

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2022 - 2023  
(junio - agosto)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre julio a agosto del 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas sobre lo normal en gran parte del territorio. Además, se esperarían condiciones térmicas nocturnas superiores a lo normal principalmente en el litoral costero. En el resto del país, se esperan condiciones térmicas dentro de sus rangos normales. Respecto a las precipitaciones, se espera una disminución propia de época. Se prevé acumulados de normal a bajo lo normal en la sierra y selva del país, por otro lado, se esperan lluvias dentro y sobre sus rangos normales en la costa norte y costa central.

**ARROZ:** En la costa norte, las condiciones climáticas previstas de temperaturas tanto diurnas como nocturnas superiores a sus valores normales, debido a la influencia de El Niño Costero, podrían afectar las etapas de maduración pastosa y maduración córnea debido a que se presentarían días nublados y humedad durante las primeras horas del día acompañadas de temperaturas cálidas además de la probable ocurrencia de vientos fuertes que dificultarían las labores de cosecha. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** El pronóstico de riesgo agroclimático para la selva norte estaría entre bajo a medio en junio, y para los meses de julio y agosto bajo, a consecuencia de lluvias que estarían sobre sus normales, estas condiciones serían favorables para cultivos que aún se encuentren en fase de maduración; sin embargo, no se descarta el incremento de patógenos como la moniliasis del cacao que afectarían los frutos maduros. En selva centro se prevé un nivel de riesgo entre media a alto, por las condiciones térmicas diurnas y nocturnas más cálidas de lo habitual, lo que podría generar estrés térmico en las plantaciones de cacao. [CONOCE MÁS.](#)

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

**CAFÉ:** Entre los meses de junio y agosto, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y alto. En la selva norte, predominaría nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo; en tanto que en la selva central y sur predominaría riesgo agroclimático medio, pero también se presentaría riesgo agroclimático alto en el límite de Oxapampa (Pasco) y Puerto Inca (Huánuco). [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En la sierra norte, continuarían las temperaturas cálidas y lluvias, dentro y por encima de su variabilidad climática, que no generarían mayor afectación a los cultivos en etapas finales, y serían favorables para el inicio de prefloración de las últimas siembras (La Libertad y Cajamarca). En la costa sur, las condiciones cálidas beneficiarían el desarrollo vegetativo y el inicio del desarrollo reproductivo hacia julio en los valles productivos de Ica y Pisco (Ica). En la selva norte, las condiciones húmedas previstas en junio, favorecerían el crecimiento vegetativo; mientras que para julio y agosto, las condiciones secas podrían afectar la floración del cultivo; y en la selva centro, la continuidad de temperaturas cálidas propiciaría condiciones ambientales para la presencia de hongos en estructuras florales. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** Para las regiones de la costa norte y central, bajo un escenario de El Niño costero, el cual continuaría favoreciendo un nivel de riesgo agroclimático medio, las condiciones térmicas superiores propiciaría la presencia de plagas en el cultivo de maíz amarillo duro. En la sierra norte, la presencia de un régimen térmico y de precipitaciones superiores a sus normales, mostrarían niveles de riesgo agroclimático entre medio a alto para los cultivos de maíz amiláceo en pleno crecimiento vegetativo y maduración. En la sierra central, se prevé un riesgo agroclimático bajo para los cultivos de maíz amiláceo que entrarían en cosecha; sin embargo, en algunas parcelas la presencia de heladas incrementaría el riesgo para las siembras atrasadas del maíz amiláceo. En la sierra sur, se prevé un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a las precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales estarían ocasionando algunos problemas de estrés hídrico en los cultivos de maíz amiláceo en plena formación de granos. En la selva norte, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, debido a que se prevé precipitaciones por debajo de sus

normales y temperaturas sobre sus normales, que no tendrían impactos significativos durante los periodos finales de maduración y cosecha del maíz amarillo duro. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo de junio a agosto de 2023, las temperaturas para el cultivo del palto serían favorables para el fin de fase de maduración del palto Hass. En la costa norte y centro, las condiciones hídricas bajo riego no afectarían la calidad de exportación para el cierre de la temporada en junio. En las áreas de cultivo de la sierra centro y sur, es importante asegurarse de que los riegos sean suficientes para el desarrollo y maduración adecuados de los frutos. Sin embargo, es necesario tener en cuenta que las temperaturas mínimas por encima de lo normal en los meses de julio y agosto podrían ocasionar problemas en la floración en algunos valles interandinos, así como la presencia de plagas estacionales. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la costa central y sur, las condiciones térmicas previstas incrementarían el crecimiento vegetativo de las plantaciones; sin embargo, es probable que el proceso de tuberización se retrase, debido a las temperaturas nocturnas cálidas previstas; en tanto que, en la sierra norte y la vertiente oriental de la sierra central, la campaña 2023 desarrollaría sin muchas variaciones, ya que se prevé lluvias de normales a superiores a su valor histórico. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** En la mayor parte de la región andina, las temperaturas máximas y mínimas estarían por encima de lo normal, en junio habría más precipitaciones de lo normal principalmente en la zona oriental (Cajamarca) lo que favorecería el desarrollo de las pasturas; sin embargo, el riesgo sería de nivel medio por las posibles enfermedades patógenas. Por otro lado, en la sierra central se prevé temperaturas mínimas por debajo de lo normal que afectaría la actividad vegetativa de la planta durante julio-agosto. Por otra parte, los pastos naturales en las zonas altoandinas no presentarían riesgo, pero en julio se prevé lluvias sobre lo normal que reduciría la palatabilidad del pastizal; en cambio en la última semana de agosto, es probable la actividad vegetativa en zonas humedades, debido a las condiciones térmicas cálidas y habría un nivel de riesgo bajo. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra central, en el mes de junio se prevé un riesgo agroclimático medio, debido a que se pronostican precipitaciones por debajo de sus normales, las cuales podrían afectar las necesidades hídricas del cultivo de quinua en formación de granos. En la sierra sur y el Altiplano, no existe riesgo agroclimático porque los campos agrícolas se encontrarían en descanso. [CONOCE MÁS.](#)