



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campana agrícola 2025 - 2026
(diciembre - febrero)

Durante diciembre 2025 – enero y febrero 2026 se prevé lluvias entre inferiores a normales en la sierra. En la selva se prevén precipitaciones entre normales a normales superiores. En la costa se esperan lluvias entre normales inferiores a normales. Las temperaturas máximas se mantendrían entre normales a normales superiores en la costa, y entre normales a superiores en la sierra y la selva. En cuanto a las temperaturas mínimas, la costa mantendría condiciones entre normales a superiores, mientras que la sierra y selva las condiciones entre normales a superiores.

ARÁNDANO: En Costa norte, debido a las condiciones térmicas se estimaría un riesgo agroclimático bajo- medio durante el trimestre por temperaturas diurnas superior a los 30° C. [CONOCE MÁS.](#)

ARROZ: Se prevén condiciones meteorológicas favorables para el crecimiento vegetativo del cultivo de arroz en los valles de la costa norte y sur, sin descartar la ocurrencia de lluvias que podrían retrasar el inicio de la campaña de siembras en la costa norte. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: Para las zonas cacaoteras de San Martín (Selva Norte), se pronostican lluvias normales a superiores y temperaturas sobre lo normal en diciembre y normales posteriormente, condiciones que favorecen el desarrollo del cultivo pero también incrementan el riesgo de enfermedades fungosas, con un riesgo agroclimático general bajo y medio en zonas con manejo deficiente. En las zonas de Huánuco y Ucayali (Selva Centro), se esperan lluvias normales y temperaturas que aumentan progresivamente, lo que también apoya la fructificación pero igualmente eleva la humedad y el potencial de enfermedades fúngicas, resultando en un riesgo mayoritariamente bajo y medio en sectores localizados. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Se prevé condiciones climáticas favorables para las zonas cafetaleras de la Selva Norte (San Martín), Selva Centro (Huánuco y Ucayali) y Selva Sur (Cusco y Puno) durante el próximo trimestre, con lluvias dentro de los rangos normales o superiores y temperaturas normales a superiores. Si bien estas condiciones apoyarán la fructificación y el desarrollo del café, también conllevan riesgos por el incremento de la humedad y el calor, que podrían incrementar la incidencia de enfermedades fúngicas como la roya y el ojo de gallo, así como estrés hídrico en algunos periodos. Por ello, el nivel de riesgo agroclimático se estima predominantemente entre bajo y medio. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En sierra norte occidental, el riesgo en febrero el riesgo podría incrementarse a medio, por condiciones diurnas y nocturnas cálidas. En selva norte alta y selva central se estima riesgo agroclimático bajo por lluvias normal-superior y normal respectivamente. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En los sectores de la vertiente occidental andina, la persistencia de lluvias escasas, continuará limitando las actividades agrícolas y el desarrollo de las plantaciones de maíz amiláceo durante el mes de diciembre. Sin embargo, para enero y febrero las lluvias previstas promoverá el avance de campaña agrícola 2025-2026, acorde a lo esperado en la región andina. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Entre los meses de diciembre 2025 y febrero de 2026, se espera que las condiciones térmicas en la costa sean normales a cálidas y en la sierra - valles interandinos, varíen desde normales a cálidos. Bajo esas condiciones agroclimáticas, en la costa el nivel de riesgo variaría entre bajo a medio, similar situación se vería, en los valles interandinos oscilaría entre niveles bajo a medio. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En los sectores de la vertiente occidental andina, la persistencia de lluvias escasas, continuará limitando las actividades agrícolas y el desarrollo de las plantaciones durante el mes de diciembre. Sin embargo, para enero y febrero, se espera que la normalización de las condiciones ambientales propicie el avance de campaña agrícola 2025-2026, acorde a lo esperado en gran parte de la región andina. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre diciembre de 2025 y febrero de 2026, los pastos cultivados en la sierra norte y centro, tendrían un riesgo que varía notablemente entre bajo a medio. En diciembre, la vertiente occidental requeriría más riego debido a la escasez de lluvias, mientras que la oriental se mantendría en un nivel de riesgo bajo. Ya en enero, las lluvias intensas podrían aumentar las probabilidades de enfermedades fúngicas. Para febrero, el riesgo podría incrementarse en la vertiente oriental, donde el exceso de humedad podría provocar pudrición radicular. En la sierra sur, parte media occidental, se observaría una mayor evapotranspiración, lo que demandaría un riego adecuado y medidas fitosanitarias. Por otro lado, en las zonas de mayor altitud, los pastos naturales tendrían un riesgo reducido debido a las características propias de la temporada. [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 consiguiente el nivel de riesgo estaría entre bajo a medio. [CONOCE MÁS.](#)

