

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025
(febrero - abril)

Para el trimestre de febrero a abril de 2025, el análisis de escenarios climáticos sugiere que en la costa las precipitaciones oscilarán entre niveles inferiores a normales, mientras que en la sierra se prevén entre escenarios inferiores a superiores, y en la selva se espera escenarios entre déficit a normal superior. Respecto a la temperatura máxima, en la costa se anticipan condiciones entre normales a superiores; en la sierra, entre normales y superiores; y en la selva, entre normales a superiores. En cuanto a la temperatura mínima, el pronóstico indica que en la costa se prevén escenarios normales inferiores a normales superiores, en la sierra se prevén escenarios entre normales superiores a superiores, y en la selva se prevén escenarios entre normales superiores a superiores.

ARROZ: En la costa norte el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto debido a los bajos niveles de almacenamiento de la mayoría de los embalses de la costa, por debajo del 50% de su volumen útil, además de los posibles escenarios climáticos de temperaturas máximas entre normales y superiores a lo normal, y las precipitaciones inferiores a su normales en la sierra norte occidental. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Se pronostican condiciones climáticas favorables para las plantaciones de cacao en la Selva Norte (Huallaga Central y Bajo Huallaga) y Selva Centro (Aucayacu, Puerto Inca y Pichanaqui) en los próximos meses. No obstante, el nivel de riesgo agroclimático podría entremeterse a medio, principalmente por el incremento enfermedades fúngicas asociadas a la humedad y deficiente manejo agronómico. Se recomienda a los productores mantener un monitoreo constante y un buen manejo agronómico de sus cultivos. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Para la región amazónica, se esperan condiciones favorables para el avance de los cafetales en etapas de fructificación y maduración, aunque no se descarta un posible aumento de enfermedades fúngicas. Por otro lado, en la selva sur, particularmente en Quebrada Yanatile (Cusco), podría presentarse un escenario de déficit hídrico, lo que podría afectar el desarrollo de los cultivos. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, el riesgo agroclimático estaría como nivel muy bajo durante el trimestre debido a la finalización del cultivo de frijol. En sierra norte occidental, el riesgo agroclimático entre bajo y medio debido a que se presentarían lluvias cercanas a sus valores normales. En las regiones de la selva norte y central, se esperaría que las lluvias se mantengan dentro sus valores habituales durante el periodo, estas condiciones serían favorables para el cultivo y mantendrían el nivel de riesgo como bajo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la franja costera peruana, se incrementarán la tasa de crecimiento y maduración del maíz amarillo duro. En la sierra central y sur, el periodo de llenado del grano y el inicio de maduración tendrían lugar acorde a su temporada, sin descartar afectaciones por escasez de humedad en la sierra norte occidental. Los sembríos de maíz amarillo duro en la llanura amazónica continuarán su avance sin cambios significativos; en tanto que, en las localidades de la selva norte, las labores para la primera campaña del 2025, tendría lugar acorde a su temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Las condiciones climáticas en el que se desarrollaría el cultivo de palto entre febrero hasta abril de 2025, serían con lluvias normales, excepto en la costa norte con posibles acumulados inferiores; por otro lado, las condiciones térmicas variarían entre normales a cálidos. En estas condiciones, con adecuado manejo de riego, el cultivo seguiría su desarrollo favorablemente; 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: En la costa central y sur, la temporada de inicio de siembras tendría lugar acorde a su temporada, ya que se prevén temperaturas normales para marzo y abril. Para la sierra central y sierra sur oriental, el avance de la campaña 2024-2025 tendrá lugar sin cambios significativos; en tanto que, en la sierra norte occidental, se mantendrán las condiciones de escasa disponibilidad hídrica y no se descarta que en el altiplano se presente situaciones de escasa humedad localizados. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre febrero y abril de 2025, se prevén lluvias inferiores a lo normal en la sierra norte occidental, lo que ocasionaría un riesgo medio a alto de estrés hídrico en los pastos cultivados; por otro lado, en algunas zonas de alfalfa, presentaría problemas con plagas. En la sierra centro, se esperarían lluvias normales, con un riesgo bajo; sin embargo, algunas áreas podrían experimentar un riesgo medio debido a las altas temperaturas de abril. En cambio, en la sierra sur, se pronostican lluvias normales o superiores, lo que implicaría un riesgo bajo a medio, aunque habría heladas y senescencia del pastizal; en las áreas de menor altitud, realizarían actividades de riego para reducir los impactos adversos del clima. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sur y el Altiplano, se esperan condiciones óptimas de humedad que promoverían el desarrollo vegetativo, floración y llenado de grano, debido a que las lluvias estarían entre superiores y normales a su climatología; asimismo, el comportamiento térmico sería más cálido. Sin embargo, no se descarta no se descarta afectaciones por plagas y enfermedades asociados a la alta humedad y condiciones cálidas, especialmente en las zonas bajas y riveras de lago. Así como, la afectación por granizada, lluvias intensas y otros eventos extremos de corta duración, que condicionaría la producción óptima del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)