

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Campaña agrícola 2021-2022  
(marzo - mayo)

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, para el trimestre marzo - mayo 2022, se prevé predominancia de condiciones térmicas diurnas y nocturnas dentro del rango normal; a excepción de la costa norte y sierra norte occidental donde se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas sobre e inferior a su régimen térmico, respectivamente. Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado, a excepción de la costa norte y costa centro donde se registraría déficit.

**ARROZ:** En el mes de marzo el riesgo agroclimático se encontraría entre niveles de muy bajo y medio, en tanto que, entre los meses de abril y mayo, los niveles estarían ente niveles de muy bajo y bajo. En la costa, se prevé temperatura máxima entre valores superiores a lo normal en el mes de marzo y podría disminuir ligeramente en abril, y en mayo nuevamente estaría por encima de lo normal. Los niveles de almacenamiento de agua de los reservorios serían suficiente para el cultivo en los departamentos de Piura y Lambayeque, y garantizaría el desarrollo de la campaña arrocera. En la costa sur, en el departamento de Arequipa, el nivel de riesgo agroclimático estaría en nivel bajo durante los meses de marzo y mayo. El cultivo en fase de maduración continuaría su desarrollo favorable hasta la cosecha. En la selva norte, entre los meses de marzo y abril, las lluvias estarían cercanas a sus valores normales, en tanto que, hacia el mes de mayo podrían estar por encima de lo normal. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** En la selva norte, entre los meses de marzo y mayo, se prevé niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo, debido a que se presentarían lluvias alrededor de sus valores normales que favorecerían las fases fenológicas de floración y fructificación. En cuanto a la selva centro, se estima un nivel de riesgo agroclimático bajo, en la mayoría de zonas, y medio, en zonas específicas, durante el mes de marzo; mientras que, en los meses de abril y mayo, el nivel sería entre bajo y medio. Para la selva sur, se pronostica niveles de riesgo agroclimático entre muy bajo y bajo entre los meses de marzo y mayo, debido a que se registrarían lluvias dentro y sobre sus valores normales. [CONOCE MÁS.](#)

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

**CAFÉ:** El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de café estaría entre niveles de medio y alto, debido a que la temperatura y la precipitación se encontrarían entre sus valores normales y ligeramente superiores para la estación. Los niveles de riesgo agroclimático, en la selva norte y selva central, estarían entre bajo y alto; debido a que las lluvias estarían por encima de lo normal y la temperatura entre valores normales y superiores a lo normal. [CONOCE MÁS.](#)

**CEBOLLA:** El riesgo agroclimático para el cultivo de cebolla estaría entre niveles de muy bajo y alto; estos niveles serían variables, debido a que la temperatura y lluvias se encontraría entre valores normales y ligeramente superiores. En la costa norte, se prevé nivel de riesgo agroclimático entre bajo y medio en marzo, debido a que la temperatura estaría por encima de lo normal y podría provocar la disminución del tamaño de los bulbos. [CONOCE MÁS.](#)

**FRIJOL:** En marzo, las condiciones térmicas diurnas entre normales y superiores previstas favorecerían el crecimiento vegetativo del frijol en Lambayeque. En la costa sur, las temperaturas diurnas y nocturnas con valores normales beneficiarían el inicio de siembras en los valles costeros de Camaná y zonas del valle de Ocoña, así como en la zona norte de Ica (Chincha y Pisco). En la sierra sur, la prevalencia de lluvias dentro de sus normales serían propicias para el inicio de prefloración y floración en las zonas productoras de Cusco, por lo que se prevé niveles de riesgo bajo. En la selva norte, las condiciones climáticas previstas favorecerían la prefloración y floración del cultivo en gran parte del Huallaga Central; y en selva centro, se prevé riesgo muy bajo, debido a que las temperaturas y lluvias previstas se encontrarían dentro de su normal, lo cual coincidiría con el inicio de siembras en las zonas productoras de Junín. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** En la costa se prevé un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a moderado; debido a la presencia de temperaturas mínimas por debajo de su normal, las cuales favorecerían el normal crecimiento vegetativo y reproductivo del maíz amarillo duro. En la sierra se presentaría un régimen térmico de normales a superiores y la presencia de precipitaciones beneficiaría a los cultivos de maíz amiláceo en crecimiento vegetativo, panoja, espiga y maduración. No se descarta la presencia de algunos eventos meteorológicos extremos, como la granizada que afectaría al maíz amiláceo. En la selva norte, se presentaría un riesgo bajo a moderado, debido a la presencia de un régimen

térmico y precipitaciones entre normales a superiores, las cuales favorecerían las fases de emergencia y crecimiento vegetativo; en marzo las precipitaciones por debajo de sus normales podrían ocasionar estrés hídrico en el cultivo de maíz amarillo duro. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo de marzo a mayo, las temperaturas previstas no afectarían la fructificación y maduración del palto Hass en costa norte; el manejo adecuado del riego en la costa centro y sur, asegurarían la calidad de exportación para la fructificación durante este período. En la sierra centro y sur, se debe prevenir la presencia de enfermedades fungosas para la fase de maduración. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la franja costera, las temperaturas previstas para abril y mayo favorecerían el inicio de la campaña 2022, especialmente en la costa central; mientras que, en la región andina, las lluvias previstas en torno a sus normales para los meses de marzo y abril, promoverían la floración y maduración de los sembríos de papa, especialmente en la sierra central y norte. En el Altiplano, una disminución de lluvias previstas y las temperaturas nocturnas superiores, durante la temporada de maduración y cosecha, podrían generar un ambiente propicio para la incidencia de gusano, principalmente en los campos no cosechados oportunamente. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** En zonas altoandinas sur, se prevé lluvias y temperaturas dentro de su climatología, favorables para el pastizal; sin embargo, en las zonas de Puno y Arequipa, incrementarían el nivel de riesgo para marzo. En abril, prevalecerían lluvias por debajo de lo normal con temperaturas máximas y mínimas ligeramente superiores, siendo poco favorables para el panojamiento. En la sierra norte y central, se prevé temperaturas mínimas y máximas que estarían desde inferiores, normales a superiores; a excepción de abril, cuando se tendrían acumulados entre normales a superiores en la sierra central y por debajo a su climatología en la sierra norte. Sin embargo, en mayo se incrementaría el riesgo, por la ausencia de lluvias y descenso de temperaturas nocturnas. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la sierra central, sierra sur y Altiplano, durante marzo a mayo se prevé un riesgo agroclimático de bajo a moderado; debido a que se prevé un régimen térmico y de lluvias entre normales a superiores a su variabilidad climática las cuales beneficiarían las necesidades hídricas del cultivo de quinua. [CONOCE MÁS.](#)