

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

ABRIL - JUNIO

CULTIVO: ARROZ

Para el período abril a junio 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas y térmicas nocturnas de normales a superiores para costa norte y sur y selva norte entre el periodo pronosticado. En la selva norte y costa norte, para los meses de abril a junio, se prevé acumulados de precipitación entre y sobre de sus normales.

COSTA NORTE

La presencia de El Niño Costero condicionaría el nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto en la costa norte; los niveles más altos se presentarían entre los meses de abril y mayo; mientras que, para el mes de junio, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre muy bajo y medio. Las precipitaciones entre moderadas y fuertes entre los meses de abril y mayo, además del incremento de las temperaturas, podrían ocasionar la inundación de parcelas de arroz por el desborde de ríos y activación de quebradas, elevar el riesgo fitosanitario por la mayor presencia de plagas y enfermedades, además podría afectar el adecuado llenado de los granos en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad, estos dos últimos próximos a iniciar sus cosechas entre los meses de abril y mayo.

En Piura, el nivel de riesgo agroclimático estaría influenciado por la fecha de siembra y ubicación de las parcelas siendo más vulnerables las parcelas ubicadas en zonas bajas e inundables; además se produciría el aumento de problemas fitosanitarios y dificultades para realizar labores culturales.

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

COSTA SUR

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio para abril y mayo, debido a que se presentarían precipitaciones superiores a lo normal que podrían afectar la fase de maduración córnea. Las temperaturas máxima y mínima estarían por encima de sus valores normales entre los meses de abril y junio; sin embargo, estas condiciones no tendrían mayor impacto en el cultivo, debido a que ya estarían en descanso las parcelas agrícolas de los valles de Camaná y Ocoña, donde se reportaron 18 ha perdidas a consecuencia del desborde del río Ocoña; en tanto que, en el valle de El Tambo se estaría cosechando en el mes de abril; por lo que no habría mayor impacto debido a que es el mes más seco.

SELVA NORTE

En el departamento de San Martín, el nivel de riesgo agroclimático entre los meses de abril y junio estarían entre niveles de muy bajo y bajo, debido a que ya se habría cosechado la mayor superficie con cultivo de arroz; sin embargo, el nivel sería bajo en algunas parcelas sembradas tardíamente donde estas condiciones serían favorables para el cultivo de arroz en la selva norte durante las etapas de plántula, macollamiento y elongación del tallo.

NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Marzo 2023					Abril 2023					Mayo 2023				
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Costa Norte	Verde	Verde claro		Naranja		Verde		Amarillo	Naranja		Verde	Verde claro	Amarillo		
Costa Sur	Verde	Verde claro		Naranja		Verde	Verde claro				Verde	Verde claro			
Selva Norte	Verde	Verde claro				Verde	Verde claro				Verde	Verde claro			

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: Mayo 2023

*CIIFEN, 2017



