

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2023 - 2024
(Abril - Junio)

En función al análisis del modelo WRF (Weather Research and Forecasting), para el trimestre abril - junio 2024, prevé que las condiciones térmicas diurnas se presenten superiores a lo normal en sierra norte y centro. Y regiones como la costa norte, sierra sur y selva norte condiciones entre normales a superiores a lo normal. excepción de la costa sur. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, estarían por encima de lo normal en sierra norte occidental, no obstante, en la sierra norte oriental, selva norte y selva central, el escenario más probable es dentro y sobre sus rangos normales. Respecto a las precipitaciones, se esperarían que para la costa norte las condiciones estén de normales a por debajo de lo normal, mientras que, en costa centro y sur, se mantengan dentro de sus rangos normales. En la región andina, se prevé precipitaciones dentro de sus rangos normales, excepto por la sierra norte occidental que presentaría condiciones de normales a inferiores a lo normal.

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre bajo y medio entre los meses de mayo y junio en la costa y selva norte; las condiciones meteorológicas previstas serían favorables para las etapas de floración y maduración del cultivo de arroz entre estos meses. Entre los meses de abril y mayo se prevén precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte y podrían tener impacto negativo en la sanidad de los cultivos instalados.

[CONOCE MÁS.](#)

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

CACAO: En las zonas productoras de Huallaga central y Bajo Huallaga departamento de San Martín continuarían temperaturas sobre lo normal y lluvias sobre lo normal en abril y mayo. Condiciones que serían favorables para el desarrollo de fructificación y maduración. Sin embargo, no se descarta el incremento de plagas y enfermedades. Por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio a bajo en abril, mayo y bajo en junio. En la selva central, se estima un nivel de riesgo agroclimático de bajo en abril y mayo. En junio se incrementaría a un nivel alto debido a las lluvias por debajo de lo normal y temperaturas sobre lo normal que podrían afectar las estructuras florales.

[CONOCE MÁS.](#)



Dirección de
Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica
Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413
Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



CAFÉ: El Palto (Amazonas), Chirinos y Chontalí (Cajamarca) entre abril y junio se esperaría lluvias con acumulados por encima de lo normal, condiciones que podrían generar el incremento de plagas. La prevalencia de condiciones térmicas cálidas promovería una mayor incidencia de plagas como la broca. En la selva sur Quebrada Yanatile (Cusco), las condiciones previstas generarían retrasos en la etapa de maduración.

[CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, en mayo y junio, las temperaturas inferior a sus valores normales limitaría el crecimiento del cultivo de frijol. En sierra norte, las temperaturas superiores a sus normales de abril hasta junio influiría en aumento de plagas en el cultivo de frijol por ello se estima un riesgo agroclimático alto. En sierra centro oriental, se pronóstica temperaturas superiores a sus normales, teniendo condiciones de alta humedad en mayo que favorecería la incidencia de enfermedades, estimándose un riesgo alto. En selva norte, durante mayo las siembras se beneficiarían de las precipitaciones superior a sus normales [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En el litoral costero continuaría favoreciendo un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, donde las condiciones térmicas superiores continuarían propiciando mayor demanda hídrica y presencia de insectos en el maíz amarillo duro. En la sierra norte, se presentaría un nivel de riesgo entre medio y alto, debido a las temperaturas sobre sus normales y precipitaciones normales superiores que favorecerían la presencia de plagas. En la sierra central, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a precipitaciones por encima de sus normales podrían afectar el secado del grano. En la sierra sur, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé un régimen térmico y precipitaciones normales no tendrían impactos significativos durante la maduración pastosa y córnea del maíz amiláceo. En la selva norte, se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a precipitaciones entre normales a superiores, que podrían favorecer la siembra y las necesidades hídricas durante la panoja y espiga del maíz amarillo duro. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: En la costa norte, sierra norte y centro occidental se prevé un nivel de riesgo agroclimático medio a bajo debido a las condiciones térmicas previstas sobre lo normal, escenario que podría influir en el crecimiento de los frutos; sin embargo, en junio debido al descenso estacional de las temperaturas y precipitaciones favorecería las labores de cosecha e inicio de foliación. En la sierra centro y sur occidental, entre abril a junio se prevé un riesgo medio a bajo ya que las condiciones cálidas no afectarían la etapa de maduración y labores de cosecha respectivamente.

[CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la costa central y sur, se esperarían condiciones térmicas favorables para el inicio de la campaña chica 2024; en tanto que, en la sierra central y sur, la campaña 2023/2024 continuará su avance durante abril sin cambios significativos, sin descartar daños por plagas, especialmente en el altiplano. En la sierra norte occidental, no se descarta la persistencia de mayores necesidades hídricas, debido a la prevalencia de días cálidos y lluvias por debajo de lo esperado. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Para abril, se pronostican precipitaciones inferiores a lo habitual en la sierra norte occidental y dentro de los promedios habituales en toda la sierra central y temperaturas por encima de lo normal, lo que promovería labores de riego. A medida que avancen hacia mayo y junio, el riesgo sería alto. Esto por disminución de las lluvias. Sin embargo, en la parte oriental de la sierra norte y centro, probablemente se registren volúmenes de lluvia en mayo. En junio, necesariamente habrá labores de riego. En la sierra sur, tanto en las zonas media como en las altoandinas, se espera un nivel de riesgo bajo. Por otro lado, en el altiplano, el volumen de lluvias esperados podría afectar la palatabilidad de aquellos pastizales que se encuentran en proceso de dormancia. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, se estima un riesgo agroclimático entre bajo, debido a las precipitaciones entre normales a inferiores no tendrían impactos significativos para el cultivo de quinua en maduración de granos. En la sierra sur y el Altiplano, se estima nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio, debido al incremento y ataque de poblaciones de la kcona-kcona durante la maduración y cosecha de la quinua. [CONOCE MÁS.](#)