

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período octubre-diciembre 2021, se prevé que, en la costa norte y zonas puntuales de la costa sur, se presenten condiciones térmicas diurnas inferiores a su rango normal; mientras que, para la región Andina rangos térmicos superiores a su climatología; a excepción del mes de diciembre, donde se presentarían condiciones térmicas diurnas dentro de lo normal a lo largo de la sierra occidental. A lo largo del litoral costero se esperan condiciones térmicas nocturnas entre normales e inferiores; a excepción del mes de octubre donde dichas condiciones estarían por encima de su normal; asimismo, en la sierra para el mes de octubre se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre, a lo largo de la sierra occidental rangos térmicos normales y sierra oriental superiores a su variabilidad climática. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de octubre se esperarían acumulados dentro y superiores a lo esperado; mientras que, para los meses de noviembre y diciembre déficit en la zona norte y centro del país; además, en el Altiplano acumulados entre normales a inferiores durante el mes de noviembre y entre normales a superiores para el mes de diciembre.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En la costa norte se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo para los meses de octubre a diciembre, esto debido a que las condiciones de temperatura mínima se encontrarían dentro de su normal climatológica, lo que no perjudicaría el desarrollo del cultivo de maíz amarillo duro. En la costa centro y sur, las temperaturas máximas por encima de su normal en el mes de noviembre podría ocasionar condiciones favorables para la presencia de enfermedades fungosas que afectarían el normal desarrollo del maíz.

SIERRA NORTE

Durante los meses de octubre hasta diciembre se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para la sierra norte, esto debido a que las temperaturas máximas se presentarían por encima de su climatología, lo cual sería favorable para el desarrollo del cultivo en Cajamarca, la sierra de la Libertad y Amazonas. Cabe señalar que para los sistemas de secano no se pronostican condiciones favorables, debido a que las precipitaciones en noviembre y diciembre estarían por debajo de su normal.



SIERRA CENTRAL

Durante los meses de octubre a diciembre, se estiman niveles de riesgo agroclimático bajo, en los departamentos de Ancash, Huánuco y Junín, debido a que la principal época de siembra se desarrolla en octubre y a pesar de que las condiciones de precipitación se encuentran por debajo de su normal, las áreas sembradas generalmente cuentan con riego; sin embargo, los sistemas en secano podrían tener problemas por estrés hídrico en noviembre.

SIERRA SUR

En la región sur, en los departamentos de Ayacucho, Apurímac y Cusco, se presentarían niveles de riesgo agroclimático bajo, para los cultivos de maíz amiláceo destinados a grano seco y choclo; esto debido a la presencia temperaturas pronosticadas por encima de su normal; sin embargo, ello podría favorecer la presencia de plagas y enfermedades en las primeras etapas del cultivo, puesto que, en muchos valles interandinos, la siembra inicio en agosto. En relación a las áreas de cultivo de maíz de la cuenca del Vilcanota, no se descarta heladas esporádicas en el mes de diciembre.

SELVA NORTE

En la selva norte, durante los meses de octubre a diciembre se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que el maíz amarillo duro se encontraría en plena cosecha. Asimismo, en muchas zonas durante estos meses se estaría realizando la siembra en la campaña chica sin mayores complicaciones en esta región. Es necesario señalar que la prevalencia de temperaturas por encima de sus valores normales pueden generar incremento en la demanda hídrica del cultivo, así como la mayor aparición de enfermedades de temporada.

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

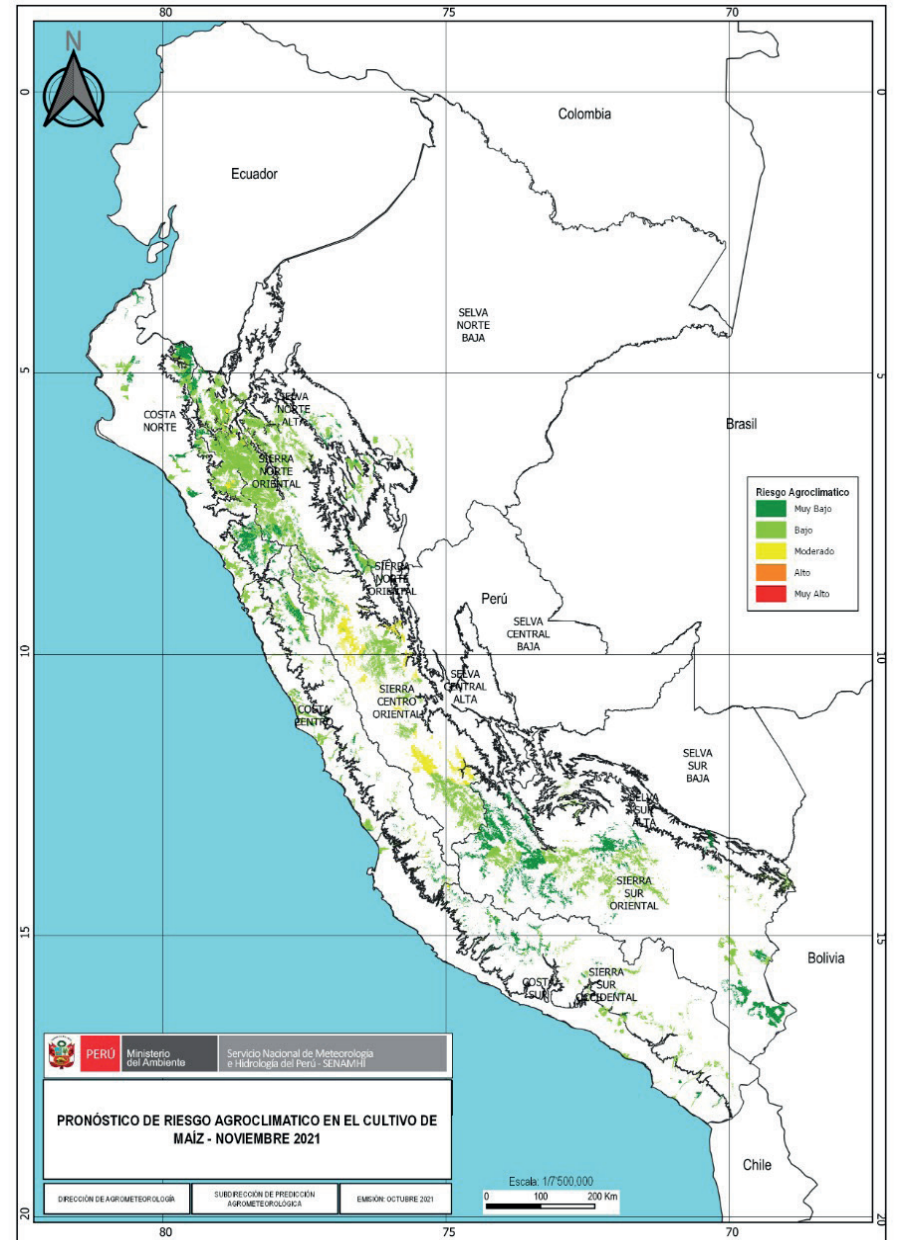
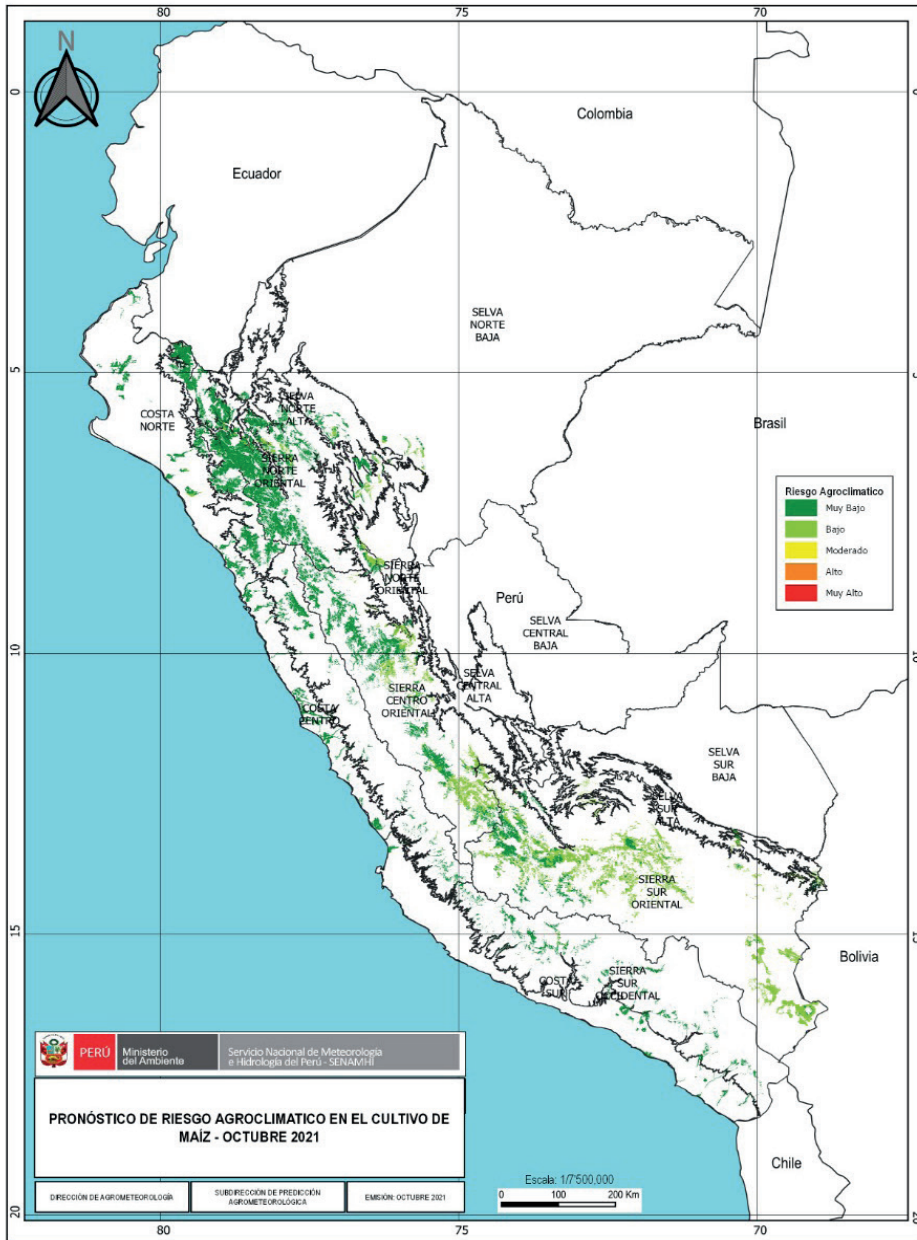


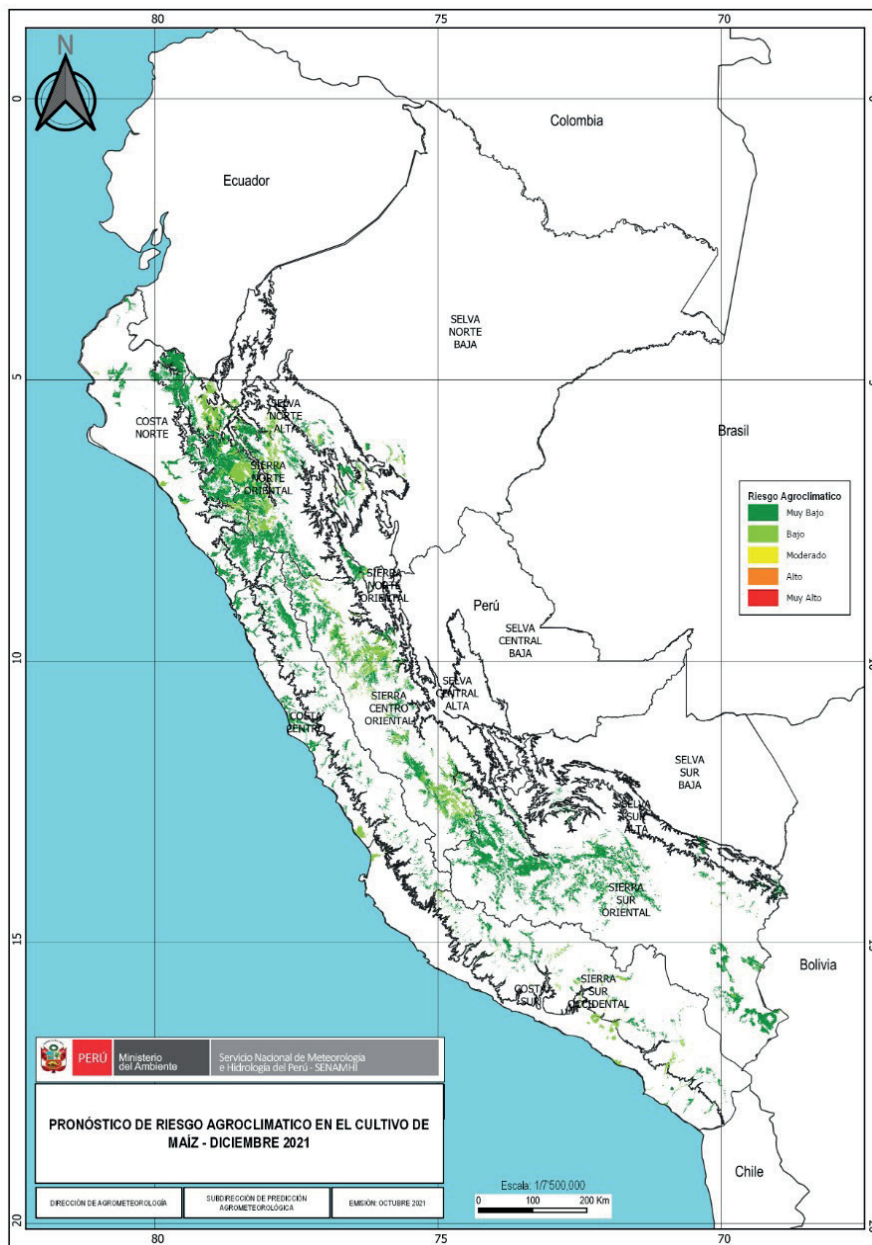
PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ 2021





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: Noviembre 2021