

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2023 - 2024
(agosto - octubre)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre agosto a octubre del 2023, prevé que las condiciones térmicas diurnas presenten superiores a lo normal de manera predominante en todo el país. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, se espera condiciones sobre lo normal a lo largo de costa, en la sierra norte y selva norte; no obstante, en la sierra central se presentarían por debajo de lo normal, mientras en la sierra sur y selva central y sur se esperan temperaturas mínimas dentro de sus rangos normales. Respecto a las precipitaciones, en el periodo de agosto a octubre, se espera lluvias inferiores a lo normal en la sierra y selva del país, a excepción de la sierra norte occidental donde se esperaría lluvias dentro de sus rangos normales. Por otro lado, se esperan lluvias sobre sus rangos normales en la costa norte, esto último asociado a la ocurrencia de lluvias localizadas, lloviznas y/o garuas.

ARROZ: En costa norte y sur, durante el mes de octubre se mantendría un riesgo agroclimático entre medio a moderado, debido a las precipitaciones por debajo de su normal que serían desfavorables para la instalación de almácigos. En la selva norte, en el mes de agosto y octubre, el régimen térmico beneficiaría el crecimiento del cultivo de arroz y las precipitaciones cubrirían las necesidades hídricas del cultivo de arroz. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la Selva Norte y Centro, se prevé según el pronóstico condiciones de escasas de lluvias principalmente en los meses de agosto y setiembre, donde es riesgo serio medio a alto, sumado al incremento de las temperatura máxima y mínima sobre sus normales históricas, estas condiciones posibles ocasionarían marchites de plantas de cacao que estarían en las etapas de floración y fructificación, por lo que habría una mayor demanda hídrica por el cultivo. Para el mes de octubre, tanto en la Selva Norte y Centro las condiciones de lluvia serían favorables para la recuperación de las plantas, por lo que se estimaría un nivel de riesgo bajo en la Selva Norte y bajo a medio en la Selva Centro. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: En la selva norte, durante el mes de agosto predominaría el nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y alto debido a que continuarían las temperaturas diurnas y nocturnas sobre sus valores normales que podrían inhibir la etapa de iniciación floral de los cafetales y provocar déficit hídrico en etapa de floración, en el mes de setiembre las precipitaciones sobre sus rangos normales podrían causar incremento de enfermedades fungosas como la roya del café; en tanto que, en la selva central y sur predominaría riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a las condiciones cálidas que causaría stress hídrico en cafetales en etapa de fructificación, asimismo en el mes de octubre las precipitaciones sobre su rango normal podría incrementar la incidencia de roya del café. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la sierra norte, persistirían las temperaturas cálidas y condiciones de lluvias por debajo de lo normal que podrían afectar los procesos de floración en la sierra de La Libertad y Cajamarca. En la costa sur, las condiciones ambientales previstas no generarían afectación a plantaciones que se encuentren en maduración y próximas a cosecha en los valles de Ocoña y Camaná en Arequipa e Ica. En la selva norte, durante agosto y setiembre, las temperaturas cálidas y lluvias por debajo de su climatología, aunado a la temporada seca de la región, afectaría la formación y llenado de vaina del cultivo; y en la selva centro, la continuidad de temperaturas cálidas provocaría estrés térmico desfavorable para el llenado de vaina del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: Las regiones de la costa norte, central y sur continuarían bajo un escenario de EL Niño Costero, el cual seguirá promoviendo un nivel de riesgo agroclimático medio, donde las condiciones térmicas superiores propiciarían la presencia de plagas en el cultivo. En la sierra norte, se presentaría un nivel de riesgo entre medio y alto debido a la presencia de precipitaciones inferiores que afectarían a las siembras adelantadas de maíz amiláceo. En la sierra central, durante el mes de agosto y setiembre se prevé un riesgo agroclimático de medio a alto, debido a

que se prevé precipitaciones por debajo de sus normales que podrían reducir la disponibilidad de agua para el maíz amiláceo. En la selva norte, en setiembre se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, por las precipitaciones por debajo de sus normales que podrían afectar la preparación de los campos agrícolas del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: En la franja costera, las condiciones térmicas cálidas incrementarían los factores de riesgo hasta un nivel medio, ya que es más probable una mayor incidencia de plagas y un incremento de las necesidades hídricas de la planta, las cuales repercutirían en su floración, cuajado y maduración del fruto; mientras que, en la zona andina, no se descartarían daños por descensos bruscos de la temperatura nocturna y una escasez de la disponibilidad hídrica (agua de riego). [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, se prevé una mayor presión de plagas asociadas a las condiciones térmicas previstas. En la sierra sur, durante el mes de octubre es probable que las labores de siembra bajo secano se retrasen, debido a las lluvias previstas por debajo de su normal. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Durante agosto - octubre, la sierra norte tendría niveles de riesgo entre medio y alto debido a las precipitaciones inferiores a los normales con temperaturas máximas y mínimas sobre sus rangos normales, lo que limitaría el desarrollo de los pastos cultivados en Cajamarca. En octubre, se sugiere realizar riegos suplementarios a fin de mantener la actividad vegetativa. En la sierra central posiblemente haga más frío en agosto, que retrasaría la actividad de los pastos cultivados, los que se recuperarían gradualmente, dando lugar a un nivel de riesgo entre bajo a medio. Similar nivel de riesgo se presentaría en las zonas altoandinas de la sierra centro y sur, durante setiembre y octubre, debido a las variaciones de las precipitaciones. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, se estima un riesgo agroclimático bajo. En la sierra sur y el Altiplano, se estima riesgo agroclimático medio, debido a que la deficiencia de lluvias provocaría el retraso de siembras. [CONOCE MÁS.](#)