

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2024 - 2025
(mayo - julio)

Entre mayo y julio de 2025, no se esperan precipitaciones en la costa. En la sierra y la selva, se esperan condiciones entre normales y superiores, Sin embargo, en la sierra occidental durante junio y julio se prevé periodos secos. Entre mayo y julio de 2025, las temperaturas máximas en la costa, sierra y selva se mantendrán entre normales y superiores. En la sierra se esperan condiciones entre normales inferiores a superiores. En la selva se esperan condiciones normales a superiores. Entre mayo y julio de 2025, las temperaturas mínimas en la costa variarán entre normales inferiores y normales. En la sierra y la selva, se esperan condiciones entre normales inferiores y superiores.

ARROZ: Entre mayo y julio el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y bajo en la costa norte, debido a que las temperaturas diurnas y nocturnas se mantendrían entorno a sus valores normales, con ausencia de lluvias en el trimestre por el inicio del periodo seco y por la buena disponibilidad del recurso hídrico en los embalses de Poechos y San Lorenzo (Piura), Tinajones (Lambayeque) y Gallito Ciego (La Libertad y Cajamarca) que alcanzaron sus mayores capacidades de almacenamiento. [CONOCE MÁS.](#)

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

CACAO: En la Selva Norte, durante mayo y junio, las condiciones climáticas serán favorables para el cacao en el Huallaga Central y Bajo Huallaga (San Martín), con lluvias normales a superiores que beneficiarán la fructificación, maduración y cosecha, mientras que en julio, al iniciarse el descanso vegetativo, las precipitaciones no serán determinantes. Las temperaturas, normales a superiores, podrían acelerar el desarrollo fenológico, manteniendo un riesgo agroclimático bajo. En la Selva Centro, las zonas productoras de José Crespo y Castillo, Puerto Inca (Huánuco), Padre Abad (Ucayali), Chanchamayo y Satipo (Junín) presentarán lluvias normales a superiores y temperaturas cálidas, favoreciendo la fructificación, maduración y cosecha, siempre con manejo sanitario adecuado, por lo que el riesgo agroclimático también será bajo. [CONOCE MÁS.](#)

CAFÉ: La Selva Norte (Cajamarca y San Martín) tendrá condiciones favorables (riesgo bajo a muy bajo) para maduración y cosecha por lluvias normales a superiores y temperaturas normales a cálidas. En la Selva Centro (Huánuco), el riesgo será bajo a medio con lluvias normales a superiores y temperaturas cálidas que acelerarán la maduración, aunque La Divisoria podría tener déficits hídricos y más plagas. La Selva Sur (Cusco y Puno) presentará riesgo medio a bajo, con temperaturas cálidas que acelerarán la maduración, pero podrían aumentar plagas en cafetales bajo sombra o deshidratación en cultivos expuestos; en Tambopata se debe vigilar la broca del café. En general, el periodo es propicio para la cosecha. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la costa sur, se estima un riesgo agroclimático medio para junio y julio debido a temperaturas mínimas normal-inferior. En sierra norte, el riesgo sería medio debido a la posibilidad de heladas agronómicas en zonas puntuales. En selva norte se estima temperaturas mínimas superior a sus normales, lo cual podría incrementar el riesgo a nivel medio. En selva central, se anticipa, temperaturas máximas y mínimas por encima de sus valores normales lo que resulta en un riesgo agroclimático medio. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: Para la región costera se prevén una disminución de la tasa de crecimiento y maduración de maíz amarillo duro, debido a las condiciones propias de otoño-invierno. En las localidades de la vertiente oriental de la sierra norte y central, continuaran los riesgos de afectación por exceso de humedad durante las etapas de maduración y cosecha; en tanto que, en la sierra sur y los sectores de la vertiente occidental de la sierra central y norte, el ambiente se presentará favorable para las labores de cosecha y postcosecha. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo trimestral de mayo, junio y julio de 2025, se espera que las condiciones térmicas varíen desde normales a cálidos, exceptuando la costa, donde se esperan temperaturas de normales a fríos. Por otro lado, aun cuando las precipitaciones tienden a acumulados de

normales a superiores, en las zonas productoras de este cultivo, estas serían insuficientes para cubrir las necesidades hídricas del cultivo, recomendándose realizar las labores de riego de manera oportuna, para mantener en buen estado el desarrollo del palto. Bajo este pronóstico climático trimestral, se espera que el nivel de riesgo agroclimático prevalezca en niveles bajos. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la costa central sur, el ambiente será propicio para la ejecución de las labores de labranza y siembra; así como el brotamiento de semillas, emergencia de plántulas y crecimiento vegetativo. En la vertiente oriental de la sierra norte y centro, continuaran las dificultades para la ejecución de las labores de cosecha, debido a la alta humedad; en tanto que, en la sierra sur y la vertiente occidental andina, se espera la finalización de la campaña 2024/2025 acorde a lo esperado. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Entre mayo y julio de 2025, el nivel de riesgo agroclimático para pastos varía según la región y las condiciones climáticas. En la sierra norte, el riesgo oscila entre bajo y medio, con posibles heladas y plagas que afectan la producción de forraje. En la sierra centro, el riesgo es bajo en mayo, pero aumenta a medio en junio y julio debido a períodos secos y heladas. En la sierra sur, el riesgo se mantiene bajo, aunque las bajas temperaturas y la falta de humedad reducen el valor nutritivo del forraje. En las regiones productoras de pasto cultivado se incrementaría la frecuencia de riego para mitigar los efectos adversos. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, durante el mes de mayo, se prevé un riesgo agroclimático medio a bajo, debido a las lluvias entre sus normales lo que favorecerá la disponibilidad hídrica para el llenado final de los granos. En tanto los meses de junio y julio las condiciones térmicas, presentaran registros por encima de sus valores normales, lo que reducirá el riesgo de heladas y favorecerá el desarrollo fisiológico y el secado progresivo del grano. [CONOCE MÁS.](#)