

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## AGOSTO - OCTUBRE

### CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

En la franja costera, las condiciones térmicas previstas promoverán el avance de la campaña de Maíz Amarillo Duro (MAD); asimismo, la disponibilidad de hídrica de los embalses permitirá atender las necesidades hídricas del cultivo, especialmente en los valles de la costa norte. En la región andina, se espera que el avance de la campaña de maíz choclo de los valles interandinos y el inicio de siembras bajo secano de la campaña 2025-2026, tenga lugar acorde a su estacionalidad. En cuanto a la región amazónica, las lluvias previstas contribuirán al inicio de la campaña de MAD, sin descartar impactos por la ocurrencia de periodos cortos de ausencia de lluvias, días cálidos y otros eventos extremos.

#### REGIÓN COSTERA

Para el periodo agosto-octubre, las condiciones térmicas previstas promoverán las labores de siembra, el crecimiento vegetativo y maduración de las plantaciones de MAD; así como las labores de cosecha y postcosecha, por lo que se estima un riesgo agroclimático bajo. Asimismo, para los valles costeros regulados del norte como Chancay-Lambayeque (Lambayeque) y Jequetepeque (La Libertad), la disponibilidad de recurso hídrico de los embalses, permitirá atender las necesidades hídricas del cultivo en las zonas productoras; de otro lado, las precipitaciones normales y el régimen diurno estacional no representarían mayores riesgos fitosanitarios durante el trimestre en curso. Sin embargo, en el interior de los valles de la costa central y sur; no se descartaría que la prevalencia de días cálidos aumente las necesidades de riego, así como un incremento de afectaciones por plagas de la temporada como cogollero, gusano picador y otras en los campos en pleno crecimiento vegetativo.

#### SIERRA NORTE

Entre agosto y setiembre, las labores de siembra y las primeras fases del maíz amiláceo, conducidos bajo riego, tendrían lugar acorde a la temporada prevista con riesgos estimados de hasta un nivel medio, ya que se prevén lluvias entre normales a ligeramente superiores, lo que contribuiría a atender los requerimientos del cultivo, especialmente en la vertiente oriental. Durante octubre, se esperan condiciones propicias para el inicio de las actividades de labranza y siembra (para terreno en secano) de la campaña 2025-2026.

Por otro lado, las condiciones térmicas previstas (días y noches con temperaturas sobre sus normales) aunadas a la tendencia decreciente de los caudales en las fuentes de agua (ríos/riachuelos) podrían repercutir en el desarrollo normal de las plantaciones en curso y las labores agrícolas. Además, no se descartarían alteraciones en las tradicionales fechas de siembra y afectaciones por eventos propios de la época (heladas en agosto y granizas entre setiembre-octubre) principalmente en zonas de mayor altitud.

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

## SIERRA CENTRAL

De agosto a octubre, el desarrollo de las actividades de preparación y siembra de maíz amiláceo, tendría lugar acorde a su temporada prevista, especialmente para los campos conducido bajo riego (maíz choclo), por lo que se prevén factores de riesgo entre medio y bajo, especialmente en la vertiente oriental. Asimismo, se espera que las primeras actividades de labranza y siembra en secano (campaña 2025-2026) inicien su temporada acorde a su estacionalidad. Sin embargo, no se descartarían afectaciones por la helada, granizada y otros eventos extremos, especialmente en zonas de mayor altitud, incrementando los riesgos hasta un nivel alto.

Por el contrario, en los predios bajo secano de la vertiente occidental, es probable que la presencia de días cálidos y las condiciones ambientales secas condicionen las labores de preparación del terreno y siembra; así como un incremento de necesidad de riego para las plantaciones instaladas en los valles interandinos. Así como afectaciones por la helada, granizadas, olas de calor, entre otros eventos extremos de corta duración.

## SIERRA SUR

Durante el periodo agosto-octubre, para las plantaciones de maíz amiláceo (choclo) de los valles interandinos como Ocos (Ayacucho), Curahuasi (Apuímac) y Urubamba (Cusco), la persistencia de días cálidos y las condiciones ambientales propias de la temporada mantendrán las necesidades de riego para las plantas y no se descartaría un incremento de la incidencia de plagas como gusano picador, cogollero entre otras, incrementando los factores de riesgo hasta un nivel alto. Asimismo, no se descartarían afectaciones por la granizada, heladas y otros eventos extremos de la época.

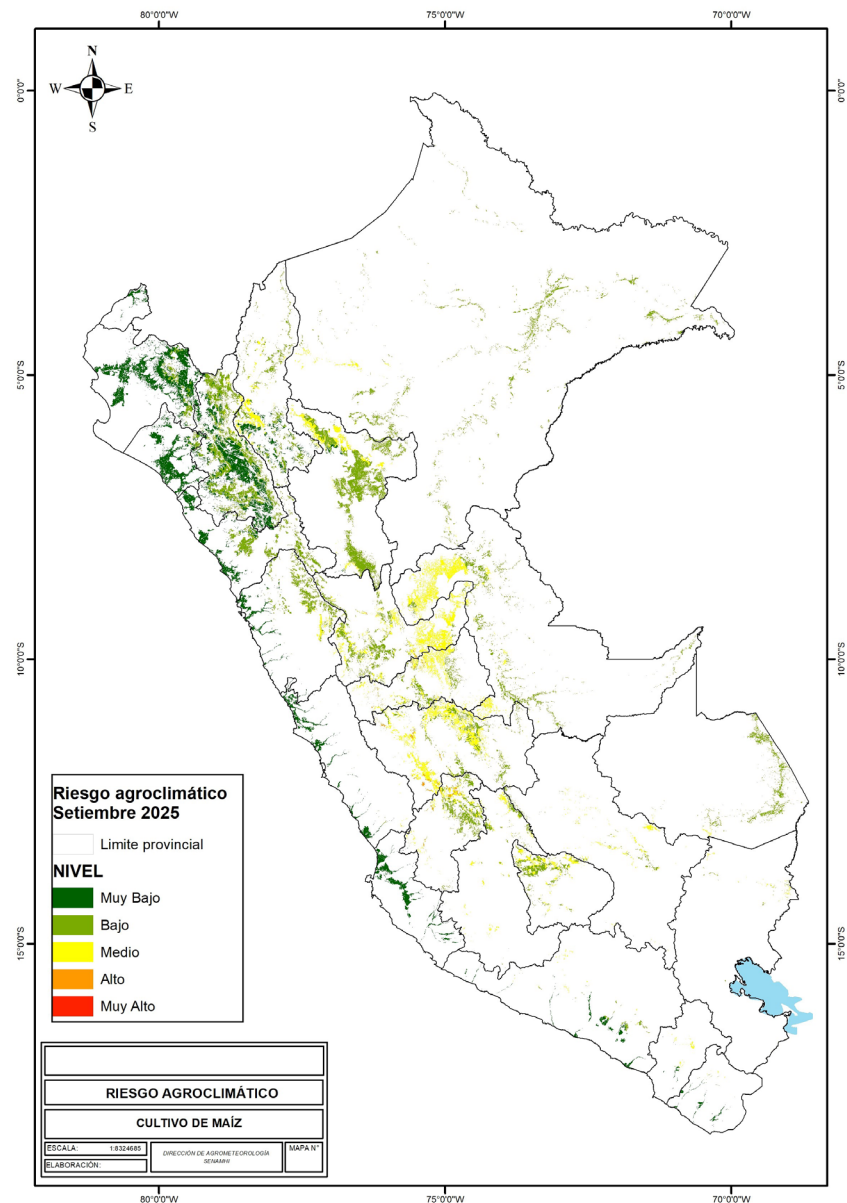
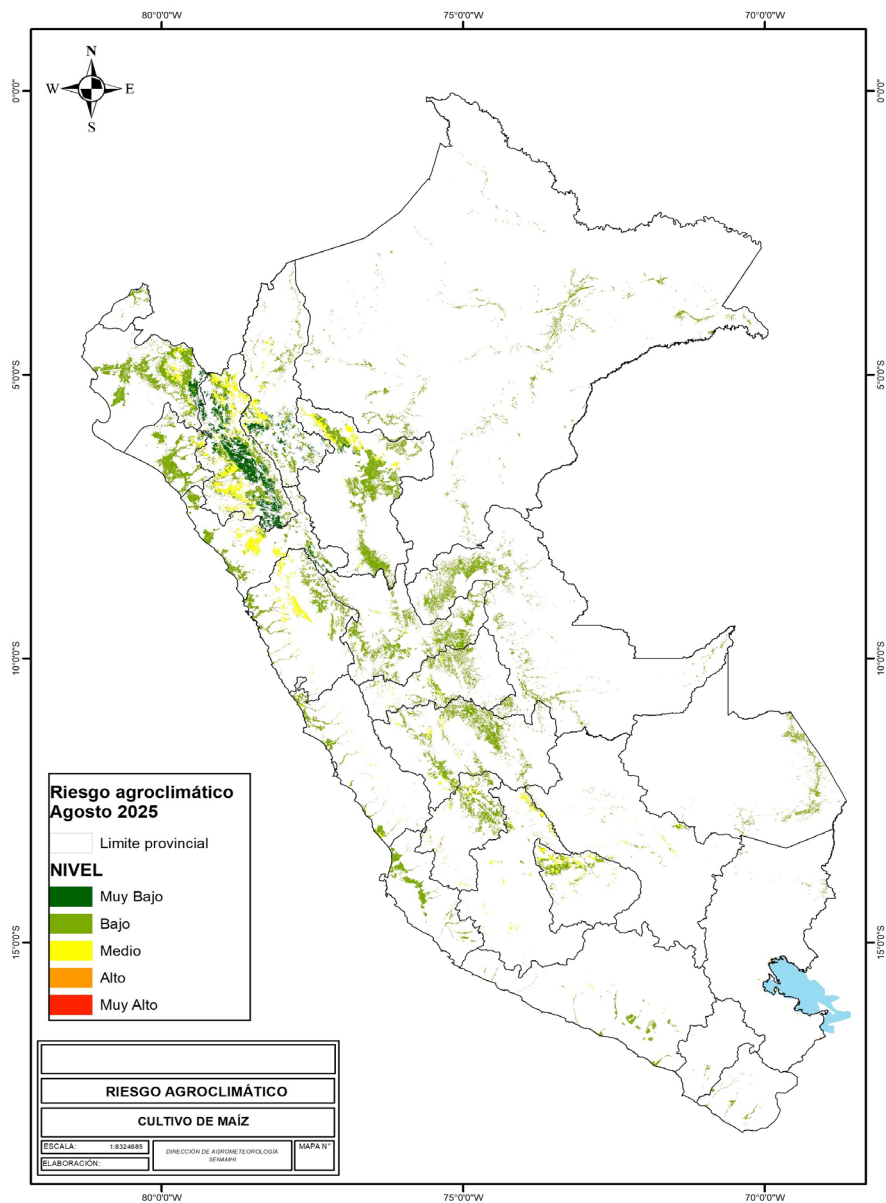
Para el inicio de la campaña 2025-2026, las lluvias previstas en torno a sus normales, propiciarían el inicio de las labores de preparación del

terreno y siembra; sin embargo, la presencia de días cálidos y las lluvias escasas, especialmente en los sectores de la vertiente occidental podrían condicionar el inicio de la campaña agrícola.

## REGIÓN AMAZONICA

Entre agosto y octubre, en gran parte de los sectores de la selva norte, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico contribuyera al desarrollo de las labores de siembra, desarrollo vegetativo de las plantaciones instaladas y la ejecución de las labores culturales oportunas, por lo que se prevén niveles de riesgo entre medio y bajo. Sin embargo, debido a la presencia de días cálidos es probable que las necesidades hídricas de las plantaciones se incrementen significativamente, repercutiendo en el desarrollo normal de la campaña agrícola y una mayor incidencia de plagas y enfermedades asociadas a las condiciones cálidas, especialmente en la selva central y sur. En estos casos, los factores de riesgo podrían incrementar hasta un nivel alto. Asimismo, no se descartarían afectaciones por olas de calor, vientos fuertes y otros eventos extremos de corta duración.

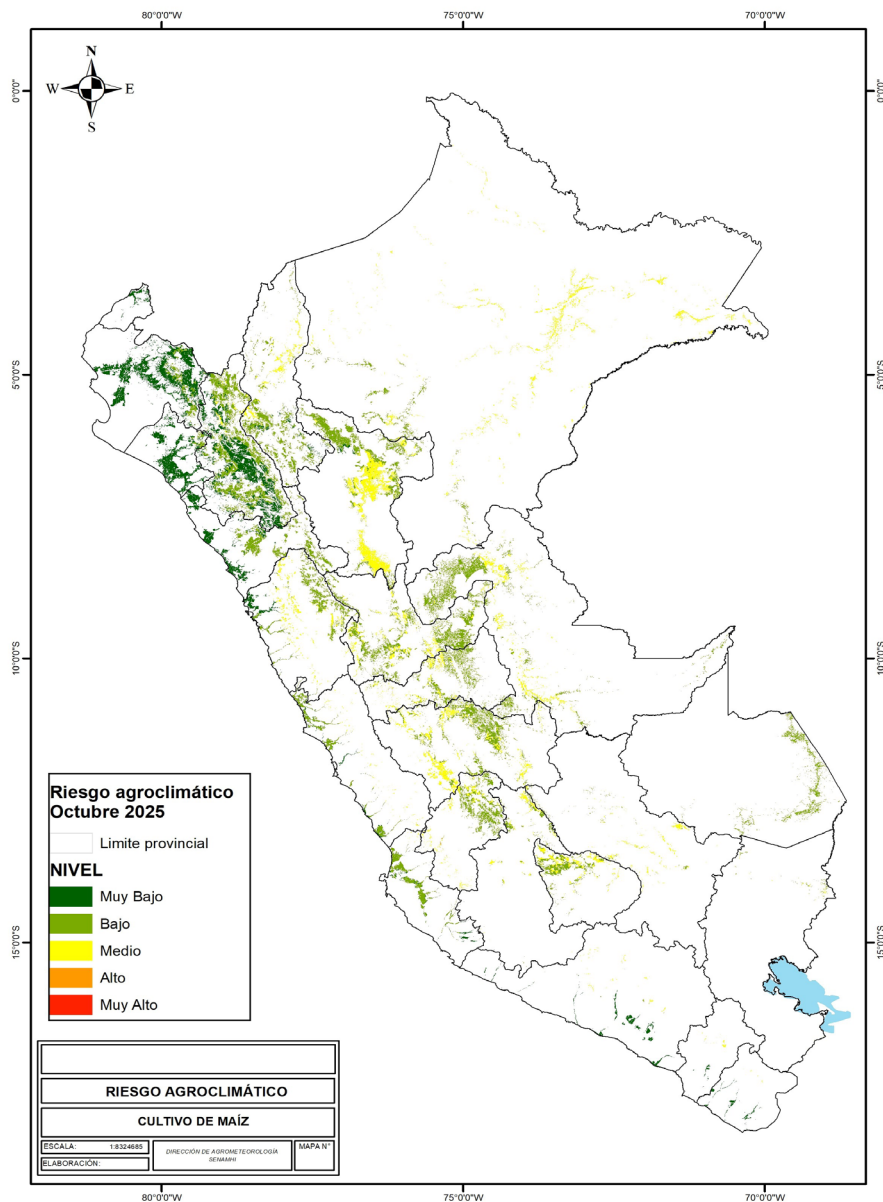




PERÚ

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: Setiembre 2025