

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Entre setiembre y noviembre de 2025, en la costa se prevé precipitaciones entre normales inferiores a normales, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrán entre valores normales. En la sierra y selva norte, se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores a normales superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a superiores.

REGIÓN COSTERA

En la costa norte, las condiciones térmicas previstas en torno a sus normales contribuirán al desarrollo de la campaña de Maíz Amarillo Duro (MAD) en los diferentes valles entre setiembre-noviembre. Por otro lado, las reservas reportadas de los principales embales permitirán atender las necesidades hídricas del cultivo y ejecución de labores de labranza y siembra en las zonas productoras como Bajo Piura (Piura), Chancay-Lambayeque (Lambayeque) y Jequetepeque (La Libertad), por lo que se estima un riesgo bajo. Sin embargo, debido a la temporada, no se descartaría que los días cálidos incrementen las necesidades de riego y la aparición de plagas importantes como el cogollero, especialmente en los campos en crecimiento vegetativo.

En la costa central y sur, las temperaturas propias de primavera incrementarán la tasa de emergencia de plántulas, el crecimiento vegetativo y maduración del grano, favoreciendo la siembra, cosecha y postcosecha, por lo tanto se estima riesgo bajo. Sin embargo, en el interior de los valles; no se descartaría que un incremento de necesidades de riego y la incidencia de plagas repercutan en las plantaciones instaladas.

SIERRA NORTE

Para setiembre, las condiciones secas y la presencia de días cálidos, mantendrá las necesidades de riego para la labranza y siembra del maíz amiláceo; asimismo, estas condiciones afectarían la emergencia de plántulas y el crecimiento vegetativo, manteniendo los factores de riesgo entre bajo y medio, especialmente en la vertiente occidental y los valles interandinos. Sin embargo, para octubre se esperaría que las actividades se desarrollen bajo mejores condiciones de humedad, debido a las lluvias previstas de normales a superiores y temperaturas diurnas normales, estimándose un riesgo bajo en gran parte de la región. Sin embargo, no se descartarían afectaciones por eventos propios de la temporada como: granizadas localizadas, veranillos y otros.

Para noviembre, existe la posibilidad que las labores de siembra y los primeros estadios de cultivos en secano se retrasen, debido a una probable disminución en las precipitaciones y el incremento de días cálidos, aumentando la presencia de insectos plaga, y niveles de riesgo fluctúen entre medio y alto. Asimismo, no se descartarían afectaciones por heladas localizadas, especialmente en zonas de mayor altitud.



SIERRA CENTRAL

Durante setiembre, se esperaría que el desarrollo de las plantaciones en los valles interandinos continúen su curso con riesgos entre medio y bajo, ya que se prevé lluvias en torno a sus normales; sin embargo, debido a la presencia de días cálidos, no se descartaría una mayor demanda de riego para un desarrollo normal de las plantas y la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra. Asimismo, no se descartarían afectaciones por la granizada, vientos fuertes y otros eventos extremos.

Para octubre, en la vertiente oriental, las actividades de la campaña 2025-2026 iniciarían acorde a su temporada; al mismo tiempo que, la ejecución de labores culturales en los campos sembrados se realizarían en condiciones favorables, estimándose riesgos entre medio y bajo. Sin descartar afectaciones por los eventos extremos. Por el contrario, en las localidades de la vertiente occidental, es probable que los riesgos se incrementen hasta un nivel alto, repercutiendo en el inicio de la campaña grande 2025-2026.

Para el noviembre, la disminución de lluvias previstas, presencia de días cálidos y bajas temperaturas impactaría en las primeras etapas de desarrollo vegetativo de las plantaciones instaladas y la ejecución oportuna de labores culturales; asimismo, no se descartarían afectaciones por la granizada, veranillos y otros eventos extremos.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUI](#)**

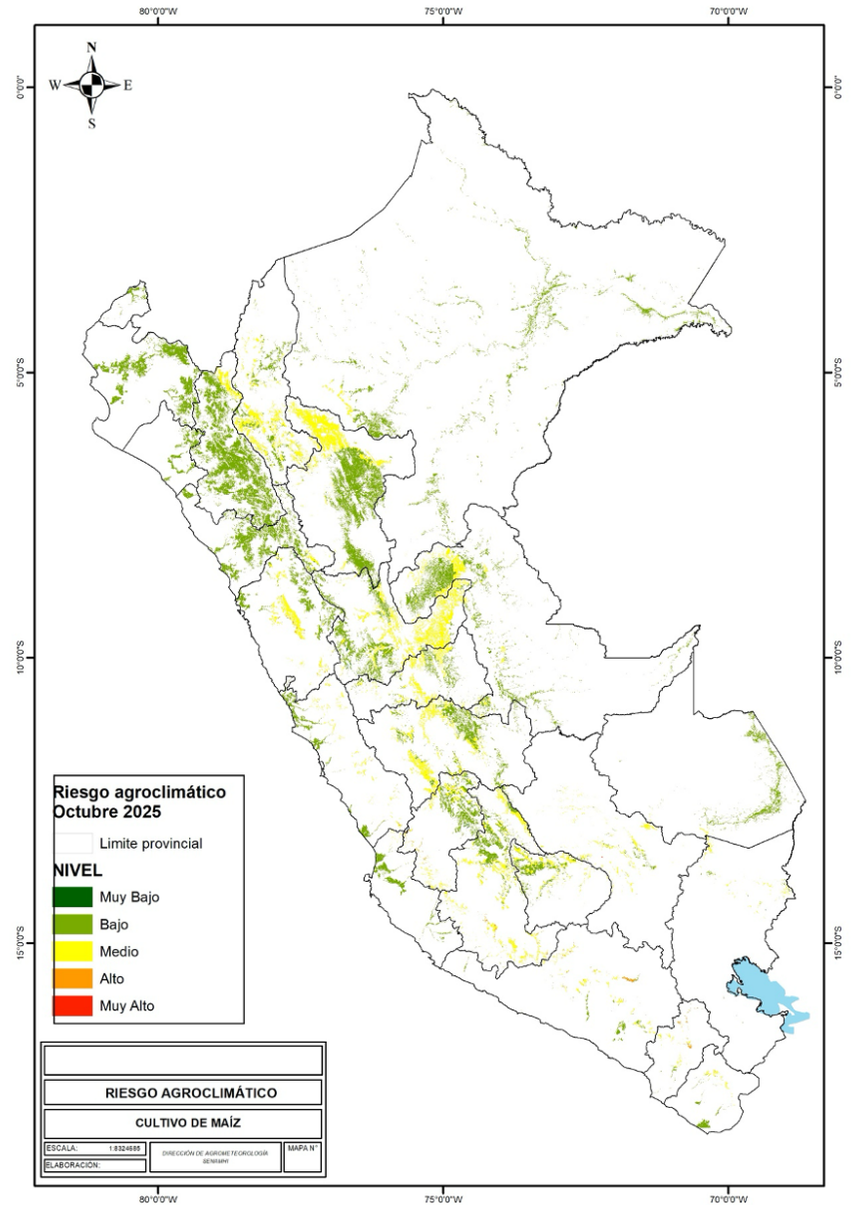
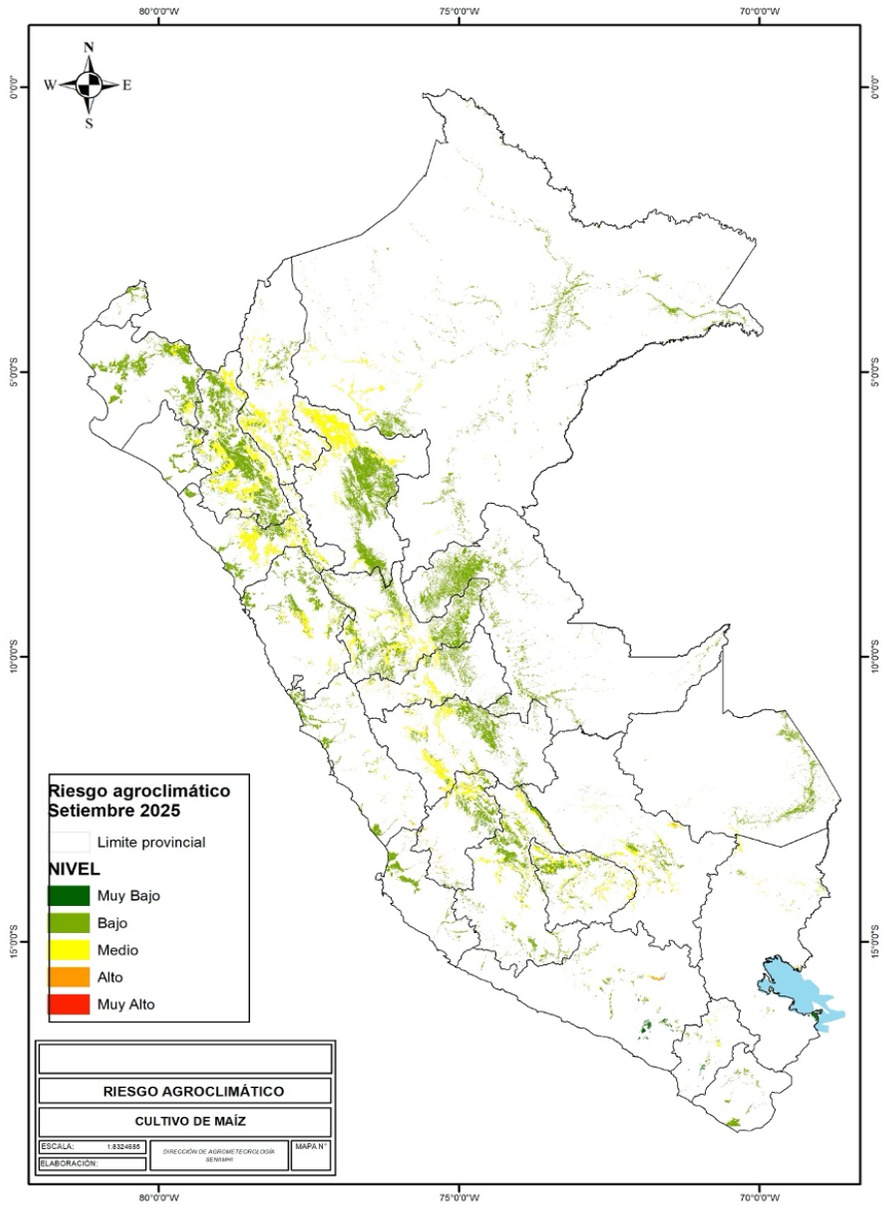
SIERRA SUR

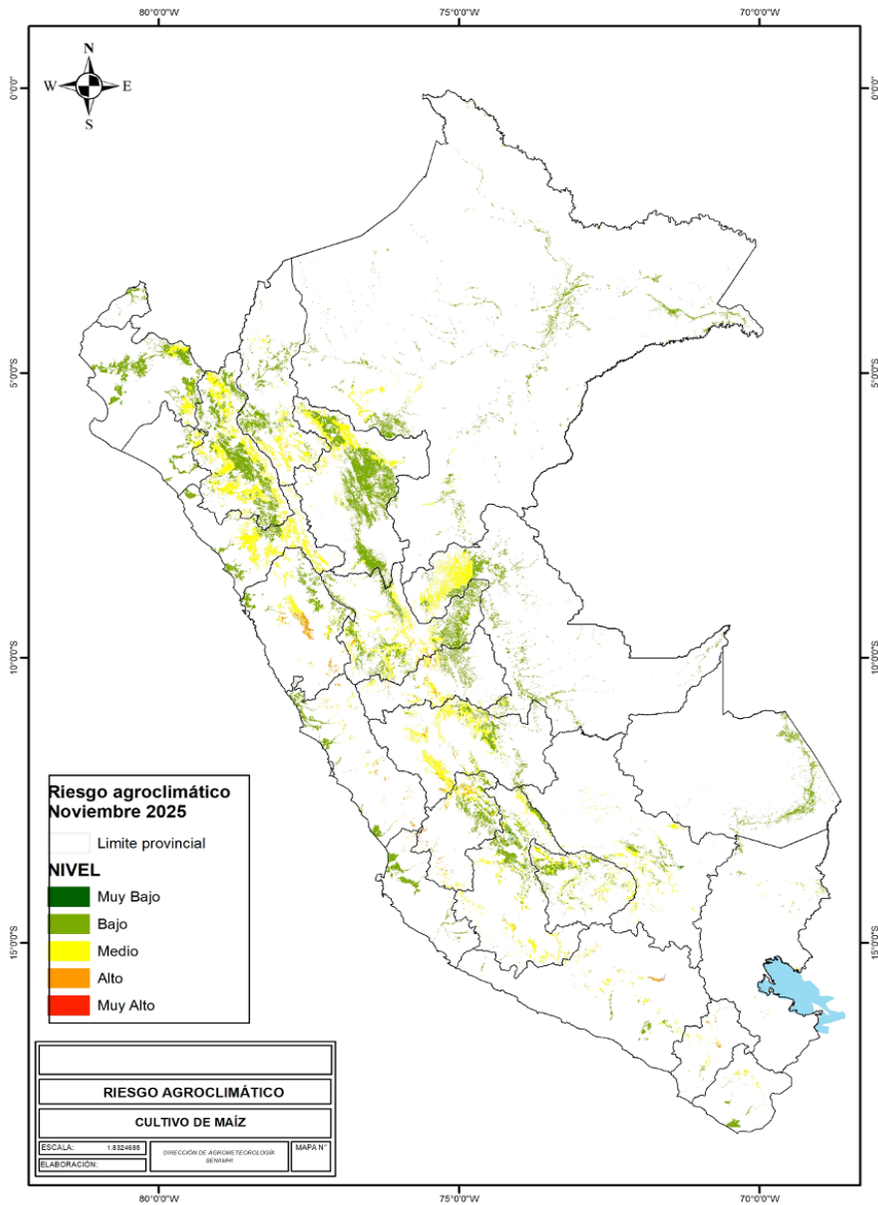
Durante setiembre, los factores de riesgo podrían alcanzar hasta un nivel medio, debido a la persistencia de condiciones secas y la presencia de días cálidos, por lo que se esperaría una mayor demanda de riego y la ejecución oportuna de labores culturales en los valles interandinos; asimismo, no se descartarían afectaciones por granizada, vientos fuertes y otros eventos extremos, y la aparición de plagas como el cogollero en zonas de menor altitud. Para octubre, esta situación podría agudizarse, ya que durante este periodo se siembran mayoritariamente los predios en seco en las zonas medias y altas, incrementando el riesgo hasta un nivel alto. Para noviembre, se espera que las actividades de labranza y siembra en seco programadas continúen bajo condiciones favorables; al mismo tiempo que, las plantaciones instaladas incrementen su tasa de crecimiento, ya que se prevé lluvias en torno a sus normales en la sierra sur oriental, por lo que estima un riego entre bajo y medio. Sin embargo, se mantendrán los riesgos de afectación por los eventos extremos.

REGIÓN AMAZONICA

En los sectores de la selva norte alta y selva norte baja, entre setiembre y noviembre, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores contribuiría 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 prevé niveles de riesgo entre medio y bajo. Sin embargo, no se descartaría afectaciones por veranillos, vientos fuertes y otros eventos extremos de la temporada. En las zonas altas de la selva central y sur, no se descartarían afectaciones por la escasez de lluvias, especialmente durante setiembre y noviembre, incrementando los factores de riesgo.







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: Octubre 2025