

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025
(setiembre - noviembre)

En función al análisis del modelo WRF (Weather Research and Forecasting), para el trimestre setiembre - noviembre 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 costera se prevén condiciones de normales a inferiores. En la región andina, dentro de lo normal en la sierra norte, y entre normales e inferiores a lo normal en la sierra central y sur. 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 costera se prevé condiciones precipitaciones dentro de sus rangos normales. En la región andina, se anticipan en su mayoría condiciones inferiores a lo normal,. En la región amazónica, entre normales y por debajo de lo normal en la selva norte y central.

ARROZ: Entre los meses de setiembre y noviembre el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio para la selva norte, en tanto que para las localidades de la costa norte donde se realizó la siembra de la campaña chica, las temperaturas nocturnas inferiores a lo normal serían favorables para las etapas de maduración lechosa, pastosa y córnea. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En las zonas productoras de cacao de la selva norte y centro, los niveles de riesgo agroclimático fluctuarían entre medio a alto. Sin embargo, para octubre en San Martín, se esperaría que riesgo bajo, debido que se podrían presentar lluvias que podrían mitigar los impactos. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: En la mayoría de zonas cafetaleras los niveles de riesgo agroclimático fluctuarían entre medio y alto, debido a que las lluvias tendrían acumulados inferiores a su climatología, aunado del incremento de la temperatura diurna. Condiciones que afectarían periodo reproductivo del cafeto. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, durante el semestre el riesgo agroclimático es nulo, debido a la finalización del cultivo de frijol en campo. En sierra norte, en setiembre y octubre se prevén lluvias deficientes, por ello se estima un riesgo agroclimático medio-alto. En selva norte y central, en setiembre se prevé lluvias deficientes que mantendrían el riesgo agroclimático alto. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la región costera, el crecimiento vegetativo y maduración de las plantaciones maíz amarillo duro mejorarían con el inicio de la temporada de primavera. Por el contrario, en la región amazónica, el ambiente continuará desfavorable para las labores de siembra. Para la campaña de maíz amiláceo de la zona andina, las condiciones de escasa humedad y temperaturas cálidas incrementarían la demanda hídrica de las plantaciones en curso y las labores de labranza y siembra en seco. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Entre setiembre y noviembre se prevé, temperaturas mínimas inferiores a sus normales, además las temperaturas máximas de normales, estas condiciones 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 y condiciones de alta humedad que podrían incidir en la presencia de hongos fitopatógenos, afectando el cuajado de frutos. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas previstas contribuirán al avance de la campaña chica 2024. En la zona andina, las lluvias previstas inferiores a su normal y las temperaturas diurnas cálidas generarán condiciones desfavorables para el inicio de la campaña 2024-2025, especialmente durante setiembre y noviembre. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre setiembre y noviembre de 2024, se prevé un incremento del estrés hídrico en la sierra norte, especialmente en las regiones de Piura y Cajamarca, lo que podría elevar el riesgo para las pasturas debido a temperaturas máximas superiores a los promedios históricos y escasez de lluvias. En la sierra centro, el riesgo se estima entre bajo y medio, con temperaturas máximas superiores y un impacto menor en áreas bajo riego, aunque las noches frías podrían afectar el crecimiento de pastos. En la sierra sur, se prevé temperaturas máximas anómalas y precipitaciones por debajo de lo normal, con un riesgo medio-bajo en algunas áreas de la puna húmeda, mientras que en noviembre se elevaría el riesgo en el sur de Puno debido a condiciones climáticas desfavorables. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, durante el mes de setiembre a octubre se prevé un riesgo agroclimático medio a alto, debido a que se pronostican precipitaciones por debajo de sus normales y un incremento de la temperatura diurna. Para el mes de noviembre se estima un nivel de riesgo alto debido a las condiciones deficitarias para el inicio de la campaña agrícola. Para el altiplano se estima un nivel de riesgo alto durante el mes de setiembre, debido a la insuficiente humedad, aunado a condiciones cálidas, lo que retrasaría las siembras; en octubre las condiciones climáticas mejorarían con el incremento de lluvias, favoreciendo el establecimiento del cultivo de quinua, reduciendo el riesgo a un nivel bajo. Por el contrario, en el mes de noviembre, se espera un panorama con lluvias deficientes y temperaturas más cálidas de lo habitual, lo que generaría condiciones de estrés hídrico y el desarrollo de plagas. [CONOCE MÁS.](#)