



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2021-2022
(abril - junio)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre abril - junio 2022, se prevé predominancia de condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro del rango normal; a excepción de la costa centro y sur donde se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas por debajo de su régimen térmico. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado, a excepción de la costa norte donde se registraría déficit.

ARROZ: Para la costa norte, los niveles de riesgo agroclimático se encontrarían entre muy bajo y medio durante los meses de abril a junio. Mientras que para la costa sur y selva norte, los niveles estarían entre muy bajo a bajo, ya que tanto las temperaturas y precipitaciones pronosticadas se encontrarían entre sus normales históricos. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte, centro y sur, se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo para el periodo de abril a junio, debido a que se pronostican lluvias alrededor y sobre sus valores normales que favorecerían las principales fases fenológicas de fructificación y maduración del cultivo de cacao. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Las condiciones meteorológicas previstas para los meses de abril y mayo serían favorables para el cultivo de café en la selva norte debido a que se prevé que la temperatura y precipitación estarían entre sus valores normales y ligeramente superiores. El nivel de riesgo agroclimático sería superior en la selva central y sur debido a que la temperatura sería menor a la media durante los próximos tres meses. [CONOCE MÁS.](#)

CEBOLLA: Entre los meses de abril y junio el riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre niveles de muy bajo y muy alto. En la costa y sierra norte se presentarían los niveles de riesgo más bajos debido a que la temperatura y precipitación estarían entre sus valores normales para esta época, estas condiciones serían favorables para las etapas de formación del bulbo y maduración. En la sierra central, predominarían niveles de riesgo agroclimático entre medio y muy alto debido a que la temperatura estaría por debajo de sus valores normales y podría ser desfavorable para la etapa de aparición de hojas. En terrenos de cultivo bajo secano las lluvias por encima de lo normal podrían provocar la aparición de enfermedades causadas por hongos como tizón tardío o "Botrytis". [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En abril, las condiciones térmicas diurnas entre normales y lluvias de normales a superiores a su variabilidad climática previstas favorecerían el inicio de siembras en Cajamarca. En la costa sur, en abril el régimen térmico y de lluvias previsto condicionaría riesgo agroclimático entre bajo y medio en los valles costeros de Camaná y zonas medias del valle de Ocoña, así como en la zona norte de Ica (Chincha y Pisco). En la selva norte, hacia abril y mayo, favorecerían la formación de vaina y el inicio de siembras del cultivo en gran parte del Huallaga Central en San Martín; y en selva centro (Junín), en abril, se prevé riesgo agroclimático predominantemente bajo debido a que las temperaturas y lluvias previstas se encontrarían dentro de su normal, favorable para el desarrollo vegetativo del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la costa se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo; debido a la presencia de temperaturas mínimas por debajo de su normal climatológica, las cuales no tendrían impactos significativos durante el crecimiento vegetativo, panoja, espiga y maduración del maíz amarillo duro. En la sierra norte, central y sur se presentaría un régimen térmico de normales a inferiores y la deficiencia estacional de precipitaciones beneficiaría a los cultivos de maíz amiláceo en panoja, espiga y maduración. No se descarta la presencia

de algunos eventos meteorológicos extremos aislados, como heladas y granizadas que afectaría a las siembras atrasadas del maíz amiláceo. En la selva norte, se presentarían niveles de riesgo bajo a moderado, en donde las precipitaciones sobre sus normales cubrirían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro en crecimiento vegetativo e inicio de panoja. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo abril a junio, las temperaturas previstas no afectarían la fructificación y maduración del palto Hass en costa norte; el manejo adecuado del riego en la costa centro y sur, asegurarían la calidad de exportación para la fructificación durante este período. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur se debe prevenir la presencia de enfermedades fungosas para la etapa fenológica de maduración y continuar con los cuidados por la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, la prevalencia de temperaturas diurnas y nocturnas de normales a inferiores a su promedio climático favorecerían las actividades de siembra de la campaña 2022. Mientras que, en la región andina, las lluvias previstas normales de abril y mayo contribuirán la ejecución de las actividades de cosecha, así como las labores de siembra de la campaña chica en la sierra norte y las localidades de la vertiente oriental de la sierra central. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: En la región andina, entre abril y mayo, el nivel de riesgo estimado sería bajo; en junio, se reduciría gradualmente la actividad vegetativa del pasto altoandino y no habría impactos. En zonas donde se producen pastos cultivados como alfalfa y rye grass, se tendría un crecimiento lento, debido a que las lluvias y temperaturas presentarían valores dentro y por debajo de su variabilidad climática, lo que generaría labores de riego en las parcelas cultivadas de pasto, estimándose un nivel de riesgo entre bajo a medio. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sierra sur y Altiplano, durante abril a mayo se prevé un riesgo agroclimático bajo; debido a que se esperarían un régimen térmico y precipitaciones, las cuales favorecerían el secado de grano en el cultivo de quinua. Durante junio, los campos agrícolas entrarían en descanso. [CONOCE MÁS.](#)