

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025
(agosto - octubre)

En función al análisis del modelo WRF (Weather Research and Forecasting), para el trimestre agosto - octubre 2024, prevé que las condiciones térmicas diurnas se en la costa estarán entre normales a inferiores a lo normal, mientras que en la sierra y selva, se encontrarán entre normales y superiores a lo normal. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, en la región andina, se prevé condiciones inferiores a lo normal en la vertiente occidental, mientras que, en la vertiente oriental se prevé condiciones de lluvias dentro de lo normal a inferiores a lo normal. En la región amazónica, se esperan condiciones de lluvia dentro de lo normal en la selva norte y central, y entre normal a inferior a lo normal en la selva sur. Respecto a las precipitaciones, en la región andina, lluvias dentro de los rangos normales en la sierra sur, mientras que, en la sierra norte y central se proyectan lluvias entre normales e inferiores a lo normal. En la región amazónica, se esperan condiciones de lluvia dentro e inferiores a lo normal en la selva norte y central.

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático estaría entre valores de muy bajo y medio para el cultivo de arroz en las localidades de la costa y selva norte. Los valores de riesgo agroclimático más altos se presentarían en la selva norte debido a que la temperatura diurna y nocturna estaría superior a sus valores y podría afectar las etapas de floración y maduración lechosa en la selva norte.

[CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Para la selva norte del departamento de San Martín, se prevé condiciones cálidas en próximo trimestre; además de lluvias deficitarias en agosto y setiembre. Condiciones desfavorables para el cacao, por lo que el nivel de riesgo estaría entre medio y alto. En tanto, para la selva centro de Huánuco y Junín se tendrían similares condiciones que podrían afectar las fases de fructificación, botón floral y floración. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Para la selva norte, centro y sur se estima que los niveles de riesgo agroclimático fluctúen entre medio y alto en su gran mayoría, debido a las temperaturas sobre lo normal y lluvias deficitarias que podrían comprometer el desarrollo del cafetal; principalmente en las zonas cafetaleras de menor altitud; que a su vez habría condiciones favorables para el incremento plagas y enfermedades. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, se pronostica un nivel de riesgo agroclimático medio en agosto, debido a la continuidad de las temperaturas inferior a su normales. En sierra norte y central durante el trimestre se prevén lluvias deficientes, por ello se estima un riesgo agroclimático medio-alto. En selva norte, durante agosto y setiembre se prevé precipitaciones inferior y normal inferior que mantendrían el riesgo agroclimático entre medio-alto. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la costa norte, central y sur las temperaturas nocturnas frías podrían ralentizar el crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro (MAD). En la sierra norte, las condiciones térmicas cálidas y lluvias deficientes en la vertiente oriental podrían condicionar el inicio de la campaña 2024-2025. En la sierra central y sur, las lluvias deficientes en algunos sectores limitarían el crecimiento del maíz amiláceo. En la selva norte, temperaturas cálidas y lluvias normales en octubre favorecerían las siembras de MAD en la región. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Entre agosto y octubre se prevé, temperaturas mínimas inferiores a sus normales, además las temperaturas máximas de normales a superiores a partir de agosto, serían favorables para la promoción de floraciones y el cuajado de frutos en las plantaciones de palto; sin embargo, no se descarta algunos periodos con descensos bruscos de la temperatura nocturna que podrían incidir en el cuajado de frutos. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, el ambiente continuará favorable para el avance de la campaña 2024; mientras que, en la región andina, la prevalencia de días cálidos y las lluvias previstas de normales a inferiores a su climatología, se traducirá en una mayor demanda hídrica de las plantaciones en curso (campaña chica) y para las primeras actividades de labranza y siembra de la campaña 2024/2025, principalmente durante agosto y setiembre. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Durante el trimestre, la sierra norte habría un déficit de lluvias y temperaturas máximas superiores a lo habitual, lo que incrementaría el riesgo de estrés hídrico en las plantas en ciertas zonas de Cajamarca, especialmente en setiembre y octubre. Se recomienda gestionar el riego, conservar el pasto y controlar plagas con asesoría técnica. En la sierra centro se esperan días calurosos y noches frías, con lluvias irregulares, aunque las pasturas bajo riego no serían afectadas (riesgo bajo a medio). Un riesgo similar podría observarse en la sierra sur, donde las condiciones climáticas en agosto no tendrían un impacto significativo. Sin embargo, a partir de ese mes, podrían influir en la aparición de pastos naturales en algunas áreas húmedas. En la zona media de la sierra sur occidental, también se presentarían mayores demandas hídricas y, posiblemente, heladas que afectarían el crecimiento de la alfalfa. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central y el Altiplano, para los meses de agosto y setiembre se prevé la ausencia de lluvias y el incremento de temperatura diurna, estimando un riesgo medio a alto para el cultivo de quinua dado que estas condiciones limitarían realizar labores de labranza principalmente; por otro lado para el mes de octubre, los niveles de riesgo disminuirían ligeramente a medio, ya que se prevé un incremento de humedad, producto de lluvias previstas entre sus normales, lo que favorecerían la instalación del cultivo y la emergencia de semillas. [CONOCE MÁS.](#)