

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2022 - 2023  
(julio - setiembre)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre julio a setiembre del 2023, prevé que las condiciones térmicas diurnas se presenten superiores a lo normal en gran parte de país a excepción de la sierra sur, y selva central y sur del país, donde se esperan temperaturas dentro de sus rangos normales. Además, las condiciones térmicas nocturnas se esperan sobre lo normal a lo largo de costa y en la sierra norte; no obstante, en la sierra central se presentarían por debajo de lo normal. Respecto a las precipitaciones, en el periodo de julio a setiembre, Se espera lluvias en las categorías de normal a bajo lo normal en la sierra y selva del país, 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:** Se prevé temperaturas superiores a lo normal y precipitaciones entre inferiores y normales entre los meses de julio y agosto. Estas condiciones no serían las óptimas para la siembra y en consecuencia no tendrían mayor impacto sobre el nivel de riesgo agroclimático del cultivo en la costa donde las parcelas continúan en descanso. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** Según el pronóstico en selva norte, para el siguiente trimestre, se prevé déficit de precipitaciones, que sumadas al incremento de temperatura nocturna, que estarían por encima de sus normales, podría afectar a las plantaciones de cacao en fase de botón floral. En la selva centro, se presentaría un incremento de las condiciones térmicas diurnas que aunado al déficit hídrico, el normal desarrollo del cultivo de cacao, afectando principalmente a las fases de fructificación y botón floral. [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:** Según el pronóstico climático, se presentarían condiciones favorables para el cultivo de café en la selva central y sur debido al aumento de la temperatura; no obstante, la probable ocurrencia de friajes durante estos meses sería favorable para estimular el inicio de la etapa de hinchazón de yemas y el término de la latencia provocada por la etapa de foliación o reposo vegetativo. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** Para las regiones de la costa norte y central, bajo un escenario de El Niño costero, se estiman niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y medio durante los meses de julio a agosto. En la sierra norte, la presencia de un régimen térmico con temperaturas cálidas y de precipitaciones de normales a inferiores a sus normales condicionarían el crecimiento vegetativo y maduración. En la sierra central, se prevé un riesgo agroclimático bajo para los cultivos de maíz amiláceo que entrarían en cosecha. En la sierra sur, las precipitaciones por debajo de sus normales, ocasionarían estrés hídrico en los cultivos de maíz amiláceo en maduración. En la selva norte, las condiciones climáticas previstas no tendrían impactos significativos durante los periodos finales de maduración y cosecha del maíz amarillo duro. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo de julio a setiembre de 2023, las temperaturas para el cultivo de palto no serían favorables para la etapa de floración de la variedad 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 julio. En las áreas de cultivo de la sierra centro y sur, es importante asegurarse de que los riegos sean suficientes para el fin de la fase de maduración y foliación. Sin embargo, es necesario tener en cuenta que, las temperaturas mínimas por encima de lo normal en los meses de julio y setiembre 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, es más probable que los factores de estrés hídrico y la incidencia de plagas se incrementen significativamente, elevando los niveles de riego; mientras que, en la sierra norte, las plantaciones de la campaña chica manejadas bajo riego se desarrollarían sin cambios significativos, sin descartar daños por bajas temperaturas en las zonas altas y la presencia de los síntomas de marchitez temporal, debido a la prevalencia de días cálidos. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** Durante julio – setiembre, se prevé un nivel de riesgo entre medio y alto, debido a las lluvias por debajo de lo normal y temperaturas diurnas y nocturnas sobre lo normal, que incrementarían la evapotranspiración de los cultivos y retrasarían el desarrollo fenológico en la sierra norte. En cambio, en la sierra central, las condiciones térmicas frías previstas limitaría el desarrollo normal de los pastos cultivados con riego. Los pastos altoandinos no tendrían riesgos significativos, pero en setiembre los primeros brotes incrementarían el nivel de riesgo debido a las temperaturas normales que fluctúan por debajo de 0°C, especialmente en algunas zonas de la parte oriental como Puno. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra central, en el mes de julio 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 las fases de grano pastoso y maduración. En la sierra sur y el Altiplano, no existe riesgo agroclimático porque los campos agrícolas se encontrarían en descanso. [CONOCE MÁS.](#)