



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025
(enero - marzo)

Para el trimestre de enero a marzo de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la costa las precipitaciones oscilarán entre niveles inferiores a lo normal superior, mientras que en la sierra se prevén entre valores normales y superiores, y en la selva se espera una variabilidad que va desde normales inferiores hasta superiores. Respecto a la temperatura máxima, en la costa se anticipan condiciones entre normales y superiores; en la sierra, entre normales y normales superiores; y en la selva, predominantemente normales a superiores. En cuanto a la temperatura mínima, el pronóstico indica que en la costa se experimentarán valores entre normales y normales superiores, en la sierra entre normales y superiores, y en la selva una tendencia que abarca desde normales hasta superiores. Este escenario refleja una marcada heterogeneidad climática en las principales regiones del país.

ARROZ: En los departamentos de la costa norte las condiciones de los reservorios, por debajo de la mitad de su capacidad de almacenamiento, y la temperatura superior a sus niveles promedio podrían aumentar el nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto para el cultivo de arroz. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte y centro, se estima que el nivel de riesgo agroclimático fluctúe entre bajo a medio, debido al incremento de condiciones favorables para la incidencia de enfermedades fúngicas; además de posibles desbordes de ríos y quebradas que se podrían presentar en la región San Martín y comprometer el normal desarrollo del cacaotal. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Para la región amazónica los niveles de riesgo agroclimático estarían entre muy bajo, bajo a medio en el siguiente trimestre, debido a que las precipitaciones registrarían acumulados entorno y superiores a su climatología, aunadas de condiciones térmicas óptimas para el desarrollo del cafetal. Sin embargo, se presentarían escenarios cálidos que influirían en la maduración del cafetal, lo que podría adelantar las cosechas. Asimismo, favorecería ambientes propicios para el incremento de enfermedades fungosas influyendo en la calidad de grano. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, no se prevé riesgo agroclimático durante el trimestre debido a la finalización del cultivo de frijol. En sierra norte occidental, el riesgo sería medio debido a lluvias por debajo de lo normal en febrero. En las regiones de la selva norte y central, se espera que las lluvias se mantengan dentro sus valores habituales incluso superior durante el periodo, lo que resulta en un riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la franja costera, las temperaturas previstas promoverán el crecimiento vegetativo, maduración del grano y cosecha de maíz amarillo duro; mientras que en la región andina, las lluvias y las temperaturas del aire previstas favorecerán al avance de la campaña 2024-2025 del maíz amiláceo acorde a su estacionalidad, sin descartar afectaciones por descenso de humedad en la sierra norte occidental durante el mes de febrero. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: El cultivo de palto entre enero a marzo de 2025, climáticamente estaría expuesto a precipitaciones que variarían entre normales a superiores, excepto febrero en la costa norte con lluvias inferiores a su normal; las condiciones térmicas variarían entre normales a cálidos. En ese sentido, en general el desarrollo y avance de la campaña agrícola de palto se vería favorecido; sin embargo, debido a las condiciones más cálidas, se incrementarán las necesidades hídricas; recomendándose hacer un manejo adecuado del riego. Las condiciones térmicas favorecerían el desarrollo e incremento de poblaciones de plagas. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: De enero a marzo, se esperarían ambientes propicios para la ejecución oportuna de las labores culturales, y para el crecimiento vegetativo, floración y maduración de las plantaciones en curso, especialmente en los sistemas productivos bajosecano, sin descartar afectaciones por un descenso de humedad durante el mes de febrero en la sierra norte occidental; así como daños por la ocurrencia de granizada, exceso de humedad, helada, entre otros eventos extremos, propios de la región andina. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: El desarrollo de los pastos entre enero a marzo de 2025, sería bajo lluvias que superarían su promedio habitual y condiciones térmicas más cálidas, excepto febrero en la sierra centro, donde se registrarían lluvias por debajo de su normal. En ese sentido, los pastos naturales en la zona cordillera, serían favorecidos y su nivel de riesgo sería bajo. Por otro lado, en la zona media y valles interandinos, los pastos cultivados como la alfalfa y ryegrass, serían favorecidos por el incremento de humedad de suelos. No obstante, en algunas zonas debido al incremento de la humedad relativa, podrían ser afectados, por el incremento de enfermedades, tumbado y dificultar la cosecha y pastoreo, en estas zonas podría alcanzar un nivel de riesgo agroclimático medio. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sur y el Altiplano, la quinua toleraría condiciones de alta humedad, durante el periodo enero – marzo 2025, debido a que las lluvias serían superiores a su media climática; asimismo, el comportamiento térmico sería más cálido. Estas condiciones agroclimáticas, en la mayoría de parcelas de quinua serían favorables para su desarrollo. Sin embargo, en zonas bajas, riberas de ríos, campos sin sistema de drenaje, podrían ser afectados por inundaciones, exceso de humedad de suelo, ocasionando asfixia radicular y muerte de plantas e incremento de ataque de enfermedades. No se descarta, daños localizados por ocurrencia de granizadas y heladas. [CONOCE MÁS.](#)