

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2022 - 2023
(agosto - octubre)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre agosto-octubre 2022, se prevé condiciones térmicas diurnas dentro de su variabilidad climática en gran parte del territorio nacional; a excepción de, la costa centro y sur donde dichas condiciones estarían por debajo de su régimen térmico. Además, se esperaría condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal en la región Andina; mientras que, por debajo de su climatología a lo largo del litoral costero y sobre su variabilidad climática en la selva norte. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado en gran parte de la región Andina; mientras que, inferior a lo normal en la sierra norte occidental y sur occidental, además de lluvia sobre lo histórico en la sierra norte oriental y selva norte.

ARROZ: Entre los meses de agosto y octubre, el nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y medio debido a la probable disminución de la temperatura y la ocurrencia de algunas precipitaciones que podrían provocar condiciones favorables para la aparición de pudrición radicular y “quemado” de las hojas. [CONOCE MÁS.](#)

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

CACAO: En la selva norte, las lluvias tendrían un comportamiento entre normal a superior durante el mes de agosto, lo cual favorecería el avance de las fases reproductivas del cultivo de cacao, por lo que se espera un nivel de riesgo agroclimático bajo en gran parte de las zonas productoras, sobre todo en la zona del Huallaga central (San Martín). Para la selva centro, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo durante el periodo de agosto a setiembre, debido a que se pronostican lluvias con acumulados entre normales a superiores, que promoverían las fases fenológicas de botón floral y floración del cultivo. Asimismo, en la selva sur se tendría un nivel de riesgo agroclimático bajo durante el mes de agosto. [CONOCE MÁS.](#)

CAFÉ: Entre los meses de agosto y octubre predominarían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo debido a que el cultivo estaría en etapa de foliación. En la selva central y sur se presentaría riesgo agroclimático entre medio y alto debido a que la temperatura diurna estaría por debajo de lo normal y tendría impacto en la etapa de fructificación y maduración del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la sierra norte, en Cajamarca se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo debido a que el cultivo se encontraría en maduración y próximo a cosecha. En las zonas productoras de Ica, las temperaturas previstas podrían retrasar la formación y llenado de vaina del cultivo. En el Huallaga Central en San Martín, se esperarían condiciones climáticas favorables de lluvias y temperaturas para las fases reproductivas del cultivo ; asimismo, en la selva de Junín, las condiciones termoplumiométricas beneficiarían el inicio de siembras de la campaña 2022-2023 del frijol, estimándose un nivel de riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la franja costera, se prevé un desarrollo vegetativo del maíz acorde a la temporada, sin descartar que, en algunos sectores cercanos al litoral, el periodo de crecimiento podría extenderse más de lo previsto, debido a las temperaturas frías. En la sierra norte y central, la humedad y las temperaturas nocturnas favorecerían el desarrollo de las plantaciones en curso, mientras que, en la región amazónica, las lluvias alrededor de sus normales favorecerían el desarrollo normal de los sembríos de maíz amarillo duro durante el mes de octubre. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo de agosto a octubre del 2022, las temperaturas para el cultivo del palto serían favorables para los inicios de floración del palto Hass en costa norte; en la costa central, se debe mantener los riegos para que no afecte la calidad de exportación en la culminación de la temporada en agosto. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur se debe prevenir que los riegos sean suficientes para el fin de maduración. Asimismo, las temperaturas mínimas por debajo de su normal en los meses de agosto y octubre, facilitarían la floración en algunos valles interandinos; sin embargo, se debe continuar los cuidados por la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: Para la costa central y sur, las condiciones térmicas frías continuarán propicias para la tuberización y el rendimiento agronómico de papa; mientras que, en la sierra norte y central, las lluvias previstas de normales a superiores y las temperaturas nocturnas favorecerían el avance de la campaña 2022, sin descartar daños por heladas y otros eventos extremos de corta duración, propios de la temporada. En cuanto a la campaña 2022/2023, una disminución de lluvias previstas del mes de octubre, retrasaría las actividades de siembra y preparación del terreno, principalmente en la vertiente occidental de la sierra central y sur. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Para agosto - octubre, las condiciones climáticas no generarían impactos significativos debido a que los pastos estarían sin actividad vegetativa; excepto en septiembre, ya que las lluvias estarían entre normales a superiores y con temperaturas favorables para el inicio de brotes, pero en octubre los brotes podrían presentar daños, debido a la escasa precipitación y temperaturas por debajo de 0°C. Sin embargo, prevalecería un nivel de riesgo entre bajo a medio, similares condiciones se prevén en la zona media de la sierra sur, donde oscilarían temperaturas entre normales a inferiores, estas ocasionarían un lento crecimiento de la planta, excepto en setiembre. En la sierra norte (Cajamarca), se estima un nivel de riesgo bajo; sin embargo se promueve labores de riego por déficit hídrico. Por otro lado, en la sierra de Piura, el nivel de riesgo agroclimático se reduciría progresivamente debido a la presencia de lluvias en algunas zonas de Ayabaca y Huancabamba, y similares condiciones se presentarían en la sierra central. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En gran parte de la sierra, durante agosto, las parcelas agrícolas se encontrarían en descanso. En setiembre, se estiman condiciones de lluvias poco favorables para la preparación de terrenos en la sierra central; mientras que, en la sierra sur y el Altiplano, las lluvias previstas serían favorables para esta labor. Hacia octubre, se prevé temperaturas que beneficiarían el inicio de siembras, lo cual podría retrasarse, debido a las lluvias pronosticadas por debajo de su normal en la sierra sur y el Altiplano. [CONOCE MÁS.](#)