

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

OCTUBRE - DICIEMBRE

CULTIVO: PAPA

Fuente: andina.pe

Para el período octubre-diciembre 2022, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: para el mes de octubre entre normales a superiores en la región Andina; mientras que, en la costa centro y sur inferior y dentro de lo normal, respectivamente; para el mes de noviembre entre normales a inferiores en la costa norte; y normales a superiores tanto para la costa sur y la sierra, a excepción de la sierra norte y centro occidental donde se presentarían entre normales a inferiores; y para el mes de diciembre predominarían entre normales a superiores en la costa y entre normales a inferiores para la sierra, a excepción de la sierra norte y sur oriental, donde las condiciones estarían entre normales a superiores. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas entre normales a inferiores a lo largo de la costa y sierra sur occidental, y entre normales a superiores en el resto de la región Andina para el mes de octubre; entre normales a inferiores en la costa y en la región Andina durante el mes de noviembre; finalmente, para el mes de diciembre entre normales a inferiores en la costa y sierra; a excepción de la sierra centro y sur oriental, ya que presentarían condiciones normales a superiores a su histórico. Respecto a las precipitaciones, en la costa, sierra centro y sur occidental, para el mes de octubre, entre normales a inferiores, el resto de la sierra con condiciones entre normales a superiores; para noviembre, los acumulados se encontrarían entre lo normal y por debajo de su histórico en toda la costa y sierra. Por último, para el mes de diciembre, entre normales a inferiores en la costa centro y en gran parte de la región, debido a que de la sierra norte oriental y sierra sur occidental se pronostican acumulados por encima y dentro de su climatología.

COSTA CENTRAL Y SUR

Para el periodo octubre-diciembre, se esperaría la finalización de la campaña chica 2022 bajo condiciones térmicas favorables con un riesgo bajo, ya que se prevén temperaturas máximas y mínimas de normales a inferiores a sus normales. Sin embargo, debido a las condiciones térmicas nocturnas frías, no se descartaría una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad, especialmente en los sectores cercanos al litoral de la costa central.

SIERRA NORTE

Para octubre, las lluvias previstas y la temperatura mínima favorecerían el desarrollo de las plantaciones manejadas con riego, por lo que se estima un riesgo bajo; asimismo, estas condiciones ambientales promoverán las actividades de labranza de terreno y siembra de la campaña 2022/2023.

Para noviembre, los factores de riesgo se incrementarían hasta un nivel medio, producto de una disminución de lluvias y temperaturas diurnas superiores a su variabilidad climática (días cálidos), lo que afectaría la humedad del suelo y un incremento de las necesidades hídricas, especialmente para las primeras

siembras en seco. Hacia diciembre, el incremento de lluvias hasta sus valores normales favorecerá el desarrollo de las plantas conducidas en seco; sin embargo, en algunos sectores de la vertiente occidental, no se descartaría un incremento del riesgo agroclimático hasta un nivel medio, debido a la persistencia de lluvias por debajo de sus normales.

SIERRA CENTRAL

Durante octubre, se prevén lluvias en torno a sus normales, lo que favorecería el desarrollo vegetativo de las plantaciones y las actividades de preparación de terreno y siembra, por lo que se estima un riesgo bajo y medio. Sin embargo, en algunos sectores de la vertiente occidental, se pronostican lluvias inferiores a su promedio histórico, lo que incrementaría las necesidades hídricas de los sembríos. Asimismo, estas condiciones ambientales se acentuarían durante el mes de noviembre, ya que se prevén una mayor deficiencia de lluvias, principalmente en la vertiente occidental.

Para el mes de diciembre, se estima que las precipitaciones se incrementen hasta sus valores normales, lo que favorecerá el avance de la campaña agrícola 2022/2023 y una disminución de los factores de riesgo, sin descartar daños por granizadas, heladas, olas de calor y otros eventos de corta duración que habitualmente ocurren en la zona.

SIERRA SUR

Durante el mes de octubre, en la sierra sur oriental y el Altiplano, se esperarían lluvias de normales a superiores a su climatología, favoreciendo el desarrollo vegetativo de plantaciones, crecimiento de brotes y las actividades de labranza y siembra, por lo que se estima un riesgo bajo y medio. Por el contrario, en la sierra sur occidental, debido a las lluvias previstas de normales a inferiores y temperaturas diurnas superiores a su valor histórico, los riesgos previstos podrían incrementar hasta un

nivel alto. Asimismo, no se descartaría daños por heladas, granizadas y otros eventos de corta duración. Para el mes de noviembre, los factores de riesgo se incrementarían hasta un nivel alto, principalmente en la sierra sur oriental y el Altiplano, debido a una disminución de lluvias y temperaturas diurnas superiores a su promedio climático; asimismo, no se descartaría daños por heladas y otros eventos meteorológicos de corta duración.

Hacia diciembre, las precipitaciones se normalizarían, favoreciendo a los sembríos en seco; asimismo, las temperaturas diurnas normales favorecerán una mayor tasa de crecimiento vegetativo, por lo que los riesgos previstos se encuentran entre bajo y medio.

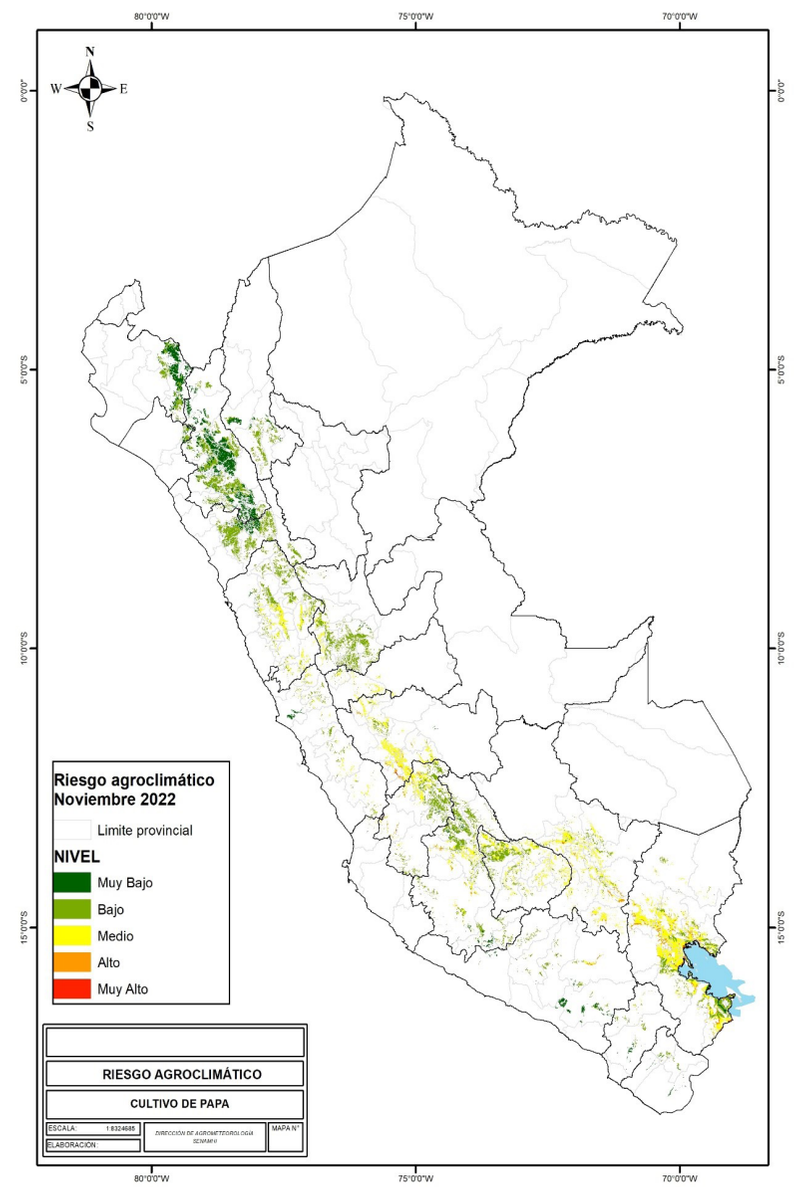
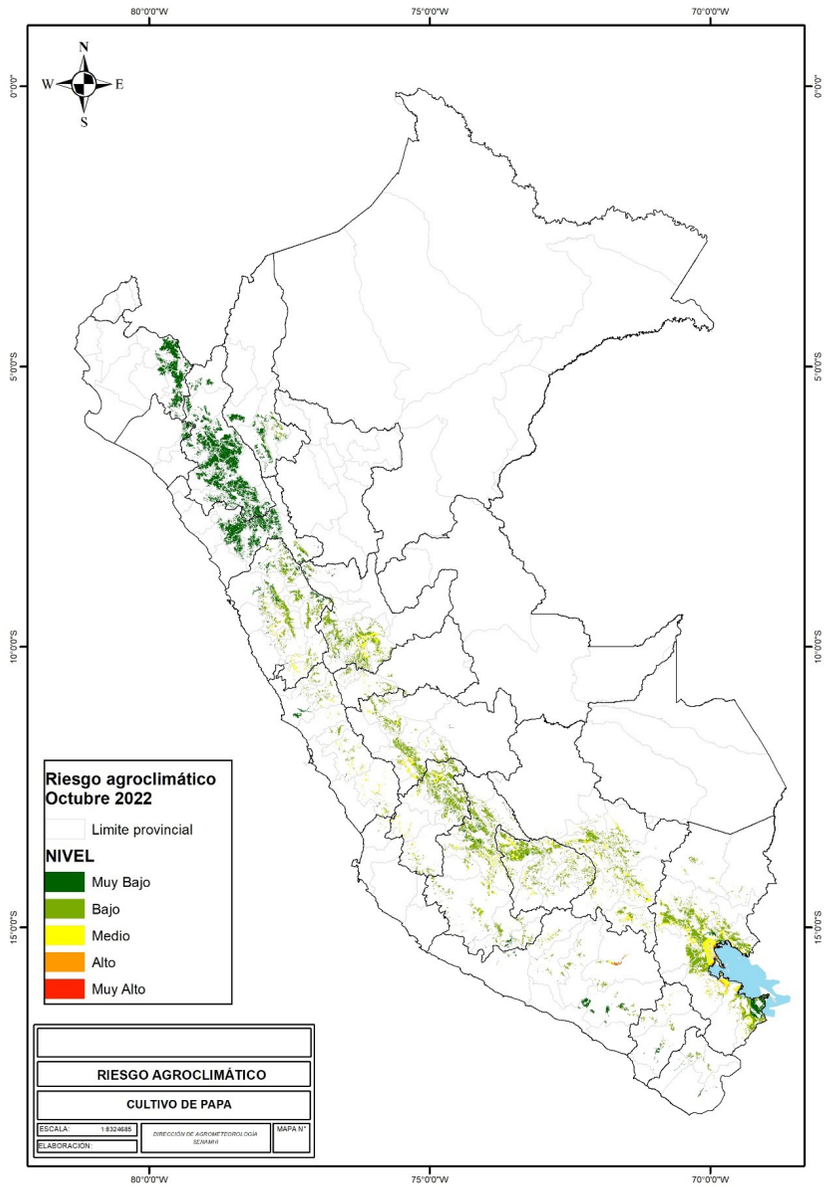
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ](#)

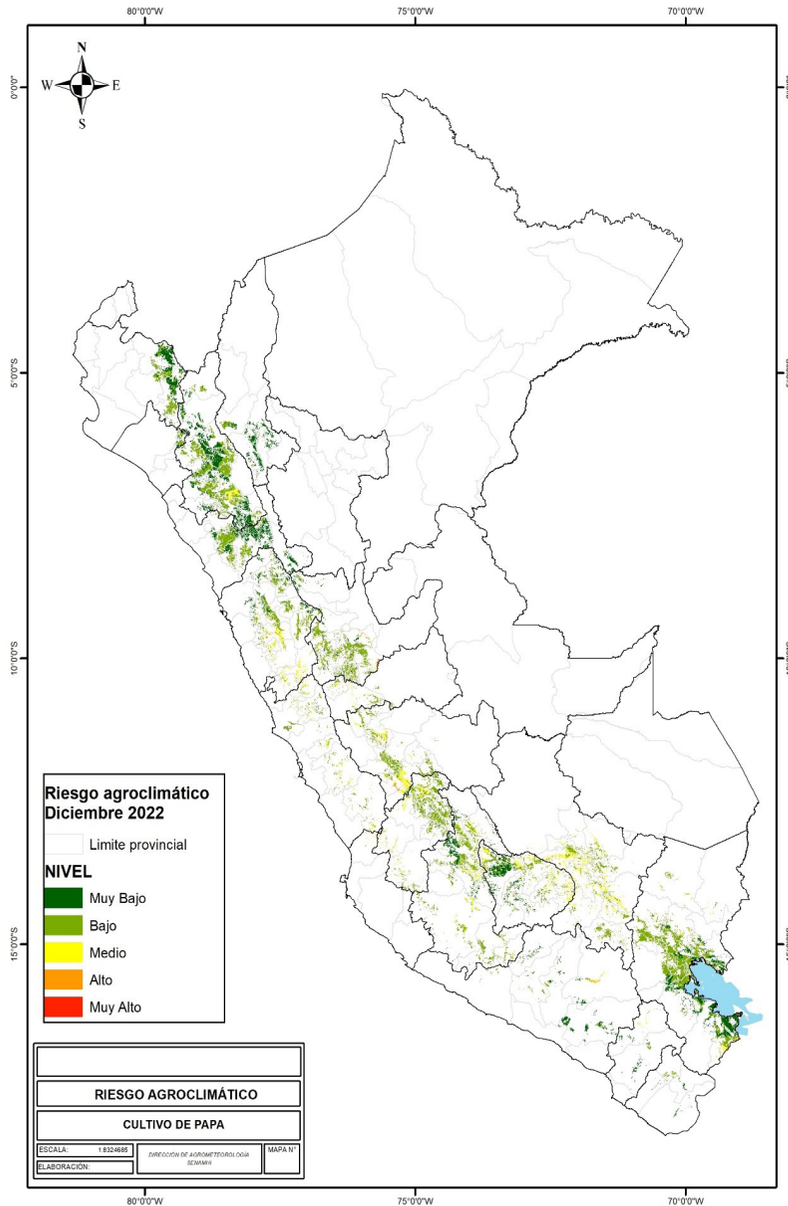


PERÚ

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: Noviembre 2022