

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO CULTIVO: MAÍZ

Fuente: Agencia CYTA

Para el período noviembre 2021-enero 2022, se prevé para el mes de noviembre condiciones térmicas diurnas dentro del régimen térmico; con excepción, de la sierra sur donde dichas condiciones estarían por encima de lo normal. Sin embargo, para los meses de diciembre 2021 y enero 2022, a lo largo del litoral costero y sierra norte occidental se podrían presentar condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores; mientras que, para la sierra norte oriental y sierra sur se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores a su climatología, y normales en el resto de la sierra. Por otro lado, las condiciones térmicas nocturnas para el mes de noviembre, estarían dentro de lo normal en gran parte del territorio; a excepción de la costa norte, donde se estarían por debajo de los promedios históricos; para los meses de diciembre y enero, las temperaturas nocturnas estarían por encima de sus normales a lo largo de la región Andina y entre normales e inferiores en la costa. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de noviembre se esperarían acumulados de normales a inferiores; mientras que, para los meses de diciembre y enero entre normales a superiores, a excepción de la sierra norte y sur occidental, donde los acumulados estarían dentro e inferior a lo histórico en diciembre.

COSTA NORTE, CENTRAL Y SUR

En toda la región de la costa se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo para los meses de noviembre a enero; sin embargo, en algunos lugares la presencia de un régimen térmico por debajo de su normal climatológica podría ocasionar un ligero retraso en el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro y en algunas parcelas, estas condiciones podrían promover una alta humedad conllevando a la presencia de enfermedades fitopatógenas.

SIERRA NORTE

Durante los meses de noviembre hasta diciembre se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para la sierra norte. En la zona occidental se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a inferiores y en la oriental condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores a su climatología. Asimismo, las precipitaciones, entre noviembre y diciembre, estarían por debajo de su normal; las cuales podrían afectar las necesidades hídricas durante la emergencia e inicio del crecimiento vegetativo del maíz amiláceo; sin embargo, las lluvias en enero podrían satisfacer las necesidades hídricas del maíz durante su crecimiento vegetativo y panoja.

SIERRA CENTRAL

Durante los meses de diciembre a enero, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido principalmente a la presencia de precipitaciones entre sus normales en los departamentos de Ancash, Huánuco y Junín, ya que estas precipitaciones favorecerían las necesidades hídricas del maíz amiláceo conducido bajo secano; sin embargo, en noviembre, la deficiencia de lluvias podría estar ocasionado algunos problemas de estrés hídrico en el maíz amiláceo durante su crecimiento vegetativo; y especialmente en las áreas agrícolas de secano tendrían mayor riesgo al no poder contar con un riego complementario.

SIERRA SUR

En la región sur, en los departamentos de Ayacucho, Apurímac y Cusco, se presentarían niveles de riesgo agroclimático bajo, debido a la presencia de un régimen térmico por encima de su normal para los cultivos de maíz amiláceo; las cuales también podrían favorecer la presencia de plagas y enfermedades durante se crecimiento vegetativo; debido a que en muchos valles interandinos la siembra inició en agosto. Asimismo, en noviembre, en algunas parcelas agrícolas la presencia de lluvias por debajo de su normal podría condicionar problemas de estrés hídrico en el maíz amiláceo.

SELVA NORTE

En la selva norte, durante los meses de diciembre a enero, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido especialmente a condiciones térmicas nocturnas superiores a su climatología, las cuales no tendrían impactos significativos durante la maduración córnea y cosecha del maíz amarillo duro; sin embargo, podrían ocasionar la aparición de algunas plagas y enfermedades. Las precipitaciones en noviembre podrían satisfacer las necesidades hídricas durante el llenado de grano del maíz amarillo duro.

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

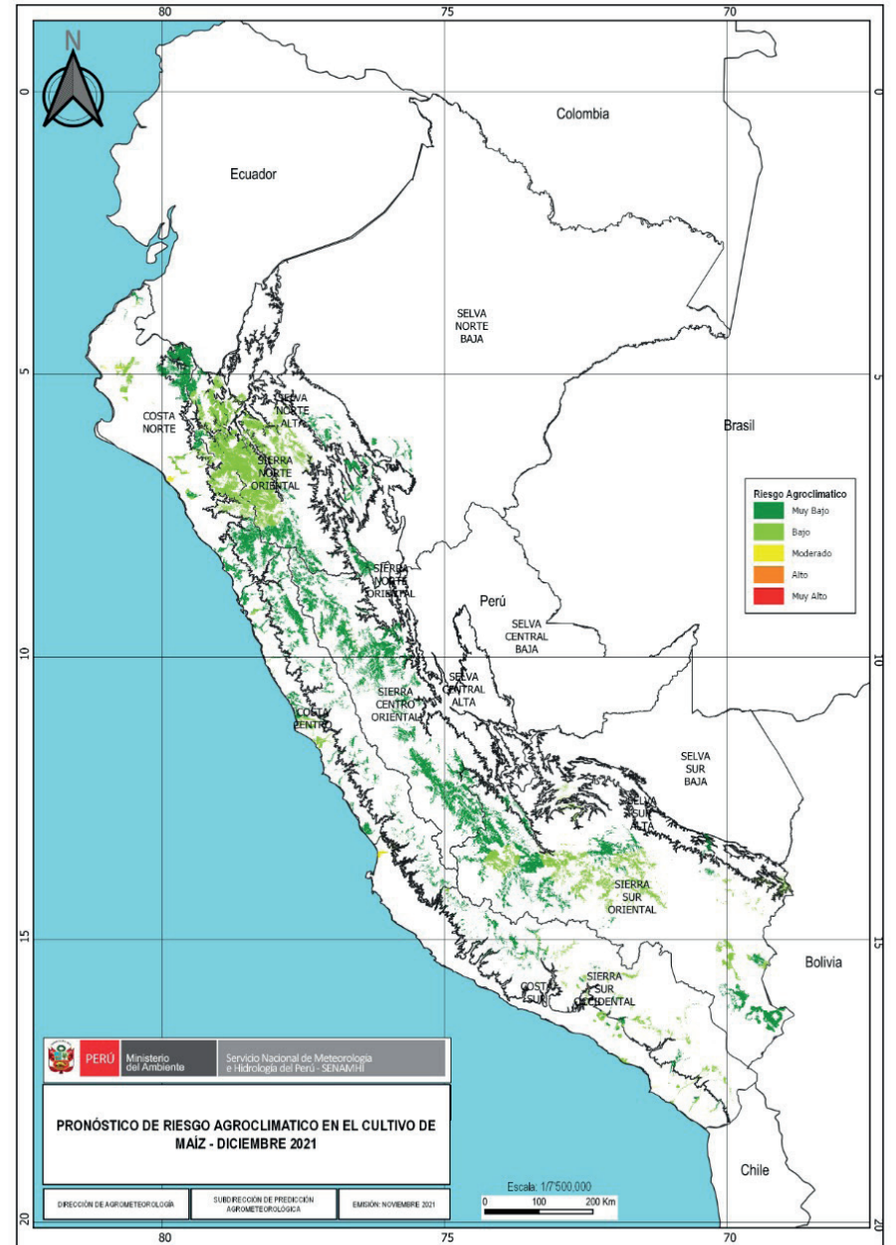
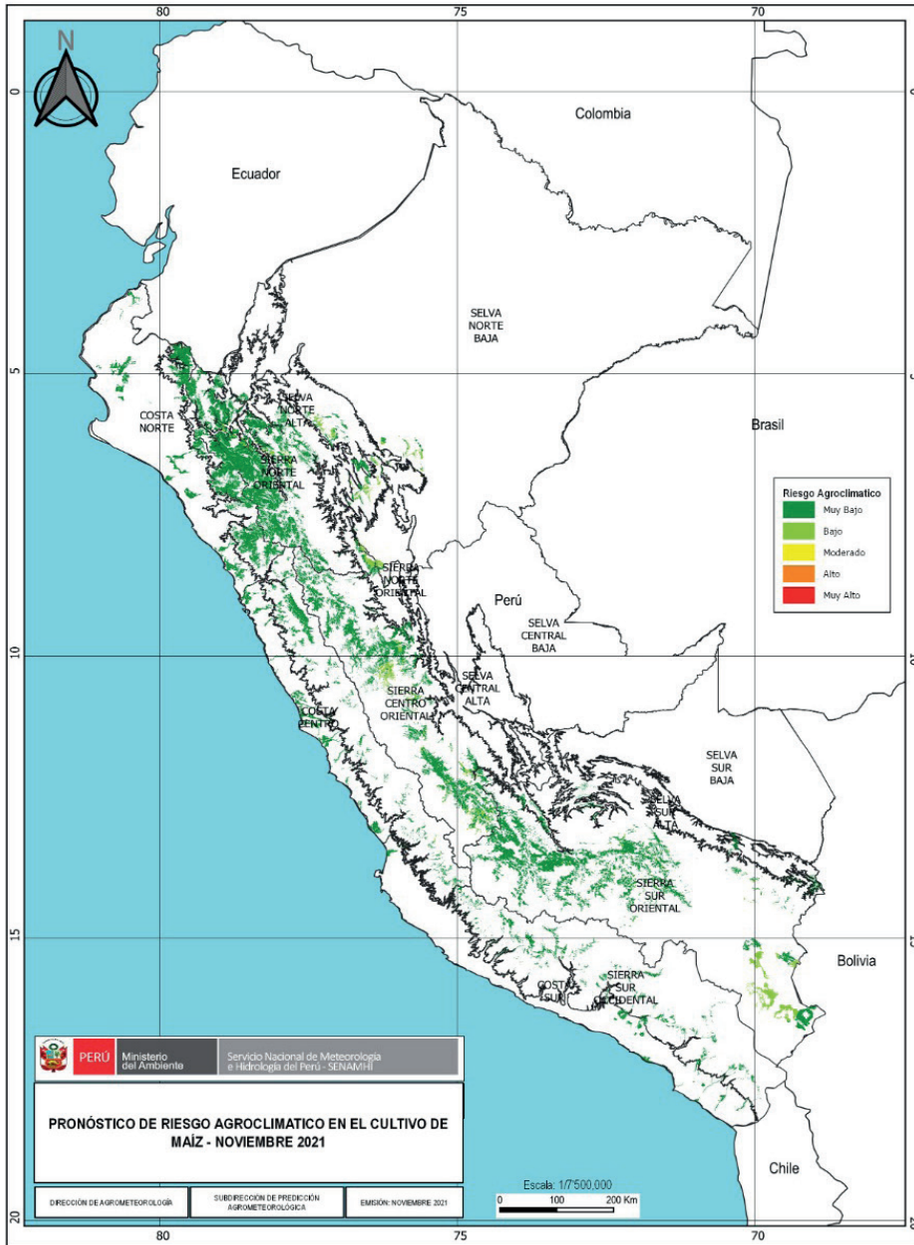


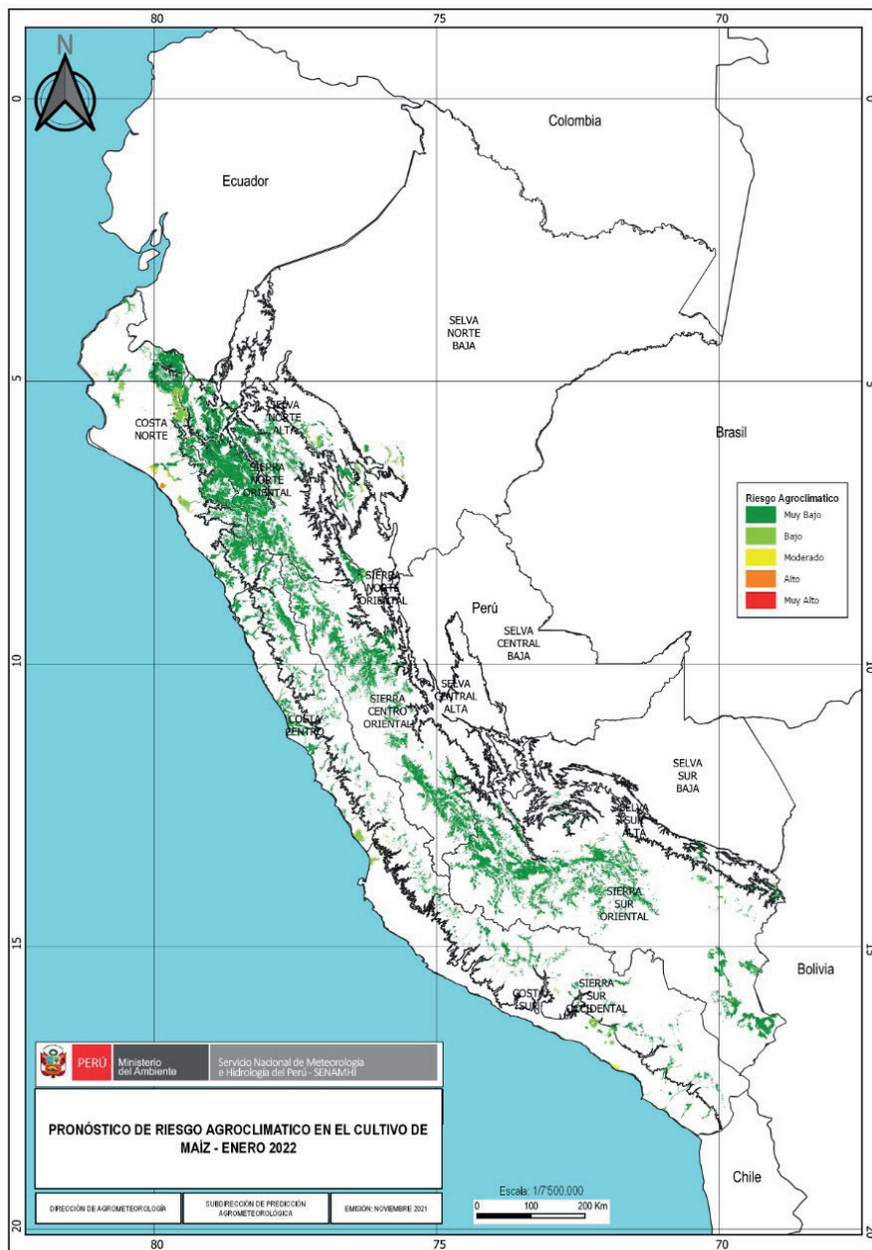
PERÚ

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: Diciembre 2021