

Entre agosto y octubre de 2025 se prevé que las precipitaciones presenten un periodo seco en la costa, salvo en octubre, con lluvias dentro de lo normal. En contraste, en la sierra y en la selva se prevé condiciones normales inferiores a superiores. Cabe precisar que en la sierra occidental se prevé periodos secos en agosto. Entre agosto a octubre de 2025, se prevé que las temperaturas máximas en la costa varíen entre valores normales inferiores a normales superiores. En la sierra se prevén condiciones normales a superiores. En la selva, se prevé condiciones normales a superiores. Durante el trimestre entre agosto a octubre de 2025, se prevé que las temperaturas mínimas en la costa presenten condiciones normales. En la Sierra se prevé condiciones normales a superiores.

ARROZ: El riesgo agroclimático estaría entre valores de bajo y medio para el cultivo de arroz en las localidades de la costa y selva norte. Los valores de riesgo agroclimático medio se presentarían en la selva norte debido a que la temperatura diurna y nocturna estaría superior a sus valores y podría afectar las etapas de floración y maduración lechosa en la selva norte. CONOCE MÁS.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA, SUSCRIBETE AQUÍ CACAO: Durante el periodo agosto-octubre, las zonas cacaoteras de San Martín registrarán lluvias normales a superiores, con temperaturas diurnas dentro del rango habitual en agosto y un incremento progresivo del calor hacia setiembre y octubre. Estas condiciones podrían beneficiar la floración y fructificación del cacao, aunque el aumento de temperaturas y los posibles episodios secos elevarían el riesgo de bajo a medio, especialmente en los últimos meses. Por otro lado, en la Selva Centro (Huánuco, Pasco, Junín), agosto presentará lluvias por encima de lo normal y temperaturas estables, favoreciendo el desarrollo de los cultivos con bajo riesgo. Sin embargo, hacia setiembre y octubre, el clima más cálido y los días sin lluvia podrían ralentizar el crecimiento, reducir la floración y afectar el cuajado de frutos, incrementando el riesgo a medio.

. CONOCE MÁS









CAFÉ: Para el trimestre de agosto a octubre, se espera que las condiciones climáticas en las zonas cafetaleras de la selva norte, centro y sur de Perú sean en general favorables para el desarrollo del café. En la selva norte, las temperaturas y lluvias previstas facilitarán tanto la finalización de la cosecha en zonas altas como el inicio de la siguiente campaña en áreas bajas, con un bajo riesgo de problemas. Sin embargo, en la selva central y sur, aunque se anticipan condiciones positivas para la floración y el crecimiento de los frutos, existe un riesgo de bajo a medio debido a que lluvias podrían afectar la calidad de los granos en cosecha. Asimismo, el calor persistente podría favorecer la proliferación de plagas y enfermedades como la roya y la broca, y generar estrés en los cafetos, afectando su producción. CONOCE MÁS.

FRIJOL: En la costa sur, se estima un riesgo agroclimático bajo por temperaturas entorno a sus valores normales. En sierra norte oriental, el riesgo sería medio, por temperaturas cálidas en octubre. En selva central se estima un riesgo agroclimático bajo porque se prevé temperaturas y lluvias habituales. CONOCE MÁS.

MAÍZ: En la franja costera, las condiciones térmicas previstas promoverán el avance de la campaña de Maíz Amarillo Duro (MAD); asimismo, la disponibilidad de hídrica de los embalses permitirá atender las necesidades hídricas del cultivo, especialmente en los valles de la costa norte. En la región andina, se espera que el avance de la campaña de maíz choclo de los valles interandinos y el inicio de siembras bajo secano de la campaña 2025-2026 tenga lugar acorde a su estacionalidad. En cuanto a la región amazónica, las lluvias previstas contribuirán al inicio de la campaña de MAD, sin descartar impactos por la ocurrencia de periodos cortos de ausencia de lluvias, días cálidos y otros eventos extremos. CONOCE MÁS.

PALTO: Entre los meses de agosto, septiembre y octubre de 2025, se espera que las condiciones térmicas en la costa varíen entre normales a inferiores y en la sierra - valles interandinos varíen desde normales a cálidos; aun durante periodo seco estacional. En este contexto climático, el nivel de riesgo en la costa variaría entre muy bajo y bajo, mientras que, en los valles interandinos variaría entre niveles Bajo y Medio, pudiendo alcanzar mayor riesgo en la sierra centro. CONOCE MÁS.

PAPA: En la costa central y sur, las temperaturas propias de invierno y primavera favorecerán el avance de la campaña 2025 acorde a su temporada; sin descartar impactos en

las siembras tardías. En los valles interandinos, el desarrollo de la campaña chica continuará sin muchos contratiempos, ya que se prevén lluvias acordes para la temporada; asimismo, se espera que las actividades de preparación y siembra en secano de la campaña 2025-2026 se dé acorde a su estacionalidad prevista. CONOCE MÁS.

PASTOS: Durante el mes de agosto, los pastos cultivados en la Sierra Norte tendrían un riesgo medio a alto, debido a la escasez de lluvias y temperaturas normales a elevadas, lo que provocaría estrés hídrico. En la Sierra Central, el riesgo serio de bajo a medio, siendo más pronunciado en parte occidental por estrés térmico, mientras que la oriental presentaría lluvias superiores a lo habitual, favoreciendo al pasto. En la Sierra Sur, no se prevén riesgos relevantes, ya que los pastos permanecen secos, aunque se esperarían precipitaciones, que podría beneficiar en zonas humedad. Por otro lado, en la zona intermedia de la sierra sur habría mayor demanda hídrica. Asimismo, se implementarán medidas de control fitosanitario para prevenir afectaciones en la plantas. CONOCE MÁS.

QUINUA: El desarrollo de la quinua, en la sierra central, sur y el Altiplano, el inicio de la campaña agrícola dispondría de lluvias entre normales a superiores, pero con temperaturas más cálidas durante el día. En estas condiciones el nivel de riesgo variaría entre bajo a medio durante agosto - octubre. Las primeras siembras de la sierra central, se harían bajo riego desde (julio-agosto), pero en el Altiplano, recién se iniciaría en septiembre, en ambos casos las temperaturas del día incrementarían las necesidades de agua, afectando al cultivo de quinua, durante el periodo de establecimiento. **CONOCE MÁS.**





Dirección de

Agrometeorología



