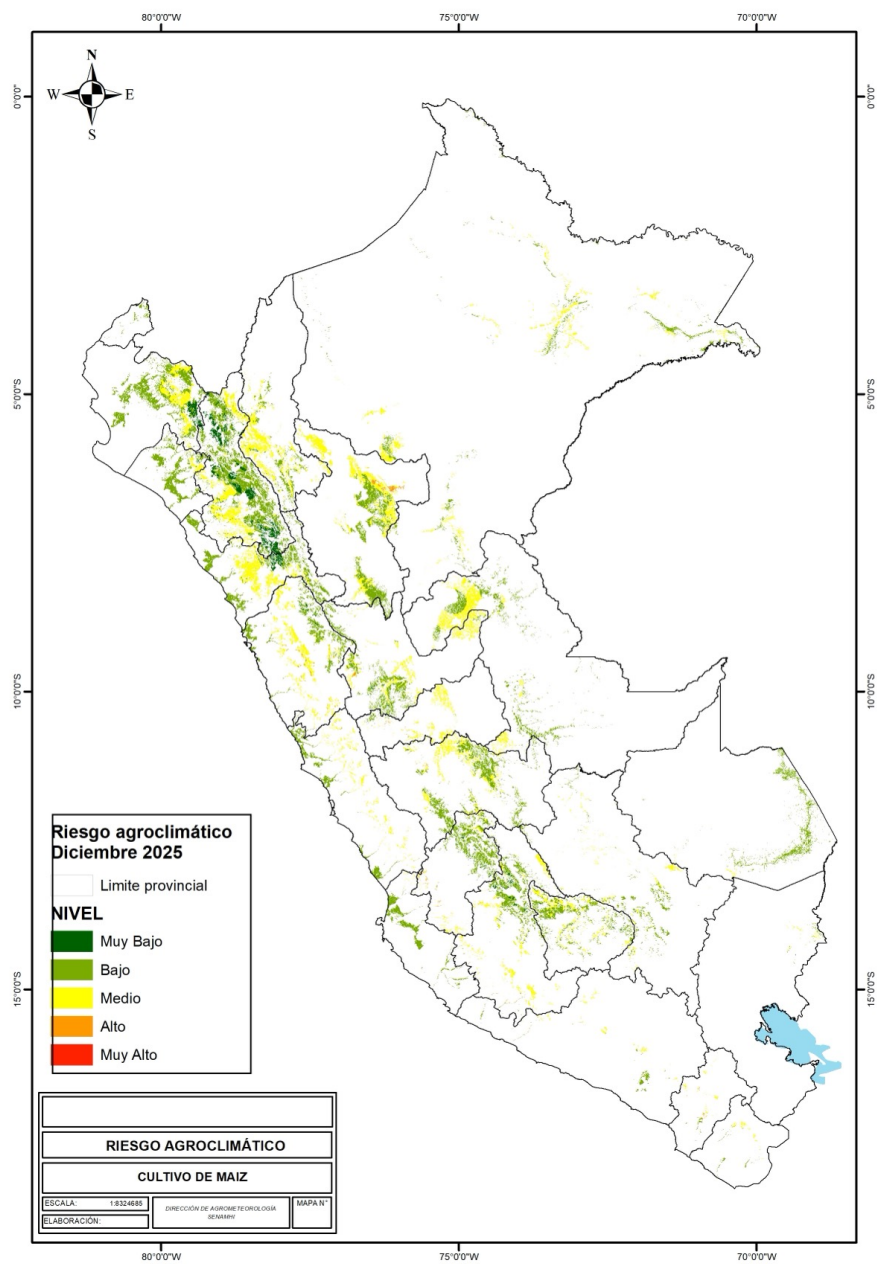
De diciembre a febrero, las lluvias previstas continuarían favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de maíz amarillo duro en gran parte de la región amazónica; estimándose niveles de riesgo entre medio y bajo; sin embargo, debido a la prevalencia de temperaturas del aire cálidas y lluvias por encima de su promedio climático, no se descartaría el incremento de necesidades hídricas y afectaciones por exceso de humedad (lluvias intensas), vientos fuertes y la incidencia de plagas, lo que repercutiría en el crecimiento vegetativo y las labores agrícolas, especialmente en diciembre y febrero en la selva norte.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

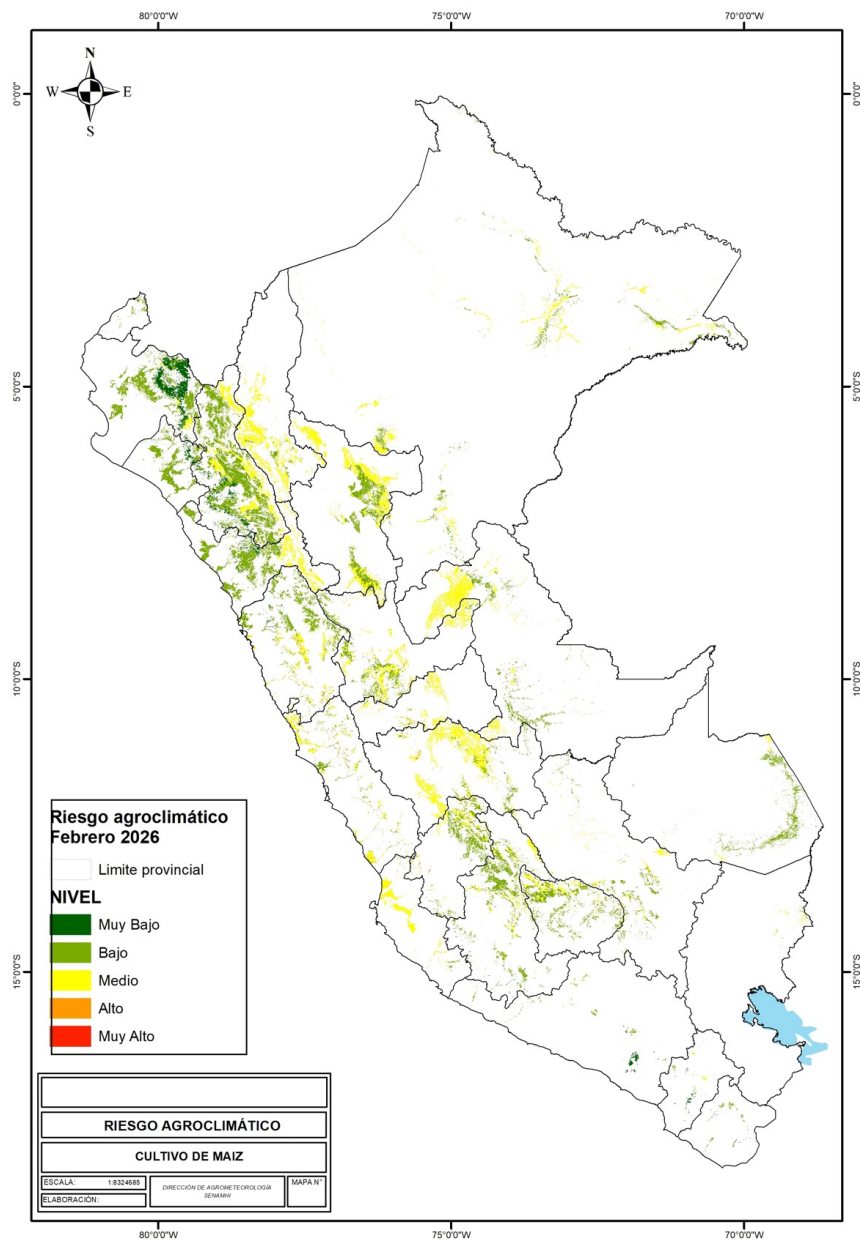




PERÚ

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: Enero 2026