

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO MAYO - JULIO CULTIVO: ARROZ

Para el período mayo a julio 2023, se prevé condiciones térmicas diurnas y térmicas nocturnas de normales a superiores en costa norte y sur y selva norte durante los meses de pronóstico. En la selva norte y costa norte, para los meses de mayo a julio, se prevé acumulados de precipitación entre y sobre de sus normales. A excepción de la selva norte que presentarían acumulados inferiores a su normal en el mes de julio.

COSTA NORTE

Entre los meses de mayo y julio, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre medio y alto, debido a la influencia del fenómeno El Niño Costero en la precipitación y la temperatura en los departamentos de Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad. Los reservorios de Poechos y San Lorenzo (Piura), Tinajones (Lambayeque) y Gallito Ciego (Cajamarca) podrían alcanzar sus niveles máximos de almacenamiento favoreciendo el desarrollo de la campaña arrocera en Piura y la culminación de la misma en La Libertad y Lambayeque.

En Tumbes y Piura, se presentaría nivel de riesgo agroclimático entre medio y alto, que estaría influenciado por la fecha de siembra y ubicación de las parcelas. La precipitación y temperatura serían superiores a sus valores normales. La fecha de siembra también influye en la calidad del grano dependiendo si hay precipitaciones, se prevé terminar la campaña en la quincena de junio por lo tanto en julio ya se habría cosechado el cultivo por lo que no se tendría riesgo. En Lambayeque y La Libertad, el nivel de riesgo agroclimático sería medio, debido a que las precipitaciones y temperaturas sobre sus normales podrían afectar

las fases de maduración del arroz y comprometer a su vez el estado fitosanitario del cultivo.

COSTA SUR

En la costa sur, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio entre los meses de mayo y julio, debido a que se presentarían precipitaciones inferiores a lo normal en el mes de mayo, en tanto que, para los meses de junio y julio, las precipitaciones estarían cercanas a sus valores normales. La temperatura máxima y mínima estaría por encima de sus valores normales; sin embargo, estas condiciones no tendrían mayor impacto en el cultivo, ya que estaría en etapa de maduración córnea en el valle del río Tambo donde se estaría cosechando en 15 días, mientras que, en los valles de Camaná, Majes y Ocoña, se tendría un avance entre 95% y 99% de la cosecha. En los meses de junio y julio no habría riesgo para el cultivo.

SELVA NORTE

Entre los meses de mayo y julio, el nivel de riesgo agroclimático estaría entre bajo y medio para el cultivo de arroz en sus diferentes etapas de desarrollo. La precipitación y la temperatura estarían cercanas a sus valores normales durante estos meses. Entre mayo y junio, las precipitaciones serían superiores a los valores normales, mientras que para el mes de julio las precipitaciones serían inferiores a los valores normales, con excepción de la cuenca alta del río Mayo donde las

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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

NIVELES DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

Regiones	CORTO PLAZO					MEDIANO PLAZO									
	Mayo 2023					Junio 2023					Julio 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	Amarillo	Naranja	Blanco	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Rojo	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Blanco
Costa Sur	Verde	Verde claro	Amarillo	Naranja	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Selva Norte	Verde	Verde claro	Blanco	Blanco	Blanco	Verde	Verde claro	Blanco	Blanco	Blanco	Verde	Verde claro	Blanco	Blanco	Blanco

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: Junio 2023

*CIIFEN, 2017



PERÚ

Ministerio del Ambiente



BICENTENARIO DEL PERÚ 2021 - 2024



