

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

*Campaña Agrícola 2021
(julio – setiembre)*

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el período julio-setiembre 2021, se prevé que en gran parte del territorio nacional se presenten condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro de sus rangos normales; a excepción de la sierra nor-oriental y selva norte, donde se registrarían valores de temperatura máxima inferiores a su variabilidad climática, y en la selva norte valores de temperatura mínima por encima de su climatología. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado en gran parte del territorio; a excepción de la selva norte y sierra sur oriental, donde los acumulados de precipitación superarían su normal climática.

ARROZ: El riesgo agroclimático se encontraría entre valores de muy bajo y medio para el cultivo de arroz en fase vegetativa, reproductiva y de maduración. Los valores de riesgo agroclimático más altos se presentarían en la costa norte debido a la disminución de la temperatura diurna y nocturna lo cual retrasaría la etapa de floración y maduración pastosa y córnea; en tanto que, en la selva norte se presentarían condiciones de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo que favorecerían la etapa de elongación del tallo del arroz. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte, entre los meses de julio a setiembre, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo en gran parte de las zonas productoras, debido a que se pronostican precipitaciones sobre sus valores normales que favorecerían el avance de la maduración del cultivo de cacao. Mientras que, en la selva central se estima un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio para los meses de julio y agosto. Por último, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo para los meses de julio, agosto y setiembre en las zonas productoras de la selva sur, debido a que las condiciones térmicas estarían dentro del rango óptimo de desarrollo del cultivo de cacao. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: El riesgo agroclimático para el cultivo de café se encontraría entre niveles de muy bajo y bajo para los meses de julio y setiembre debido a que se prevé precipitaciones con rangos de normales a superiores, lo cual sería favorable para las etapas de floración y maduración del cultivo en las localidades de la selva norte y central; mientras que en la selva centro y sur, estas condiciones favorecerían la etapa de hinchazón de yemas. La temperatura máxima se estimaría entre valores normales y superiores a lo normal, favoreciendo la etapa de maduración y las labores de cosecha del café. [CONOCE MÁS.](#)

CEBOLLA: Entre los meses de julio y setiembre el riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla se encontraría entre niveles de muy bajo y medio, debido a que se presentarían condiciones de temperatura inferiores a lo normal en la costa central y sur, las cuales serían favorables para la presencia de humedad durante las etapas de emergencia, aparición de hojas y formación del bulbo; sin embargo, tener en cuenta que estas condiciones también podrían provocar pudrición de hojas y bulbos. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En las regiones de la costa norte y sur, las condiciones térmicas previstas favorecerían la formación de grano (Lambayeque) y la maduración e inicio de cosechas del cultivo en zonas productoras como Nazca y Palca (Ica). En gran parte de la sierra sur, se prevé lluvias y regímenes de temperaturas sobre sus valores normales durante julio, lo cual sería beneficioso para la preparación de terrenos de la campaña próxima; mientras que, en agosto, el nivel de riesgo agroclimático tendería a aumentar, debido a la estimación de lluvias por debajo de sus valores habituales, lo que podría retrasar las siembras del cultivo. En la selva norte y centro, hacia los meses de julio y agosto, las condiciones termoplumiométricas promoverían la floración, llenado de vainas y el inicio de siembras de la campaña 2021. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En toda la región de la costa, se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo debido a las bajas temperaturas que podrían retrasar el normal crecimiento vegetativo del maíz amarillo duro. En la región de la sierra, se prevé lluvias entre sus normales históricas las cuales no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. En la selva, las condiciones termoplumiométricas no tendrían impactos significativos para las labores de cosecha del maíz amarillo duro y las lluvias entre agosto y setiembre favorecerían el inicio de la campaña agrícola; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: De julio a setiembre, las temperaturas previstas durante este período no afectarían el estado de latencia del palto Hass en costa norte; asimismo las parcelas conducidas bajo riego en la costa centro presentarían una adecuada calidad de exportación al final de la temporada de cosecha en agosto. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se debe garantizar que los riegos sean suficientes para el normal desarrollo y maduración de los frutos. Las bajas temperaturas podrían ocasionar un retraso en la fructificación en algunos valles interandinos. Además, se debe tener cuidado con la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la costa central y sur, las condiciones térmicas previstas de normales a ligeramente frías, continuarían siendo favorables para el cultivo y las actividades de siembra, sin descartar problemas fitosanitarios asociados a la alta humedad, especialmente en el sector central. En la zona andina, la persistencia de temperaturas mínimas de normales a ligeramente cálidas propiciaría el desarrollo de los sembríos bajo riego de la campaña chica 2021 en la sierra norte. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: En las zonas altoandinas, las condiciones termoplumiométricas no serían determinantes para el pasto natural. Durante julio y agosto, continuarían sin actividad vegetativa propia del invierno; en cambio, para setiembre pronostica el inicio a primeros brotes verdes. En la zona media de la sierra sur, la alfalfa tendría un nivel de riesgo agroclimático bajo, principalmente en agosto y setiembre, en donde se prevé máximas superiores a su valor histórico, lo que promovería una mayor frecuencia de riego, favoreciendo el desarrollo vegetativo. En la sierra norte y central, se prevé lluvias normales para el periodo de julio y agosto, y lluvias por encima de lo normal en setiembre, principalmente en Cajamarca; por consiguiente, la alfalfa y rye grass tendrían una normal intensidad de actividad vegetativa; lo que dará lugar de manera puntual un riesgo bajo (sierra norte) y medio (sierra central). [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En toda la región de la sierra, se prevé lluvias entre sus normales históricas, las cuales no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)