

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

FEBRERO - ABRIL

CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CyTA

Durante febrero a abril, respecto a la precipitación en la costa se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores, con mayores lluvias en la costa norte hacia marzo y abril. En la sierra se prevén precipitaciones entre normales inferiores a superiores, mientras que en la selva norte predominarían condiciones normales a superiores. Respecto a las temperaturas máximas y mínimas, en la costa se esperan valores entre normales a superiores, mientras que en la sierra y selva se prevén condiciones mayormente normales a normales superiores.

REGIÓN COSTERA

Entre febrero y abril, la prevalencia de temperaturas máximas y mínimas de normales a ligeramente cálidas, contribuirán al desarrollo de las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro y la ejecución de labores culturales, cosecha y postcosecha, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre bajo y medio. Por otro lado, debido a la estación, las necesidades hídricas (frecuencia de riesgos) se incrementarían significativamente, así como la incidencia de plagas de la temporada. En estos casos, los factores de riesgo podrían incrementar hasta un nivel medio, especialmente en la costa norte y sur, donde las temperaturas cálidas se presentarían de manera persistente.

Por otro lado, para las condiciones de alta demanda hídrica de la costa norte, los niveles de almacenamiento que registran los embalses hasta la fecha, garantizarían la atención de tales demandas, favoreciendo el avance de la campaña agrícola en curso.

SIERRA NORTE

De febrero a abril, para las etapas de crecimiento vegetativo, floración, llenado y maduración del grano del maíz amiláceo, las lluvias previstas continuarían favorables, especialmente para los campos manejados bajo secano, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre bajo y medio. Asimismo, se espera que dichas condiciones permitan realizar las labores agrícolas oportunas, favoreciendo el rendimiento agronómico de los cultivos.

Por otro lado, la prevalencia de días cálidos aunado a la disminución de lluvias previstas, podría incrementar los factores de riesgo hasta un nivel alto, especialmente en los sectores de la vertiente occidental durante el mes de febrero. De la misma manera, no se descartaría una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias como: “mancha foliar” y “roya” en la vertiente oriental donde prevalecería alta humedad; así como afectaciones por la granizada, vientos fuertes, heladas, entre otros eventos extremos de corta duración de la temporada.

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

SIERRA CENTRAL

Entre febrero y abril, las plantaciones de maíz amiláceo en curso desarrollarán satisfactoriamente sus etapas clave como la floración, polinización, llenado y maduración del grano, gracias a las lluvias previstas de normales a superiores a sus valores habituales. Asimismo, las condiciones de humedad del suelo se mantendrían propicias para la realización de las labores agrícolas pendientes de manera oportuna, lo que se traduciría en el desempeño agronómico, especialmente en los campos conducidos bajo seco, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre medio y bajo.

Por otro lado, debido a la temporada, se mantendrán la incidencia de enfermedades fitosanitarias como: manchas foliares y los síntomas de amarillamiento por la sobresaturación prolongada del suelo, especialmente en los sectores de la vertiente oriental. En estos casos, los factores de riesgo podrían alcanzar hasta un nivel alto; asimismo, no se descarta daños por la granizada, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración de la temporada.

SIERRA SUR

De febrero a abril, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores a su promedio climático, promoverá las etapas de floración, llenado y maduración del grano, así como la ejecución de las labores agrícolas pendientes, especialmente en los campos conducidos bajo seco.

Por el contrario, debido a la prevalencia de alta humedad y la presencia de días cálidos no se descartaría una mayor incidencia de la roya, mancha foliar, mancha de asfalto, entre otras enfermedades fitosanitarias, especialmente en los valles interandinos cálidos y parcelas con exceso de sombra, alta densidad de plantas, entre otras condiciones. En estos casos los factores de riesgo podrían alcanzar hasta un nivel medio. Asimismo, no se descartarían afectaciones por los eventos extremos propios de la temporada.

REGIÓN AMAZONICA

Entre febrero y abril, los riesgos previstos para la campaña de maíz amarillo duro continuarían en niveles medio y bajo, favorecido por las lluvias previstas. Sin embargo, debido a las condiciones de alta humedad propias de la temporada y la temperatura cálida, se mantendrán la incidencia de plagas y enfermedades fitosanitarias especialmente en la selva norte y central. Asimismo, no se descartaría impactos por exceso de humedad en las zonas bajas y parcelas ubicadas cerca a los cauces y quebradas.

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

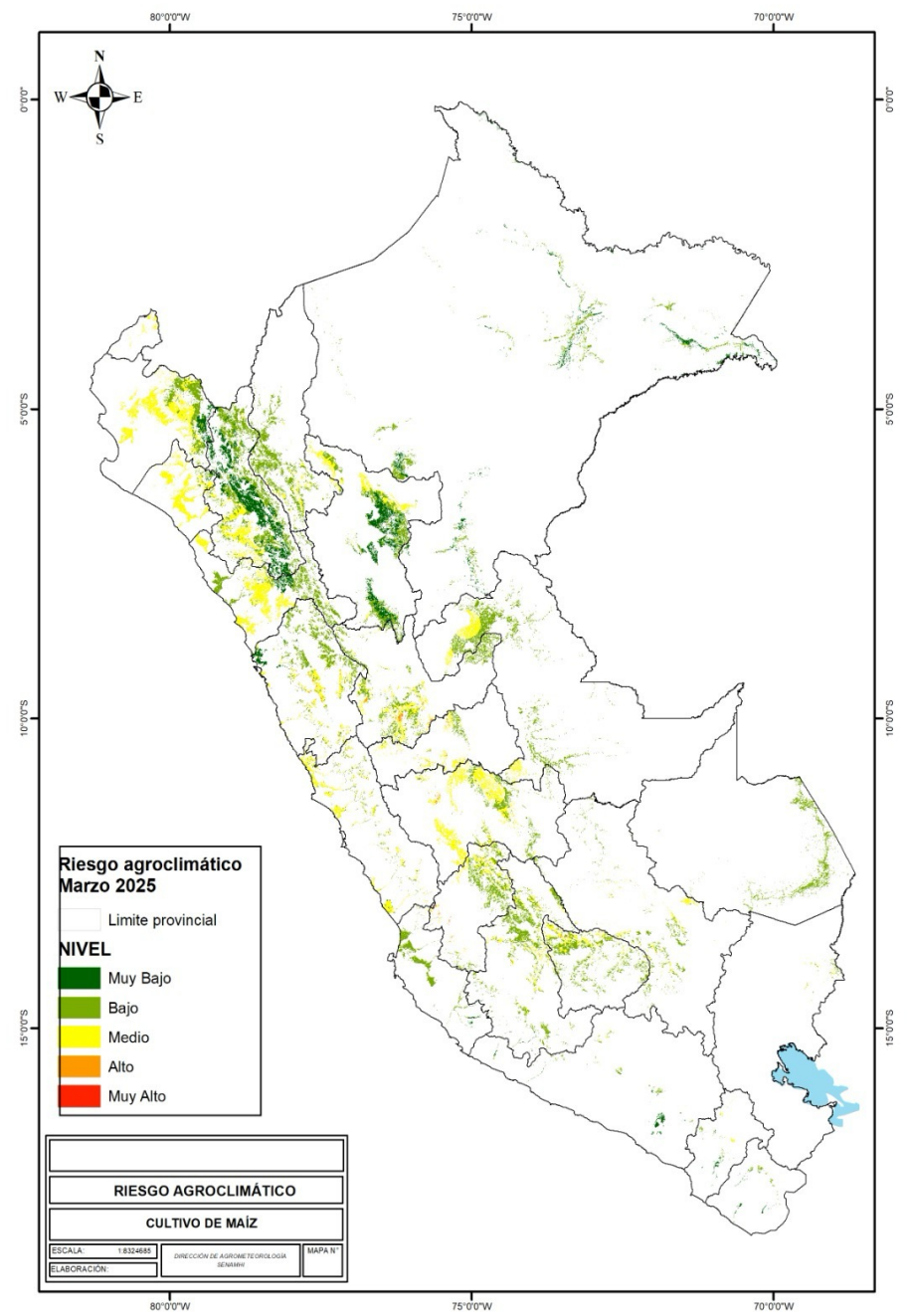
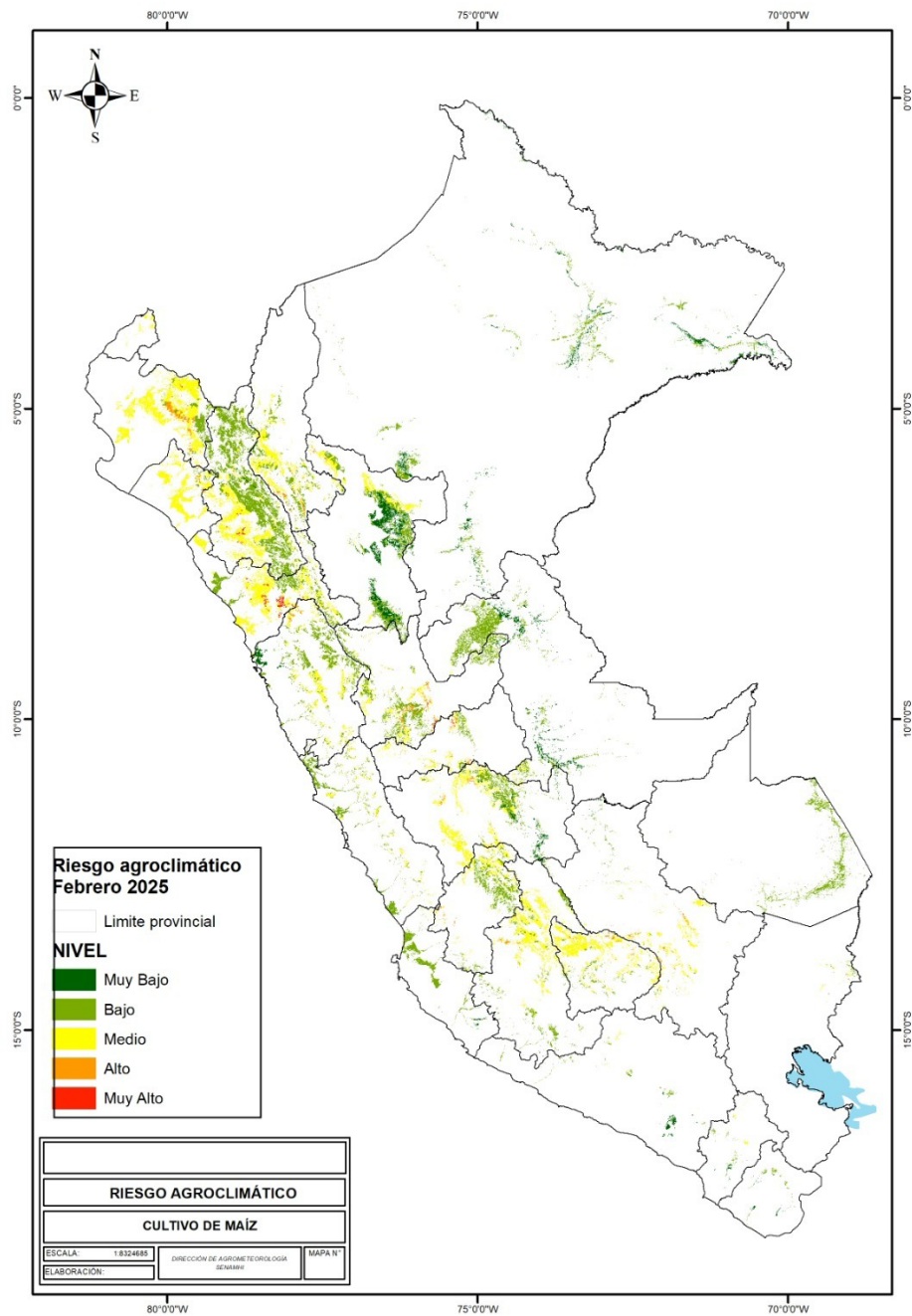


PERÚ

Ministerio
del Ambiente



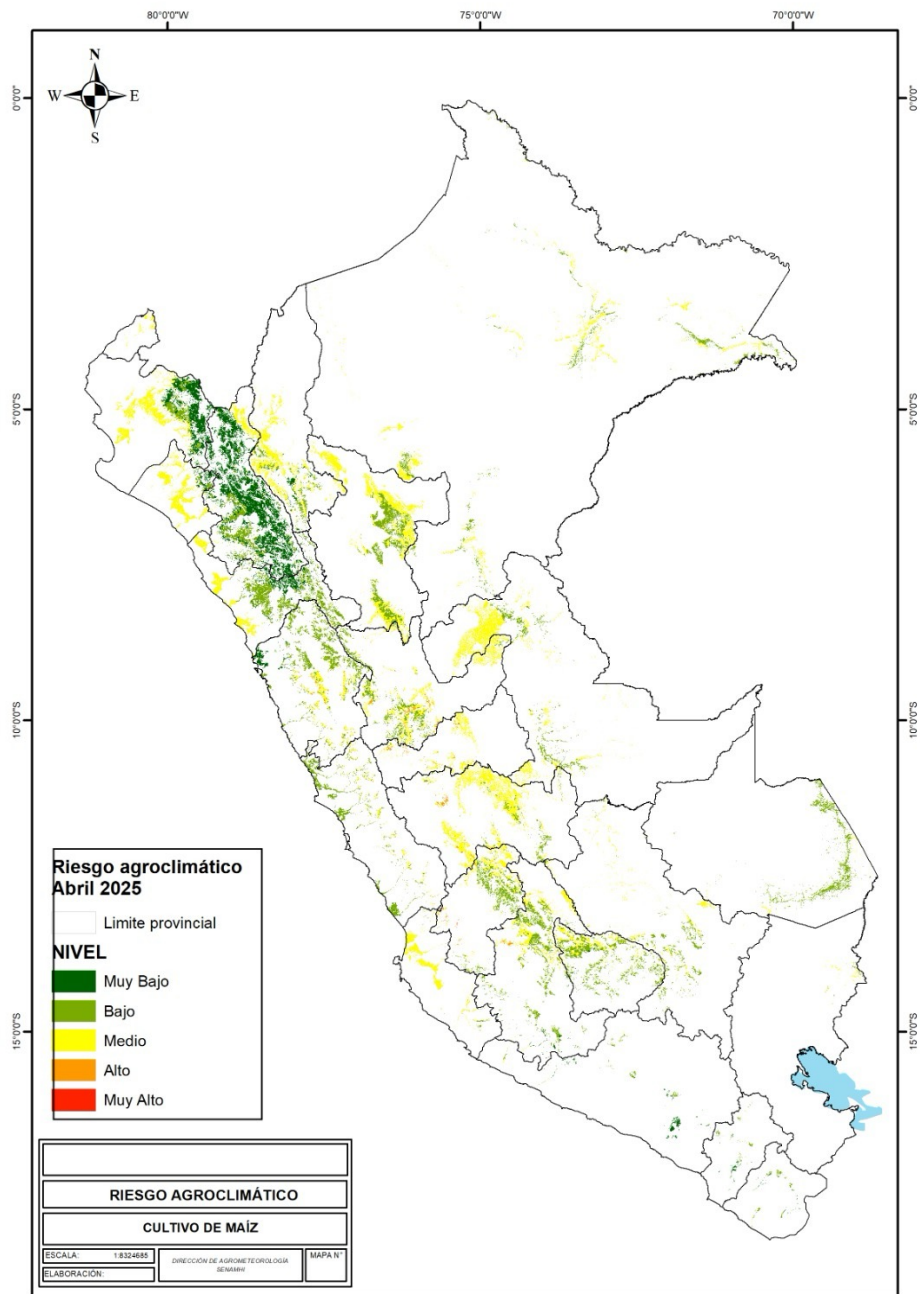
**¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!**



PERÚ Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!



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 2026