

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

*Campaña agrícola 2021-2022
(setiembre - noviembre)*

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el período setiembre-noviembre 2021, se prevé que en gran parte del territorio nacional se presenten, en promedio, condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de sus rangos normales; a excepción de la sierra sur, donde se registrarían valores de temperatura máxima por encima de sus normales y, de la sierra sur occidental donde las temperaturas mínimas estarían por debajo de sus normales. Respecto a las precipitaciones, se prevé, en promedio, acumulados dentro de lo esperado a lo largo de la costa y en la sierra occidental centro y norte; mientras que, para la sierra oriental centro y norte, así como en la selva, los acumulados estarían por encima de sus normales. En la sierra sur, se esperaría un escenario de precipitaciones deficitarias.

ARROZ: En la mayoría de las localidades donde se cultiva arroz de la selva norte, las condiciones de riesgo agroclimático se encontrarían entre muy bajo y medio, debido a que se prevé temperaturas entre sus valores normales para la estación. Estas condiciones serían favorables, puesto que, promoverían el rápido crecimiento de las plántulas y su oportuno trasplante a terreno definitivo. En la costa sur, en el departamento de Arequipa, las condiciones climáticas serían beneficiosas para la instalación de almácigos debido a que se esperaría que la temperatura se incremente hacia los meses de octubre y noviembre. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En setiembre, se esperaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio en las zonas productoras de la selva norte (San Martín), debido a que las lluvias por debajo de sus valores normales podrían generar un retraso en el desarrollo de la fase fenológica de floración del cultivo de cacao. Mientras que, en la selva centro se prevén lluvias con acumulados superiores a sus registros históricos, las cuales permitirían el desarrollo de las fases fenológicas de botón floral y floración en las plantaciones, por lo tanto, el nivel de riesgo agroclimático sería bajo. En la selva sur, se estima un nivel de riesgo agroclimático muy bajo durante el mes de setiembre, debido a que se prevén lluvias normales, las cuales favorecerían la fructificación y maduración del cultivo de cacao. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café se encontraría entre muy bajo y medio durante los meses de setiembre a noviembre, debido al incremento de las precipitaciones en la selva alta norte; en tanto que, los niveles de riesgo agroclimático para la selva central estarían entre muy bajo y medio a causa del incremento de las precipitaciones y la temperatura, lo cual podría favorecer la caída de frutos durante la etapa de maduración y cosecha; y en algunas localidades de la selva norte durante la etapa de foliación o reposo vegetativo. [CONOCE MÁS.](#)

CEBOLLA: Entre los meses de setiembre y noviembre, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estimado se encontraría entre los valores bajo y alto, debido al incremento de la temperatura, lo cual podría aumentar la transpiración del cultivo y provocar la disminución del tamaño de los bulbos. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la costa norte, las condiciones térmicas normales previstas no afectarían las fases finales de maduración y próximo a cosecha durante setiembre (Lambayeque); mientras que, en la costa sur, se estimaría un nivel de riesgo agroclimático medio para los cultivos que se encuentren en formación y llenado de grano debido a temperaturas inferiores a sus normales previstas en zonas productoras bajas y medias de Ica. En la sierra sur, se prevé lluvias dentro de sus valores normales y regímenes de temperaturas sobre sus valores normales durante setiembre, favorables para el inicio de siembras en Cusco. Durante el mismo mes, en selva norte, se esperarían condiciones favorables para la maduración del cultivo; en la selva de Junín, las condiciones termoplumiométricas previstas promoverían los primeros estadios y la prefloración del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: Las condiciones de lluvias se encontrarían favorables para el cultivo de maíz amarillo duro en gran parte de la costa y selva norte. En tanto que, para el maíz amiláceo destinado a grano seco y choclo, las condiciones de temperatura máxima superiores a lo normal beneficiarían las siembras del cultivo, en los departamentos de Sierra norte centro y sur. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo setiembre - noviembre 2021, las temperaturas previstas continuarían sin afectar la floración del palto Hass en costa norte; las condiciones hídricas, bajo riego, en la costa centro y sur, no afectarían la calidad de exportación para la fructificación y maduración en setiembre. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se debe prevenir que los riegos sean suficientes para las fases fenológicas de fructificación y maduración, y continuar con los cuidados por la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, prevalecerían las temperaturas diurnas y nocturnas de normales a inferiores a su promedio climático, lo cual favorecería al cultivo de papa de la campaña 2021. Asimismo, en la sierra norte y central, la prevalencia de lluvias de normales a superiores a su promedio climático, favorecerían el crecimiento del cultivo y las actividades de siembra; sin embargo, no se descartaría la ocurrencia de escasez de humedad, granizada, veranillo, helada entre otros eventos de corta duración, propios de la época, especialmente en la vertiente occidental andina y el altiplano, principalmente entre octubre y noviembre. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Se prevé lluvias inferiores a sus valores normales que no determinarían la actividad vegetativa del pasto altoandino en las zonas altas de la sierra sur durante setiembre. Mientras que, en octubre se prevé lluvias intensas, condiciones favorables para el inicio de nuevos brotes en el Altiplano. Por otro lado, en noviembre, el ambiente frío retrasaría el inicio y crecimiento de brotes, condicionando un nivel de riesgo medio. En la sierra central y norte, debido a la condición termoplumiométricas, las pasturas se complementarían con riego. Mientras que en noviembre se registrarían lluvias por encima de lo normal, favoreciendo la actividad vegetativa, por lo que el nivel de riesgo se encontraría entre muy bajo a bajo, principalmente en las estaciones de monitoreo. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central y sur, la prevalencia de lluvias previstas de normales a superiores a su valor climático, favorecerían las actividades de siembra y la emergencia de plántulas; sin embargo, en la vertiente occidental es probable que las labores de siembra se retrasen debido a las lluvias deficitarias. En el Altiplano, durante el mes de octubre se presentaría humedad favorable para el cultivo; en tanto que, en noviembre una disminución de lluvias, retrasaría la emergencia de plántulas y el desarrollo vegetativo del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)