



Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2021 - 2022
(julio - setiembre)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre julio - setiembre 2022, continuaran registrándose valores de temperatura máxima y mínima por debajo de sus normales en la costa centro y sur; así como en la sierra sur occidental. Mientras que, para el resto del país las condiciones térmicas continuaran dentro de su climatología. En cuanto a las lluvias, estas estarían dentro de su comportamiento normal en gran parte de las regiones de la sierra y selva; a excepción, de algunas zonas altoandinas de los departamentos de Ayacucho, Arequipa y Moquegua, donde estas serían bajo lo normal.

ARROZ: El riesgo agroclimático estaría 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 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 elongación del tallo del arroz. [CONOCE MÁS.](#)

CACAO: En el mes de julio, se tendrían un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio en las zonas productoras de la selva norte y centro, sobre todo se acentuaría en la zona del Huallaga central (San Martín). Durante el mes de agosto, se espera una deficiencia de lluvias a lo largo de la selva, lo cual sumado a valores de temperatura máxima y mínima entre normales y superiores generarían un nivel de riesgo agroclimático medio y en algunos de alto para las plantaciones de cacao. Mientras que, para el mes de setiembre, las condiciones climáticas serían favorables para el desarrollo de los frutos, por lo que se tendría un nivel de riesgo agroclimático bajo en las zonas productoras de la selva norte, centro y sur. [CONOCE MÁS.](#)

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

CAFÉ: El riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de muy bajo y bajo entre los meses de julio y setiembre debido a que las precipitaciones estarían entre normales y superiores y serían favorables para las fases de floración y maduración del cultivo en las localidades de la selva norte y central donde se realiza el cultivo; mientras que, en la selva centro y sur serían favorables para la fase de hinchazón de yemas. La temperatura máxima estaría entre valores normales y superiores a lo normal, estas condiciones favorecerían la fase de maduración y las labores de cosecha del café.

[CONOCE MÁS.](#)

CEBOLLA: El riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre niveles muy variados entre los meses de julio y setiembre debido a la disminución de la temperatura; esta disminución sería especialmente notoria en los valles interandinos de la sierra central y sur lo cual podría producir condiciones favorables para las infecciones causadas por hongos en los bulbos durante la etapa de emergencia. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la sierra norte, en Cajamarca se estima un nivel de riesgo agroclimático medio debido a que la estacionalidad seca podría afectar la formación y el llenado de vaina del cultivo en julio. En las zonas productoras de Arequipa e Ica, las temperaturas nocturnas por debajo de sus valores normales podrían retrasar la maduración del cultivo. En julio, las condiciones climáticas previstas favorecerían la prefloración-floración del cultivo en el Huallaga Central en San Martín. En la selva de Junín, las condiciones termoplumiométricas beneficiaría la maduración del cultivo estimándose un nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio. [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 estacional de precipitaciones no tendría impactos significativos para los campos de cultivo en descanso. En la selva norte, se presentaría un riesgo bajo, en donde las precipitaciones de normales no tendrían impactos significativos durante la maduración corno del maíz amarillo duro y campos agrícolas en descanso. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo julio - setiembre 2022, las temperaturas para el cultivo del palto serían favorables para los inicios de floración del palto Hass en la costa norte. En la costa central, se debe mantener los riegos para que no afecten la calidad de exportación para la culminación de la temporada en julio. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, se debe prevenir que los riegos sean suficientes para el fin de maduración. Asimismo, las temperaturas mínimas por debajo de su normal en los meses de julio y setiembre, facilitarían la fase de floración en algunos valles interandinos; sin embargo, se debe continuar los cuidados por la presencia de plagas de temporada. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: Para la costa central y sur, las temperaturas previstas de julio-setiembre, continuarían favorables para la acumulación de la materia seca y tuberización, sin descartar la presencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad. Asimismo, en la zona andina, las condiciones térmicas nocturnas y las lluvias previstas promoverían el desarrollo de la campaña chica. Sin embargo, no se descartarían daños por bajas temperaturas, especialmente en las zonas de mayor altitud (>3000 msnm). [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: En la sierra norte, centro y sur, en las áreas de pastos cultivados predominarían temperaturas desde inferior a lo normal, normal y superior a lo normal; y, las lluvias se registrarían dentro del rango normal en julio; en agosto y setiembre, se espera precipitaciones de normales a inferiores, que promoverían labores de riego para asegurar la producción de forraje; por lo tanto, se dará niveles de riesgo agroclimático de bajo a medio; mientras que, en la sierra norte, es probable que las lluvias conducirían gradualmente a una recuperación de las plantas obteniendo un nivel de riesgo bajo. Por otro lado, los pastos altoandinos se mantienen en reposo vegetativo y no presentarían un riesgo agroclimático, y reducirían continuamente la disponibilidad de pastos debido a su época. Sin embargo, en algunas áreas de vegetación de humedales, el ambiente frío afectaría significativamente la generación de brotes verdes en setiembre, incrementando gradualmente el nivel de riesgo. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, sierra sur y Altiplano, entre julio y setiembre se prevé un riesgo agroclimático bajo; debido a que se esperarían un régimen térmico y precipitaciones las cuales no tendrían impactos significativos para los campos agrícolas en descanso. [CONOCE MÁS.](#)