

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

MARZO - MAYO

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Durante marzo, abril y mayo 2026, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones entre normales a superiores, en la sierra y selva se esperan condiciones entre normales y superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas en la costa se esperan condiciones superiores a lo normal, en la sierra y selva se esperan condiciones entre normales y superiores.

REGIÓN COSTERA

Entre marzo y mayo, las temperaturas máximas y mínimas entre normales y cálidas favorecerán el desarrollo de las distintas fases fenológicas del maíz amarillo duro, así como la ejecución de labores culturales, cosecha y postcosecha, con riesgos estimados entre niveles bajo y medio. No obstante, las temperaturas diurnas cálidas incrementarían significativamente las necesidades hídricas del cultivo y podrían favorecer una mayor incidencia de plagas propias de la temporada, llevando el riesgo a nivel medio. En la costa norte, los niveles actuales de almacenamiento en los embalses permitirían atender esta alta demanda hídrica, favoreciendo el desarrollo de la campaña agrícola en curso.

SIERRA NORTE

Entre marzo y mayo, durante las etapas de crecimiento vegetativo, floración, llenado y maduración del grano del maíz amiláceo, las lluvias previstas continuarían siendo favorables —especialmente en campos bajo secano—, con riesgos estimados entre niveles bajo y medio. Sin embargo, en marzo, la combinación de días cálidos y precipitaciones superiores a lo histórico podría intensificar los factores de riesgo acercándolos al nivel medio, situación que podría extenderse hasta abril. En ese escenario, no se descarta una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias como fusarium, mancha foliar y roya, principalmente en la vertiente oriental, ni afectaciones localizadas por granizadas, vientos fuertes, heladas u otros eventos extremos de corta duración propios de la temporada.

[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SIERRA CENTRAL

Entre marzo y mayo, las lluvias previstas entre valores normales y superiores favorecerán el desarrollo de etapas clave del maíz amiláceo —floración, polinización, llenado y maduración del grano—, con condiciones de humedad del suelo adecuadas para la realización oportuna de labores agrícolas, especialmente en campos bajo secano, y riesgos estimados entre niveles bajo y medio. No obstante, se mantendría la incidencia de enfermedades fitosanitarias como manchas foliares y amarillamiento asociado a la sobresaturación prolongada del suelo, principalmente en sectores de la vertiente oriental, donde los factores de riesgo podrían alcanzar niveles altos. Asimismo, no se descartan daños por granizadas, lluvias intensas u otros eventos extremos propios de la temporada.

SIERRA SUR

Entre marzo y mayo, las lluvias entre valores normales y superiores, junto con temperaturas máximas y mínimas entre normales y ligeramente cálidas, favorecerán las etapas de llenado y maduración del grano, así como el crecimiento vegetativo de las plantaciones de campaña chica. Sin embargo, la alta humedad y los días cálidos podrían incrementar la incidencia de enfermedades fitosanitarias como roya, mancha foliar y mancha de asfalto, además de favorecer la proliferación de plagas, particularmente en valles interandinos cálidos y en parcelas con exceso de sombra o alta densidad de plantas, donde el riesgo podría alcanzar nivel medio. Asimismo, no se descartan afectaciones por granizadas, heladas u otros eventos extremos propios de la temporada.

REGIÓN AMAZONICA

Entre marzo y mayo, los riesgos previstos para la campaña de maíz amarillo duro se mantendrían entre niveles bajo y medio, favorecidos por lluvias entre valores normales y superiores. No obstante, la alta humedad y las temperaturas cálidas propias de la temporada sostendrían la incidencia de plagas y enfermedades fitosanitarias en toda la región amazónica. Asimismo, no se descartan impactos asociados al exceso de humedad, especialmente en zonas bajas y en parcelas ubicadas cerca de cauces y quebradas.

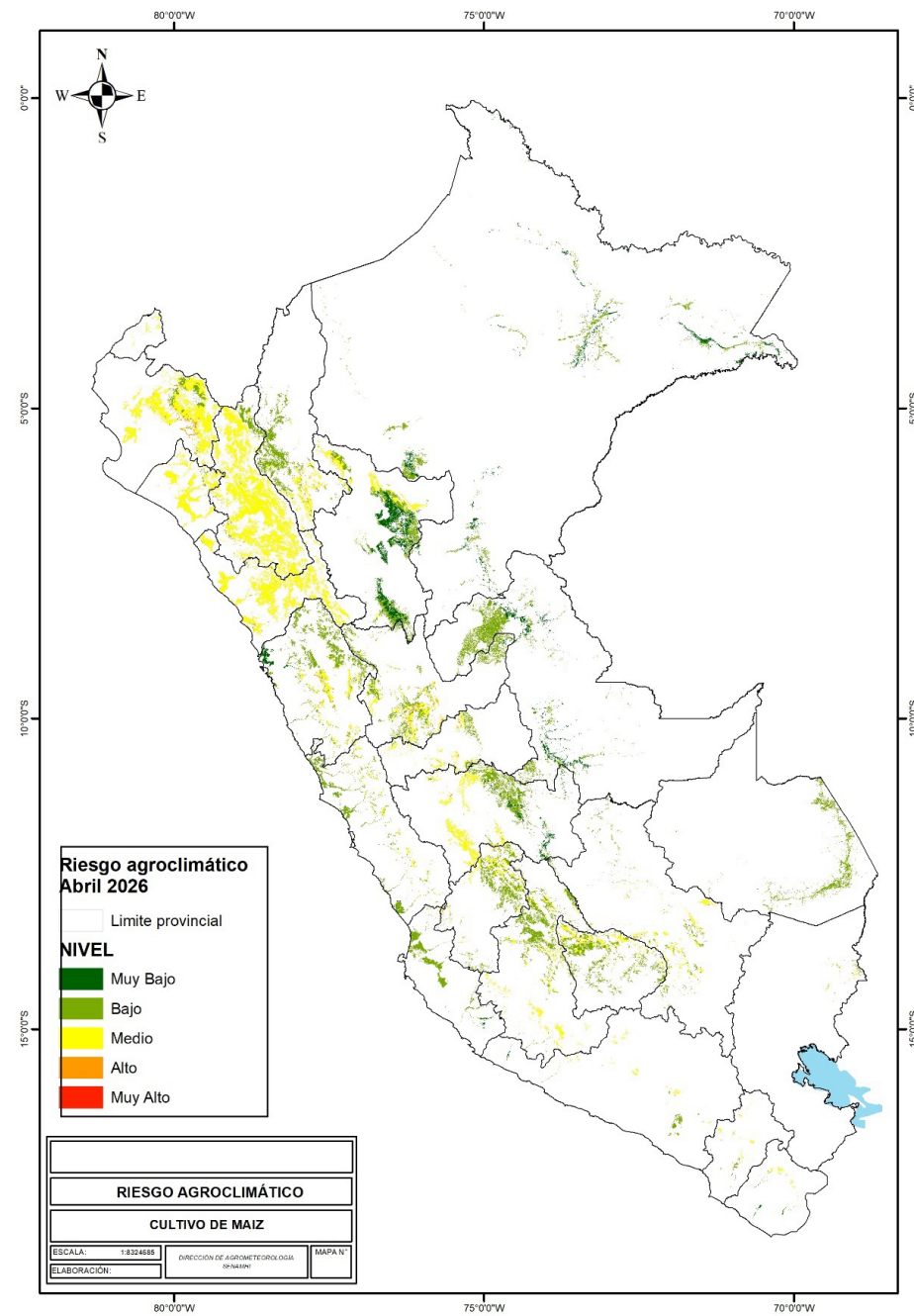
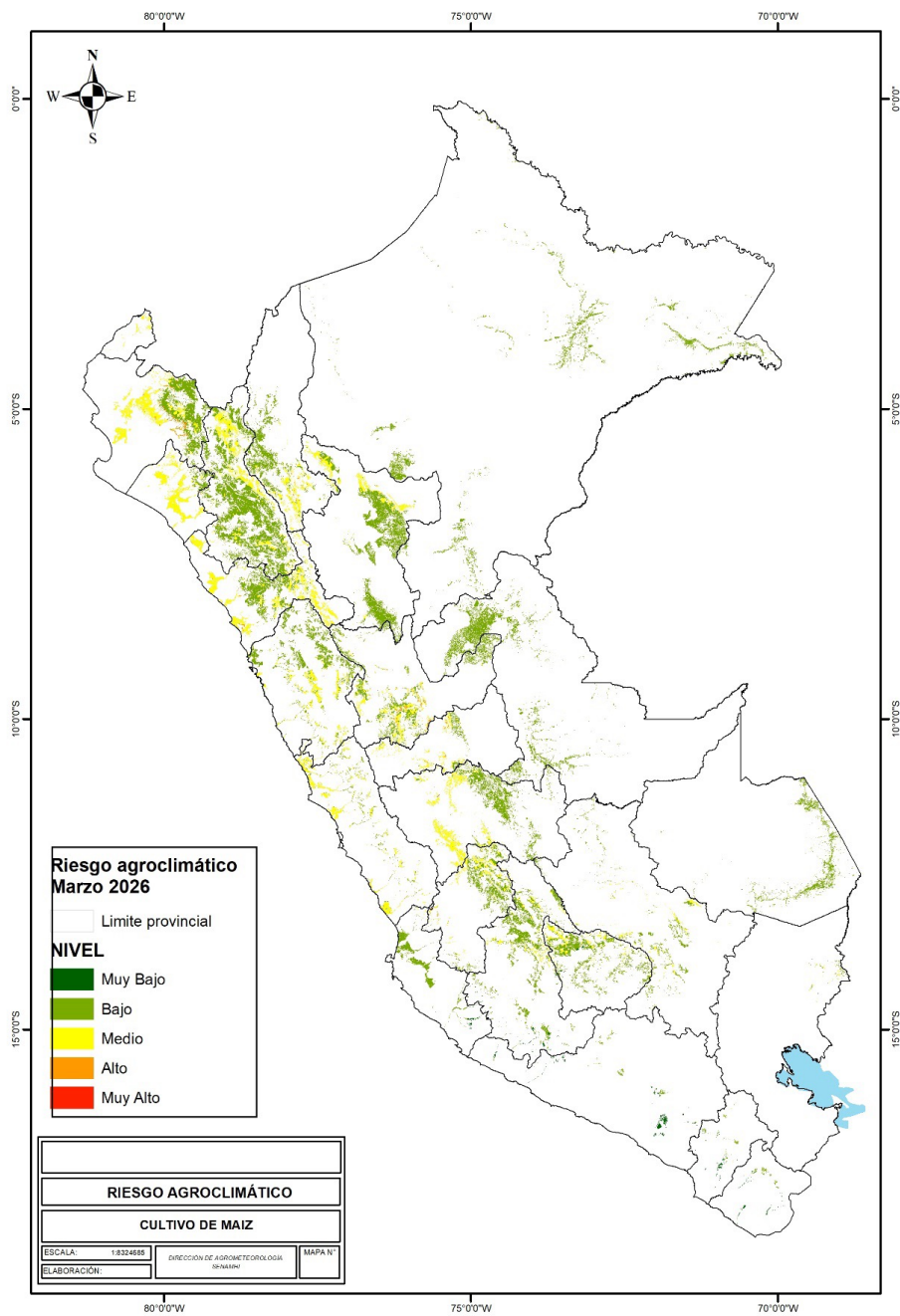
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

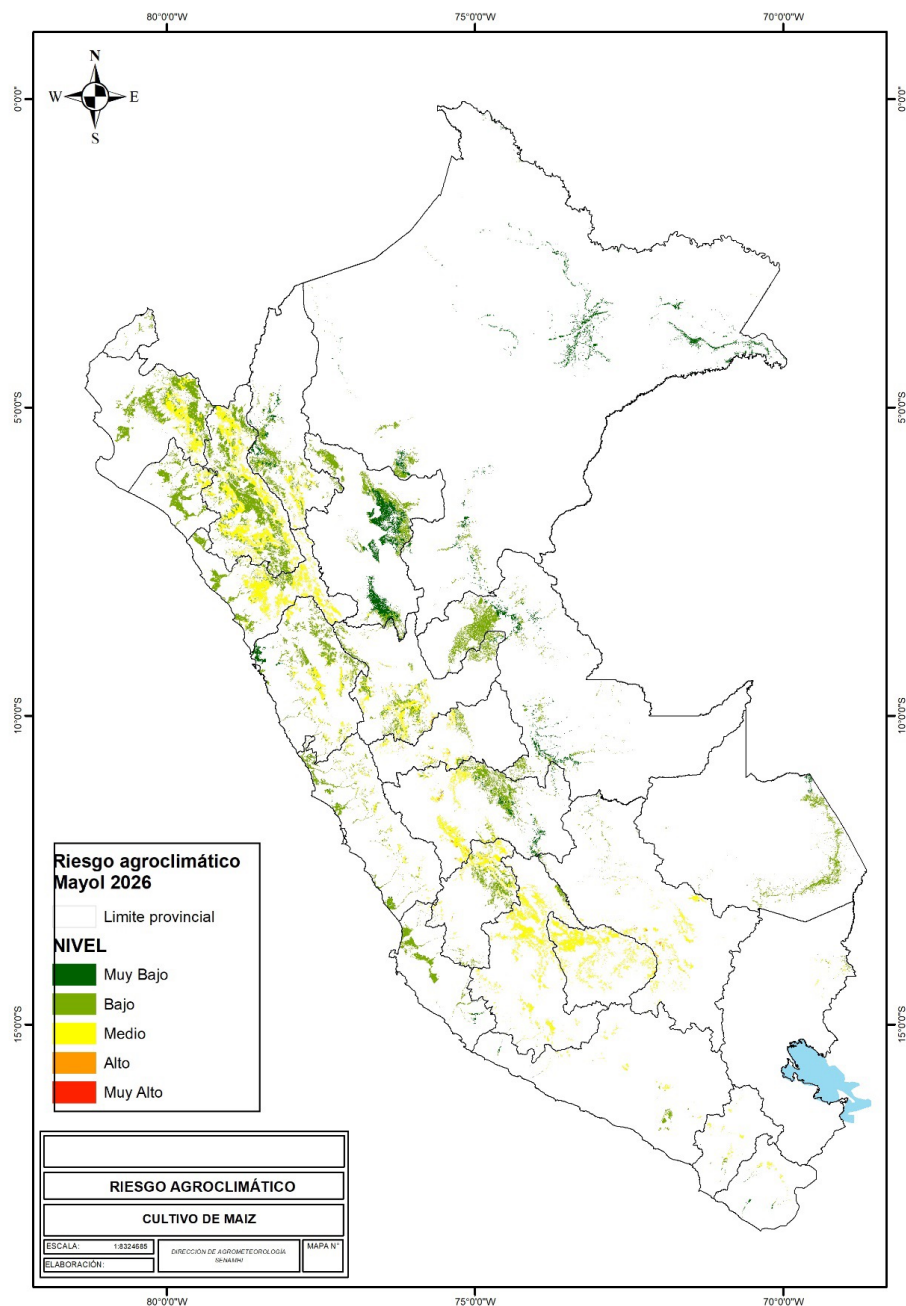




PERÚ

Ministerio
del Ambiente





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: Abril 2026