

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO OCTUBRE - DICIEMBRE CULTIVO: PAPA



Fuente: andina.pe

De octubre a diciembre 2024, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: predominarían condiciones superiores a lo normal en la región andina, mientras que, el litoral presentaría temperaturas dentro de sus normales en octubre, inferiores a lo normal en diciembre para costa sur, y de normales a superiores en costa norte durante noviembre y diciembre. Condiciones térmicas nocturnas serían inferiores en el litoral costero durante el trimestre, mientras que en sierra norte y centro, mientras que sierra sur mantendría condiciones de normales entre octubre a noviembre, y de normales a superiores en diciembre. Respecto a las precipitaciones, en setiembre, se prevé condiciones normales en costa sur, a excepción de la costa norte que estaría sobre lo normal, mientras que la región andina estaría presentando condiciones de lluvia por debajo de lo normal entre octubre y noviembre. En diciembre, en sierra centro y sur presentarían condiciones de normales a superiores a lo normal.

COSTA CENTRAL Y SUR

De octubre a diciembre, a pesar de las condiciones térmicas previstas de normales a ligeramente frías, las condiciones térmicas propias de primavera y verano, favorecerán la finalización de la campaña chica 2024; al mismo tiempo que, propiciaría un incremento de la incidencia de problemas fitosanitarios propias de la estación, especialmente para las siembras tardías, por lo que el riesgo previsto podría alcanzar hasta un nivel alto. Asimismo, se prevé una tuberización escasa, debido a las temperaturas de la estación.

Para las zonas de irrigación de la costa sur como Pampa de Majes, Santa Rita de Siguas y La Joya (Arequipa), ubicadas en torno a 1400 m s. n. m., la prevalencia de días y noches cálidos en torno a sus normales y lluvias por debajo de sus normales mantendrá niveles de riesgo bajo.

SIERRA NORTE

Durante el mes de octubre, la prevalencia de lluvias en torno a sus normales contribuirá al desarrollo de las plantaciones en curso y a la ejecución de las labores de labranza y siembra en seco, por lo que los riesgos previstos podrían fluctuar en torno a nivel bajo.

Por el contrario, entre noviembre y diciembre, es más probable que las necesidades hídricas se incrementen como consecuencia de lluvias previstas por debajo de su promedio climático, prevalencia de días cálidos y descensos bruscos de la temperatura nocturna, generando estrés hídrico (marchitez), aparición de plagas asociadas como la "pulguilla", entre otros impactos; por lo que, los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto.



SIERRA CENTRAL

Entre octubre y noviembre, las lluvias previstas de normales a inferiores a respecto a su promedio climático, podrían repercutir en las actividades de labranza y siembra en secano de la campaña 2024-2025. Asimismo, estas condiciones pluviométricas aunadas a la prevalencia de días cálidos, incrementarían las necesidades hídricas de las plantaciones en curso (campaña chica y siembras adelantadas), por lo que los riesgos prevalecerían entre medio y alto. Por otro lado, no se descartarían daños por descensos bruscos de la temperatura nocturna (heladas), granizadas, olas de calor, entre otros eventos extremos de corta duración, especialmente en parcelas manejadas bajo secano y ubicadas en zonas de mayor altitud.

Para diciembre, los niveles de riesgo disminuirían significativamente, favoreciendo el avance de las plantaciones en curso 2024-2025 y finalización de la campaña chica 2024, por lo que se esperaría un incremento de crecimiento vegetativo y la ejecución de las labores agrícolas; por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre medio y bajo. Sin descartar afectaciones por la granizada, descensos bruscos de la temperatura nocturna y otros eventos extremos propios de la época.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Durante el mes de octubre, la prevalencia de lluvias de normales a inferiores con respecto a su promedio climático y la presencia de días cálidos, generarían un ambiente desfavorable para las labores de labranza y siembra, retrasando en inicio de la campaña agrícola 2024/2025, por lo que los riesgos previstos podrían fluctuar entre medio y alto, especialmente en el altiplano.

Sin embargo, a partir de noviembre un probable incremento sostenido de lluvias previstas, propiciará ejecución de las labores de labranza y siembra, y las primeras etapas de la campaña 2024-2025, por lo que los riesgos previstos fluctuarían entre medio y bajo. Sin descartar afectaciones por la granizada, helada, olas de calor y otros eventos extremos de corta duración.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AQUÍ

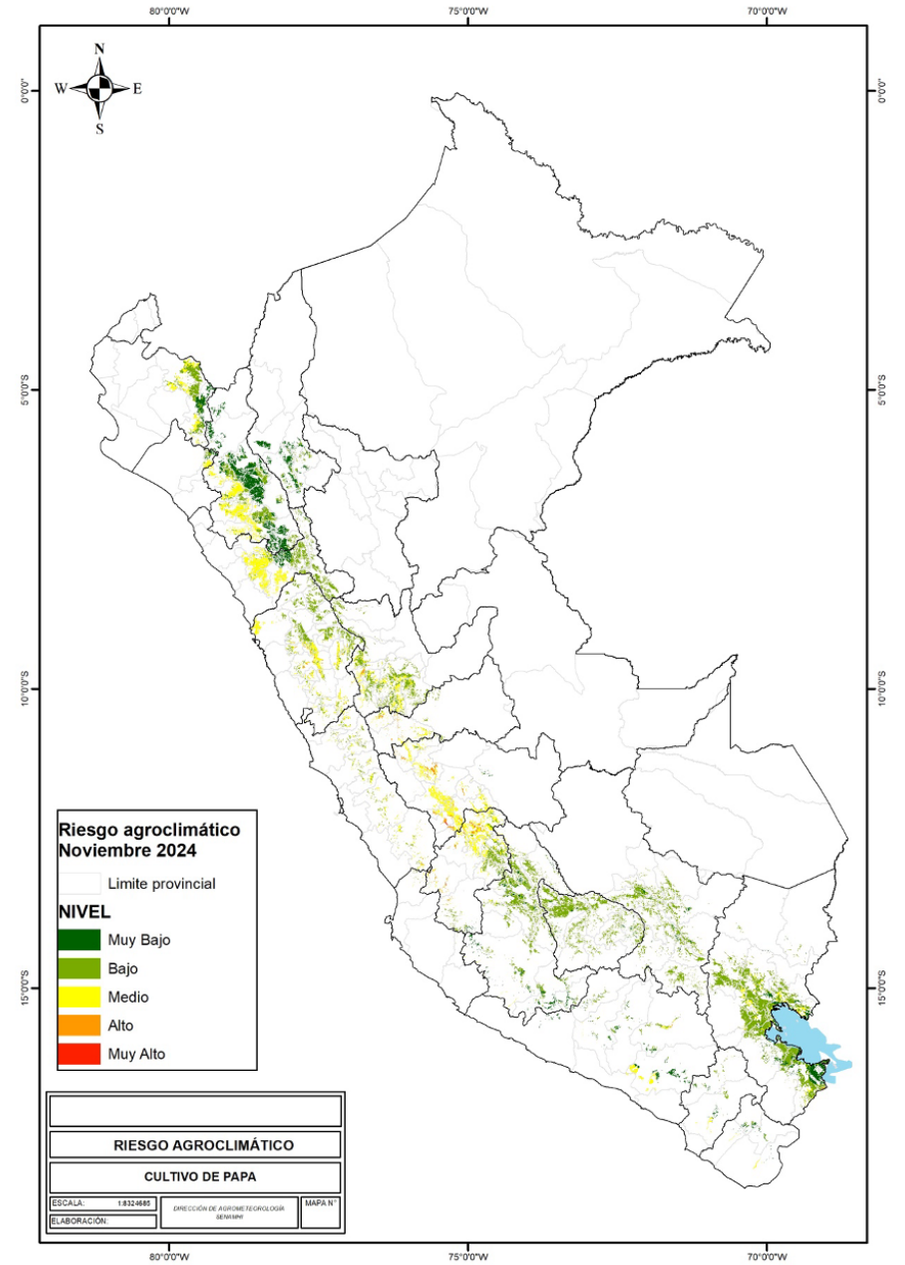
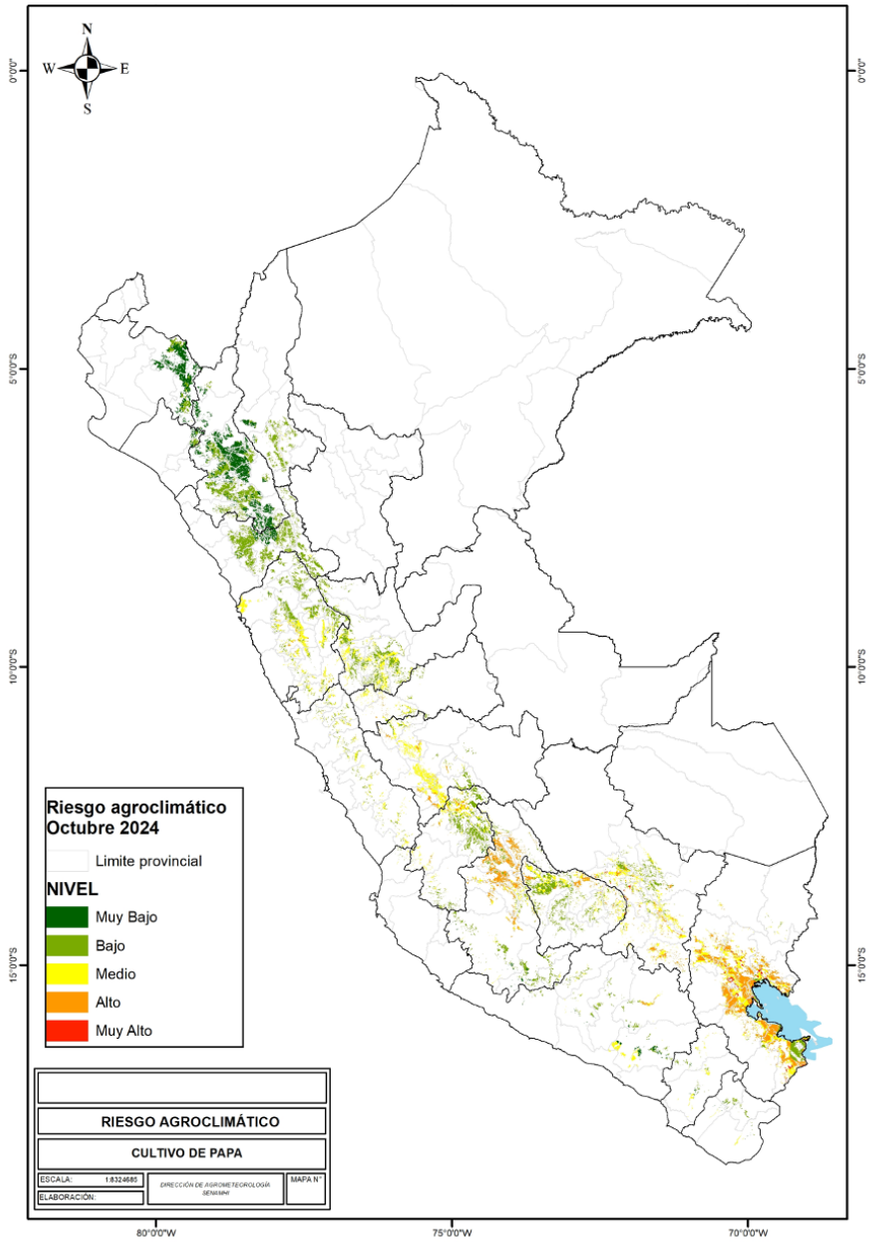


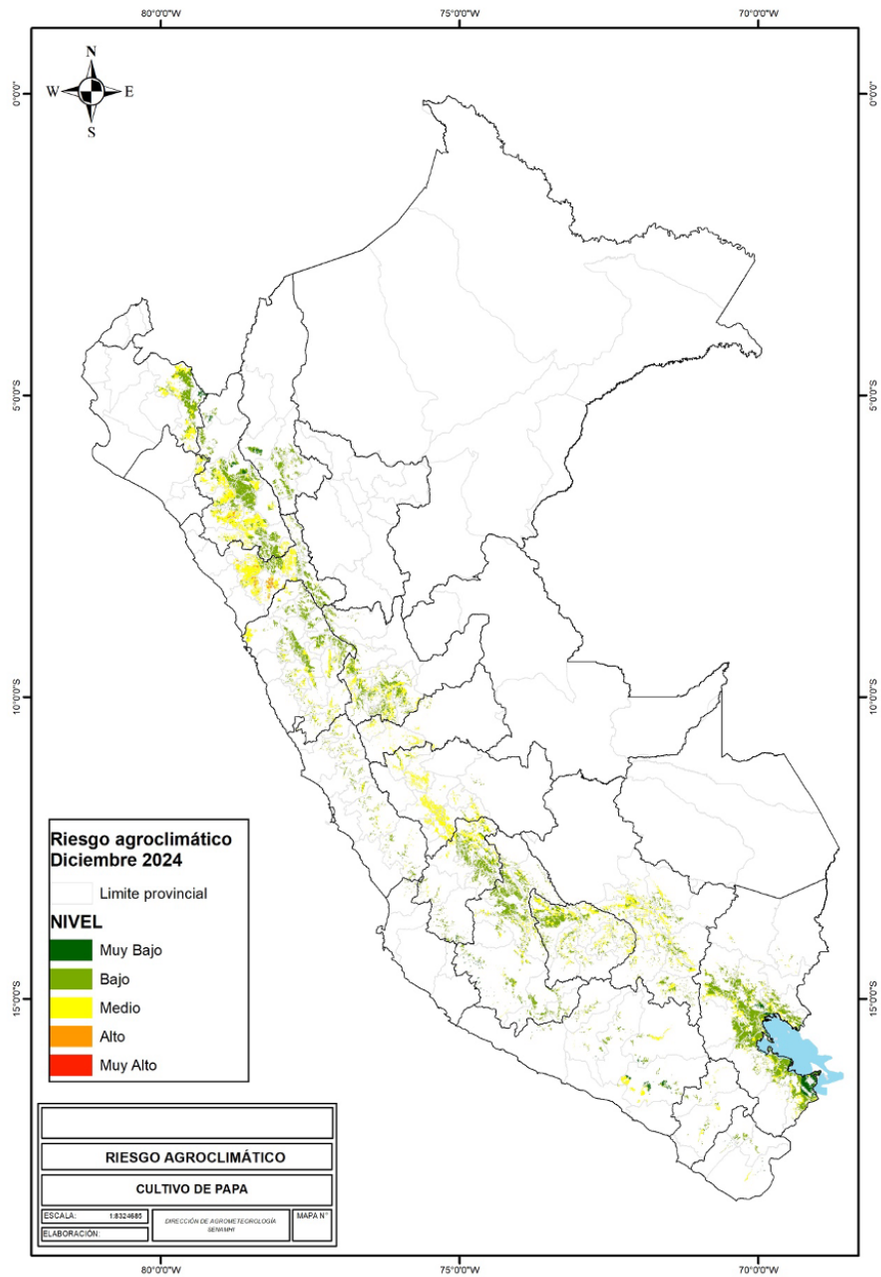
PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024





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 2024