



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campana agrícola 2025 - 2026
(marzo - mayo)

Durante marzo, abril y mayo 2026 se prevé lluvias entre normales inferiores a superiores en la costa norte, sierra y selva. Las temperaturas máximas se mantendrían entre normales a superiores en la costa, sierra y selva. En cuanto a las temperaturas mínimas de igual forma, se mantendrían entre normales a superiores en la costa, sierra y selva.

ARÁNDANO: En Costa norte, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas superior a su promedio, se estimaría un riesgo agroclimático medio-alto durante el trimestre MAM-2026. [CONOCE MÁS.](#)

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz en la costa y selva norte estaría entre medio y muy alto entre los meses de marzo y mayo debido a que las precipitaciones y la temperatura estaría por encima de sus valores normales en el marco del fenómeno El Niño Costero. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Para la selva norte (San Martín) y la selva centro (Huánuco y Ucayali), las plantaciones se encuentran mayormente en fase de fructificación y maduración y durante marzo el riesgo agroclimático oscilaría entre bajo y medio, asociado a la presencia de precipitaciones por encima de lo normal y temperaturas cálidas. Estas condiciones podrían favorecer tanto el desarrollo de enfermedades fungosas y plagas, afectando la calidad de las mazorcas, como el adecuado desarrollo de los frutos en parcelas con buen manejo y lluvias moderadas; sin embargo, en zonas cercanas a ríos o con drenaje deficiente podrían presentarse daños en raíces e incluso desbordes en áreas ribereñas que afecten frutos en la parte basal de las plantas. Hacia abril y mayo, el riesgo tendería a bajo o entre bajo y medio, debido a la disminución o normalización de las lluvias, aunque en sectores localizados aún podrían persistir casos de enfermedades fitosanitarias. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Durante el trimestre marzo a mayo de 2026, en las zonas cafetaleras de la selva norte, centro y sur se esperan lluvias entre normales y superiores y temperaturas cálidas, condiciones que en general favorecerán el crecimiento, llenado y maduración de los frutos de café. Sin embargo, la alta humedad y las lluvias intensas podrían incrementar la presencia de enfermedades como roya, antracnosis y ojo de gallo, así como plagas como la broca, especialmente en parcelas con exceso de sombra o poco manejo agronómico. Además, en algunas zonas las lluvias podrían dificultar la cosecha o provocar caída de frutos maduros. En general, el riesgo agroclimático se estima entre bajo y medio, y en algunos casos medio a alto en marzo. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En costa sur, en abril y mayo el riesgo agroclimático puede incrementarse a un nivel medio-alto. En sierra norte, durante el trimestre se anticipa un riesgo medio-alto. En selva norte alta y selva central se estima riesgo agroclimático medio por temperaturas nocturnas ligeramente cálidas y cálidas. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: Durante marzo a mayo las lluvias previstas entre sus valores normales y superiores a su normal climática, aunado a temperaturas entre normales y ligeramente cálidas, favorecerían el desarrollo del cultivo de maíz y la realización oportuna de las labores agrícolas, especialmente en sistemas bajo secano. No obstante, las condiciones de alta humedad y la presencia de días cálidos podrían incrementar la incidencia de plagas y enfermedades fitosanitarias. [CONOCE MÁS.](#)

OLIVO: Entre marzo, abril y mayo de 2026, se mantendrían las condiciones cálidas en la costa centro y sur, sobre las parcelas de olivo en plena fructificación y maduración. Estas condiciones en general favorecerían el llenado de frutos y la buena coloración; sin embargo, las condiciones cálidas exigirán la adaptación en la frecuencia de riego, para mantener un desarrollo normal del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el trimestre marzo – mayo 2026, sobre las parcelas de palto entre la costa y valles interandinos, las condiciones de las precipitaciones, promoviendo mayor humedad del ambiente y el suelo. En estas condiciones climáticas, el cultivo estaría expuesto a riego agroclimático entre bajo a medio. Debido a que las condiciones cálidas aumentarían la presencia de plagas y las lluvias podrían dificultar las labores de cosecha. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: La persistencia de condiciones favorables para los factores fitosanitarios repercutirá en el inicio de la campaña chica 2026 de la costa central y sur. En la andina, durante el mes de marzo, la disponibilidad hídrica favorecerá el avance de la campaña actual; sin embargo, los problemas fitosanitarios y afectaciones por exceso de humedad continuarían, especialmente en la sierra norte. Para los meses de abril y mayo, no se descarta que la temporada de maduración final y las labores de cosecha tengan dificultades, debido al exceso de humedad prevista, incidencia de plagas que afectan los tubérculos, tanto en campo como en el almacén, especialmente en la sierra sur oriental y el altiplano. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre marzo y mayo, la región andina presentará lluvias y temperaturas superiores a lo normal, elevando el riesgo agroclimático a niveles de medio a alto en el norte debido al exceso de humedad y plagas. En el centro y sur occidental, el calor acelerará el crecimiento de la alfalfa bajo riego, aunque la humedad favorecerá enfermedades fúngicas. Además, en las zonas altoandinas del sur se prevé una maduración prematura y menor palatabilidad de los pastos, afectando el rendimiento ganadero con un riesgo entre bajo a medio. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: Entre marzo y mayo, el riesgo para el cultivo variaría de medio a alto: en marzo las condiciones climáticas dentro de rangos normales a superiores favorecerían el desarrollo del cultivo, aunque podrían incrementar la presencia de la plaga kcona kcona y algunos problemas fitosanitarios; mientras que en abril y mayo, las precipitaciones normales a superiores podrían generar excesos de humedad, acame de plantas, afectar el llenado y maduración de granos, favorecer el ataque de gusanos en panoja y dificultar las labores de cosecha y poscosecha. [CONOCE MÁS.](#)