

Entre octubre y diciembre del 2025, el litoral peruano experimentaría precipitaciones por debajo de lo normal, mientras que la sierra y la selva experimentarán precipitaciones entre por debajo de lo normal y por encima de lo normal. Las temperaturas máximas y mínimas en la costa serán por debajo de lo normal, en la sierra, temperaturas máximas entre normales y por encima de lo normal y temperaturas mínimas entre normales inferiores a normales; y en la selva, las temperaturas estarían por encima de lo normal.

ARÁNDANO: En Costa norte, el riesgo agroclimático podría incrementarse a nivel medio en diciembre, por temperaturas superior a 28° C de acuerdo a su estacionalidad. *CONOCE MÁS*.

ARROZ: En la costa sur las condiciones previstas permitirían la instalación de almácigos y el trasplante entre los meses de octubre y noviembre debido al incremento del caudal de los ríos que permitiría atender la demanda del recurso hídrico para el inicio de la campaña arrocera en el departamento de Arequipa. **CONOCE MÁS.**

CACAO: En la selva norte y centro se esperan condiciones favorables para el desarrollo de fructificación y maduración. No obstante, el incremento de temperaturas y la ausencia de lluvias en periodos cortos podrían generar ambientes favorables para el incremento de plagas y enfermedades, además de una mayor demanda de recurso hídrico. **CONOCE MÁS.**

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA.
SUSCRIBETE AOUÍ





Dirección de

Agrometeorología





CAFÉ: Durante el trimestre octubre-diciembre, en las principales zonas cafetaleras de Jaén, San Ignacio y San Martín, selva centro (Huánuco) y selva sur (Yanatile y Tambopata), se prevén condiciones climáticas mayormente dentro de su estacionalidad en cuanto a lluvias, con temperaturas que tienden a estar por encima de sus promedios históricos. Estas condiciones favorecerían el desarrollo de fases fenológicas del café como floración, cuajado y llenado de frutos. Sin embargo, el incremento de temperaturas y humedad podría generar riesgos asociados a una mayor demanda hídrica, daños en frutos y aumento de enfermedades fungosas como la roya amarilla, especialmente en noviembre y diciembre. CONOCE MÁS.

FRIJOL: En sierra norte occidental, el riesgo en noviembre sería medio, por lluvias inferior esa sus valores habituales. En selva norte alta se estima riesgo agroclimático medio en diciembre por condiciones térmicas diurnas y nocturnas cálidas. En Selva central se prevé lluvias normales por lo cual se considera un riesgo agroclimático bajo. **CONOCE MÁS.**

MAÍZ: En la franja costera peruana, se espera que la campaña agrícola del Maíz Amarillo Duro (MAD) se desarrolle acorde a lo esperado, favorecido por las temperaturas de la estación y la disponibilidad hídrica; en tanto que, en la sierra sur y la sierra central, se espera que las primeras etapas de la campaña 2025-2026 se desarrolle sin muchos contratiempos. Sin embargo, en la sierra norte y las localidades de la vertiente occidental de la sierra central, es probable que una disminución de lluvias previstas y la presencia de días cálidos afecten las plantaciones instaladas y las actividades agrícolas durante el mes de noviembre. **CONOCE MÁS.**

PALTO: Entre los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2025, se espera que las condiciones térmicas en la costa sean normales y en la sierra - valles interandinos, varíen desde normales a cálidos. Bajo esas condiciones agroclimáticas, en la costa el nivel de riesgo variaría entre muy bajo y bajo, por otro lado, en los valles interandinos oscilaría entre niveles Bajo a medio. **CONOCE MÁS.**

PAPA: En la franja costera central y sur, la campaña chica 2025 finalizaría acorde a su temporada; en tanto que, en la sierra sur y la vertiente oriental de la sierra central, se esperaría que actividades de labranza y siembra, así como el brotamiento y emergencia de plántulas tenga lugar en su temporada correspondiente, favorecida por las lluvias previstas. Por el contrario, en los sectores de la sierra norte y la vertiente occidental de la sierra central, no se descartaría que un descenso de humedad y la presencia de temperaturas del aire cálidas afecten significativamente la ejecución de las actividades agrícolas y el desarrollo de las plantaciones instaladas durante el mes de noviembre. **CONOCE MÁS.**

PASTOS: Durante octubre, la sierra norte y centro presentarían condiciones favorables para el crecimiento de pastos debido a lluvias normales a superiores a lo habitual, aunque en noviembre y diciembre se prevé una disminución de las precipitaciones y aumento de temperaturas, lo que afectaría la disponibilidad de humedad y la producción de forraje, elevando el riesgo de medio a alto. La sierra sur, en la zona media, prevalecería un riesgo bajo en el trimestre con precipitaciones normales y temperaturas moderadas, pero en diciembre, las lluvias superiores a lo habitual favorecerían el crecimiento, aunque habría el riesgo de plagas y enfermedades. En las zonas de mayor altitud, las condiciones ambientales serían favorables para la brotación de pastos con un riesgo bajo; además, durante el último trimestre se observaría un crecimiento más notable de los pastos verdes. CONOCE

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. Reduciendo el nivel de riesgo entre bajo a medio, durante octubre diciembre. **CONOCE MÁS.**





Dirección de

Agrometeorología



