

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2022 - 2023
(setiembre - noviembre)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre setiembre-noviembre 2022, se prevé condiciones térmicas diurnas dentro de su variabilidad climática en gran parte del territorio nacional, a excepción de la costa centro, costa sur donde dichas condiciones estarían por debajo de su régimen térmico; mientras que, en la sierra sur sobre su climatología. Además, se esperarían condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal en la región Andina, a excepción del litoral costero donde estarían por debajo de su normal; mientras que, en la sierra norte oriental y selva norte sobre su climatología. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado en gran parte de la región Andina, a excepción de la sierra norte oriental y selva norte donde los acumulados estarían por encima de lo esperado y, en la sierra sur por debajo de lo histórico.

ARROZ: El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y medio en la costa norte entre los meses de setiembre y noviembre, debido a que la precipitación se encontraría entre valores normales y ligeramente por debajo de lo normal; sin embargo, se estima un nivel de riesgo agroclimático entre muy bajo y medio a consecuencia de que la mayoría de parcelas agrícolas continuarían sin cultivo hasta el mes de octubre. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En la selva norte y sur, se prevé acumulados de lluvias entre normales a superiores y valores de temperatura máxima similares a su climatología entre los meses de setiembre y noviembre que favorecerían al cultivo de cacao, por lo que el nivel de riesgo agroclimático sería muy bajo en la mayoría de las zonas productoras. Mientras que, en la selva centro, las lluvias serán inferiores durante el mes de setiembre y podrían afectar al desarrollo de las plantas, teniéndose un nivel de riesgo bajo. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: Entre los meses de agosto y octubre, predominarían niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo debido a que el cultivo estaría en fase de foliación. En la selva central y sur, se presentaría riesgo agroclimático entre medio y alto debido a que la temperatura diurna estaría por debajo de lo normal y tendría impacto en la etapa de fructificación y maduración del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: Se prevé niveles de riesgo agroclimático bajo en las regiones de la sierra y selva norte, debido a que las condiciones de temperaturas y lluvias estimadas, favorecerían la preparación de los terrenos para las siembras y la formación de vaina del cultivo respectivamente. Durante el presente mes, las condiciones de lluvias inferiores a sus valores normales podrían afectar las siembras y el desarrollo vegetativo del cultivo en las zonas productoras de la selva de Junín. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: En la costa se prevé un nivel de riesgo agroclimático bajo; sin embargo, la frecuencia de temperaturas por debajo de su normal y el incremento de nubosidad podrían promover la presencia de enfermedades fitopatógenas. En la sierra norte, central y sur, se presentaría un régimen térmico de normales a inferiores y la deficiencia de precipitaciones podrían retrasar las siembras y afectarían la preparación de los campos agrícolas para iniciar la campaña agrícola 2022-2023. En la selva norte, se presentaría un riesgo agroclimático bajo, en donde las precipitaciones sobre su normal favorecerían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro en emergencia y crecimiento vegetativo. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo septiembre - noviembre 2022, las temperaturas previstas continuarían sin afectar la floración del palto Hass en costa norte; las condiciones hídricas bajo riego en la costa centro y sur, no afectarían la calidad de exportación para la fructificación y maduración en setiembre. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se debe prevenir que los riegos sean suficientes para las etapas fenológicas de fructificación y maduración. Asimismo, continuar con los cuidados por la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la franja costera central y sur, para el periodo setiembre-noviembre, las condiciones térmicas continuarían favorables para el desarrollo vegetativo y tuberización de las plantaciones de papa; mientras que, en la región andina, durante el mes de octubre, el incremento de humedad y temperaturas nocturnas por encima de su valor promedio promoverían las labores de siembra y el crecimiento vegetativo de las plantaciones en curso; sin embargo, durante el mes de noviembre una disminución de lluvias previstas podría afectar el inicio de la campaña 2022/2023. [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: Los niveles de riesgos agroclimáticos para el trimestre estarían entre bajo a medio, ya que prevalecerían las condiciones térmicas entre lo normal y por encima de sus valores históricos, en contraste las precipitaciones oscilarían entre lo normal y por debajo de su climatología, lo que promovería una mayor frecuencia de riego. En octubre, podrían aumentar los acumulados, especialmente en Pasco y Junín. En noviembre, estas mismas localidades tendrían lluvias por debajo de lo normal, en la sierra norte se incrementarían las lluvias, lo que favorecería el crecimiento y desarrollo vegetativo de las pasturas conducidas en las parcelas bajo riego; por otro lado, en las regiones altoandinas de la sierra sur prevalecerían heladas y escasez de lluvias de manera localizada, lo que resultarían en una menor pérdida de brotes en los pastizales (Ichu). [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sierra sur y Altiplano, entre julio y setiembre se prevé un riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a que se esperarían precipitaciones por debajo de sus normales las cuales no favorecerían el inicio de la campaña agrícola 2022-2023. [CONOCE MÁS.](#)