PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO Campaña agrícola 2025 - 2026 (noviembre - enero)

Durante noviembre 2025 – enero 2026 se consolidará el periodo lluvioso en la región andina. Se prevé lluvias normales en la sierra norte y centro oriental y sur occidental; entre normales e inferiores en la sierra norte y centro occidental; y entre normales y superiores en la sierra suroriental. En la selva, las precipitaciones serían normales, mientras que en la costa se esperan lluvias normales a inferiores en el norte y centro, y normales en el sur. Las temperaturas máximas se mantendrían normales en la costa, y entre normales y superiores en la sierra y la selva. La sierra sur presentará un escenario superior, mientras que la sierra centro y norte occidental y la selva mostrarán valores ligeramente por encima de lo normal. En cuanto a las temperaturas mínimas, la costa mantendría condiciones normales, mientras que la sierra nororiental y centro oriental con valores entre normales y superiores. En toda la selva se anticipan temperaturas mínimas superiores a lo normal.

ARÁNDANO: En Costa norte, debido a las condiciones térmicas se estimaría un riesgo agroclimático medio en noviembre y diciembre por temperaturas diurnas superior a los 28 °C. <u>CONOCE MÁS.</u>

ARROZ: Las condiciones meteorológicas serían favorables para el inicio de la campaña agrícola en la costa sur en los valles de Ocoña y Camaná, en tanto que, las precipitaciones serían favorables para aumentar el caudal disponible para los almácigos y el trasplante del arroz. CONOCE MÁS.

CACAO: Para el trimestre noviembre 2025 - enero 2026, se pronostican Iluvias normales a superiores y temperaturas entre normales y superiores, reflejando escenarios más cálidos. Estas condiciones climáticas general, favorece el crecimiento de las mazorcas. Sin embargo, la alta humedad y el calor también incrementan el riesgo de enfermedades fungosas y de plagas. En general el nivel de riesgo agroclimático en gran parte de la región estaría en bajo y medio en zonas localizas. CONOCE MÁS.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ





CAFÉ: Para el trimestre noviembre 2025 - enero 2026, se pronostican lluvias normales a superiores y temperaturas entre normales y superiores, reflejando escenarios más cálidos. Estas condiciones climáticas general, favorece el crecimiento y llenado del grano de café. Sin embargo, la alta humedad y el calor también incrementan el riesgo de enfermedades fungosas y de plagas, lo que genera un nivel de riesgo agroclimático de bajo en la mayoría de las zonas y medio en zonas localizadas y zonas que tengan un deficiente manejo agronómico. CONOCE MÁS.

FRIJOL: En sierra norte occidental, el riesgo en noviembre y diciembre sería medio, por lluvias inferior a sus valores habituales. En selva norte alta y selva central se estima riesgo agroclimático bajo-medio por condiciones térmicas nocturnas cálidas. CONOCE MÁS.

MAÍZ: En la franja costera, la campaña de Maíz Amarillo Duro, continuará su curso acorde a su estacionalidad, sin descartar las necesidades hídricas y la incidencia de plagas por la temporada de primavera-verano. En la región andina, las labores agrícolas y las primeras etapas de la campaña 2025-2026 del Maíz Amiláceo se desarrollarían acorde a su temporada, favorecido por las lluvias previstas en torno a sus normales. Sin descartar que, en algunos sectores de la vertiente occidental andina, podría presentarse dificultades por falta de humedad y una mayor necesidad hídrica durante el mes de noviembre. En la Amazonía, se espera el avance de la campaña de Maíz Amarillo Duro sin muchos inconvenientes. CONOCE MÁS.

PALTO: Entre los meses de noviembre, diciembre 2025 y enero de 2026, se espera que las condiciones térmicas en la costa sean normales y en la sierra - valles interandinos, varíen desde normales a cálidos. Bajo esas condiciones agroclimáticas, en la costa el nivel de riesgo variaría entre muy bajo y bajo, por otro lado, en los valles interandinos oscilaría entre niveles Bajo a medio. <u>CONOCE MÁS.</u>

PAPA: En gran parte de la región andina, se esperaría que las plantaciones de papa establecidas desarrollen sus diferentes etapas fenológicas acorde a su estacionalidad, favorecido por las lluvias previstas en torno a sus normales. Asimismo, dichas condiciones facilitaran la ejecución oportuna de labores culturales para el avance de la campaña agrícola en curso. Sin embargo, en algunos sectores de la vertiente occidental andina, no se descartaría que las plantaciones de la zona retrasen su crecimiento vegetativo y las actividades de labranza, siembra y otras labores culturales se retrasen, debido a la disminución de lluvias y temperaturas aire cálidas previstas, especialmente durante el mes de noviembre. CONOCE MÁS.

PASTOS: Durante el período de noviembre de 2024 a enero de 2025, en la sierra norte se prevén precipitaciones normales a superiores, principalmente en la parte oriental, que mostrarían pasturas vigorosos; sin embargo, al inicio del período se presentaría un nivel de riesgo medio a alto, posteriormente disminuiría el riesgo. En la sierra centro-occidental, se prevén lluvias de normales a inferiores, lo que podría ocasionar estrés hídrico en las plantas; sin embargo, en zonas bajo riego, dicho estrés sería menor; a excepción en la parte oriental, por lo que el nivel de riesgo seria bajo. En la sierra sur oriental, las precipitaciones serían de normales a superiores, favoreciendo el brotamiento y el cambio de fase a macollaje de pastos naturales. En la parte occidental de la zona media, se mantendría la producción de alfalfa en áreas bajo riego; sin embargo, se recomienda planificar y tomar precauciones fitosanitarias. CONOCE MÁS.

QUINUA: El progreso de la campaña agrícola de la quinua, en la sierra central, sur y el Altiplano, en la fase inicial, dispondrían de lluvias entre normales a superiores, con temperaturas normales a ligeramente cálidos. Por consecuente el nivel de riesgo estaria entre bajo a medio. **CONOCE MÁS.**





Dirección de

Agrometeorología