

De acuerdo al escenario de la temperatura máxima para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, en la costa se espera condiciones normales y superiores, en la sierra se espera condiciones normales, sin embargo, en la sierra norte occidental se espera un escenario superior para enero. En la selva, se espera condiciones normales y superiores. Asimismo, el escenario de la temperatura mínima para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, en la costa se espera condiciones normales a normal superior, en la sierra se esperan condiciones normales y superiores. El escenario de la precipitación para el trimestre diciembre 2024 – enero y febrero 2025, en la costa se espera condiciones entre normales a inferior, en la sierra se esperan condiciones entre normales a superior. En la selva se esperan condiciones entre normal inferior a superior.

ARROZ: Las condiciones de escasez de lluvias en la sierra norte occidental han provocado que se declare en déficit hídrico los departamentos de Piura y Lambayeque con la consecuencia que se limitaría el abastecimiento de agua para el cultivo de arroz y se retrasaría el inicio de la campaña arrocera en estos departamentos. **CONOCE MÁS.**

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AOUÍ **CACAO:** Para la región de la Amazonia, se estima que lo niveles de riesgo agroclimático fluctúen entre bajo a medio, debido a las precipitaciones con acumulados entre y superiores a sus normales, asociada a condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a su promedio histórico y sobre sus normales. Condiciones que serían favorables para el desarrollo de los diferentes estadios fenológicos del cacao. No obstante, la alta humedad y el mal manejo agronómico, incrementaría la incidencia de enfermedades fungosas incrementado el nivel a medio. **CONOCE MÁS.**





Dirección de

Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





CAFÉ: Para la región de la Amazonia, se estima que lo niveles de riesgo agroclimático fluctúen entre bajo a medio, debido a las precipitaciones con acumulados entre y superiores a sus normales, asociada a condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a su promedio histórico y sobre sus normales. Condiciones que serían favorables para el desarrollo de las plantaciones de café en fructificación. No obstante, la alta humedad y el mal manejo agronómico, incrementaría la incidencia de enfermedades fungosas incrementado el nivel a medio. **CONOCE MÁS.**

FRIJOL: En costa sur, no se prevé riesgo agroclimático durante el semestre debido a la finalización del cultivo de frijol. En la sierra norte, se estima que las lluvias sean inferiores a lo habitual en enero, lo que implica un riesgo agroclimático de nivel medio. En las regiones de la selva norte y central, se anticipa que las lluvias sean superiores o cercanas a sus valores normales respectivamente, lo que conlleva un riesgo agroclimático bajo. CONOCE MÁS.

MAÍZ: En la franja costera central y sur, las condiciones térmicas normales, favorecerán el desarrollo normal de la campaña de maíz amarillo duro; mientras que, en la costa norte, las dificultades para suplir la alta demanda hídrica continuarían. En la sierra norte occidental, la persistencia de lluvias deficitarias continuará repercutiendo de manera significativa en la campaña agrícola de los predios en secano; en tanto que, en la sierra central y sur, las plantaciones de maíz amiláceo, continuaría su desarrollo sin muchos contratiempos. CONOCE MÁS.

PALTO: Entre diciembre a febrero se prevé, temperaturas diurnas y nocturnas normales a cálidas propias del inicio de la estación de verano, lo que favorecería el avance de fructificación y una maduración uniforme; sin embargo, las lluvias deficitarias podrían ocasionar caída de frutos y el incremento de las necesidades hídricas (riego) significativamente. **CONOCE MÁS.**

PAPA: En la sierra norte occidental, persistirán las dificultades para el desarrollo normal de las plantaciones en curso y para la ejecución oportuna y adecuada de las labores culturales; mientras que, en la sierra central y sur, la prevalencia de lluvias de normales a superiores con respecto a su valor normal, favorecerá el avance de las actividades agrícolas, sin descarta afectaciones por eventos meteorológicos extremos propios de la época. **CONOCE MÁS.**

PASTOS: Entre diciembre de 2024 y febrero de 2025, se prevén condiciones climáticas favorables para la producción de forraje en la región de Sierra. En diciembre, se anticipan precipitaciones normales en la parte occidental y superiores a lo habitual en la oriental. Sin embargo, en enero, las lluvias podrían ser inferiores a lo normal, lo que podría requerir riego para las pasturas. En febrero, se pronostican precipitaciones por encima de los niveles habituales, lo que beneficiará el crecimiento de los pastos, aunque también podría aumentar el riesgo de enfermedades fúngicas debido a la alta humedad. En general, se espera un nivel de riesgo agrometeorológico entre bajo a medio. **CONOCE MÁS.**

QUINUA: En la sierra central durante el mes de diciembre se estima un nivel de riesgo bajo, debido a que se esperan lluvias normales a su climatología que favorecerian el establecimiento y avance del cultivo. Sin embargo entre los meses de enero y febrero el nivel de riesgo incrementaria de medio a alto, por las lluvias excesivasy posible ocurrencia de fenomenos de corta duración. Para el altiplano se estima un nivel de riesgo bajo en el mes de diciembre debido a que las lluvias favorecerian el crecimiento del cultivo, sin embargo entre enero y febrero las lluvias excesivas podrian ocasionar daños por encharcamientos y problemas fitosanitarios al cultivo. **CONOCE MÁS.**





Dirección de

Agrometeorología





