

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

## JUNIO - AGOSTO

### CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

Para el período junio-agosto 2021, se prevé que en el mes de junio se presenten condiciones térmicas diurnas normales en la costa y sierra sur; mientras que, en la sierra norte y centro dichas condiciones se encontrarían por debajo de su climatología; en julio, se presentarían entre normales a inferiores en la costa y región Andina; a excepción de la sierra nor-oriental, donde se estiman valores entre normales a superiores; finalmente, para el mes de agosto, tanto en la costa como en la sierra, se presentarían condiciones térmicas diurnas entre normales a superiores. Las condiciones térmicas nocturnas durante el mes de junio, se presentarían dentro de sus rangos normales en la costa y sierra; mientras que, por debajo de sus normales en julio y agosto. Respecto a las precipitaciones, en la sierra, los acumulados se encontrarían dentro de lo esperado; a excepción de la sierra nor-oriental y Altiplano, donde podrían superar su normal histórica.

### PAPA BLANCA MEJORADA (ver mapas 1 al 3)

En la franja costera central y sur durante el periodo junio-agosto persistirían temperaturas diurnas y nocturnas de normales a ligeramente frías, generando un ambiente favorable para el desarrollo vegetativo de las plantaciones y las actividades de siembra, por lo que, prevalecerían niveles de riesgo bajo. Sin embargo, durante el mes de agosto, se prevé un incremento de temperaturas máximas, lo cual favorecería la aparición de plagas asociadas a temperaturas cálidas.

Por otro lado, en algunos sectores cercanos al litoral, no se descartaría la presencia de plagas y enfermedades asociadas a la alta humedad, propias al periodo otoño-invierno como la “alternaria”, la “rancha” entre otras; en estos casos, es probable que los riesgos se incrementen significativamente.

Actualmente, en la zona andina la mayoría de los campos de papa manejados en seco iniciaron el periodo de descanso estacional, por lo que los riesgos asociados a las condiciones climáticas previstas, no serán significativos. Sin embargo, a partir de julio-agosto, en los valles interandinos que cuenten con las condiciones térmicas propicias, habitualmente se espera el inicio de las siembras de la próxima campaña, en la mayoría de los casos, bajo riego.

## PAPA COLOR (ver mapas 4 al 6)

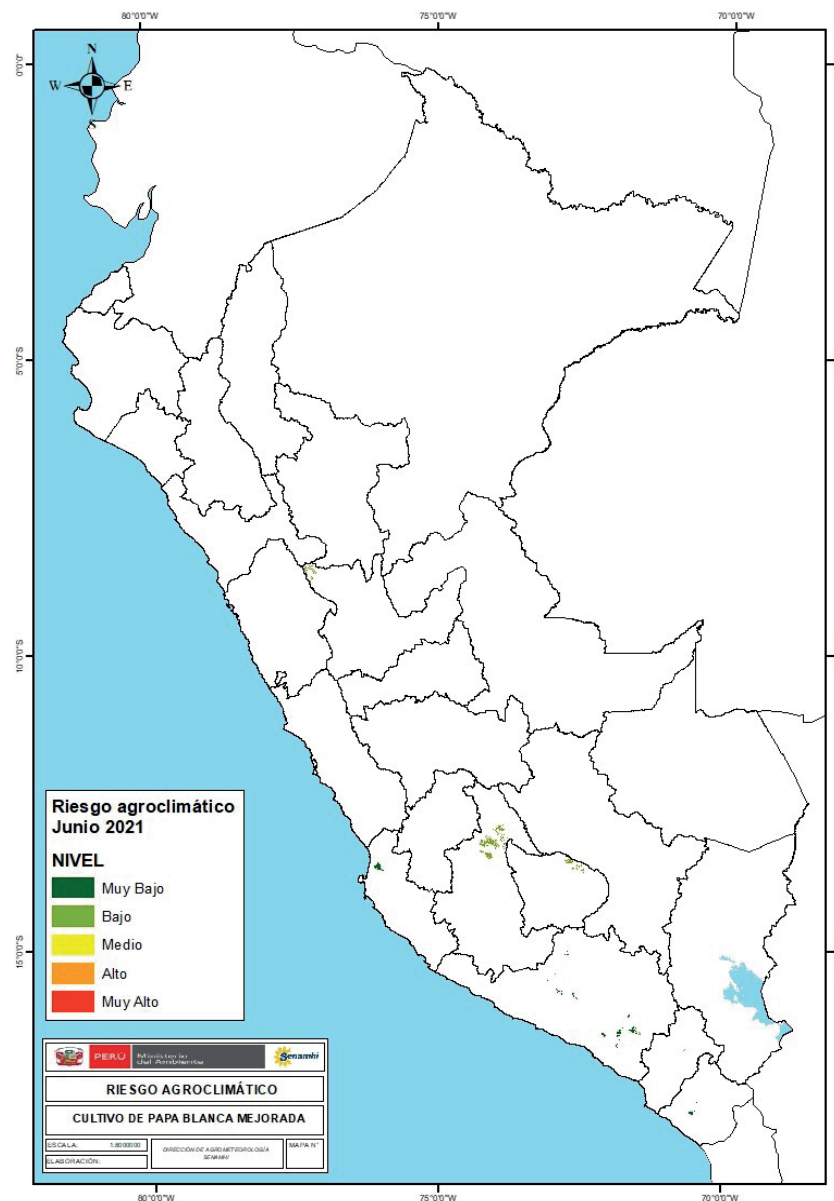
Entre junio y julio, en los valles interandinos que cuentan con temperaturas favorables y que cuentan con riego, los niveles de riesgo para el cultivo de papa serían bajos, ya que se prevén lluvias acumuladas en torno a su valor promedio, temperatura nocturna entre normales y cálidas y las diurnas de normales a ligeramente frescas.

Sin embargo, durante el mes de agosto, se presentarían días cálidos, seguidos de noches frías; por lo tanto, es probable que los riesgos asociados al clima se incrementen (nivel de riesgo medio), especialmente en los valles interandinos del sector central y sur de la región andina.

## PAPA NATIVA (ver mapa 7 al 9)

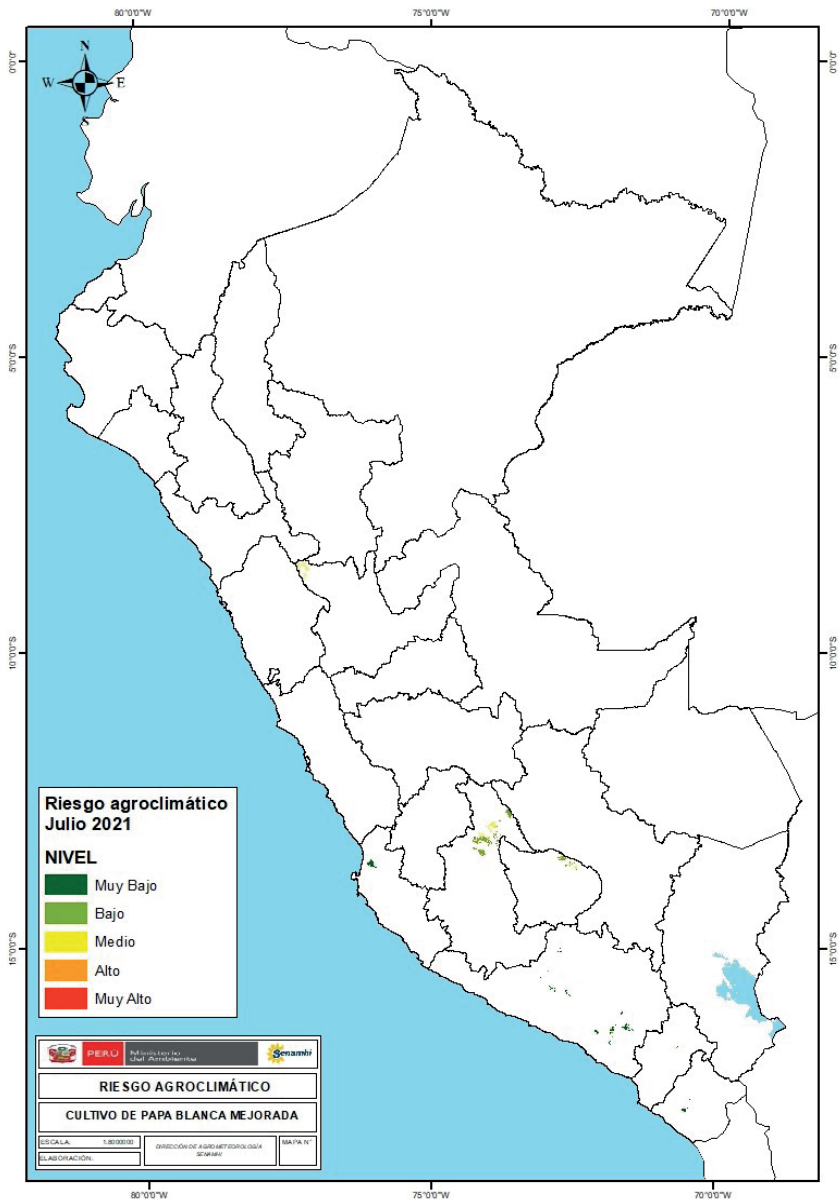
A partir del mes de mayo, la gran mayoría de los campos destinados para la siembra de este cultivo se encuentran en descanso estacional. Sin embargo, en aquellos sectores (valles interandinos) donde se espera instalar esta variedad de papa entre junio y julio, la temperatura nocturna oscilaría entre normales y cálidas, y las diurnas de normales a ligeramente frescas, favoreciendo la siembra. Por el contrario, durante el mes de agosto se incrementaría la temperatura diurna; en tanto que, las nocturnas se presentarían más frías que lo habitual, incrementando el riesgo, especialmente para las primeras siembras de la campaña 2021-2022 de la sierra central, sierra sur y el sector circunlacustre del altiplano.

[SUSCRIBETE AQUI](#)

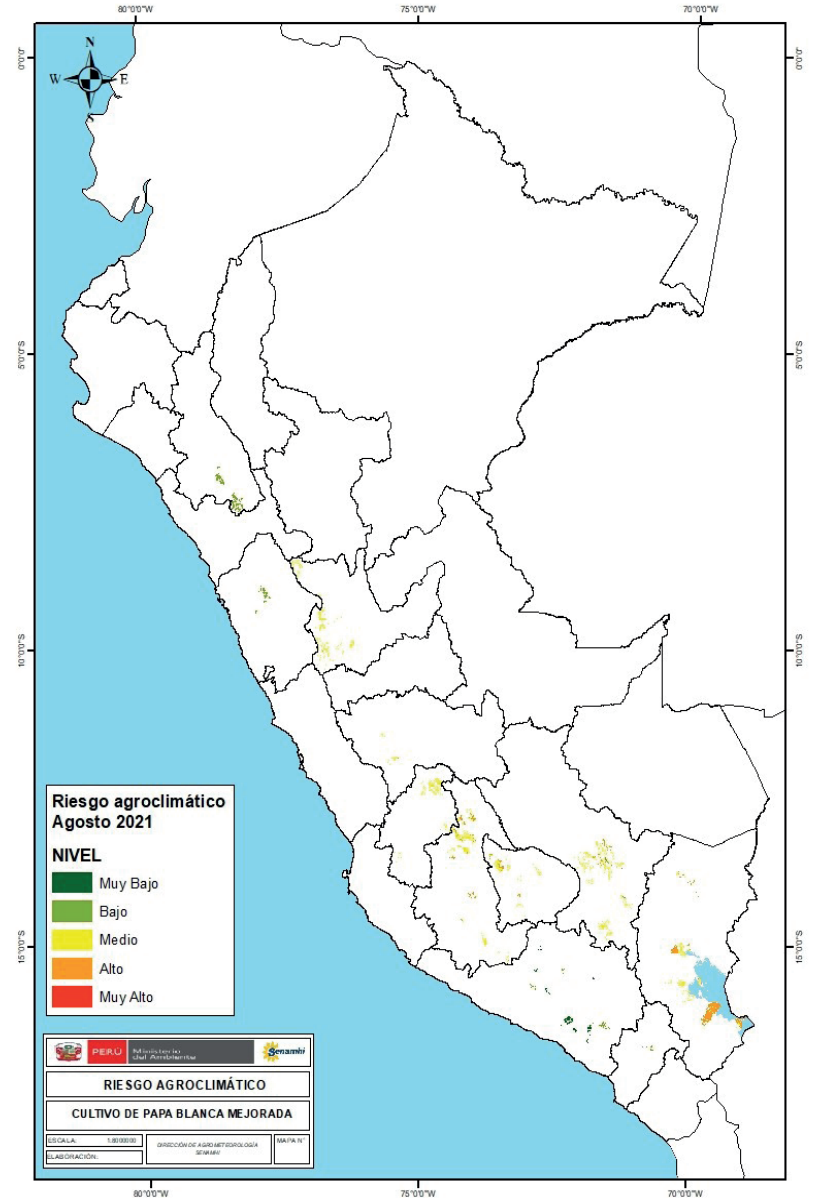


MAPA 1

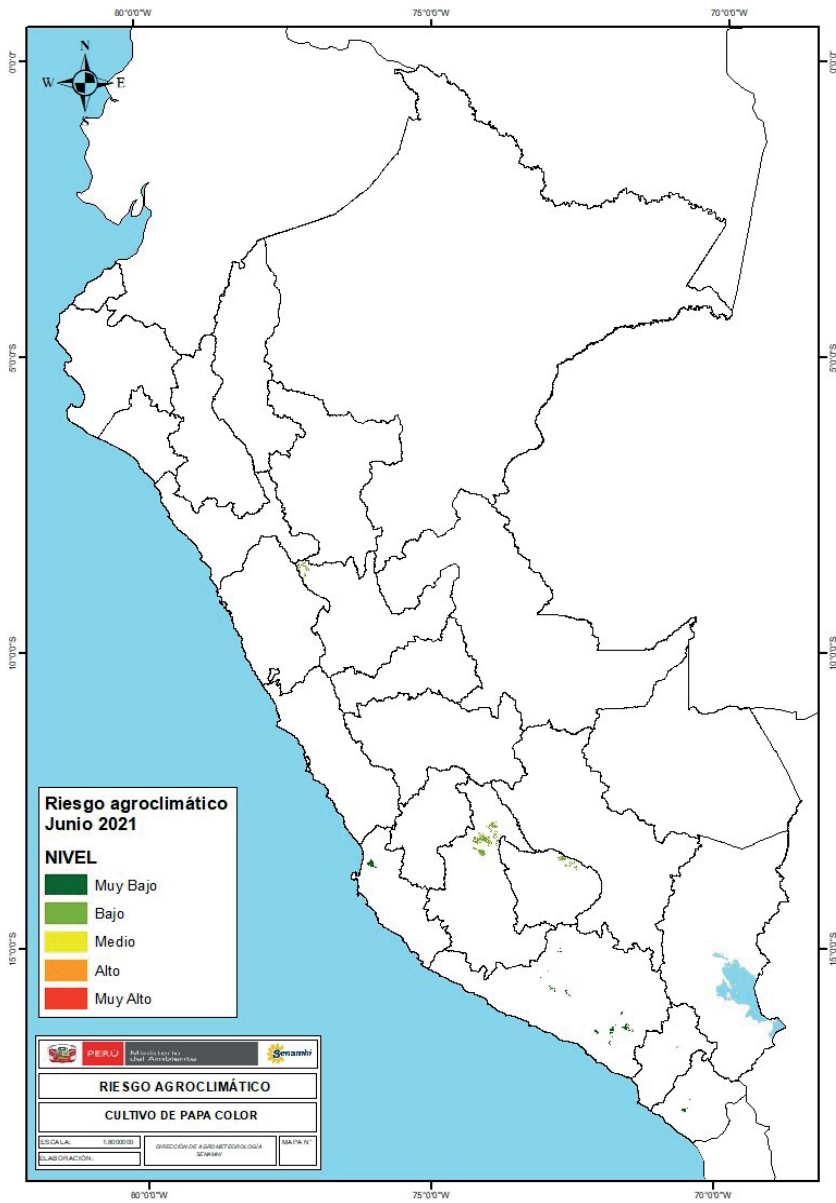




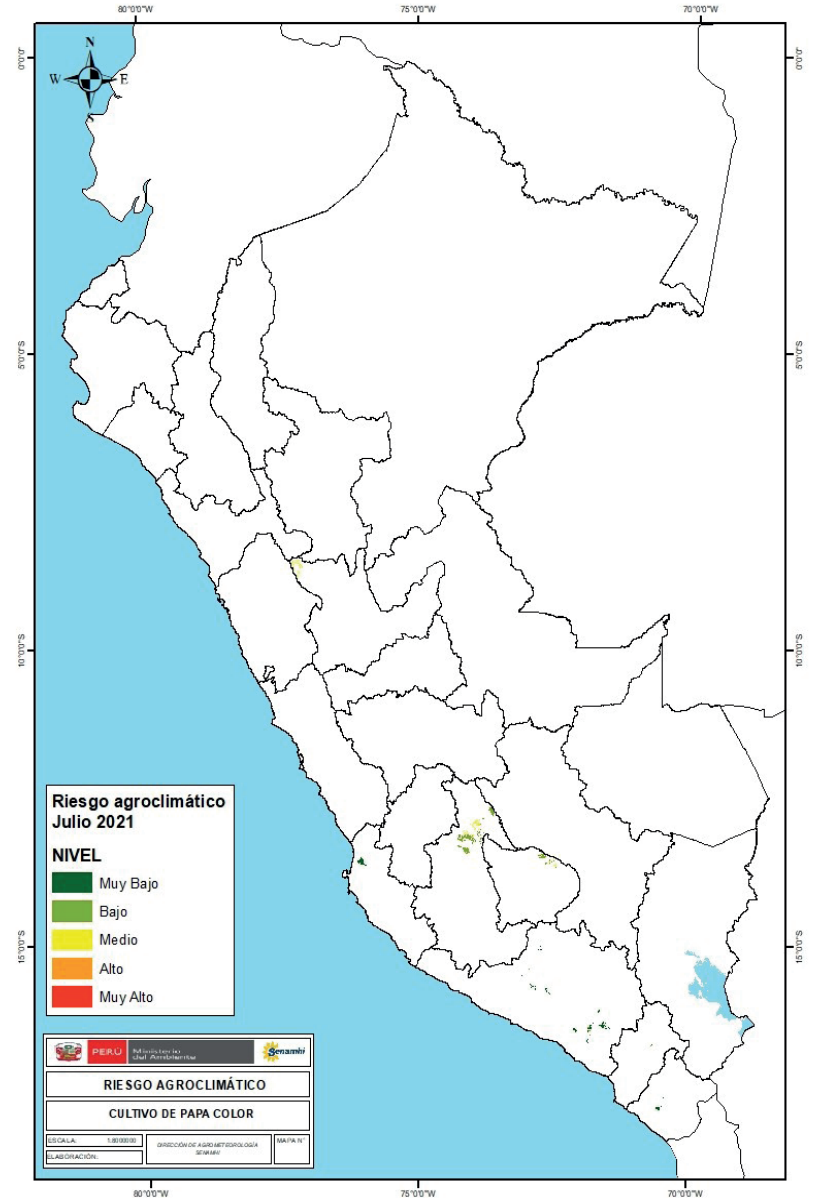
MAPA 2



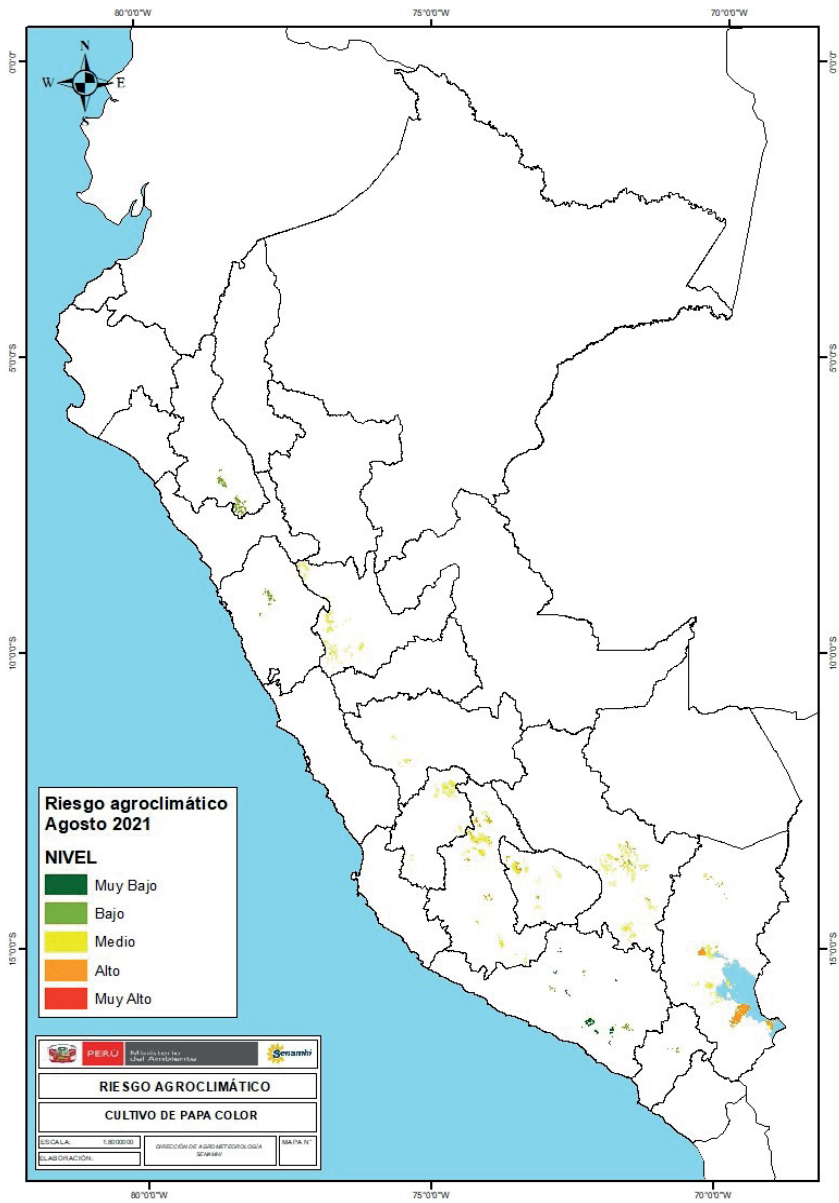
MAPA 3



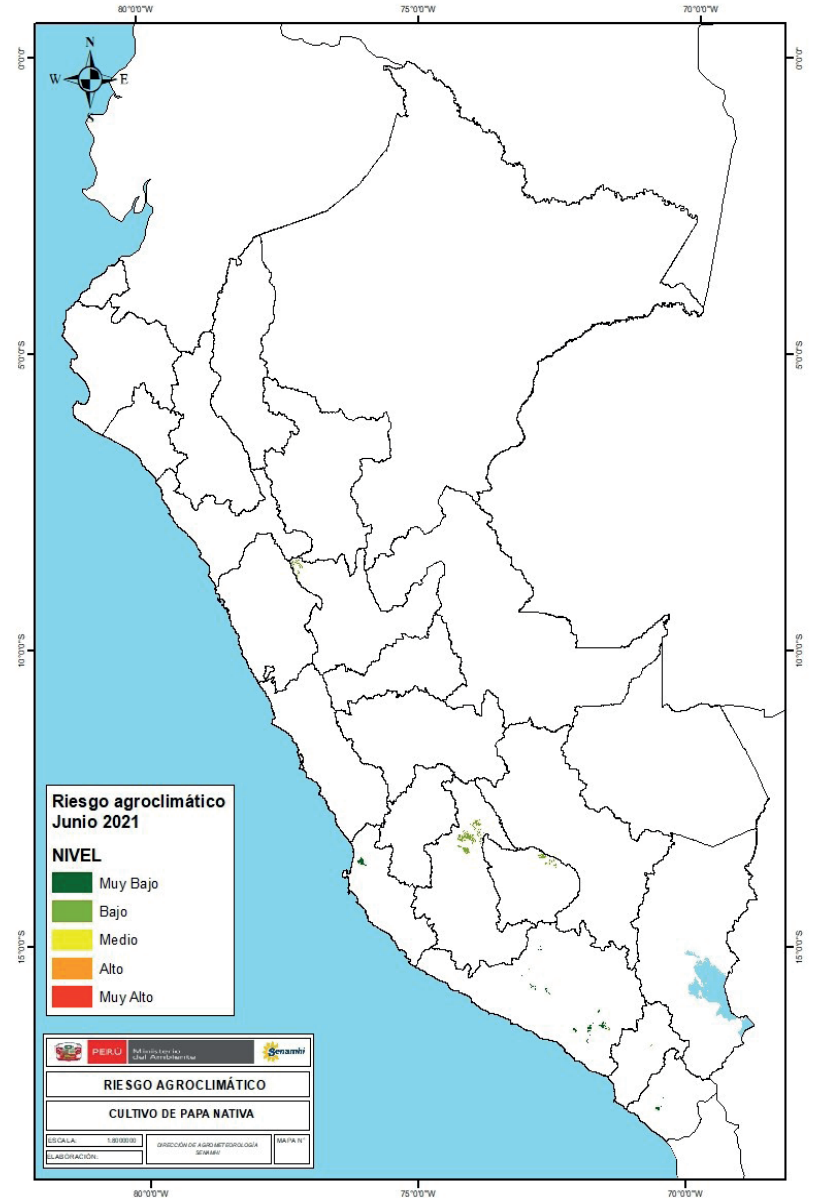
MAPA 4



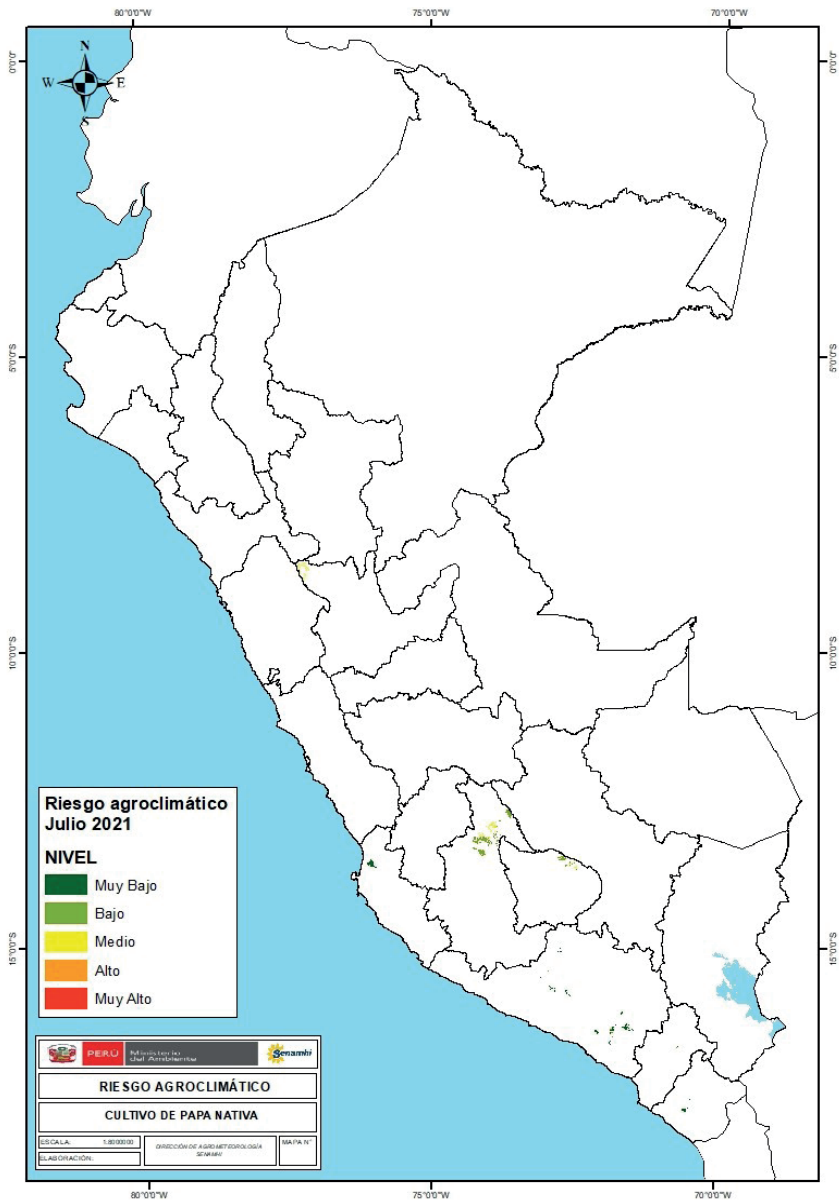
MAPA 5



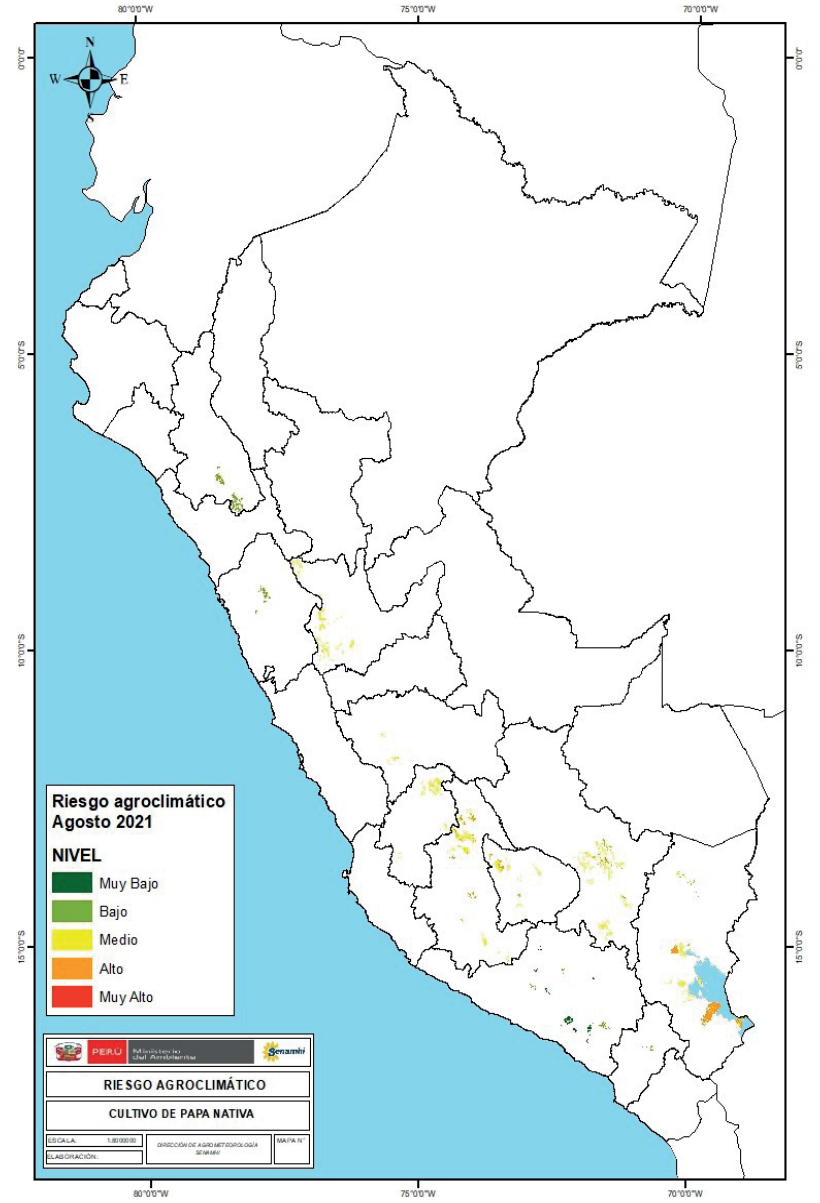
MAPA 6



MAPA 7



MAPA 8



MAPA 9

#### 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: Julio 2021