

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2023 - 2024
(mayo - julio)

En función al análisis del modelo WRF (Weather Research and Forecasting), para el trimestre mayo - julio 2024, prevé que las condiciones térmicas diurnas se presenten superiores a lo normal en el flanco oriental de la cordillera de los Andes, mientras en el flanco occidental de cara al océano Pacífico entre normal a superior a lo normal. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, estarían entre condiciones normales a inferiores a lo normal a lo largo de la región costera, en la sierra predominaría condiciones dentro de lo normal. En tanto en la selva, las condiciones más probables se encuentran por encima de sus rangos normales. Respecto a las precipitaciones, en la región costera se prevé condiciones de lluvia dentro de su variabilidad climática. En la región andina, se prevé lluvias dentro de sus rangos normales, excepto en la sierra noroccidental, donde se proyectan lluvias por debajo de lo normal. En la región amazónica, se esperan condiciones de lluvia dentro de lo normal en la selva norte, y de normales a inferiores a lo normal en la selva central y sur.

ARROZ: Entre los meses de mayo y julio el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría condicionado por la disminución de la temperatura en la costa y la disminución de las precipitaciones en la selva norte en el mes de junio. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte, continuarían las condiciones cálidas, además de lluvias entre y sobre las normales, condiciones que favorecerían en avance de maduración y la formación de los nuevos cojines florales, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería bajo. En tanto, en la selva centro el nivel de riesgo fluctuarían entre medio a alto en el siguiente trimestre, debido a las temperaturas altas y déficit de lluvias que afectarían la caída de estructuras florales. [CONOCE MÁS.](#)

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



Dirección de
Agrometeorología

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



CAFÉ: Para las zonas productoras de café en selva norte y centro, se prevé la continuidad de condiciones cálidas en el próximo trimestre. Con respecto a las lluvias en las zonas de Alto Mayo San Martín, estas tendrían comportamientos sobre lo normal en el mes de mayo y julio y bajo lo normal en junio. Condiciones que favorecerían los periodos finales del café e inicios de hinchazón de yemas, por lo que se tendría un nivel de riesgo agroclimático bajo. En tanto, en las zonas productoras de Junín, el nivel de riesgo fluctuaría entre medio a alto, debido al déficit de lluvias y las condiciones cálidas, ya que podrían ocasionar la caída de flores que se darían entre mayo y junio. Por otro lado, en selva sur se prevé temperaturas sobre lo normal; además de lluvias intermitentes, condiciones que serían favorables para el incremento de la broca del café. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, para junio se prevé un riesgo agroclimático medio – alto, debido a las temperaturas inferior a su normales. En sierra norte, en junio-julio las precipitaciones se presentarían superior a sus normales, por ello se estima un riesgo agroclimático alto. En sierra centro oriental, en junio precipitaciones inferiores impactarían en etapas críticas del cultivo, estimándose un riesgo agroclimático alto. En selva norte, durante el trimestre persistirían las temperaturas diurnas y nocturnas cálidas por lo que se estima un riesgo medio. Para selva central, se estima un riesgo alto en el periodo pronosticado debido a que, se prevé lluvias inferiores a sus valores normales. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la costa norte, central y sur las temperaturas frías podrían limitar el crecimiento vegetativo y favorecer la presencia de enfermedades fitopatógenas. En la sierra norte, las condiciones térmicas cálidas y lluvias ligeras favorecerían la presencia de enfermedades fitopatógenas. En la sierra central y sur, las condiciones térmicas cálidas y lluvias deficientes favorecerían el secado de los granos del maíz amiláceo. En la selva norte, temperaturas cálidas y lluvias moderadas a excesivas favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de maíz amarillo en formación de la espiga y maduración lechosa. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: En la franja costera, la campaña de cosecha en curso finalizaría acorde a su estacionalidad, especialmente en la costa central y sur. Para la campaña 2024/2025, se esperaría una mejor perspectiva para la inducción floral, floración y el cuaje con respecto a la campaña previa, ya que se prevén temperatura entre normales a ligeramente frías. En los valles interandinos, las necesidades de riesgo y los factores de estrés se incrementarían, debido a la estación. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, la prevalencia de noches ligeramente frías generaría un ambiente favorable para el desarrollo vegetativo y la ejecución de labores de siembra de la campaña chica 2024. En la región andina, las lluvias previstas acordes a la temporada, propiciarían la finalización de las labores de cosecha durante el mes de mayo. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: En la región de Cajamarca, se esperan lluvias dentro de lo normal con temperaturas muy cálidas entre mayo y julio, lo que puede afectar la calidad de las pasturas. Similar condición se presentaría en la sierra centro, con riesgo agroclimático bajo a medio, pudiendo incrementar el nivel de riesgo. En la sierra sur, principalmente en la zona altoandina se consideraría un nivel de riesgo bajo característica a la época del año, en donde los pastos naturales reducen su actividad y comienzan a secarse. Sin embargo, en la vertiente occidental parte intermedia se tendría un riesgo medio para los pastos cultivados debido al desarrollo de pulgones. Se recomienda cortar las plantaciones y aumentar el riego. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sur y Altiplano las condiciones térmicas cálidas y lluvias deficientes podrían favorecer el secado de los granos durante los periodos finales de maduración de la quinua. [CONOCE MÁS.](#)