

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período diciembre 2021-febrero 2022, en la costa se prevé para los meses de diciembre y enero se presenten condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a inferiores; mientras que, para febrero se presentaría por debajo de su régimen térmico. En la región Andina, durante diciembre y enero, condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores; mientras que, para febrero entre normales a inferiores. Todo lo contrario, se esperaría para las condiciones térmicas nocturnas en la sierra, ya que para diciembre y enero se presentarían por encima de normal y para febrero entre normales a superiores; a excepción de, la sierra sur occidental donde dichas condiciones estarían entre normales a inferiores a su variabilidad climática. Respecto a las precipitaciones, para los meses de diciembre y enero, en la costa norte se esperarían acumulados de normales a inferiores; mientras que, para el resto del territorio entre normales a superiores. Para febrero, en gran parte del territorio se prevé acumulados entre normales a superiores.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las condiciones térmicas previstas entre los meses de diciembre y febrero, no afectarían las parcelas sembradas con palto Hass, las cuales continúan en la fase fenológica de floración y en fructificación.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de diciembre - febrero, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, aunque se prevé regímenes térmicos bajo su normal, esto no representaría mayores impactos, ya que se encuentra finalizando la fase de maduración del cultivo de palto. En el departamento de Ica, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, ya que el cultivo se encuentra en plena fase de maduración. En la costa sur, debido a que las condiciones climáticas de temperatura pronosticadas se encuentran dentro de su normal, continuaría sin presentar mayores problemas en las áreas de cultivo que se encuentran en fructificación; Asimismo, no se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas (negra), arañita roja y mosca blanca, que puede afectar la calidad del fruto.



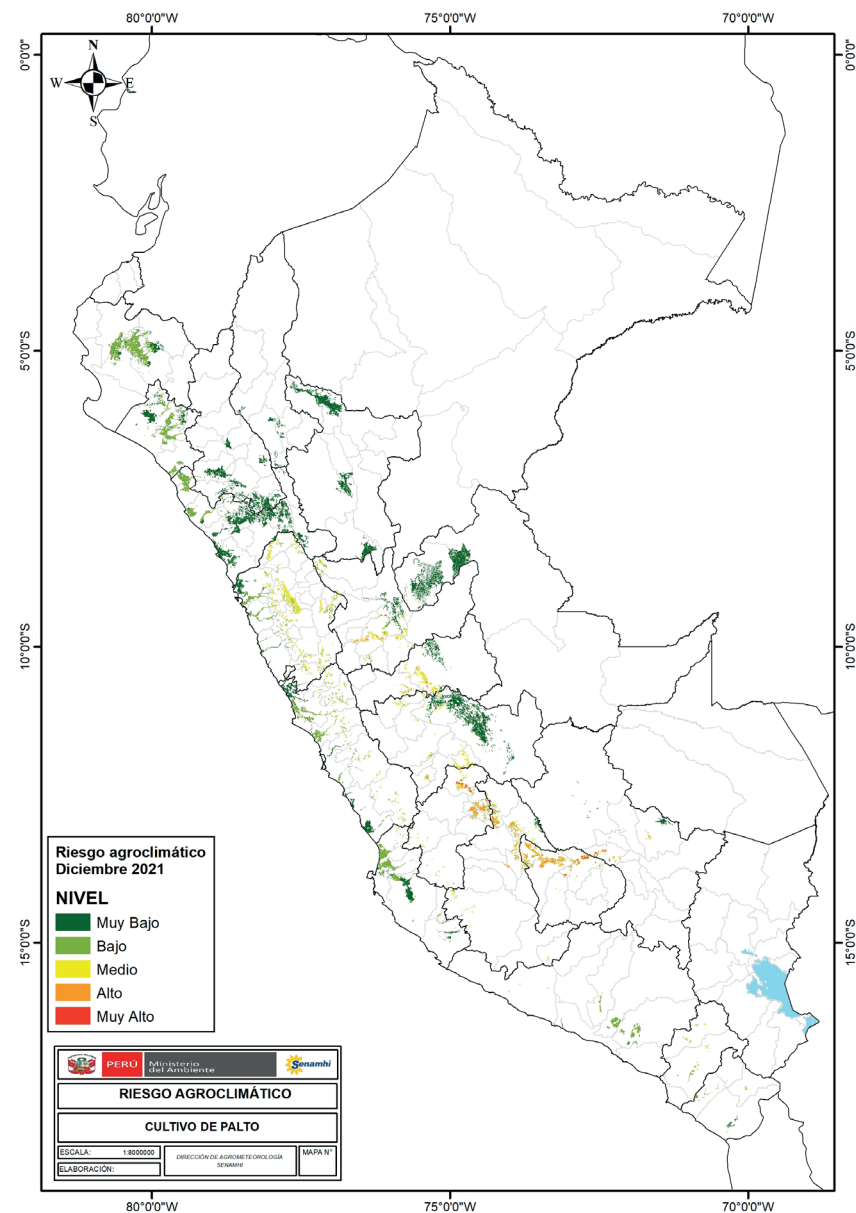
SIERRA CENTRAL

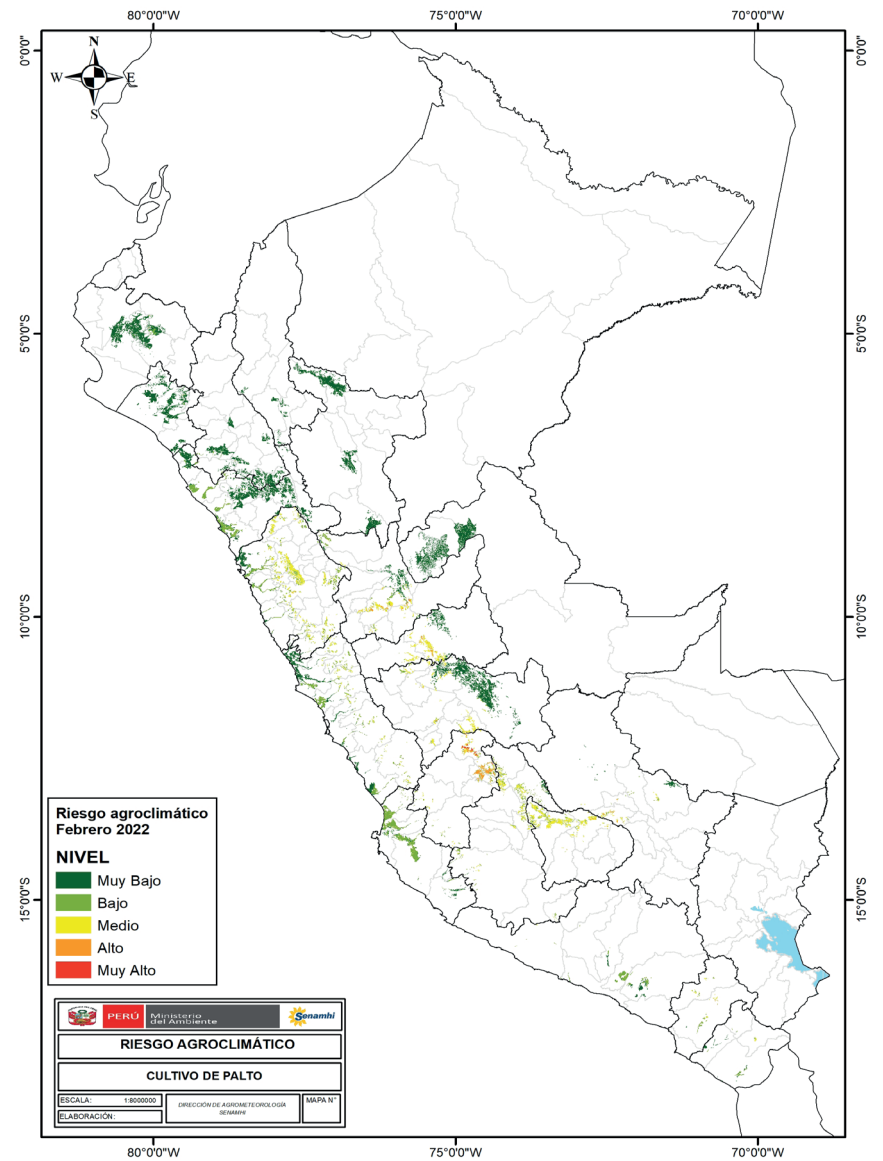
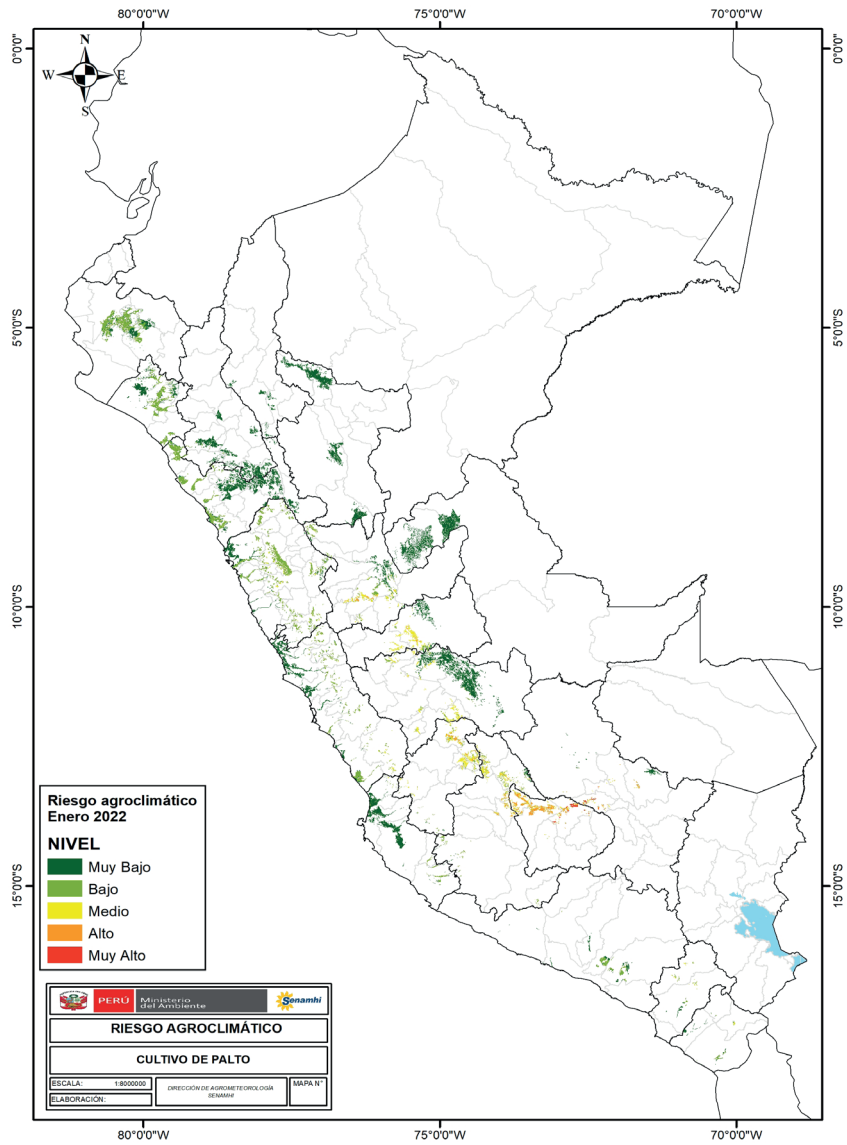
En los meses de diciembre – febrero, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio; por las precipitaciones previstas hasta el mes de febrero, que podrían afectar la maduración del palto fuerte. En los valles de la sierra centro en las zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyna, el cultivo se encontraría finalizando la fase de fructificación e iniciando la maduración. Se debe tener cuidado con enfermedades fungosas y plagas de temporada.

SIERRA SUR

Para la sierra sur se estiman niveles de riesgo agroclimático de medio a alto, especialmente por las precipitaciones pronosticadas por encima de lo normal en el mes de diciembre, que podría afectar la fase de fructificación; también se debe tener en cuenta la incidencia de plagas de temporada como la antracnosis que puede afectar el cultivo en los departamentos de Apurímac y Cusco. Para las zonas de producción de la sierra de los departamentos de Arequipa y Moquegua, el nivel de riesgo agroclimático sería medio, debido a que el cultivo se encontraría en plena fructificación. Asimismo, el palto de esta zona se desarrolla en valles interandinos por lo que se debe tener cuidado con los riegos, las ráfagas de viento de temporada y la presencia de enfermedades fungosas como el brazo negro entre otros.

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





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: Enero 2022

