

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO ENERO - MARZO CULTIVO: PALTO

Fuente: Nur Afni Setyaningrum

Para el período enero-marzo 2022, se prevé que las condiciones térmicas diurnas sean, para la costa, normales en enero, febrero y marzo, salvo la costa norte, donde podrían ser de superiores a normales en marzo. En la región Andina, las condiciones térmicas diurnas estarían normales en los meses de pronóstico, excepto la sierra central oriental que presentaría condiciones superiores en enero, en la sierra sur, donde serían superiores en febrero y marzo, y en la sierra central occidental donde se presentaría condiciones térmicas diurnas inferiores en febrero y marzo. Se espera que las condiciones térmicas nocturnas estén, para la costa, por debajo de lo normal en enero, y de normales a superiores en febrero y marzo, mientras que, en la región Andina, de normales a superiores en los tres meses de pronóstico. Respecto a las precipitaciones, en la costa, se espera que sean normales en enero, y de superiores a normales en febrero y marzo, excepto la costa norte, donde serían de inferiores a normales en marzo. En la sierra, las precipitaciones serían normales en enero, excepto la sierra norte occidental donde serían deficitarias y la sierra sur donde serían superiores; en febrero y marzo, serían de normales a superiores.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se estiman un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que las condiciones térmicas previstas entre los meses de enero y marzo, no afectarían las parcelas sembradas con palto Hass, las cuales continuarían en fase de fructificación.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, entre los meses de enero - marzo, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé regímenes térmicos dentro de su normal, y no representarían mayores impactos, puesto que se encontraría finalizando la maduración. En el departamento de Ica, se presentaría un nivel de riesgo bajo, como consecuencia de que el cultivo se reportaría en fructificación e inicios maduración. En la costa sur, las condiciones climáticas de temperatura se pronostican por bajo de su normal; sin embargo, esto no representaría mayores problemas en las áreas de cultivo que se encuentran en las fases fenológicas de fructificación. Asimismo, no se descarta la presencia de plagas estacionales como queresas (negra), arañita roja y mosca blanca, que podrían afectar la calidad del fruto.



SIERRA CENTRAL

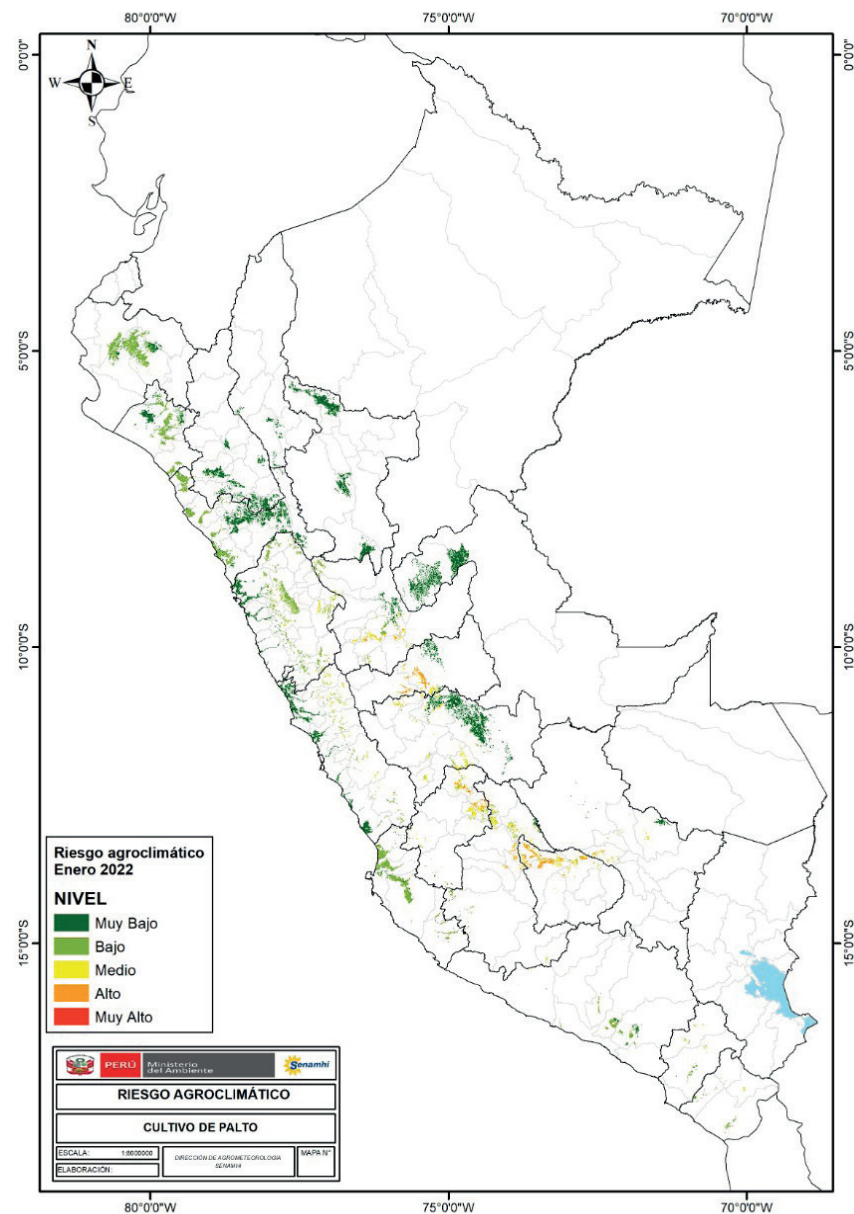
En los meses de enero – marzo, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático medio por las precipitaciones previstas hasta el mes de marzo, que afectarían la maduración del palto fuerte, especialmente por la presencia de enfermedades fungosas. En los valles de la sierra centro, en las zonas de Llauta y San Juan de Castrovirreyna, el cultivo de palto se encuentra en su fase de fructificación y maduración, por lo que se debe tener cuidado con las 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 su normal en el mes de marzo, lo que podría afectar la fructificación; también, se debe tener cuidado con las enfermedades fungosas en los departamentos de Apurímac y Cusco.

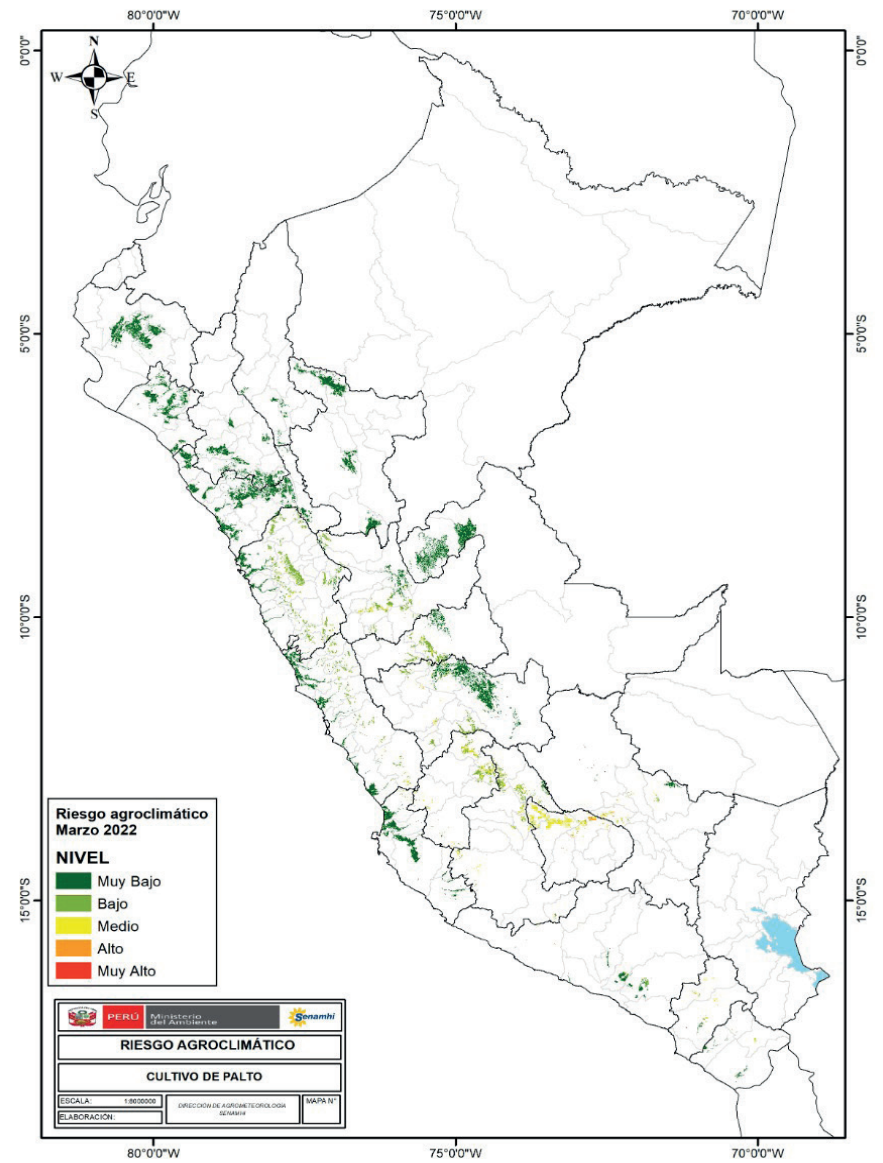
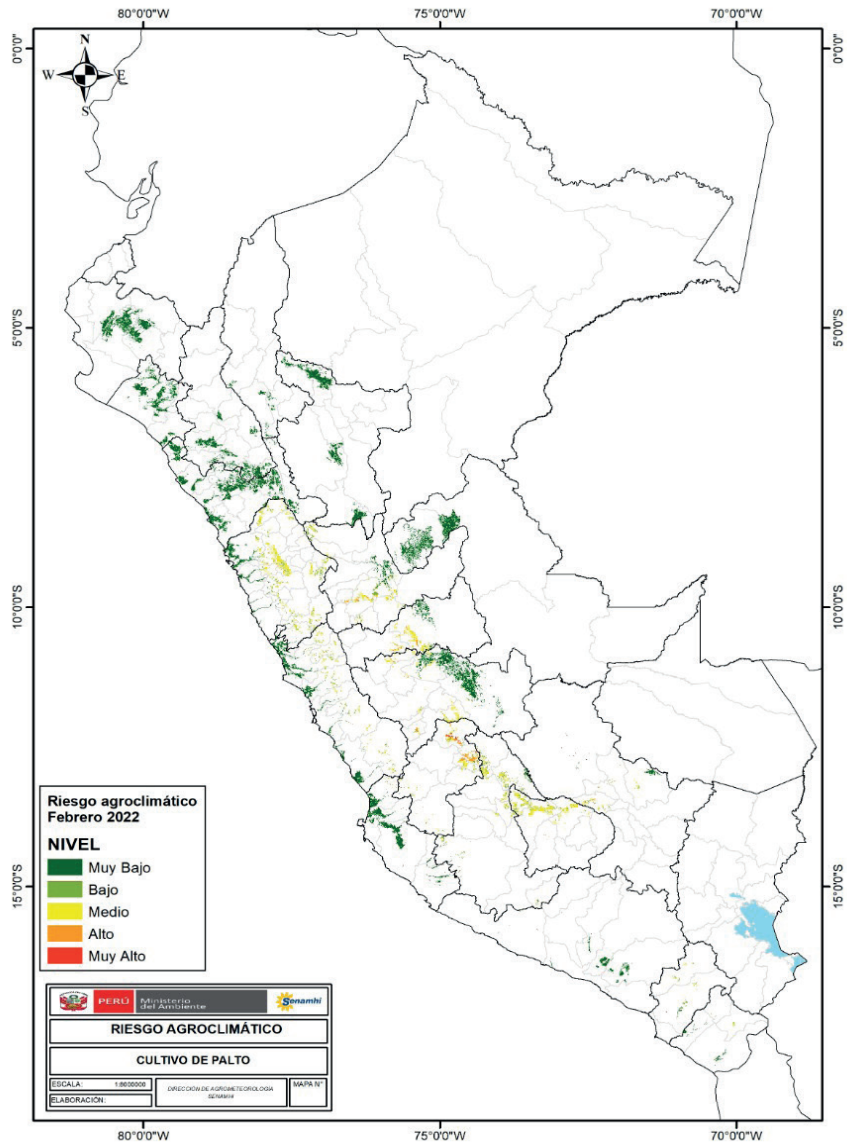
Para las zonas de producción de sierra en el departamento de Arequipa, el nivel de riesgo agroclimático es bajo, debido a que el cultivo se encontraría en maduración a inicios de las cosechas. Asimismo, para la sierra de Moquegua, el palto se encuentra en nivel de riesgo medio por la presencia de enfermedades fungosas propias de temporada. Cabe señalar que el cultivo se desarrolla en valles interandinos, por lo que se debe tener cuidado con los riegos y la presencia de plagas como la mosca blanca propias de esta temporada.

[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: Febrero 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

