



# Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2022 - 2023  
(enero - marzo)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre enero - marzo 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas por debajo de lo normal en la franja costera y selva, mientras que, en la sierra central, estás presentarían valores por debajo de lo normal. Aunque, en la sierra suroriental serían superiores a lo normal. Además, se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a lo normal en la sierra norte oriental, sierra sur occidental, selva norte y centro; y condiciones sobre lo normal en el resto del país. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados superiores a lo esperado para la sierra central, norte oriental y sur occidental, así como en el norte y centro de la selva peruana. En el resto del país, se registrarían lluvias dentro de lo normal.

**ARROZ:** El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y medio debido a que la temperatura estaría entre valores normales y superiores; en tanto que, el pronóstico para las precipitaciones estaría entre normal y superior a lo normal entre los meses de enero y febrero, y probablemente se registrarían precipitaciones inferiores a lo normal en la selva norte en el mes de marzo. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** En la selva norte y centro, en enero se prevé un nivel de riesgo agroclimático medio, debido al descenso de temperaturas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente frías. Por otro lado, las precipitaciones tendrían acumulados normales, favoreciendo las necesidades del cultivo de cacao que se encontrarían en las fases de maduración y fructificación respectivamente. [CONOCE MÁS.](#)

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

**CAFÉ:** Entre los meses de enero y marzo, se presentarían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y alto para el cultivo de café en la selva, debido a que la temperatura estaría entre valores normales y superiores. Las precipitaciones estarían entre valores normales y superiores entre los meses de enero y febrero, y estaría por debajo de lo normal en el mes de marzo. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En la sierra norte, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio, debido a que se prevé lluvias y temperaturas que permitirían el desarrollo de la fase reproductiva y el inicio de la formación de vaina del cultivo. En la selva norte, las lluvias pronosticadas durante enero y febrero serían favorables para el inicio de siembras que se habían visto retrasadas, así como para el desarrollo del cultivo; similares condiciones se estimarían en la selva central, donde las condiciones húmedas beneficiarían el inicio de la prefloración y floración de las principales siembras realizadas en noviembre. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** Las condiciones de riesgo agroclimático se encuentran favorables para el caso del maíz amarillo duro en los departamentos de costa. Para el maíz amiláceo destinado a grano seco y choclo, las condiciones de temperatura máxima sobre lo normal favorecerían las siembras del cultivo, así como las precipitaciones en los departamentos de Sierra norte centro y sur; del mismo modo los meses de enero y febrero, las condiciones son favorables para el maíz amarillo duro en selva; sin embargo, para el mes de marzo se prevé déficit hídrico. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo enero - marzo, las temperaturas previstas continúan sin afectar la fase de fructificación del palto Hass en costa norte; debido a que el palto en la costa centro y sur también se cultiva bajo riego, estas condiciones no afectarían la calidad de exportación del fruto que se encuentra en plena etapa de fin de fructificación y

maduración. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se debe prevenir la presencia de enfermedades fungosas, ya que las precipitaciones están previstas con valores superiores a su climatología. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** Para los sembríos en secano de la región andina, se esperaría un ambiente propicio para la fase de emergencia de plántulas, especialmente en los campos sembrados tardíamente. Para las plantaciones con riego complementario de los valles interandinos, el incremento de humedad favorecerá el avance del periodo vegetativo y la ejecución oportuna de aporques, abonamientos, entre otras labores culturales. Sin embargo, no se descartarían daños por granizadas, heladas, entre otros eventos extremos, especialmente en las zonas de mayor altitud de la sierra central y sur. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** En la región andina, prevalecerían un nivel de riesgo agroclimático bajo debido a las precipitaciones, ya que favorecería el crecimiento y desarrollo fenológico de los pastizales altoandinos; sin embargo, en marzo, no se excluye los daños por heladas que reducirían la calidad del pastizal, en efecto aumentaría el nivel de riesgo en zonas por encima de los 3900 m s. n. m. Por otro lado, las condiciones ambientales esperadas en la zona media de la sierra sur, favorecería la actividad vegetativa de la alfalfa. Por otra parte, las temperaturas nocturnas en la sierra centro oriental fluctuarían por debajo de lo normal, lo que retrasaría el desarrollo de la planta, y que existiría un nivel de riesgo medio; y en la parte occidental de la sierra norte, las temperaturas estarían sobre lo normal, por lo que se sugiere utilizar riego para asegurar el normal crecimiento y desarrollo de las pasturas. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra central, sierra sur y Altiplano, durante el trimestre enero-marzo se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a que se esperarían precipitaciones dentro de sus normales, las cuales favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de quinua durante las primeras fases fenológicas. [CONOCE MÁS.](#)

