AÑO: VI **FDICIÓN XII DICIEMBRE**

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO **DICIEMBRE - FEBRERO CULTIVO: PAPA**



De acuerdo a los escenarios para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, en la costa centro y sur se espera condiciones normales para la precipitación, respecto a las condiciones térmicas diurnas se espera condiciones normales y superiores, en el caso de las nocturnas, se espera condiciones normales. En la sierra se esperan precipitaciones normales y superiores, además, condiciones térmicas diurnas y nocturnas de normales y superiores.

COSTA CENTRAL Y SUR

De diciembre a febrero, las condiciones térmicas previstas propias de verano incrementaran los factores de riesgo, tales como: una mayor incidencia de problemas fitosanitarios, baja tasa de acumulación de reservas (tuberización), alta de demanda hídrica, entre otros aspectos, incrementando los riesgos previstos hasta un nivel alto, especialmente para las siembras tardías.

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., temperaturas para los meses de diciembre a enero tanto mínimas y máximas serán normales y propiciarán el desarrollo de las plantaciones acorde a la temporada, excepto para el mes de febrero que las temperaturas serán superiores a su normal, pronosticándose un riesgo de medio a bajo en la zona.

SIERRA NORTE

De diciembre a febrero, las lluvias previstas propiciaran el avance de la campaña 2024-2025, especialmente en la vertiente oriental, por lo que los riesgos estimados fluctuarían entre medio y bajo. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental, las condiciones de escasa humedad y la persistencia de días cálidos, mantendrán un ambiente poco propicio para el desarrollo normal de las plantaciones en curso y para la ejecución oportuna y adecuada de las labores culturales, especialmente en los predios conducido en secano, por lo que los riesgos previstos podrían alcanzar hasta un nivel alto.

Asimismo, no se descarta una mayor demanda de riego de los campos instalados, aparición de los síntomas de marchitez temporal, escaso desarrollo vegetativo, mayor incidencia de plagas, entre otros impactos; así como afectaciones por granizadas, heladas, vientos fuertes, entre otros eventos extremos de corta duración.

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe









SIERRA CENTRAL

Para el periodo diciembre-febrero, los factores de riesgo continuarían entre medio y bajo, debido a que se prevén lluvias de normales a superiores con respecto a su promedio histórico, presencia de días con temperaturas normales para la época, seguida de noches de normales a ligeramente cálidas. Por lo que se espera, condiciones favorables para el desarrollo normal de las plantaciones y para la ejecución oportuna y adecuada de aporques, abonamientos, fumigaciones, entre otras labores culturales.

Sin embargo, debido a la temporada, incrementarían las probabilidades de la incidencia de enfermedades fitosanitarias como la rancha, la alternaria y otras asociadas a la alta humedad, especialmente en la vertiente oriental durante el mes de febrero. Asimismo, no se descartaría un incremento de afectaciones por la granizada, vientos fuertes, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración, propios de la época. En estos casos, los niveles de riesgo podrían alcanzar hasta un nivel alto.

SIERRA SUR Y ALTIPLANO

El incremento de lluvias y la presencia de día con temperaturas en torno a sus normales registradas durante los últimos días de noviembre, se mantendrían a lo largo de los próximos meses (diciembre-febrero), por lo que se esperarían un ambiente propicio para el proceso de emergencia de plántulas (últimas siembras), crecimiento vegetativo y floración de las plantaciones en curso y la ejecución oportuna y adecuada de aporques, abonamientos, deshierbo, entre otras actividades culturales, las cuales contribuirán al avance de la campaña agrícola 2024-2025. En consecuencia, se estima la prevalencia de riesgos entre medio y bajo. Sin descartar afectaciones por la aparición de problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad, ocurrencia de granizada, helada, nevada, inundaciones y otros eventos extremos propios de las zonas altoandinas de la sierra sur.

Para las localidades de menor altitud de la sierra sur occidental, si bien se prevén una disminución de la demanda hídrica de las plantaciones, debido a las lluvias previstas de normales a superiores con respecto a su promedio, no se descartaría una mayor presión de enfermedades asociadas a la alta humedad, lluvias intensas, granizadas y otros eventos extremos.

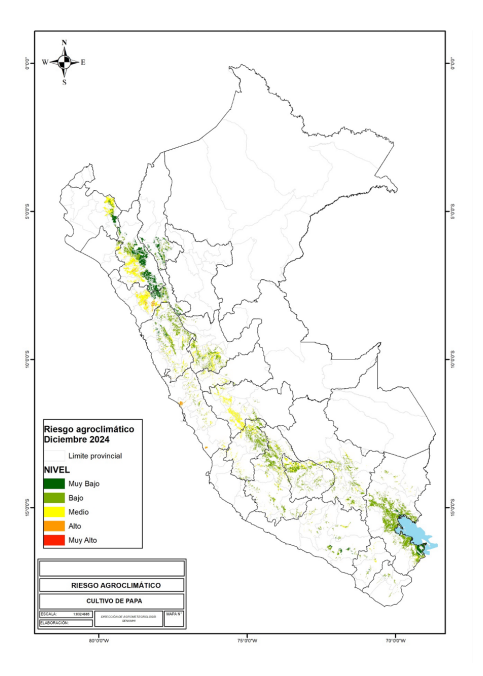
PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AQUÍ

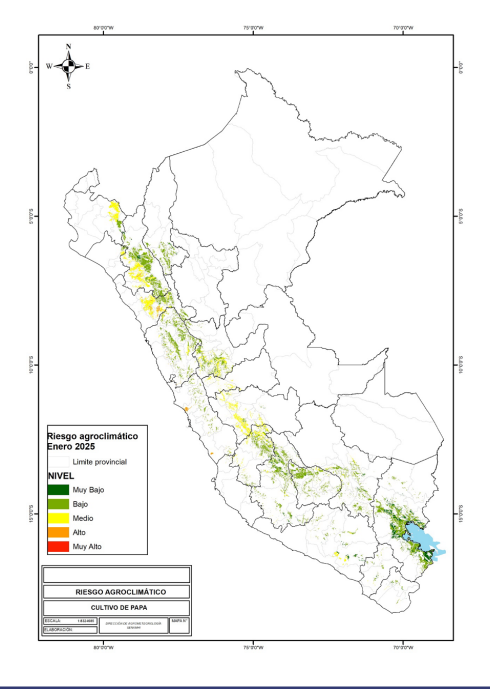










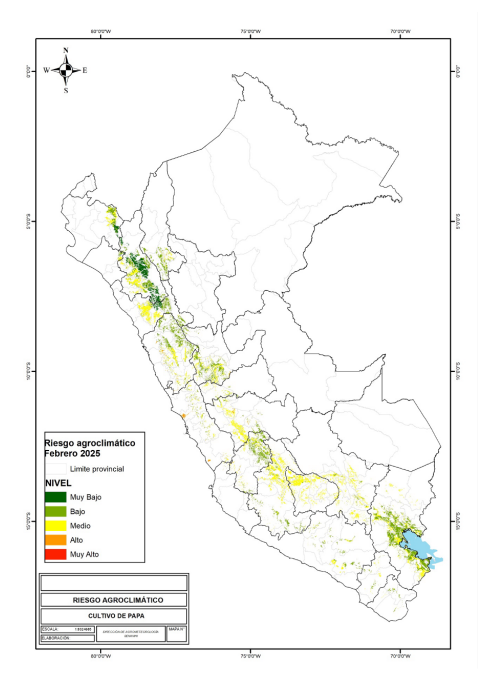












TENER EN CUENTA:

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: Enero 2025

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







