

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos prevé que en la costa se las precipitaciones varíen entre inferiores a normales. En cuanto a las temperaturas diurnas y nocturnas, se esperan condiciones entre normales a superiores. En la sierra, las precipitaciones podrían variar entre inferiores a superiores, con temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, entre normales y superiores. Por otro lado, en la selva norte, se pronostican precipitaciones entre déficit a normales superiores, junto con temperaturas diurnas y nocturnas que se mantendrán entre rangos normales y superiores.

REGIÓN COSTERA

En la franja costera peruana, la tasa de crecimiento vegetativo y maduración del maíz amarillo duro incrementarían, favorecido por las condiciones térmicas propias de verano. Por el contrario, se mantendrán, la demanda de riego, especialmente para las plantaciones en floración y llenado del grano; asimismo, se espera una mayor incidencia de plagas como cogollero, cañero, pulgones, entre otras, especialmente en las zonas con menor disponibilidad hídrica de la costa norte, donde los factores de riesgo podría alcanzar hasta un nivel medio.

Para los sembríos que iniciaron la fase de maduración, la presencia de días cálidos y lluvias inferiores a su promedio, contribuirían a la cosecha, secado, desgrane y otras labores de post cosecha, especialmente en la costa central y sur.

SIERRA NORTE

Durante el mes de febrero, se prevé que las fases fenológica de crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano se desarrollen de manera limitada, a consecuencia de las lluvias previstas de normales a inferiores con respecto a su promedio histórico y temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas, afectando el desarrollo normal de la campaña agrícola, estimándose un riesgo entre medio y bajo.

Entre marzo y abril, en los sectores de la vertiente occidental, la persistencia de días cálidos y lluvias por debajo de su normal afectaría las fases de llenado y maduración del grano, especialmente para las plantaciones conducidas bajo secano.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ



SIERRA CENTRAL

Para el periodo febrero-abril, las fases fenológicas de floración, llenado del grano y maduración del maíz amiláceo continuarían sin cambios significativos, ya que se prevé lluvias y temperaturas del aire en torno a sus normales, estimándose un riesgo de medio a bajo. Sin embargo, no se descartarían afectaciones localizadas por granizadas, vientos fuertes, descensos bruscos de la temperatura nocturna, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración, propias de la época. En estos casos, los riesgos podrían alcanzar hasta un nivel alto.

SIERRA SUR

Entre enero y marzo, la prevalencia de lluvias en torno a sus normales favorecerá el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano del maíz amiláceo; así como el desarrollo de las actividades agrícolas para el avance de la campaña agrícola 2024-2025, estimándose niveles de riesgo entre bajo y medio.

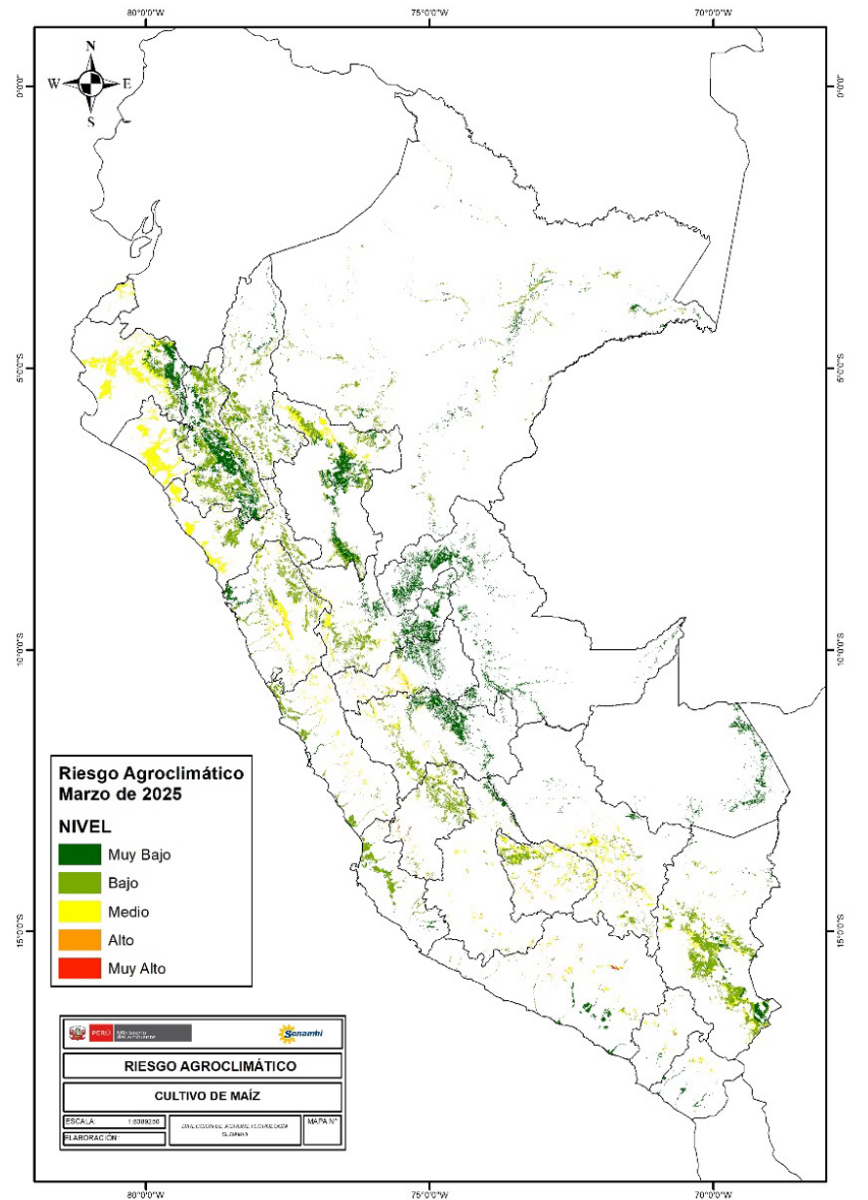
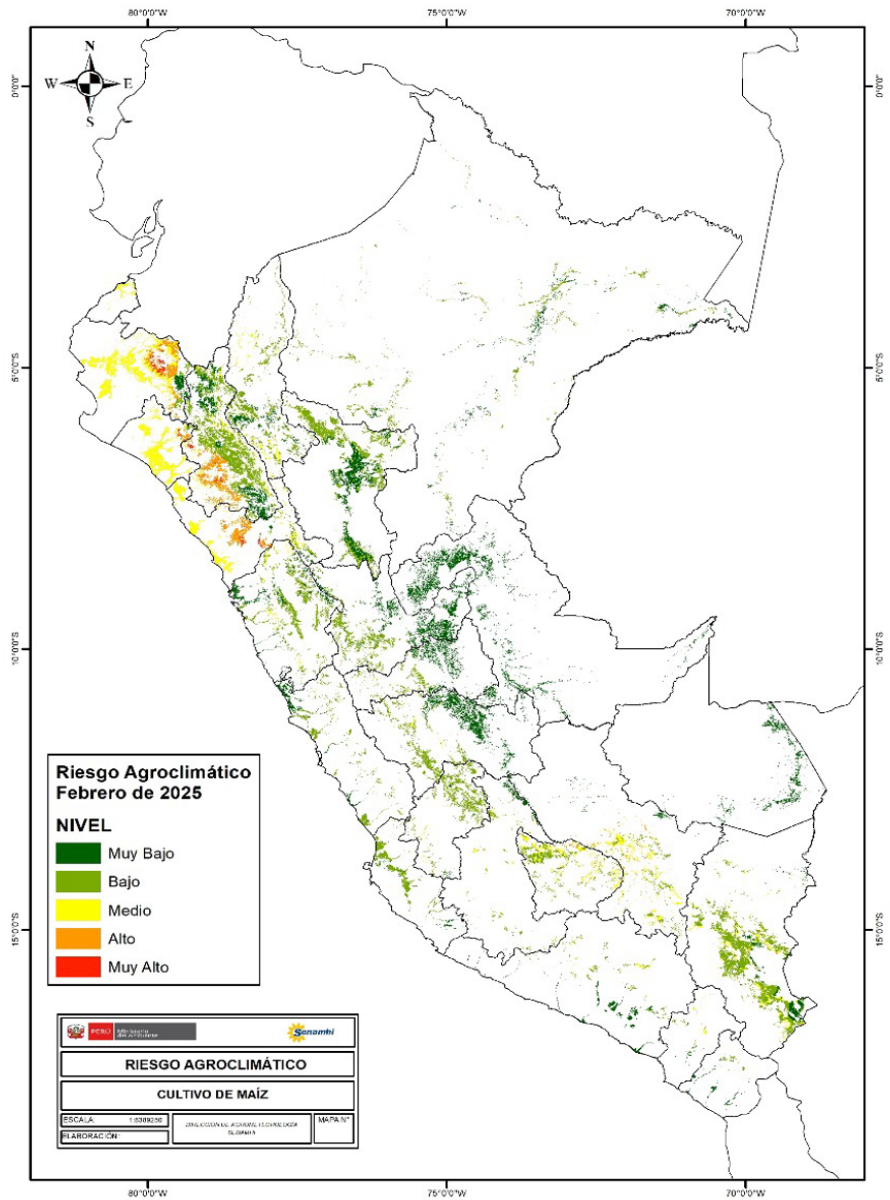
Por otro lado, la ocurrencia de granizadas, heladas, vientos fuertes entre otros eventos extremos de la temporada podría incrementar estos riesgos previstos. Asimismo, se mantendrá un ambiente propicio para la aparición de enfermedades asociadas a la alta humedad, especialmente en los valles interandinos cálidos y predios con un mantenimiento agronómico deficiente.

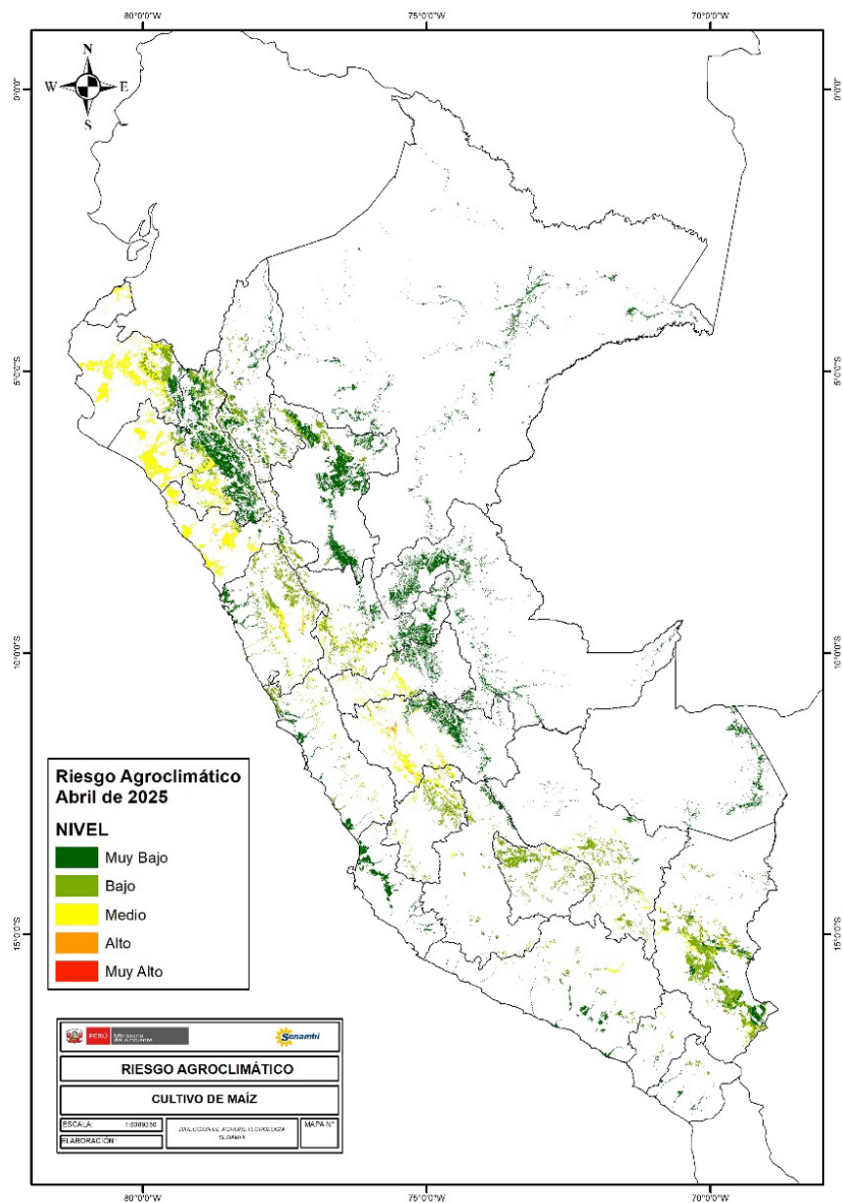
REGIÓN AMAZONICA

Entre febrero y abril, las lluvias previstas y temperaturas del aire en torno a sus normales, contribuirían al avance de la campaña de maíz amarillo duro en gran parte de las regiones de selva baja; en tanto que, en las localidades de la selva norte, las labores de siembra y el desarrollo vegetativo estarían acorde a lo esperado para la temporada, ya que se estiman niveles de riesgo entre medio y bajo.

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: Marzo 2025