AÑO: VII EDICIÓN XI NOVIEMBRE

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO NOVIEMBRE - ENERO

CULTIVO: PAPA



Durante Noviembre 2025 a Enero 2026, se prevé precipitaciones entre normales e inferiores a lo normal en la Costa Centro, la Sierra Noroccidental y la Sierra Centro Occidental. En contraste, la Costa Sur, la Sierra Nororiental, la Sierra Centro Oriental y la Sierra Sur Occidental registrarían lluvias dentro de sus rangos normales. Las temperaturas máximas se mantendrían normales en la franja costera; sin embargo, en la región andina oscilarían entre normales y superiores a lo normal en la sierra norte y centro, y un escenario superior para toda la Sierra Sur. Las temperaturas mínimas serían normales en la costa y en la mayor parte de la sierra.

COSTA CENTRAL Y SUR

Entre noviembre y enero, las condiciones térmicas propias de primavera y verano contribuirán a la finalización de la campaña chica 2025 acorde a su temporada. Asimismo, en las zonas de irrigación de la costa sur como Majes y La Joya (Arequipa), los sembríos de la temporada continuarían su curso de manera normal con un riesgo bajo.

SIERRA NORTE

Entre noviembre y diciembre, en la vertiente occidental, se espera una disminución en el crecimiento y desarrollo de las plantaciones instaladas, debido a al descenso de lluvias previstas y el incremento de temperaturas del aire. Asimismo, se espera un retraso en la ejecución de siembras en secano y labores culturales, especialmente en las parcelas bajo secano. Por otro lado, no se descartarían afectaciones por la presencia de eventos extremos localizados como: heladas, granizadas y veranillos, lo que podría incrementar los factores de riesgo hasta un nivel alto.

Por el contrario, en la vertiente oriental, se espera que las plantaciones instaladas desarrollen sus etapas iniciales como: emergencia y brotamiento lateral bajo

condiciones de humedad favorables. Asimismo, dicho ambiente contribuirá a las labores culturales oportunas. Sin embargo, deben considerarse escenarios puntuales de afectaciones por el incremento de humedad y la presencia de problemas sanitarios como la "rancha".

Para enero, en gran parte de la región la normalización de lluvias promoverá el avance de la campaña agrícola; así como la continuidad de las diferentes etapas de desarrollo del cultivo. Sin embargo, en algunas localidades de la vertiente oriental, no se descartaría la incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad.

SIERRA CENTRAL

Para noviembre, en los sectores de la vertiente occidental, es probable que las condiciones de escasa humedad previstas repercutan en el crecimiento vegetativo y tuberización de las plantas, especialmente en los predios manejados bajo secano. Asimismo, dicho ambiente condicionará la ejecución oportuna de labores culturales; sin descartar afectaciones por la helada, granizada y otros eventos extremos. Mientras que, en los sectores de la vertiente oriental, las plantaciones de la campaña chica 2025 continuaran su avance acorde a su temporada, favorecida por las lluvias previstas en torno a sus normales; al mismo tiempo que se mantendrá las afectaciones por la incidencia de la rancha, alternaría y otras asociadas a la alta humedad.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





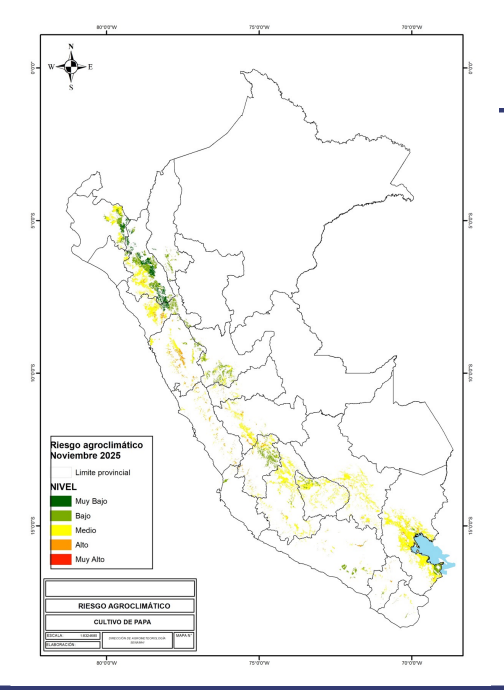
Para los meses de diciembre y enero, la normalización de las lluvias contribuirá al avance de la campaña agrícola 2025-2026, promoviendo el crecimiento vegetativo, floración y tuberización; así como la ejecución oportuna de abonamientos, aporques y otras labores culturales, por los riesgos previstos predominarían entre medio y bajo.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

Para el mes de noviembre, el desarrollo de las actividades de labranza y siembra en secano continuarían acorde a lo previsto en gran parte de la región; al mismo tiempo que, las plantaciones instaladas avanzarían sus primeras etapas sin muchos inconvenientes, favorecido por las lluvias previstas en torno a sus normales; sin embargo, no se descarta que la presencia de días cálidos y la ocurrencia de heladas, granizadas y eventos extremos afecten en el desarrollo de la campaña agrícola en curso (2025-2025), por lo que los riesgos previstos fluctuarían en torno a nivel medio, especialmente en la sierra sur occidental. Por otro lado, las temperaturas cálidas previstas incrementarán las probabilidades de afectación gorgojo, polilla, pulguilla, entre otras plagas.

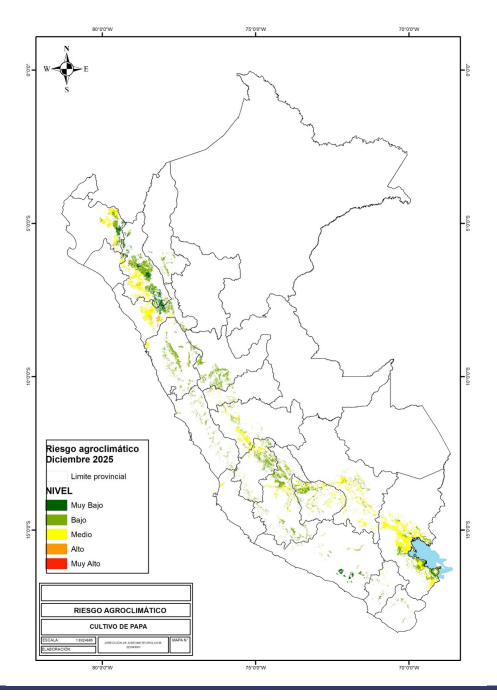
Para diciembre y enero, las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio histórico permitirían el avance de la campaña agrícola, promoviendo el crecimiento vegetativo, floración y tuberización de las plantaciones; así como la ejecución oportuna de labores culturales, por lo que los riesgos previstos predominarían entre medio y bajo. Por otro lado, no se descartaría la ocurrencia de granizadas, nevadas, heladas y otros eventos extremos de la temporada.

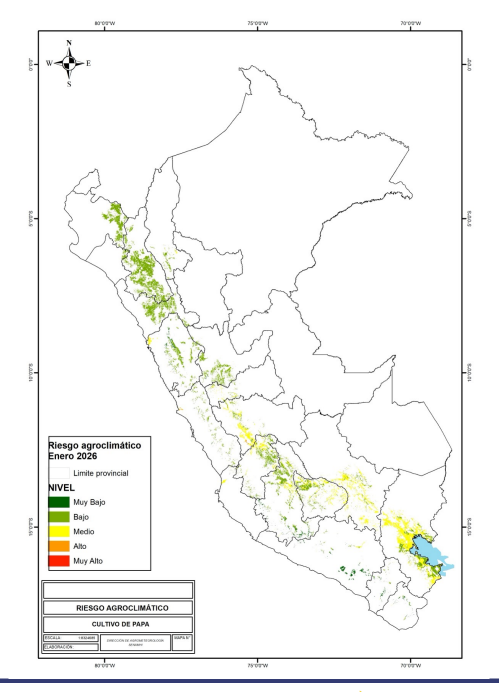
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ















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: Noviembre 2025

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



