

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

De octubre a diciembre 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina y amazónica, mientras que, el litoral presentaría temperaturas dentro de sus normales en octubre, inferiores a lo normal en diciembre para costa sur, y de normales a superiores en costa norte durante noviembre y diciembre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero durante el trimestre, mientras que en sierra norte y centro, mientras que sierra sur mantendría condiciones de normales entre octubre a noviembre, y de normales a superiores en diciembre. En la región amazónica, se presentarían condiciones de normales a superiores. Respecto a las precipitaciones, en setiembre, se prevé condiciones normales en costa sur, a excepción de la costa norte que estaría sobre lo normal, mientras que la región andina estaría presentando condiciones de lluvia por debajo de lo normal entre octubre y noviembre. En diciembre, en sierra centro, sierra sur y selva norte presentarían condiciones de normales a superiores a lo normal.

REGIÓN COSTERA

En la franja costera, las condiciones térmicas propias de la temporada de primavera y verano contribuirá al crecimiento vegetativo de las plantaciones de maíz amarillo duro, la ejecución de labores culturales y las actividades de cosecha y postcosecha oportunas, por lo que se estima un riesgo entre bajo y muy bajo; sin embargo, no se descartaría que dichas condiciones incrementen las necesidades hídricas y la incidencia de plagas.

SIERRA NORTE

Entre octubre y diciembre, la prevalencia de lluvias de normales a inferiores con respecto a su climatología temperaturas del aire cálidas, incrementarían las necesidades hídricas de las plantaciones de maíz amiláceo en curso y retrasarían las labores de labranza y siembra en secano.

En consecuencia, se prevé un nivel de riesgo agroclimático de medio a alto para sembríos de la vertiente occidental andina y de nivel medio para cultivos en la vertiente oriental; sin descartarse eventuales afectaciones por heladas meteorológicas y por la incidencia de insectos plaga.



SIERRA CENTRAL

Para el mes de octubre, las labores de siembra se desarrollarían sin cambios significativos con respecto a su temporalidad; sin embargo, en noviembre es probable que esta actividad disminuya de manera significativa, debido a un descenso de lluvias y temperaturas del aire cálidas, lo que incrementaría los factores de riesgo hasta un nivel alto. Asimismo, no se descartaría afectaciones por heladas, granizadas y otros eventos extremos de la zona.

Para diciembre, los niveles de riesgo disminuirían significativamente de medio y bajo, favoreciendo el desarrollo de las plantaciones y las labores culturales. En estos casos los riesgos previstos fluctuarían de medio a bajo, sin descartar daños por la granizada, heladas, entre otros eventos extremos.

SIERRA SUR

La continuidad de las labores de siembra previstas para lo que resta de octubre podría retrasarse, debido a un descenso de lluvias previstas y la persistencia de días cálidos, especialmente en los predios conducidos bajo seco; asimismo, para las plantaciones instaladas de los valles interandino se prevé un incremento de las necesidades hídricas, por lo que los riesgos fluctuarían entre medio y alto.

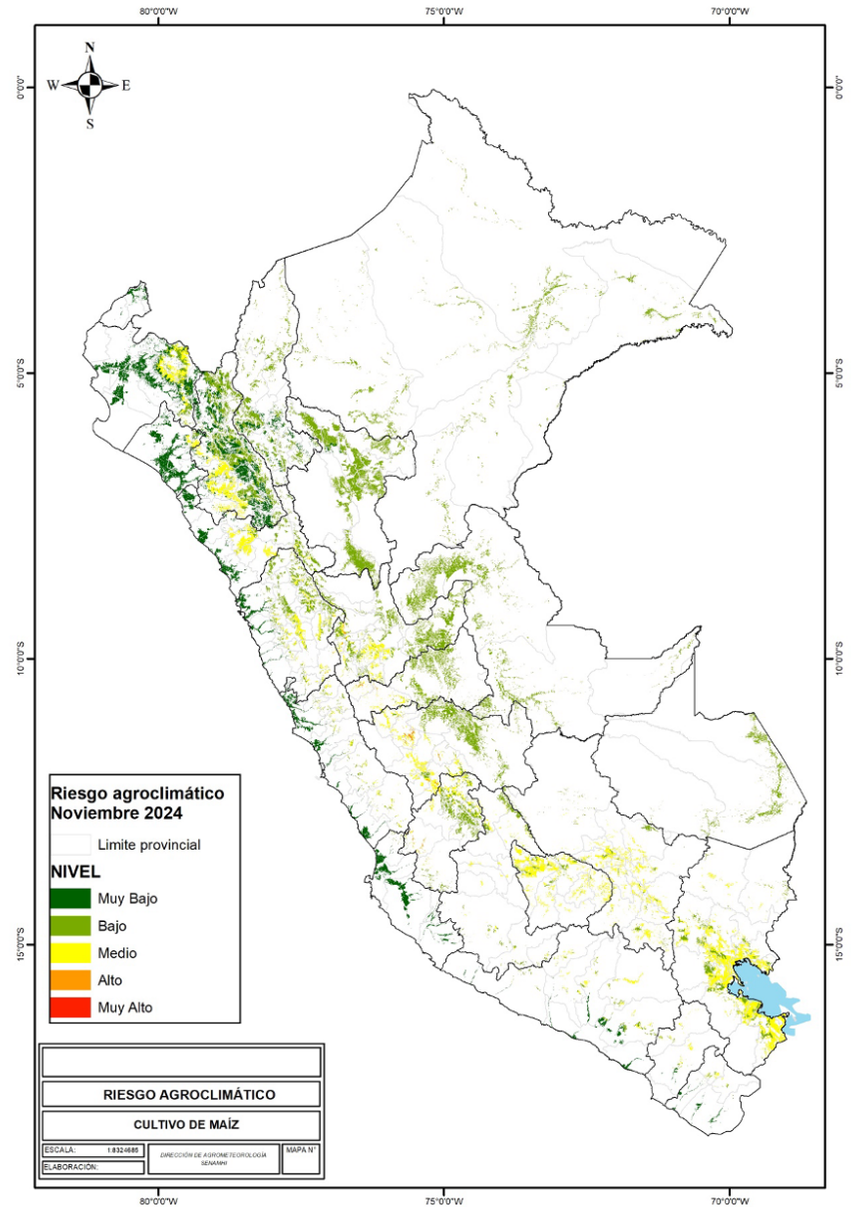
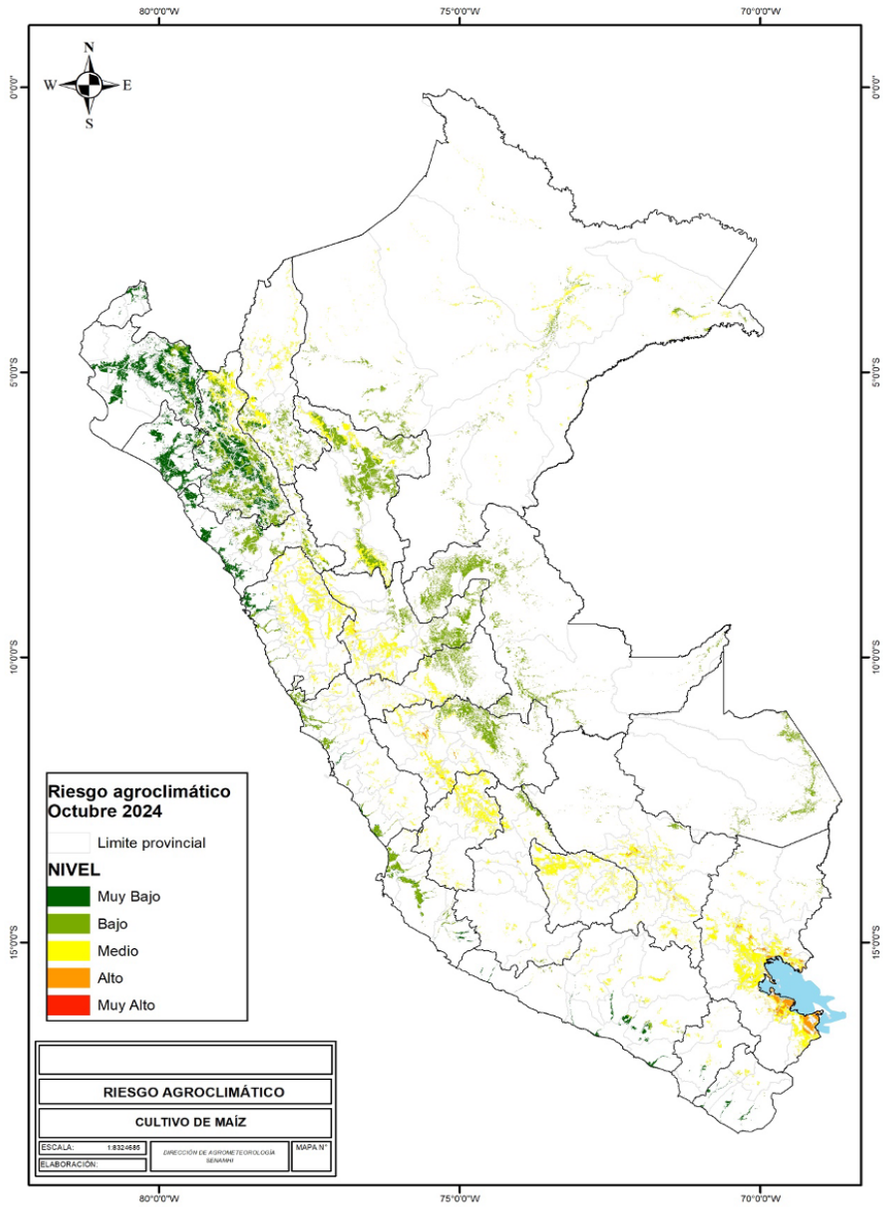
A partir de noviembre, las labores de siembra y el desarrollo vegetativo del maíz amiláceo serían favorables, debido a las lluvias previstas de normales a superiores. Sin descartar afectaciones por la granizada, helada y otros eventos extremos de corta duración, propios de la época.

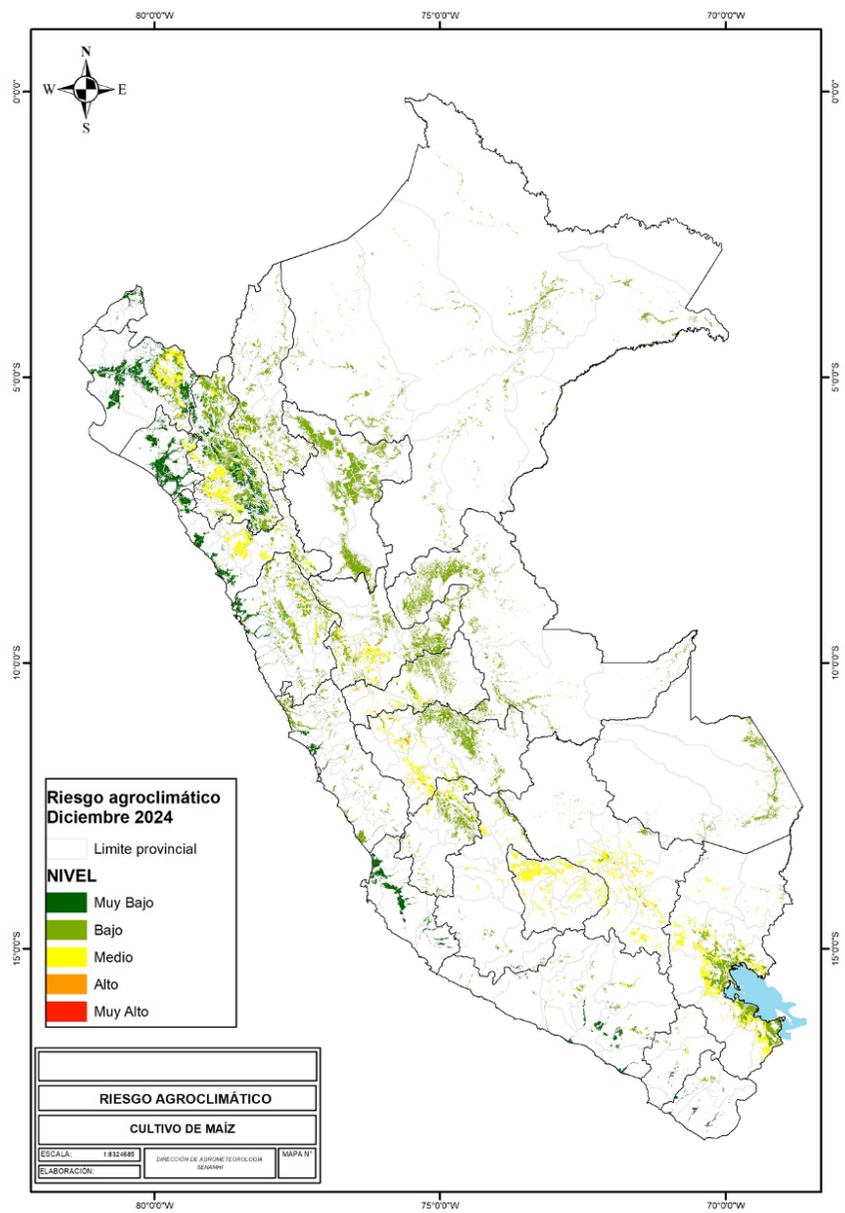
REGIÓN AMAZONICA

Debido a la persistencia de temperaturas diurnas cálidas y un descenso de lluvias previstas, no se descarta que las actividades de siembra y el desarrollo de las plantaciones resulten afectados. Sin embargo, las condiciones agrometeorológicas se normalizarían a partir de noviembre, favoreciendo el desarrollo de las plantaciones de maíz, por lo que prevalecerían riesgo bajo. Sin descartar afectaciones por las condiciones adversas propias de la región como el exceso de humedad, presencia de enfermedades, entre otras.

**[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ](#)**







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: Noviembre 2024