

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025
(octubre - diciembre)

En función al análisis del modelo WRF (Weather Research and Forecasting), para el trimestre octubre - diciembre 2024, prevé que las condiciones térmicas diurnas en la costa se mantendrán dentro de sus rangos normales. En la sierra y la selva, se prevé que sean superiores a lo normal en el norte. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, oscilarán entre lo normal y por debajo de lo normal en la costa norte y central. En la sierra, se esperan temperaturas en el rango normal. En la selva, se esperan que sean superiores a lo normal en la selva norte y central. Respecto a las precipitaciones, en la región costera se prevé condiciones normales en la región central y sur; mientras que en la costa norte, precipitaciones por debajo de lo normal a dentro de sus rangos normales. En la región andina, se anticipan en su mayoría condiciones dentro de lo normal, sin descartar la presencia de veranillos en la sierra sur entre octubre y noviembre. Asimismo, en la sierra noroccidental y centro occidental, se esperan lluvias entre normales y por debajo de lo normal. . En la región amazónica, dentro de sus rangos normales.

ARROZ: Durante el inicio de la campaña arrocerá, entre los meses de noviembre y diciembre, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto en la costa norte debido a que se registrarían temperaturas diurnas superiores a sus valores normales que aumentarían el estrés hídrico en las plántulas durante el almácigo y a que el nivel de almacenamiento de los reservorios de la costa norte como Olmos, Tinajones y Gallito Ciego no estarían en el nivel óptimo para el inicio de la campaña arrocerá debido a que las precipitaciones en la sierra norte occidental serían deficitarias. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Para octubre y noviembre el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre bajo a medio para las zonas productoras de cacao de la selva norte y centro, debido a las lluvias con acumulados entre normales a inferiores a su climatología. Sin embargo, debido a las condiciones cálidas. No se descarta, la caída de estructuras florales, escaso desarrollo de frutos, entre otros impactos.

[CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Para las zonas cafetaleras de la región amazónica, se estima que el nivel de riesgo agroclimático fluctuó entre medio a alto en octubre, debido a las lluvias entre inferiores y normales a su climatología. No obstante, entre noviembre y diciembre se espera que las lluvias puedan cubrir la demanda hídrica del cultivo. No se descarta, que la alta humedad y las condiciones cálidas favorezcan ambientes favorables para el desarrollo de enfermedades y plagas. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, durante el semestre el riesgo agroclimático es nulo, debido a terrenos en descanso. En sierra norte, en octubre se prevén lluvias por debajo de lo normal, por ello se estima un riesgo agroclimático alto. En selva norte, en octubre se estima un riesgo agroclimático medio por lluvias normal-inferior. En selva central, se prevé un riesgo agroclimático bajo por lluvias entorno a sus normales. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la franja costera, la tasa de crecimiento de los sembríos de maíz amarillo duro mejoraría acorde a la estación (primavera y verano); en tanto que, en la sierra norte, no se descartarían limitaciones para la ejecución oportuna de las labores de siembra y el desarrollo normal de las plantaciones de maíz amiláceo. En la sierra central, sierra sur y la amazonia, las labores de siembra y el avance de la campaña 2024-2025 tendrían lugar sin cambios significativos, especialmente entre noviembre y diciembre. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Entre octubre a diciembre se prevé, temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas propias del inicio de la estación de primavera, lo que favorecería el cuajado y crecimiento de frutos; sin embargo, las lluvias deficitarias podrían ocasionar caída de frutos y el incremento de las necesidades hídricas (riego) significativamente, principalmente en aquellas plantaciones que se encontrarían en pleno llenado de frutos. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, la campaña 2024 finalizaría acorde a lo esperado. En la región andina, es más probable que las labores de labranza y siembra se desarrollen de manera limitada en lo que resta de octubre, especialmente en el altiplano y los sectores de la sierra norte. A partir de noviembre, un incremento de lluvias previstas contribuirá la continuidad de dichas actividades agrícola y las primeras etapas del cultivo, principalmente en la sierra sur y centro. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre octubre a diciembre de 2024 indica un riesgo medio a alto para las pasturas en la sierra norte debido a la alta variabilidad térmica y humedad, lo que podría causar estrés hídrico y se incrementaría la presencia de plagas. En la sierra centro, se prevé precipitaciones por debajo de lo normal en octubre y noviembre, pero se mantendría labores de riego para cubrir la demanda hídrica de la alfalfa, aunque diciembre podría traer lluvias beneficiosas. En la sierra sur, el riesgo es bajo, aunque podría aumentar en octubre. Sin embargo, se prevé una mejora en noviembre y diciembre, lo cual beneficiará el crecimiento de los pastos por el acumulado de lluvias, especialmente en las áreas altoandinas. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: Para la sierra se esperan lluvias escasas, días cálidos y noches con temperaturas normales por lo que el nivel de riesgo agroclimático fluctuaría entre medio a alto, ocasionando un retraso en el establecimiento del cultivo; asimismo, en aquellos campos con siembras anticipadas generaría condiciones de estrés hídrico afectando la emergencia y primeros estadios fenológicos. Este panorama mejoraría par el mes de diciembre debido a que se esperaría lluvias significativas que favorecería el avance de la campaña agrícola 2024-2025. No obstante, durante este trimestre, no se descartan la ocurrencia de granizadas y heladas localizadas. Además, la persistencia de días más cálidos favorecería el desarrollo de plagas. [CONOCE MÁS.](#)