

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña Agrícola 2020-2021  
(agosto-diciembre)

En función al análisis del modelo CFSv2-NOAA/SENAMHI, para los próximos cinco meses se prevé condiciones térmicas diurnas y nocturnas por encima de su variabilidad climática, a excepción de algunas localidades del litoral costero donde se presentaría condiciones diurnas entre normales e inferior a su climatología. Respecto a las precipitaciones, en gran parte del territorio nacional se esperarían acumulados dentro de su variabilidad climática normal, con excepción de la zona sur (sierra y selva) que presentaría precipitaciones con valores por encima de lo esperado durante los meses de agosto y setiembre.

**ARROZ:** Para el inicio de la campaña agrícola se prevén precipitaciones entre normales a inferiores a lo normal; en tanto que, la temperatura presentaría valores cercanos a sus normales; estas condiciones serían favorables para la emergencia del arroz en los almácigos tanto en la costa como en la selva; hacia los meses de octubre y noviembre se presentarían condiciones favorables para la etapa de macollamiento en la selva norte debido al probable incremento de la temperatura y las precipitaciones. En la costa norte y sur se presentarían condiciones favorables para el trasplante entre los meses de noviembre y diciembre [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** En las zonas productoras de San Martín, Huánuco y Junín las condiciones térmicas cálidas previstas favorecerían la floración, fructificación y maduración del cultivo de cacao; sin embargo, las lluvias por debajo de su climatología previstas para los meses de setiembre y octubre en San Martín incrementarían el riesgo a medio provocando el estrés hídrico, caídas de estructuras florales y afectando la fructificación del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

**CAFÉ:** El cultivo presentaría condiciones ambientales favorables entre los meses de agosto y diciembre debido a las precipitaciones previstas entre normal y superior a su variabilidad climática; las condiciones térmicas presentarían valores entre normales y superiores a su climatología; estas condiciones serían favorables para la maduración de los frutos en la selva norte y para la etapa de foliación e hinchazón de yemas en la selva central y sur. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** Durante toda la campaña agrícola se presentarían niveles de riesgo bajo debido al incremento significativo de las precipitaciones que favorecerían el inicio de la campaña agrícola 2020-2021; con excepción del mes de noviembre, donde se presentaría un riesgo agroclimático entre medio y alto, debido a que se prevén precipitaciones inferiores a sus normales; las cuales podrían ocasionar algunos problemas de estrés hídrico durante las fases fenológicas iniciales y el crecimiento vegetativo del maíz. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la franja costera, las condiciones térmicas contribuirán al desarrollo y maduración de los sembríos de papa, principalmente entre agosto y setiembre; mientras que, en la región andina, entre setiembre y octubre, la humedad disponible favorecerá las actividades de labranza y siembra de la campaña 2020/2021. Sin embargo, durante el mes de noviembre, se esperaría una disminución de las lluvias, afectando las labores de siembra; al mismo tiempo que retrasaría el proceso de emergencia y el desarrollo vegetativo de los campos sembrados entre setiembre y octubre. Durante el mes de diciembre, las lluvias acumuladas se incrementarían, favoreciendo mayor disponibilidad hídrica para los cultivos, propiciando el desarrollo vegetativo y la floración; sin embargo, no se descartaría la incidencia de enfermedades relacionadas con exceso de humedad y otros eventos como inundaciones. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** En el altiplano, para el mes de setiembre las condiciones ambientales beneficiarían la regeneración de nuevos pastos verdes altoandinos, que se desarrollan bajo seco; asimismo, en diciembre, en zonas como Chuapalca, Paucarani, La Frontera (Tacna); Carumas (Moquegua); Ubinas (Arequipa) los pastizales mantendrían su capacidad productiva de forraje para animales. La sierra noroccidental y central presentaría para octubre y noviembre ligero crecimiento vegetativo, debido a que se prevé lluvias inferiores a normales; mientras en la sierra norte para diciembre las pasturas cultivadas tendrían una baja tasa de rendimiento en producción forrajera, debido al déficit de lluvias. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra norte, se presentaría un riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a la presencia de precipitaciones que favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de quinua. En la sierra central y sur, se presentarían riesgos entre medio y alto por las deficiencias de humedad que afectarían las necesidades hídricas de la quinua en sus primeras fases fenológicas. [CONOCE MÁS.](#)