

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

En la costa sierra y selva se esperan escenarios normales y normales inferiores para la precipitación durante noviembre y diciembre, pero durante el mes de enero, se presentarían escenarios superiores para ciertas regiones de la sierra y selva. Las condiciones térmicas diurnas para la zona de la costa se esperan condiciones normales, normales superiores y superiores, y para la sierra y selva se espera escenarios superiores en la mayoría de regiones. Las condiciones térmicas nocturnas se esperan condiciones normales y normales inferiores en la mayoría de regiones de la costa y sierra, sin embargo para la selva norte se observan escenarios superiores.

REGIÓN COSTERA

En la franja costera, se espera que la tasa de crecimiento de las plantaciones mejore debido a la prevalencia de temperaturas del aire entre normales a ligeramente cálidas. Asimismo, dichas condiciones ambientales propiciará las fases de llenado del grano y maduración, favoreciendo la cosecha. Asimismo, se prevé ambiente propicio para las labores de postcosecha (secado, despanque, desgrane, entre otras), por lo que se estima un nivel de riesgo bajo. Sin embargo, no se descartaría no se descarta la aparición de síntomas de marchitez temporal y una alta demanda hídrica y una mayor incidencia de plagas como “cogollero de maíz”, “gusano picador”, “gusano de mazorca”, entre otras, especialmente en los valles con turnos de agua prolongados y ríos regulados de la costa norte, en estos casos los factores de riego podrían incrementarse hasta un nivel medio.

SIERRA NORTE

Durante el mes de noviembre, las lluvias previstas de normales a inferiores mantendrán condiciones limitantes para la ejecución siembra en seco; estas condiciones ambientales aunadas a la prevalencia de días cálidos, podrían repercutir de manera significativa en el desarrollo de la campaña 2024-2025, especialmente en la vertiente occidental, donde los factores de riesgo podrían incrementarse hasta un nivel alto, Sin descartar posibles afectaciones por heladas meteorológicas y por la incidencia de insectos plaga.

Entre diciembre y enero, las condiciones restrictivas persistirían, principalmente en la vertiente occidental, incrementando los niveles de riego hasta un nivel alto.



SIERRA CENTRAL

Durante el mes de noviembre, la prevalencia de lluvias de normales a inferiores a su promedio esperado y las temperaturas del aire cálidas, mantendrán los niveles de riesgo de entre medio y bajo; sin descartar afectaciones por la ocurrencia de granizada, helada, entre otros eventos extremos de corta duración, propios de la temporada, en estos casos los niveles de riesgo podrían alcanzar hasta un nivel alto. Asimismo, no se descarta un incremento de necesidades de riego para las plantaciones en curso, especialmente los campos en floración y llenado del grano.

Entre diciembre y enero, los factores de riego disminuirían significativamente, por lo que se esperarían un desarrollo vegetativo normal de los maizales y el inicio de floración y llenado del grano, especialmente para los campos en seco. Sin descartar afectaciones por los eventos extremos propios de la temporada.

SIERRA SUR

Se mantendría las condiciones de alta demanda hídrica para las plantaciones en curso de los principales valles interandinos a lo largo de noviembre, debido a las lluvias inferiores a su promedio climático y temperaturas diurnas cálidas, estimándose un riesgo entre medio. Estos factores podrían agravarse para los sembríos manejados en seco, alcanzando un riesgo alto, afectando la época de siembra, emergencia de plántulas y los primeros estadios del cultivo. Asimismo, no se descartaría afectaciones por la granizada, helada y otros eventos extremos.

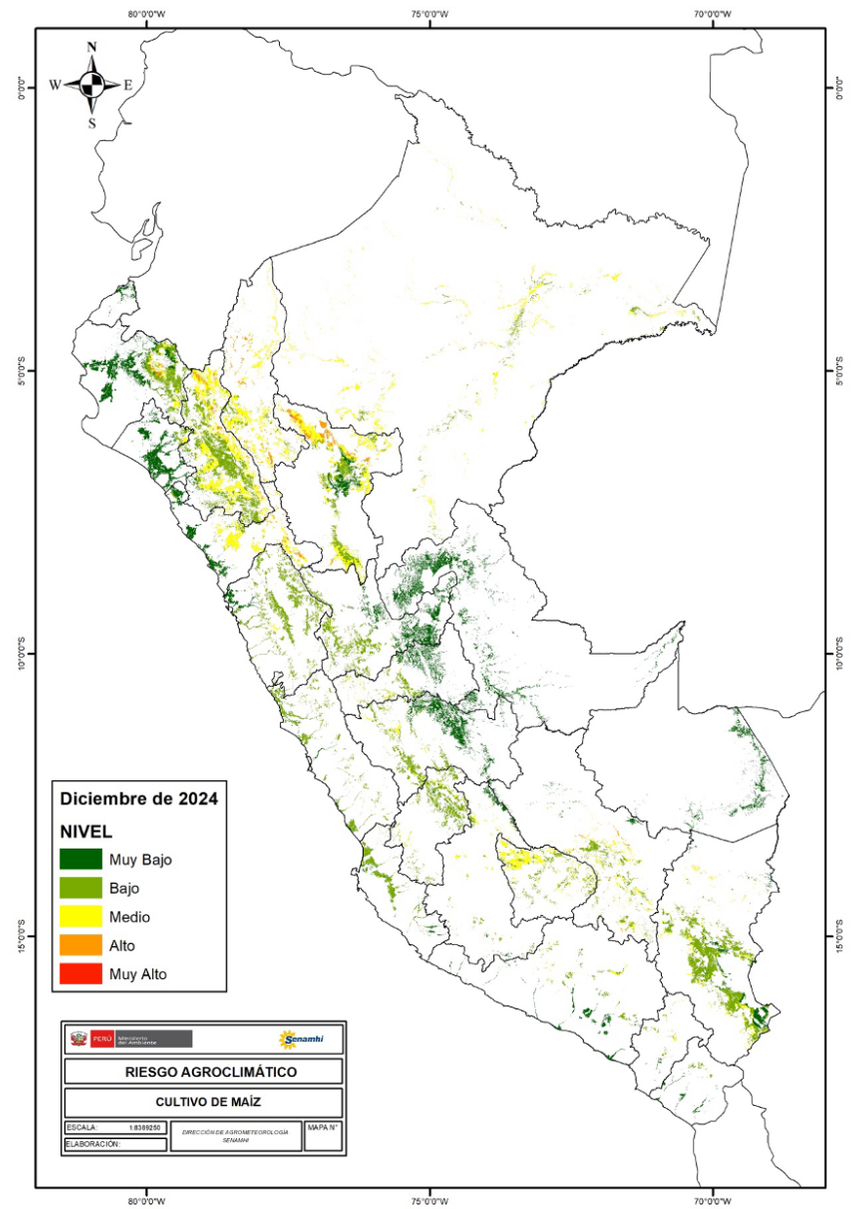
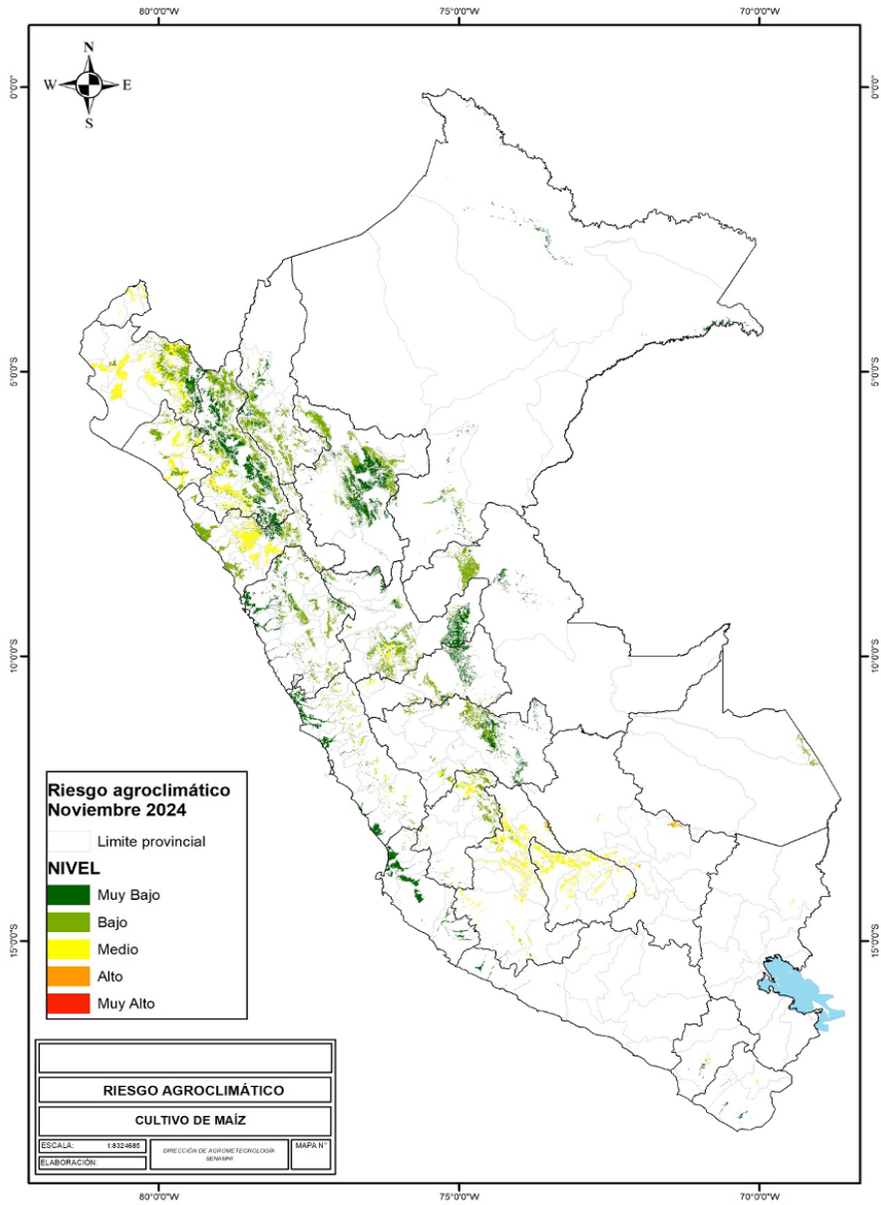
Entre diciembre y enero, la normalización de las lluvias previstas favorecerá las labores de siembra y el desarrollo de las plantaciones instaladas, por lo que los riesgos previstos disminuirían al rango medio y bajo.

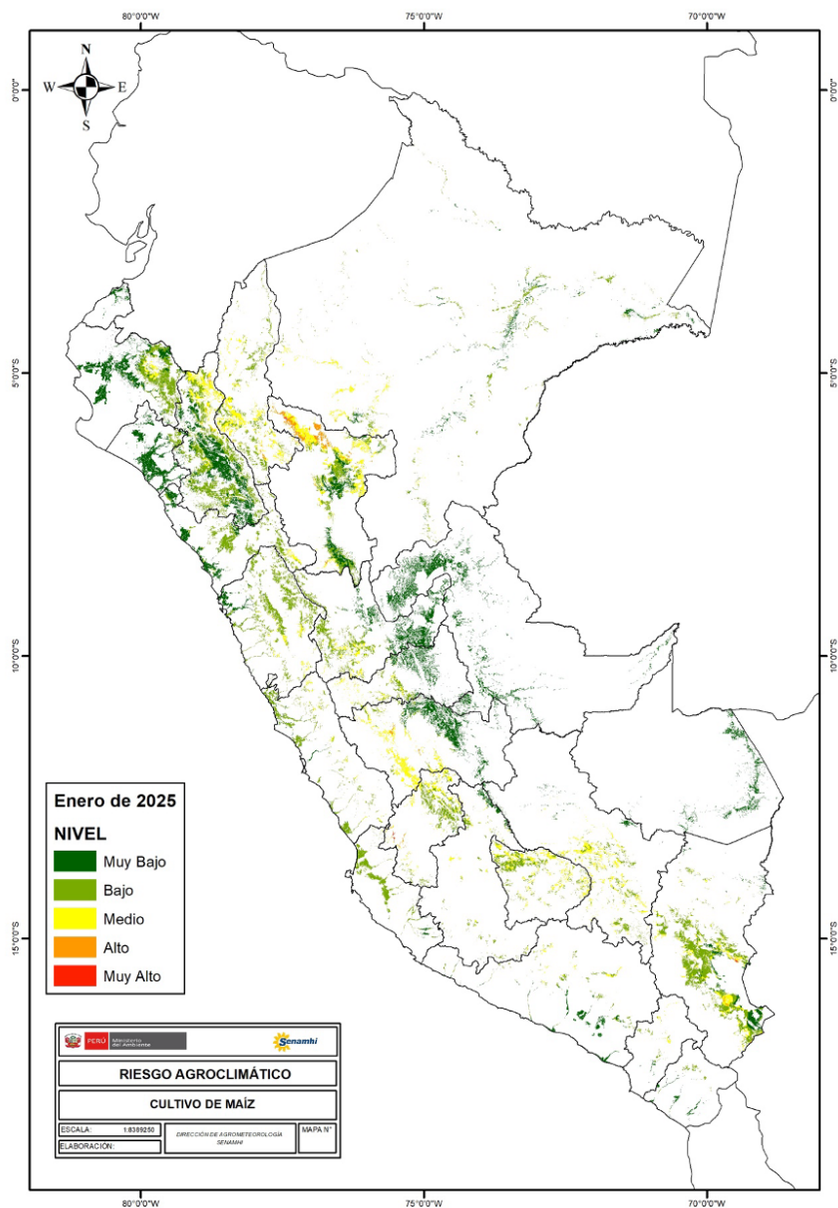
REGIÓN AMAZONICA

Las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio climático contribuirá el desarrollo normal de las plantaciones en curso y las actividades de siembra y labores culturales; sin embargo, estas condiciones pluviométricas aunada a las temperaturas cálidas generará un ambiente propicio para la incidencia de plagas y enfermedades fitosanitarias. Asimismo, en los sectores de la selva sur y norte, no se descartaría afectaciones por olas de calor, exceso de humedad y otros eventos extremos, especialmente entre diciembre y enero.

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







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 2024