

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ENERO - MARZO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la costa se anticipan precipitaciones que variarán entre normales inferiores y normales superiores. En cuanto a las temperaturas diurnas, se esperan condiciones entre normales y superiores, mientras que las nocturnas oscilarán entre normales y normales superiores. En la sierra, las precipitaciones podrían variar entre normales inferiores y superiores, con temperaturas, tanto diurnas como nocturnas, entre normales y superiores. Por su parte, en la selva norte, se pronostican precipitaciones entre normales superiores y superiores, junto con temperaturas diurnas y nocturnas que se mantendrán entre rangos normales y superiores.

REGIÓN COSTERA

En la franja costera peruana, la prevalencia de temperaturas diurnas de normales a ligeramente cálidas, propiciará un mayor crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro y la ejecución de las actividades agrícolas. Asimismo, estas condiciones propias de la temporada generará un ambiente propicio para la maduración, cosecha y post cosecha, por lo que se prevén riesgos entre medio y bajo. Sin embargo, debido a las condiciones térmicas de verano, se incrementarán las necesidades de riego y una mayor presión de plagas, especialmente en la costa norte y sur.

SIERRA NORTE

Durante el mes de enero, las lluvias previstas favorecerán el periodo de floración, llenado del grano y maduración de los sembríos de maíz amiláceo, contribuyendo al avance de la campaña agrícola 2024-2025. Sin descartar afectaciones por el incremento de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad; así como impactos por la granizada, exceso de humedad, vientos fuertes, helada y otros eventos extremos de la temporada, especialmente en la vertiente oriental.

Por el contrario, en las zonas bajas y medias de la vertiente occidental, es probable que persistan las condiciones limitativas de humedad. Esta situación podría incrementarse para el mes de febrero, cuando las lluvias previstas disminuyan significativamente, incrementando los riesgos hasta un nivel alto, especialmente en los predios conducidos en secano. Asimismo, durante este periodo no se descarta afectaciones por incremento de plagas, aparición de los síntomas de estrés hídrico (marchitez de hojas), entre otros impactos. Durante el mes de marzo, se prevé la normalización de lluvias, lo que favorecerá el avance de la campaña agrícola 2024-2025.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.](#)
[SUSCRIBETE AQUI](#)



SIERRA CENTRAL

Entre enero y marzo, se mantendrán los bajos niveles de riesgo para el desarrollo de la campaña de maíz amiláceo, ya que se prevén lluvias de normales a superiores a su promedio histórico y temperaturas diurnas normales; por lo tanto, se esperaría un ambiente propicio para la floración, llenado del grano y cosecha del choclo, contribuyendo a la producción de la campaña agrícola 2024-2025.

Sin embargo, debido a la alta probabilidad de la ocurrencia de granizada, helada, vientos fuertes entre otros eventos extremos de la temporada, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto. Asimismo, en los valles interandinos cálidos, no se descartaría la aparición de enfermedades asociadas a la alta humedad como la mancha foliar, la roya, mancha de asfalto, entre otras.

SIERRA SUR

Entre enero y marzo, la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio climático, favorecerá el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano del maíz amiláceo en curso; 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.

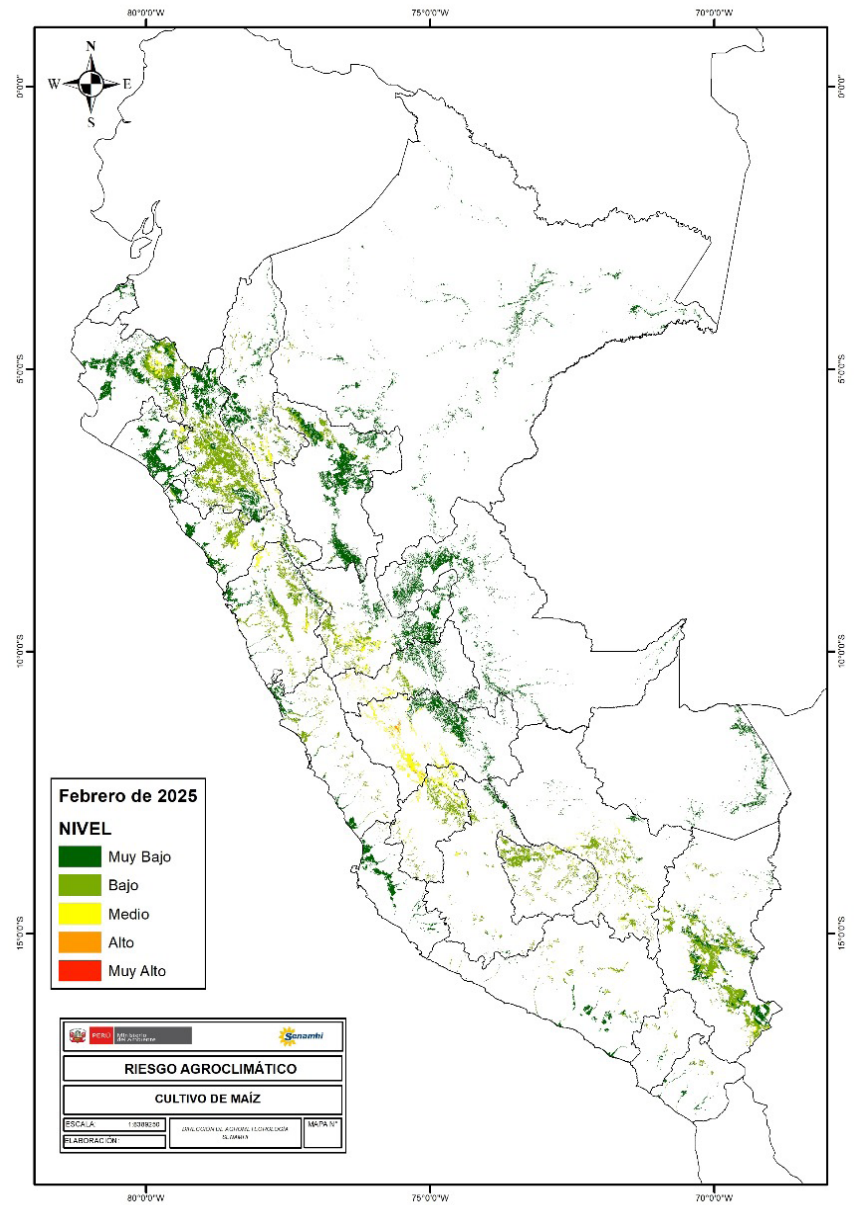
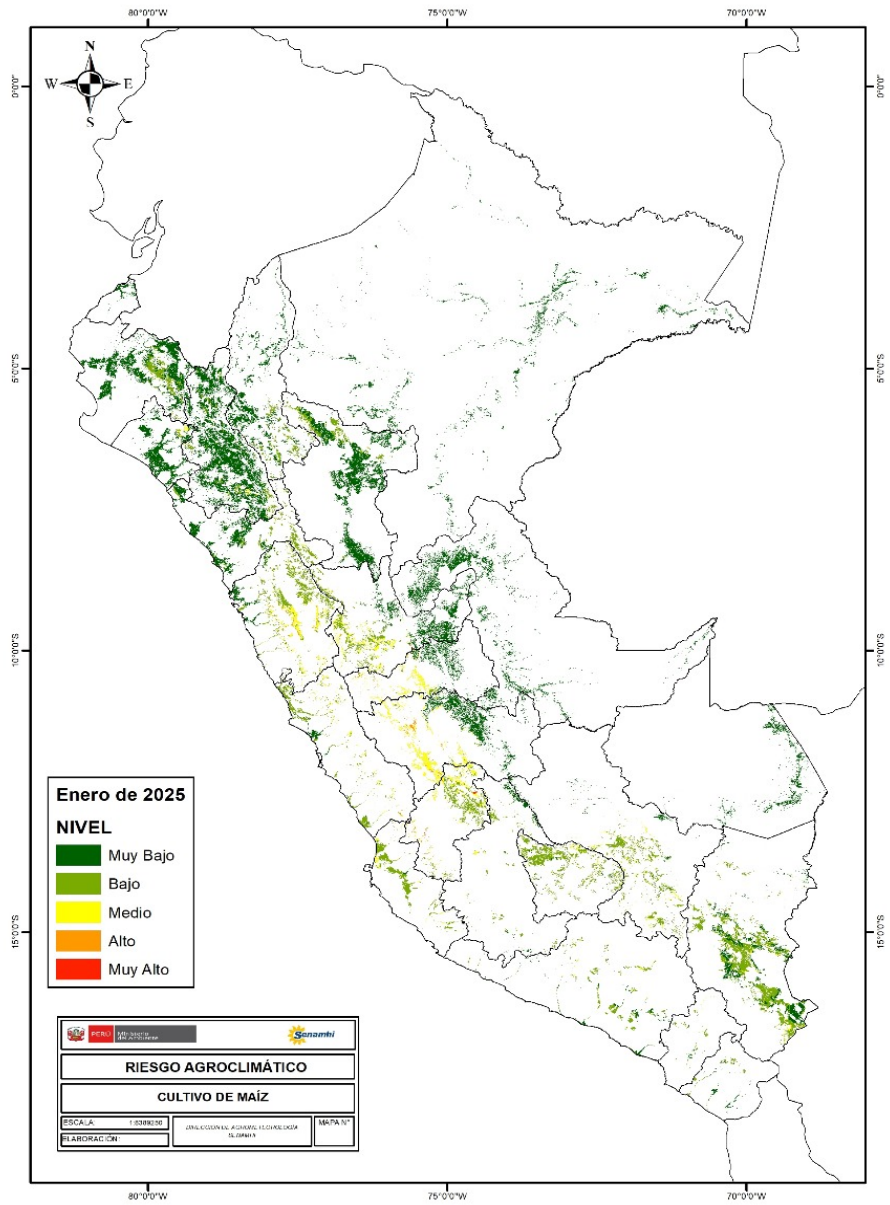
Por otro lado, la ocurrencia de granizada, helada, vientos fuertes entre otros eventos extremos de la temporada podría incrementar estos riesgos previstos, especialmente en la sierra central y sur. Asimismo, se mantendrá un ambiente propicio para la aparición de enfermedades asociadas a la alta humedad, especialmente en los valles interandinos.

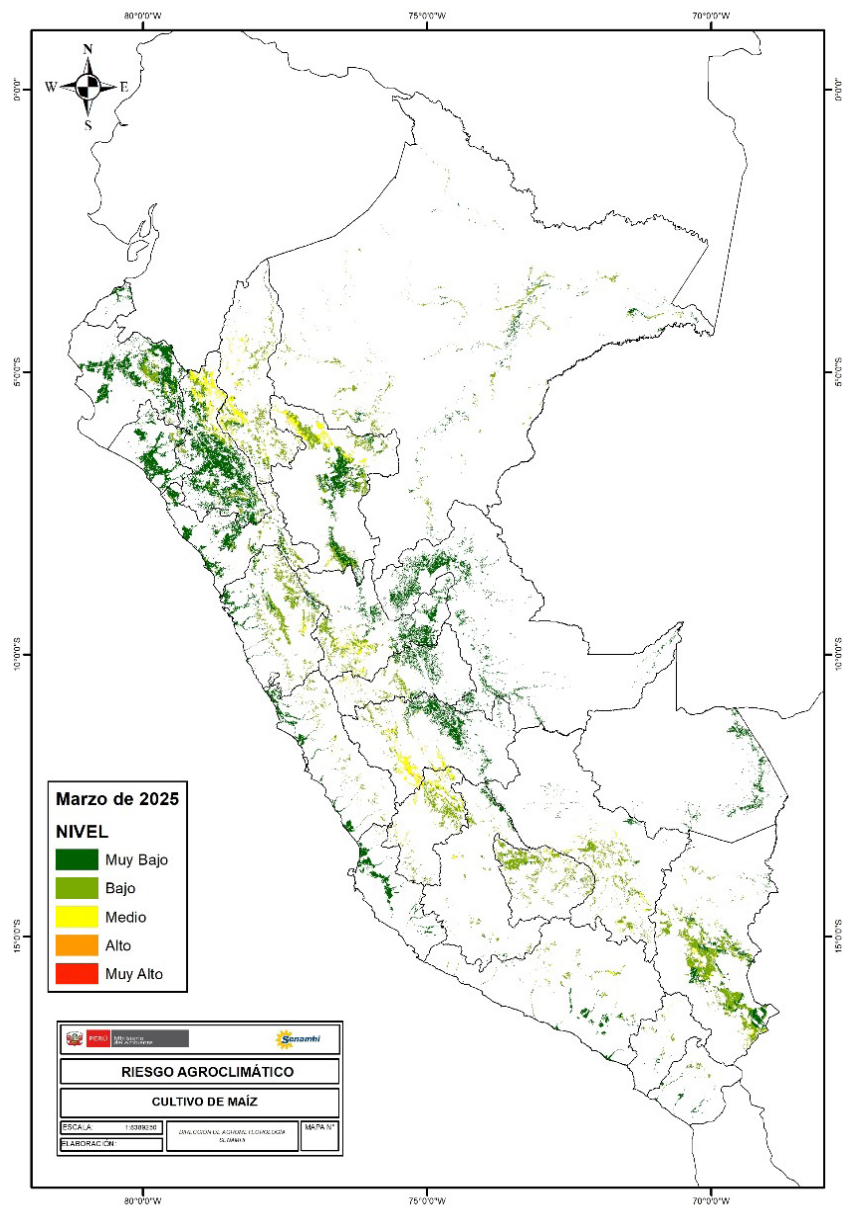
REGIÓN AMAZONICA

Entre enero y marzo, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico y temperaturas diurnas de normales a ligeramente cálidas, favorecerá el avance de la campaña de maíz amarillo duro en la zona, estimándose un riesgo entre medio y bajo. Por el contrario, estas condiciones de alta humedad y las temperaturas diurnas cálidas, favorecerán la presencia de insectos plaga y enfermedades asociadas, dificultando las labores de cosecha y post cosecha.

**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: Febrero 2025