

Perú

# PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

*Campaña Agrícola 2020-2021  
(abril - junio)*

En función al análisis del modelo climático CFSv2-NOAA/SENAMHI, en promedio, para el período abril-junio 2021, en gran parte del territorio nacional se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a inferiores a su climatología; con predominancia de condiciones térmicas nocturnas dentro de lo normal en la zona Andina y Amazónica.

Respecto a las precipitaciones, se prevé acumulados dentro de lo esperado en gran parte del territorio peruano; mientras que, acumulados por encima de lo histórico en la zona oriental de la sierra norte y selva norte.

**ARROZ:** El nivel de riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estaría entre muy bajo y medio debido a que se presentarían condiciones favorables de precipitación entre sus valores normales y ligeramente superiores a lo normal, y condiciones de temperatura entre normales y ligeramente inferiores a lo normal entre los meses de mayo y junio. Estas condiciones serían beneficiosas para las etapas de floración y maduración en la costa norte y sur respectivamente. [CONOCE MÁS.](#)

**CACAO:** Durante el periodo abril-junio, se tendría un nivel de riesgo agroclimático bajo en la zona del Huallaga Central, debido a que se estiman precipitaciones sobre sus valores normales que favorecería las fases fenológicas de fructificación y maduración del cultivo de cacao; mientras que, en la zona de Alto Mayo el riesgo se incrementaría a medio. En cuanto a la selva centro, las precipitaciones dentro de sus valores normales en la mayoría de las zonas productoras permitiría el llenado de los frutos en aquellas plantaciones de cacao donde predomine la fase fenológica de fructificación, por lo que se espera un nivel riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

**CAFÉ:** El riego agroclimático para el cultivo de café entre los meses de abril y junio se presentaría entre valores de muy bajo y medio en la mayoría de las zonas productoras debido a que se esperarían condiciones de precipitación ente normales y ligeramente superiores a lo normal, y de temperatura entre normales y ligeramente inferiores a lo normal, estas condiciones serían favorables para las etapas de fructificación y maduración del cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

**MAÍZ:** En la costa norte, central y sur, se prevé un nivel de riesgo bajo a moderado, debido a las bajas temperaturas que podrían retrasar el normal crecimiento del maíz amarillo duro. En la región de la sierra, se presentarían niveles de riesgo agroclimático bajo debido a las precipitaciones que favorecerían las necesidades hídricas del maíz amiláceo; sin embargo, la presencia de heladas podrían afectar a los cultivos de maíz de siembras atrasadas. En la selva, se prevé precipitaciones normales las cuales favorecerían las necesidades hídricas del maíz amarillo duro en pleno crecimiento vegetativo, panoja y espiga; condicionando un nivel de riesgo agroclimático bajo. [CONOCE MÁS.](#)

**PALTO:** Durante el periodo abril-junio, las temperaturas para el cultivo del palto serían favorables para la fructificación y maduración de los frutos del palto Hass y las condiciones hídricas para la costa norte y centro no afectarían la calidad de exportación de los frutos que se encuentran en plena cosecha en este período. En las áreas de cultivo de sierra centro y sur, las condiciones de humedad y precipitaciones de fin de temporada en abril podrían provocar enfermedades fungosas en los frutos en plena maduración; asimismo, no se descarta la ocurrencia de otros eventos climáticos extremos que podrían afectar al cultivo. [CONOCE MÁS.](#)

**PAPA:** En la costa central y sur, para el periodo abril-junio, se prevén condiciones térmicas propicias para el desarrollo vegetativo del cultivo de papa y las actividades de siembra de la campaña 2021; mientras que, en la zona andina, durante abril, las condiciones de humedad de normales a superiores a su valor normal, favorecerían la maduración de los campos instalados en secano, especialmente las siembras tardías; sin embargo, no se descartaría la ocurrencia de heladas, debido a su estacionalidad. [CONOCE MÁS.](#)

**PASTOS:** Durante los meses de abril a junio, en la región altoandina, se esperarían condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la panoja (Iru ichu, y otras); estimándose en gran parte un nivel de riesgo agroclimático medio, debido a su estacionalidad. En el mes de mayo, se tendría un descenso de temperaturas mínimas, influenciando el cambio de la fase fenológica (senescencia). En la zona media de la sierra sur, la alfalfa tendrá un crecimiento lento para mayo, sin embargo, reflejaría un riesgo agroclimático bajo; similar nivel de riesgo se prevé en la sierra central para abril, para mayo y junio, tendría un nivel de riesgo medio; y en Huancavelica, las plántulas tendrían crecimiento reducido, lo que refleja un nivel de riesgo alto. En Cajamarca, los riesgos serían desde muy bajo a bajo, sin embargo, se prevé lluvias por debajo de lo normal para mayo, y con ello las labores de riego para rye grass. [CONOCE MÁS.](#)

**QUINUA:** En la región de la sierra, las lluvias superiores a sus normales favorecerían las necesidades hídricas del cultivo de quinua en plena floración; en mayo, las lluvias por debajo de sus normales podrían ocasionar problemas de estrés hídrico durante el inicio de la maduración, mientras que en junio, las parcelas agrícolas entrarían en descanso. [CONOCE MÁS.](#)