AÑO: VII EDICIÓN X OCTUBRE

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia Cy

Durante octubre a diciembre de 2025, en la costa se prevé precipitaciones entre inferiores a normales, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas presente condiciones entre normales inferiores a normales. En la sierra y selva norte, se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores a superiores, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre normales inferiores a superiores.

# **REGIÓN COSTERA**

Para el periodo octubre-diciembre, las temperaturas máximas y mínimas se mantendrían entorno a sus rangos normales, escenario climático que favorecería el avance de la campaña de maíz amarillo duro (MAD) en la costa peruana, donde además la disponibilidad de recurso hídrico en los principales embalses como Poechos y San Lorenzo (Piura), Tinajones (Lambayeque), Gallito Ciego (La Libertad), Condoroma, Pillones y Aguada Blanca (Arequipa), permitirían atender las necesidades hídricas del cultivo de manera oportuna, así como la realización de las labores de manejo; asimismo, estas condiciones climáticas estacionales promoverían las fases de maduración del grano en plantaciones próximas a ser cosechadas.

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 "gusano de tierra, "cogollero", entre otras.

## **SIERRA NORTE**

Para el mes de octubre, las lluvias previstas de normales a superiores, propiciarán las labores de labranza y siembra; así como el desarrollo de las plantaciones instaladas, por lo que estiman niveles de riesgo de bajo. Asimismo, se prevén que estas condiciones ambientales contribuyan a la ejecución oportuna de labores culturales como abonamientos y aporques. Sin embargo, no se descartarían afectaciones por veranillos, granizadas y otros eventos extremos de la época.

Para el mes de noviembre, la ejecución de las actividades agrícolas y el desarrollo de las plantaciones instaladas podrían ser afectadas, debido a disminución de humedad y la presencia de días cálidos, lo que incrementará los factores de riesgo hasta un nivel alto. Asimismo, no se descartarían un incremento de la ocurrencia de veranillos, heladas, granizadas y otros eventos extremos, y la incidencia de plagas como "guanos de tierra", "cogollero" y otras, especialmente en las zonas medias y bajas del sector occidental.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







### SIERRA CENTRAL

Para octubre, las labores de labranza y siembra de la campaña 2025-2026 y el avance dela plantaciones instaladas continuarían su curso acorde a su temporada, favorecido por las lluvias previstas en torno a sus normales. Sin embargo, debido a la persistencia de días cálidos, no se descartaría que las necesidades de riego se incrementen, especialmente en los valles interandinos, condicionando el desarrollo normal de las plantaciones en la zona y las labores culturales, por lo que se estima niveles de riesgo entre medio y bajo.

Para noviembre, la disminución de lluvias previstas y los días cálidos, condicionarían la ejecución de labores culturales, labranza y siembra, especialmente en la vertiente occidental, repercutiendo en el desarrollo normal de la campaña agrícola, especialmente en las zonas bajas, por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto. Para el mes de diciembre la normalización de las lluvias y las temperaturas diurnas, favorecerán continuidad de las plantaciones, estimándose los riesgos entre medio y bajo.

# PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AOUÍ

### **SIERRA SUR**

Para octubre, las plantaciones instaladas en los valles interandinos como Pampas (Ayacucho), Curahuasi (Apurimac) y valle sagrado (Cusco) continuarán su curso acorde a la temporada, favorecido por las lluvias previstas de normales a superiores; asimismo, se prevé que estas condiciones contribuyan a la germinación de semillas y la emergencia de plántulas (siembras en secano). Sin embargo, no se descartarían afectaciones por veranillos, granizadas, heladas y otros eventos extremos de la época, incrementado los factores de riesgo hasta un nivel medio. Para noviembre y diciembre, se espera que las plantaciones instaladas continúen su crecimiento y desarrollo vegetativo acorde a su temporada; al mismo tiempo que se prevén un ambiente propicio para la ejecución oportuna de labores culturales y los trabajos de labranza y siembra, ya que se prevén lluvias superiores a su normal y temperaturas diurna normales, por lo tanto prevalecería un riesgo entre bajo y medio.

# **REGIÓN AMAZONICA**

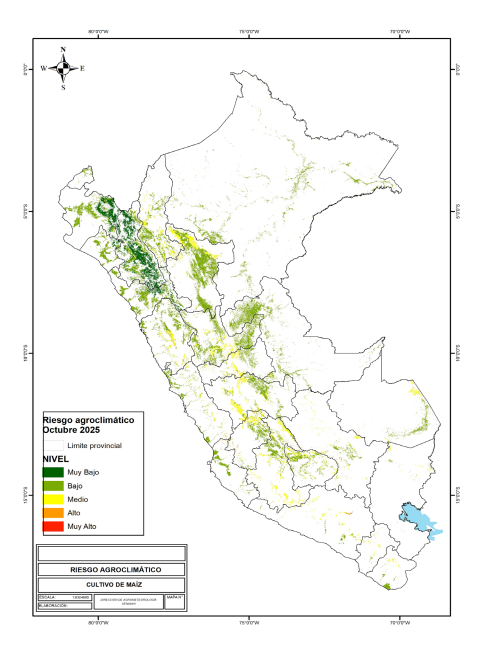
De octubre a diciembre, las condiciones de humedad previstas contribuirán al crecimiento y desarrollo de las plantaciones instaladas; asimismo, se esperaría un ambiente propicio para la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra. Sin embargo, debido a la persistencia de días cálidos, no se descartarían un incremento de necesidades hídricas y la aparición de marchitez temporal (estrés hídrico), especialmente en la selva norte alta (San Martín) durante el mes de noviembre. En estos casos los riesgos previstos, alcanzarían hasta un nivel medio.

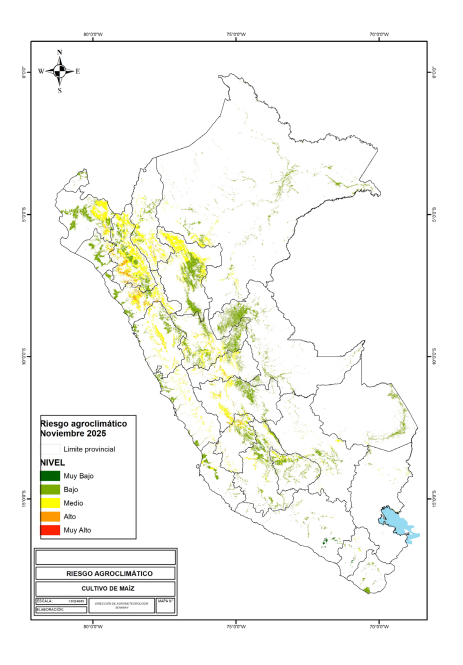
Asimismo, no se descartarían afectaciones por vientos fuertes, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración, especialmente en los sectores de la selva alta; así como un incremento de plagas asociadas a las condiciones cálidas.







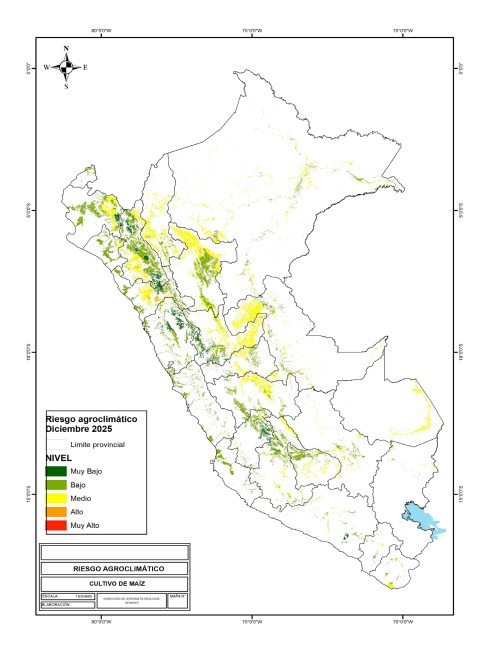












### TENER EN CUENTA:

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 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





