

Perú

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2023 - 2024
(setiembre - noviembre)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre setiembre a noviembre del 2023, prevé que las condiciones térmicas diurnas presenten superiores a lo normal de manera predominante en todo el país. Respecto a las condiciones térmicas nocturnas, se espera condiciones sobre lo normal a lo largo de costa, en la sierra norte y selva norte; no obstante, en la sierra sur se presentarían por debajo de lo normal. Respecto a las precipitaciones, en el periodo de setiembre a noviembre, se esperarían para la región andina excesos de lluvias en la sierra norte, lluvias dentro de lo normal en la sierra central y lluvias inferiores a lo normal en la sierra sur. En la región amazónica se espera lluvias inferiores a lo normal. En la costa norte se esperan lluvias sobre sus rangos normales, esto último asociado a la ocurrencia de lluvias localizadas en tanto, en la costa central y sur, dentro de sus rangos normales.

ARROZ: Entre los meses de setiembre y octubre, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto para el cultivo de arroz en la costa norte, debido a que se prevé temperaturas por encima de sus valores históricos para el periodo de pronóstico; mientras que, en la selva norte estaría entre muy bajo y bajo debido a que se prevé precipitaciones y temperatura entre sus valores normales y ligeramente superiores. [CONOCE MÁS.](#)

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

CACAO: El pronóstico más probable de lluvias, se daría para el mes de octubre en la selva de San Martín, estarían entre sus normales. Para los meses de setiembre y noviembre, según el pronóstico, las lluvias estarían por debajo de sus normales en bajo Huallaga, Huallaga Central y parte del Alto Huallaga. En la selva centro de Junín, las lluvias estarían entorno a sus normales durante el trimestre. Sin embargo, las condiciones térmicas estarían por encima de sus normales durante la vigencia de pronóstico. Estas condiciones de déficit hídrico y temperatura elevadas, podrían influir en el aumento de plagas, enfermedades y el normal desarrollo de las plantaciones de cacao, que se encontrarían en fase de fructificación a nivel de la selva norte y centro. [CONOCE MÁS.](#)



Dirección de
Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica
Tel.: 988 577 684; (511) 614-1413
Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe



CAFÉ: Según el pronóstico climático, la precipitación estaría entre inferior y normal y tendría impacto negativo en las fases de hinchazón de yemas y botón floral; en tanto que la temperatura estaría sobre los valores normales y también tendrían efecto negativo. [CONOCE MÁS.](#)

FRIJOL: En la sierra norte, persistirían las temperaturas cálidas y se prevé condiciones de lluvias sobre lo normal que podrían favorecer la floración en la sierra de La Libertad y Cajamarca. En la costa sur, las condiciones ambientales previstas no generarían afectación en plantaciones que se encuentran en maduración y próximas a cosecha en los valles de Ocoña y Camaná en Arequipa. En selva norte, durante setiembre y noviembre, las temperaturas cálidas y lluvias por debajo de su normal, afectarían el llenado de vaina del cultivo; y en la selva centro, la continuación de temperaturas cálidas provocaría estrés térmico, siendo no favorable para el llenado de vaina. [CONOCE MÁS.](#)

MAÍZ: Para las regiones de la costa norte, central y sur continuaría bajo un escenario de Niño costero, el cual condicionará un nivel de riesgo agroclimático medio a alto, donde las condiciones térmicas superiores continuarían propiciando la presencia de plagas en el cultivo de maíz amarillo duro. En la sierra norte, se presentaría un nivel de riesgo entre medio y alto debido a las precipitaciones inferiores que afectarían las siembras adelantadas de maíz amiláceo. En la sierra central, durante el mes de setiembre se prevé un riesgo agroclimático medio a alto, debido a que se prevé precipitaciones por debajo de sus normales que podrían afectar la preparación de los campos agrícolas para dar inicio a la campaña agrícola 2023-2024. En la selva norte, en el mes de setiembre se prevé un riesgo agroclimático bajo, debido a las precipitaciones sobre sus normales, las cuales favorecerían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro. [CONOCE MÁS.](#)

PALTO: Durante el periodo de setiembre a noviembre de 2023, las temperaturas para el cultivo del palto no están siendo favorables para la etapa de floración del palto Hass. En las áreas de cultivo de la sierra centro y sur, es importante asegurarse de que los riegos sean suficientes, ya que se prevé escasez de lluvias. Asimismo, es necesario tener en cuenta que las temperaturas mínimas por encima de lo normal en los meses de agosto y octubre podrían ocasionar retrasos en el normal desarrollo de los frutos, así como la posible presencia de plagas estacionales. [CONOCE MÁS.](#)

PAPA: En la costa central y sur, las temperaturas previstas continuaron desfavorables para la finalización normal de la campaña chica 2023; en tanto que, en la sierra norte y centro, es probable que el desarrollo de los cultivos en curso y las actividades de labranza y siembra de la campaña 2023-2024 tenga lugar acorde a su temporada entre octubre y noviembre. En la sierra sur, el ambiente continuará desfavorable para el inicio de la campaña agrícola [CONOCE MÁS.](#)

PASTOS: De setiembre a noviembre, la sierra norte y centro tendrían niveles de riesgo entre medio y alto, debido a las temperaturas máximas y mínimas sobre sus rangos normales, con lluvias inferiores a similares a su valor histórico en setiembre; en cambio, en octubre y noviembre las precipitaciones serían de normales a superiores, condiciones climáticas que repercutirían en el rendimiento y la calidad de los pastos cultivados. En las zonas altoandinas de la sierra centro y sur, el nivel de riesgo aumentaría a medida que se aproximaría la temporada de lluvias, ya que el déficit hídrico pronosticado serían insuficiente para los nuevos brotes de los pastos naturales. Por otro lado, las zonas de baja altitud de la vertiente occidental de la sierra sur incrementarían la demanda hídrica para los pastos cultivados, lo que repercutiría riegos más frecuentes, En noviembre, la alfalfa puede sufrir impactos negativos debido a las temperaturas nocturnas más bajas de lo habitual; por tanto, persistiría niveles de riesgos entre medio y alto. [CONOCE MÁS.](#)

QUINUA: En la sierra central, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo. En la sierra sur y el Altiplano, no existe, debido a las condiciones de humedad que no se mantendrían, por la deficiencia de lluvias, provocando el retraso de siembras. [CONOCE MÁS.](#)