AÑO: VII **EDICIÓN XI NOVIEMBRE**

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO **NOVIEMBRE - ENERO**

CULTIVO: MAÍZ

Durante Noviembre 2025 a Enero 2026, la Costa Norte registraría precipitaciones inferiores a lo normal, la Costa Centro entre normales e inferiores, y la Costa Sur mantendría un régimen pluviométrico normal. En la Sierra, las condiciones oscilan desde precipitaciones inferiores a lo normal en el sector noroccidental, entre normales y superiores en los sectores orientales y el suroriental. En la Selva Norte, las lluvias se anticipan entre normales y superiores. Las temperaturas máximas se proyectan normales en la costa, mientras que en la sierra y selva predominarán escenarios entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas mínimas, la Costa y gran parte de la Sierra mantendrían condiciones normales, pero la Selva Norte registraría valores superiores a lo normal.

REGIÓN COSTERA

Para noviembre-enero, se espera que la campaña del Maíz Amarillo Duro (MAD) continúe su curso acorde a su estacionalidad, favorecido por las temperaturas del aire propias de primavera y verano, por lo que los riesgos previstos fluctuarían en nivel bajo. Asimismo, las reservas hídricas de los principales embalses garantizarían las labores de irrigación de los principales valles de la costa norte y costa sur, contribuyendo al avance y finalización del periodo vegetativo de las plantas. Sin embargo, debido a la temporada, no se descartaría el incremento de necesidades hídricas de las plantaciones, así como una mayor incidencia de "gusano cogollero", "mosca de la mazorca", entre otras plagas importantes.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

SIERRA NORTE

Entre noviembre y diciembre, en las localidades de la vertiente oriental, las labores culturales para la campaña de maíz amiláceo continuarían su curso sin muchos inconvenientes, favorecido por las lluvias previstas de normales a superiores, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio. Sin descartar que, en algunas zonas podrían presentarse afectaciones por exceso de humedad, especialmente en predios con suelos arcillosos y con limitado drenaje. En la vertiente occidental, no se descartaría que las labores de siembra en secano se retrasen, debido a la escasez de lluvias previstas. Asimismo, el incremento de necesidades hídricas, repercutirá en el crecimiento vegetativo de las plantaciones en curso, ejecución oportuna de las labores culturales y una mayor presión de plagas como el "gusano cogollero", "gusano picador", entre otras.

Para el mes de enero, en gran parte de la sierra norte, se espera que las plantaciones desarrollen sus principales fases fenológicas como aparición de hojas y floración bajo condiciones de lluvia normales para la temporada, por lo que el riesgo prevalecería en nivel bajo; sin descartar afectaciones por los eventos extremos de la temporada.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





SIERRA CENTRAL

Durante el mes de noviembre, en las localidades de la vertiente occidental se mantendrán las condiciones hídricas limitativas para las labores de labranza y siembra en secano, debido a las lluvias previstas inferiores a su promedio histórico y temperaturas cálidas, por lo que los riesgos previstos podrían fluctuar en nivel medio. Asimismo, estas condiciones desfavorables repercutirán en el crecimiento y mantenimiento de las plantaciones instaladas. 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, helada y otros eventos extremos de la temporada.

Para diciembre y enero, la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio y las temperaturas del aire normales; contribuirán al crecimiento vegetativo y floración de las plantaciones instaladas y la ejecución oportuna de labores culturales. Por lo que los riesgos previstos fluctuarían en el rango bajo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ

SIERRA SUR

Para noviembre, en la sierra sur oriental, las actividades agrícolas continuarían su curso acorde a su temporada; al mismo tiempo que, las plantaciones instaladas desarrollaran sus etapas vegetativas sin muchos contratiempos, favorecido por las lluvias previstas en torno a sus normales. Sin embargo, en los sectores de la sierra sur occidental, la persistencia de una escasa humedad aunada a la presencia de días cálidos, incrementaran las necesidades hídricas de las plantaciones, incrementando los riesgos hasta un nivel medio. Por otro lado, no se descartarían afectaciones por granizadas, heladas, veranillos y otros eventos extremos en gran parte de la sierra sur.

Para diciembre y enero, la normalización de las lluvias garantizarían el crecimiento vegetativo y floración de las plantaciones y la finalización de labores culturales importantes, por lo que los riesgos previstos predominarían en el nivel bajo. Sin descartar afectaciones por los eventos extremos propios de la estación.

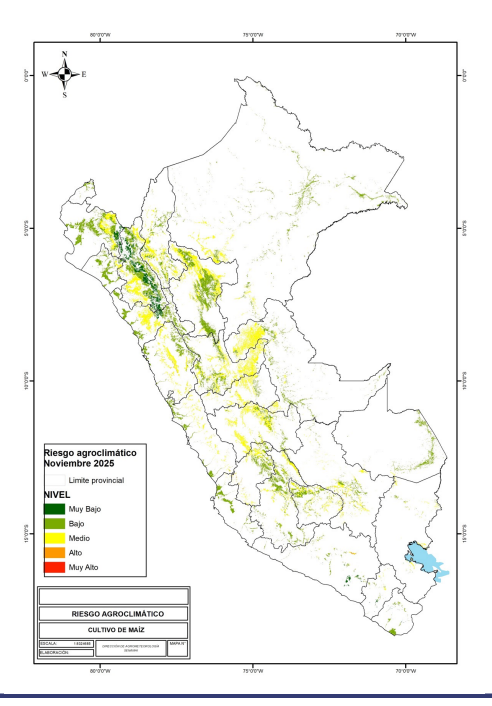
REGIÓN AMAZONICA

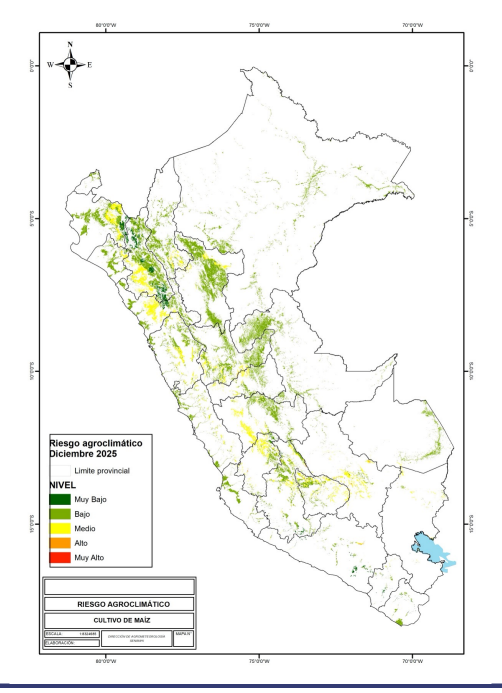
De noviembre a enero, las condiciones de humedad previstas continuarían favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones instaladas en gran parte de la región amazónica; estimándose niveles de riesgo entre medio y bajo; sin embargo, debido a la prevalencia de temperaturas del aire cálidas, no se descartaría el incremento de necesidades hídricas, lo que repercutirá en el crecimiento vegetativo y las labores agrícolas, especialmente en noviembre en la selva central y selva norte.

Asimismo, no se descartarían afectaciones por vientos fuertes, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración y la incidencia de plagas asociadas.



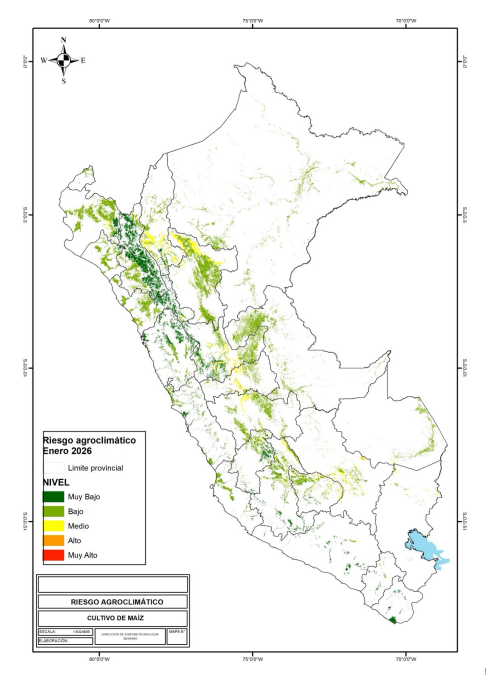












TENER EN CUENTA:

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: Diciembre 2025

88577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



