

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO SETIEMBRE - NOVIEMBRE CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Para el período setiembre-noviembre 2021, se prevé que, a lo largo del litoral costero, se presenten condiciones térmicas diurnas dentro del rango normal durante los tres meses de pronóstico, mientras que, en la región Andina, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en la costa norte, se prevé condiciones dentro del rango normal; mientras que, para la costa centro y sur, entre normales e inferiores. Por otro lado, en la sierra norte se presentarían condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal, mientras que, en la sierra centro y sur occidental se presentarían condiciones de normal a inferior. Para la sierra centro oriental, las temperaturas nocturnas estarían de normales a superiores, mientras que, para la sierra sur oriental, serían superiores en setiembre, normales en octubre e inferiores a sus normales en noviembre. Respecto a las precipitaciones, en la sierra, los acumulados estarían de normal a inferior, sin embargo, en octubre estarían de normal a superior.

COSTA CENTRAL Y SUR

Entre setiembre - octubre, en la franja costera central y sur, prevalecerían temperaturas diurnas y nocturnas de normales a inferiores a su valor esperado, lo cual generaría condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la planta, y las labores de cosecha de la campaña 2021, por lo que los niveles de riesgo agroclimático estimado sería entre bajo a muy bajo. Sin embargo, la presencia de llovizna y alta humedad ambiental propiciaría la incidencia de problemas fitosanitarios, especialmente en la costa central.

Durante el mes de noviembre, debido al posible incremento de las temperaturas diurnas y nocturnas, propias de la estación (primavera), es probable que estas condiciones propicien la aparición de plagas, principalmente en los valles costeros, lo que incrementaría el nivel de riesgo para las siembras tardías.

SIERRA NORTE

Durante el período setiembre - octubre, la prevalencia de lluvias de normales a superiores a su promedio climático, generaría ambientes favorables para el desarrollo vegetativo y la maduración de las plantaciones manejadas bajo riego campaña chica 2021, por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo; sin embargo, no se descartaría la presencia de días cálidos y lluvias deficitarias, incrementando el nivel de riesgo hasta medio, debido al estrés hídrico, especialmente durante el mes de noviembre.

Asimismo, no se descartaría un descenso de la temperatura nocturna, granizada y otros eventos adversos, propios de la temporada que podría afectar las plantaciones ubicadas en las zonas de mayor altitud (> 2900 ms.n.m.).



SIERRA CENTRAL

Para el periodo setiembre - octubre, prevalecerían lluvias de normales a superiores, por lo que se esperaría que la humedad del suelo fuera favorable para las actividades de siembra de la campaña 2021/2022 en parcelas bajo condiciones de secano. Así como la disponibilidad hídrica para el desarrollo de las plantaciones en pleno desarrollo en los valles interandinos. En estos casos, se estiman un nivel de riesgo agroclimático bajo.

Sin embargo, en las partes altas de Ancash, Lima e Ica, es probable que las lluvias se presenten de normales a inferiores a su variabilidad climática, lo cual generaría ambientes desfavorables para las plantaciones (estrés hídrico) y retraso de siembras por escasez de humedad en el suelo, especialmente en parcelas manejadas en secano. Asimismo, no se descartaría la ocurrencia de veranillos, descenso de la temperatura nocturna, ocurrencia de granizada y otros eventos meteorológicos, propios de la temporada que podría incrementar el nivel de riesgo para el cultivo, especialmente durante el mes de noviembre.

SIERRA SUR

Durante el mes de setiembre, se prevé precipitaciones de normales a inferiores a su promedio climático, principalmente en el Altiplano, donde se podría dificultar las labores de preparación del terreno; sin embargo, los impactos no serían significativos por lo que se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, ya que la gran mayoría de las parcelas continuarían en descanso estacional. Por el contrario, durante el mes de octubre, las lluvias previstas superiores a su promedio climático, incrementaría la humedad del suelo en gran parte de la región, promoviendo las labores de siembra y la fase de emergencia de papa (primeras siembras), por lo que el nivel de riesgo agroclimático estimado sería bajo. Sin embargo, no se descartaría la ocurrencia de bajas temperaturas, veranillos, granizadas y otros eventos de corta duración, incrementando el riesgo del cultivo, especialmente en el Altiplano y sector occidental de la sierra sur.

Durante el mes de noviembre, prevalecerían lluvias de normales a superiores en gran parte de la sierra sur, lo cual favorecería el desarrollo de la planta (primeras siembras) y siembra, especialmente en el sector oriental y occidental. Sin embargo, en el Altiplano se pronostican lluvias por debajo de lo normal, por lo que no se descartarían riesgos asociados al estrés hídrico y bajas temperaturas para las siembras tempranas de los valles interandinos y circunlacustre.

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

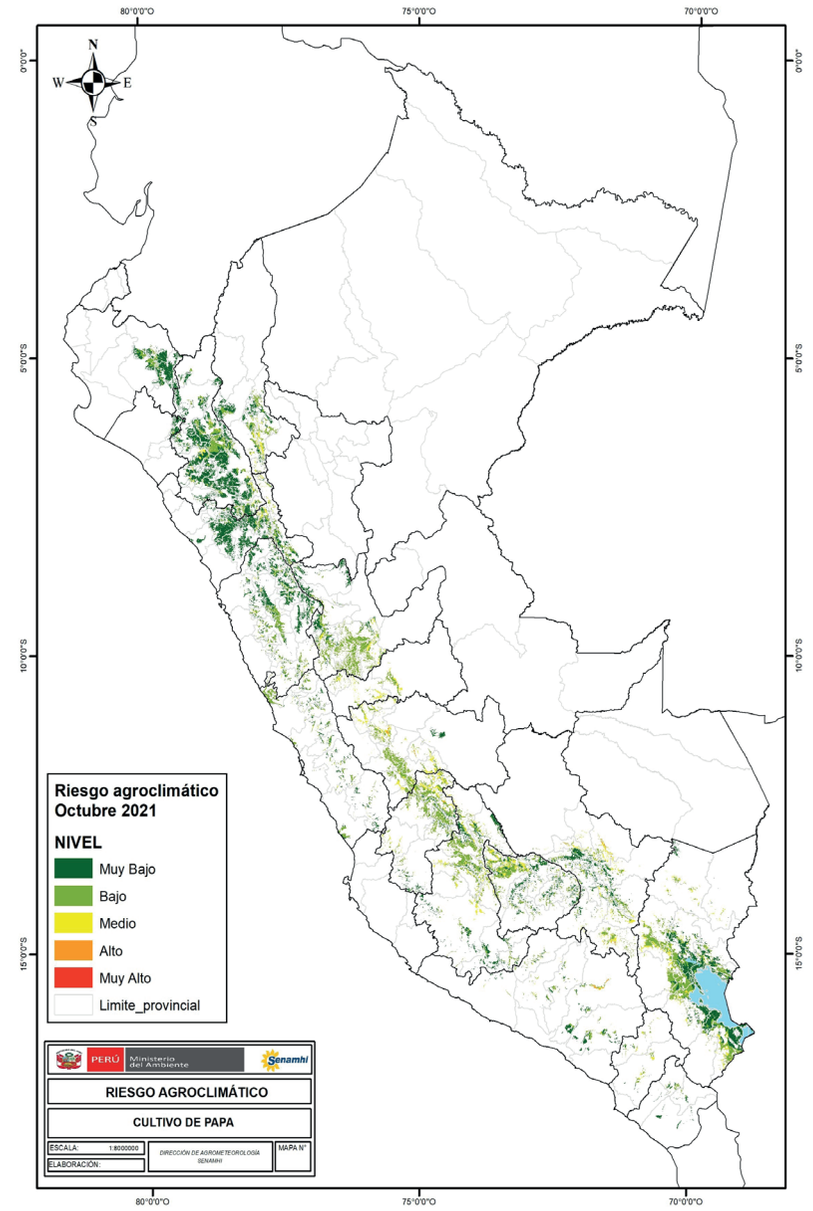
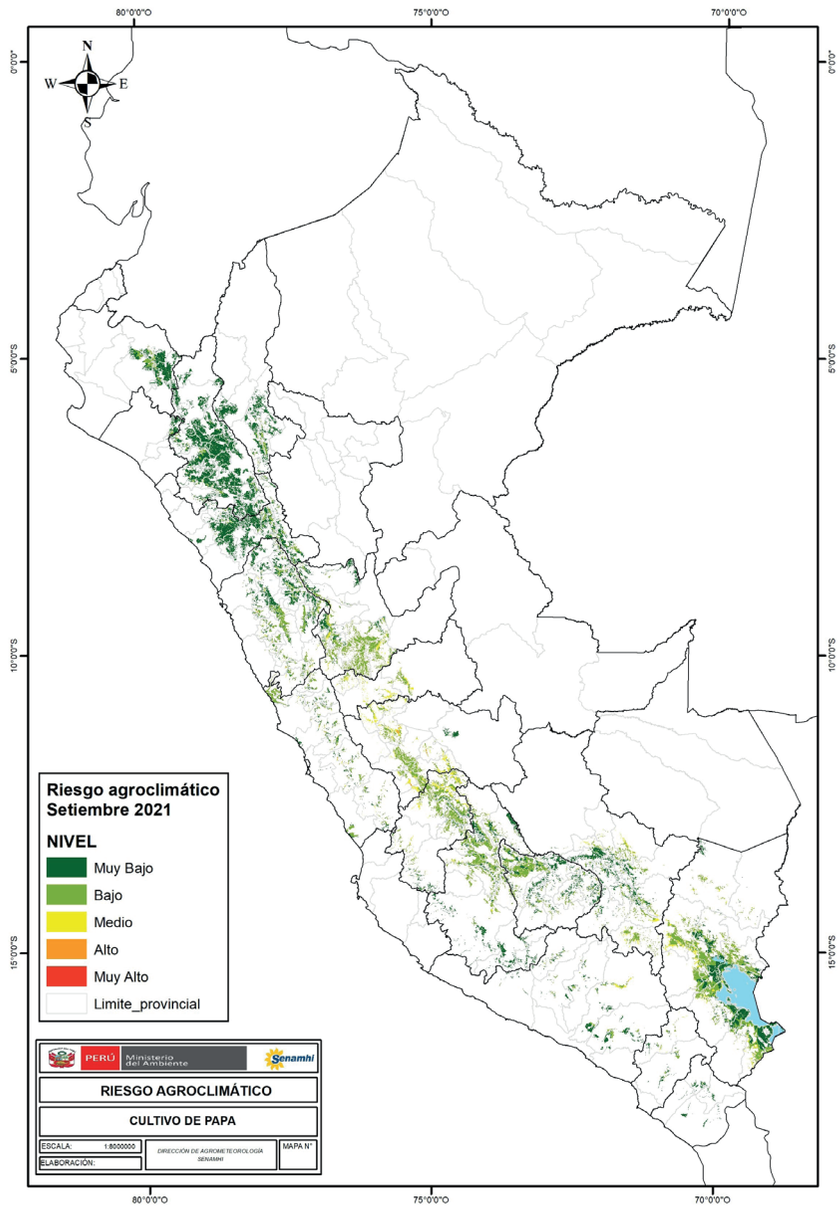


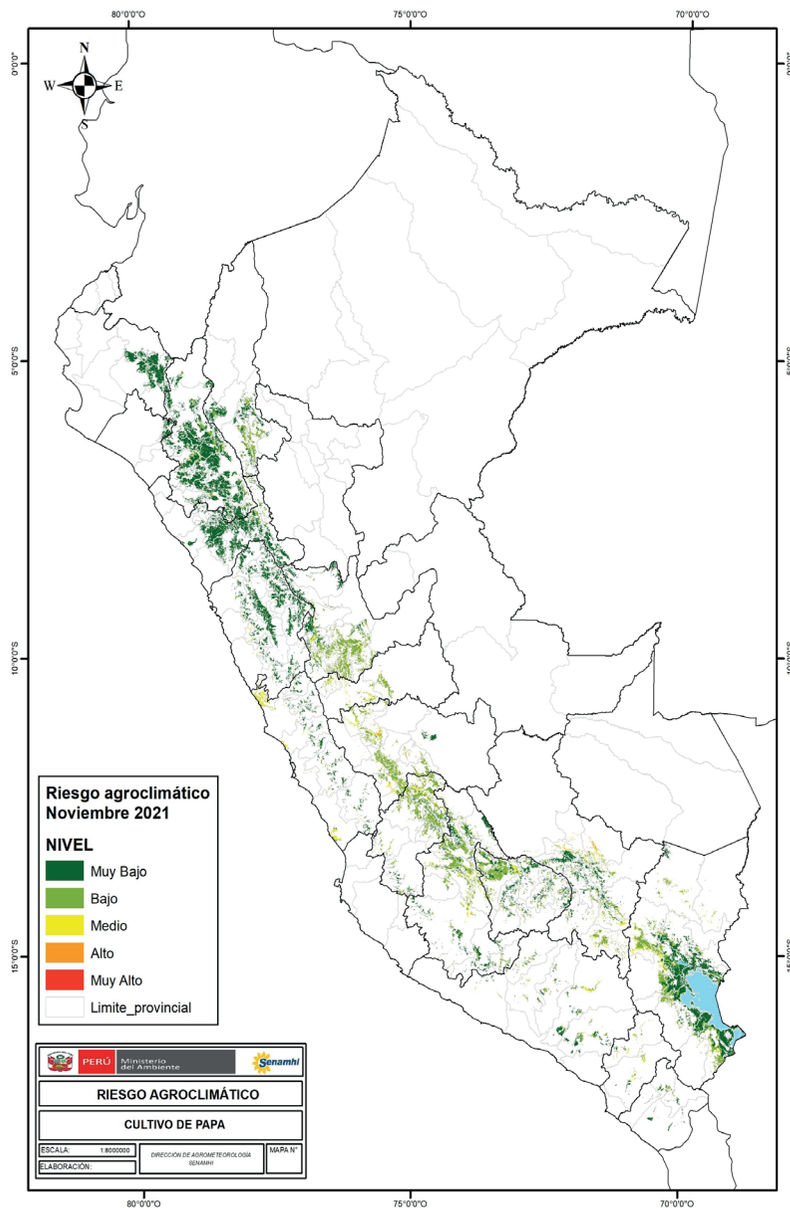
PERÚ

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: Octubre 2021