

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JUNIO - AGOSTO CULTIVO: PALTO



Fuente: Nur Afri Setyaningrum

Se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas para los meses de junio y agosto: predominan condiciones superiores a lo normal en litoral costero y sierra. Por otro lado, se esperarían condiciones térmicas nocturnas sobre sus normales en toda la costa, y sierra sur para el periodo pronosticado; a excepción de la sierra central con valores de normales a inferiores durante este trimestre. Respecto a las precipitaciones, en la costa y la sierra, para el periodo de junio a agosto predominan acumulados entre normales a inferiores; a excepción de la costa norte y centro el mes de junio; y sierra centro y sur de la vertiente oriental en julio; debido a que sus acumulados estarían por encima de lo normal.

COSTA NORTE

En los departamentos de Lambayeque y La Libertad, se espera un nivel de riesgo agroclimático de bajo a muy bajo durante los meses de junio a agosto. Las condiciones térmicas serán favorables para las cosechas de fin de temporada del palto Hass, ya que muchas zonas están entrando en reposo vegetativo. Sin embargo, se debe tener cuidado con los riegos para mantener la calidad de los frutos de exportación. También es importante tener en cuenta la presencia de plagas estacionales como la arañita roja y la mosca blanca, que podrían afectar el cultivo. Además, las ráfagas de viento pueden ocasionar daños en las plantas.

COSTA CENTRAL Y SUR

En la costa central, se espera un nivel de riesgo agroclimático bajo durante los meses de junio a agosto. El régimen térmico por encima de lo normal no tendría mayores efectos en la etapa de maduración del palto Hass. En la costa sur, las condiciones climáticas seguirán siendo favorables, con máximas por encima de lo normal; sin embargo, las temperaturas mínimas por encima de lo normal en los meses de julio y agosto, podrían afectar la fase de floración y posterior cuajado de frutos. Además, estas condiciones facilitarían la incidencia de plagas estacionales como la mosca blanca, la arañita roja y la queresa negra en algunas localidades de los departamentos de Arequipa y Moquegua.



SIERRA CENTRAL

En la sierra central, se espera un nivel de riesgo agroclimático medio a bajo entre junio y agosto. Las condiciones térmicas por encima de lo normal no afectarán la maduración del palto fuerte. Sin embargo, es importante garantizar la disponibilidad de agua para el cultivo, por lo que se deben prever los riegos para un desarrollo normal de los frutos.

SIERRA SUR

En la sierra sur, se esperan niveles de riesgo agroclimático de medio a alto entre junio y agosto debido a las temperaturas por encima de lo normal. Esto podría seguir afectando la maduración del palto Hass, pero no se espera que haya problemas para el palto fuerte, ya que se encuentra en foliación. Sin embargo, la incidencia de plagas estacionales podría afectar la calidad de los frutos en los departamentos de Apurímac y Cusco.

Para las zonas de producción de Arequipa y Moquegua, las temperaturas dentro de su normal del mes de junio, podrían favorecer el estado fenológico de floración que inició en marzo; sin embargo, las temperaturas por encima de lo normal de julio y agosto, podrían generar un riesgo medio a alto, ya que tendría efecto en la floración y posterior cuajado y amarre de los frutos; cabe señalar que en muchas localidades el palto fuerte también se encuentra en plena fase de cosecha (valles interandinos). Asimismo, se debe tener cuidado con la presencia de plagas ya que las condiciones serán favorables para la proliferación de la mosca blanca, arañita roja y queresa, que afectará principalmente la calidad de los frutos.

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Junio 2023					Julio 2023					Agosto 2023				
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Costa Norte	■	■				■	■				■	■	■		
Costa Centro	■	■	■			■	■	■			■	■	■		
Costa Sur		■	■				■	■				■	■	■	■
Sierra Centro		■	■	■			■	■	■				■	■	■
Sierra Sur		■	■	■				■	■			■	■	■	

RIESGO:

Es la combinación de la probabilidad de que se produzca un evento y sus consecuencias negativas.

RIESGO AGROCLIMÁTICO:

Es la probabilidad de que ocurran pérdidas de producción (o de calidad) en una actividad agraria por efecto de fenómenos climáticos.

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO:

Tiene como finalidad contribuir a la reducción de los impactos socio económicos derivados de la acción del clima sobre la actividad agrícola en un territorio de interés.

TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Julio 2023

CIIFEN, 2017



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



