

# RIESGO AGROCLIMATICO BOLETÍN

# EN ESTA PUBLICACIÓN

**PÀG.4-6** 

Cultivo de arroz y mango

PÀG.7

TENDENCIA CLIMATICA TRIMESTRAL









### TOMA EN CUENTA

RIESGO AGROCLIMATICO: Es la probabilidad de que ocurran pérdidas en la producción agropecuaria debido a fenómenos climáticos. Sus componentes son la amenaza y la vulnerabilidad.

**AMENAZA**: Es un fenómeno que se produce cuando los factores climáticos o externos al cultivo (Iluvias y temperaturas) presentan valores superiores o inferiores a los promedios normales e impactan en el desarrollo de los cultivos

**VULNERABILIDAD:** Son las características internas del cultivo, que los hacen fuertes o susceptibles a los daños de una amenaza. Sus componentes son la exposición, susceptibilidad y resiliencia.

**SUSCEPTIBILIDAD:** Es el grado de debilidad del cultivo para enfrentar la adversidad climática en sus diferentes etapas de desarrollo.

**RESILIENCIA:** Es la capacidad de recuperación del cultivo por medio de prácticas de manejo que poseen los agricultores para enfrentar las situaciones climáticas adversas, ejemplo el uso de semillas certificadas, infraestructura de riego, etc...

**FASE FENOLÓGICA**: Fase fenológica es el tiempo desde la emergencia hasta la maduración del cultivo.

**EXPOSICIÓN**: Es la ubicación del cultivo que determina que tan expuesto se encuentra ante la amenaza climática. Comprende piso agroclimático, época del año, textura, pendiente, capacidad de retención del suelo, zonas propensas a erosión, inundaciones, deslizamientos, etc.

# **ARROZ**

Los valles: San Lorenzo, Bajo Piura y valle del Chira representan las zonas productoras de arroz más importantes de la región Piura.

Durante el mes de septiembre los sistemas de almacenamiento de agua en los embalses Poechos y San Lorenzo han permitido satisfacer la demanda de agua en los cultivos instalados.



# PRONÒSTICO AGROCLIMÀTICO PARA LOS CULTIVOS DE ARROZ Y MANGO

#### **RESUMEN:**

Según el pronóstico estacional para el trimestre Octubre-diciembre, el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz se clasifica entre bajo y muy bajo en cuanto a su disponibilidad hídrica, ya que no se prevén limitaciones significativas. Esto se debe a que los embalses de Poechos y San Lorenzo mantienen niveles de almacenamiento óptimos entre el 88.9 % y 70.45 % respectivamente.

De mantenerse estas condiciones se proyectan escenarios favorables para el desarrollo del cultivo, con una disponibilidad de agua suficiente para cubrir los requerimientos de riego del periodo agrícola. Asimismo, se anticipan temperaturas máximas entre normales dentro de su estacionalidad, no se descartaría valores ligeramente cálidos ò por encima del promedio histórico entre noviembre y diciembre, lo que aceleraría las fases de maduración lechosa, pastosa y córnea.

### RIESGO AGROCLIMÀTICO DEL **ARROZ**

De acuerdo con los factores climáticos pronosticados, el riesgo agroclimático para el cultivo de arroz estará principalmente condicionado por la fecha de siembra, dado que esta influve directamente en la sincronización del desarrollo fenológico del cultivo con las condiciones ambientales.

Para el mes de octubre, es probable que se registren temperaturas iguales o inferiores a 17°C, lo que podría afectar algunas de las distintas etapas de su desarrollo y ocasionar impactos negativos a nivel (fisiológico, morfológico y reproductivo) pues el cultivo requiere valores térmicos relativamente altos. De lo expuesto el riesgo agroclimático se proyecta como moderado para el cultivo si se encuentra en fase de floración pudiendo ocasionar esterilidad del polen, ya que las anteras tendrían dificultad en su apertura pudiendo ocasionar posible fecundación deficiente con alta probabilidad de registrarse granos vanos o vacíos.

En noviembre, las temperaturas máxima y mínima mantendrían sus valores normales por lo que el riesgo reduciría en niveles bajo y muy bajo el desarrollo del cultivo sobre la fase de maduración lechosa córnea o pastosa. En diciembre, las temperaturas máxima y mínima mantendrían sus valores normales y no se descartaría que se registren temperaturas sobre sus valores históricos por lo se aceleraría las fases de maduración por lo que el riesgo agroclimático alcanzaría niveles muy bajos.



Tabla 1. Nivel de riesgo agroclimático trimestral (octubre, noviembre, diciembre) en las Regiones de Piura y Tumbes en el cultivo de arroz

							2	025							
REGIONES		0	CTUBR	E			NO	VIEMB	RE			DI	CIEMBR	RE	
	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto
Piura															
Tumbes															

#### **RECOMENDACIONES:**

- Mantener una lámina constante de agua durante la noche  $\rightarrow$  actúa como aislante térmico.
- Monitorear pronósticos climáticos para reprogramar labores sensibles.

### **MANGO**

La producción nacional de mango se concentra principalmente en la costa peruana, destacando la región de Piura como la principal zona productora, con una superficie cultivada de 19,867 hectáreas, lo que representa aproximadamente el 64.6 % del total nacional.

Este cultivo presenta un comportamiento productivo cíclico, caracterizado por tres años consecutivos de crecimiento seguidos de un año de recesión o baja productividad.



# RIESGO AGROCLIMÀTICO DEL MANGO

Durante el trimestre octubre-diciembre de 2025, en la región Piura, el nivel de riesgo agroclimático del cultivo dependerá de la variedad en desarrollo. En las variedades de mango amarillo (Edward, Criollo, Ataulfo), el riesgo agroclimático se presentaría moderado a alto en las fases de fructificación, en caso de registrarse días con temperaturas con valores superiores a su comportamiento histórico, se favorezca un posible incremento en plagas. Esta condición no sería la misma en las variedades rojas como Kent que se encuentren en las fases de floración, cuajado y fructificación. Asimismo, durante este período no se descartaría que se registren días con lloviznas localizadas y dispersas, en su mayoría por trasvase por lo que el riesgo agroclimático amentaría debido a una posible incidencia de plagas y enfermedades de tipo fungoso e incrementando el riesgo en el cultivo.

Tabla 2. Nivel de riesgo agroclimático trimestral (septiembre, noviembre en la región Piura y Tumbes en el cultivo de mango)

							2	025							
REGIONES		0	CTUBR	E			NO	VIEMB	RE			DI	CIEMBR	RE	
	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto	Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto
Piura															
Tumbes								·							

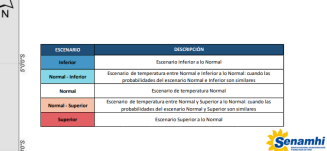
### TENDENCIA AGROCLIMÀTICA TRIMESTRAL OCTUBRE A DICIEMBRE, 2025.



ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior(I)	Inferior a lo Normal
Normal - Inferior(NI)	Escenario de lluvias entre Normal e Inferior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal(N)	Escenario de Iluvias Normal
Normal - Superior(NS)	Escenario de lluvias entre Normal y Superior a lo Normal: Las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior(S)	Superior a lo Normal
Periodo Seco(PS)	Periodo Estacional caracterizado por ausencia de lluvias.

80°0'0"W	75°0,'0"W	70°0°0″W
	M	A
SIERRA NOROCCIDENTAL SIERRA	SELVA NORTE BAJA	
COSTA OCEANO CONTRAL PACÍFICO S	SELVA CENTRAL  SERRA CENTRO ORIENTAL  BERRA CENTRO OCCIDENTAL	SELVASUR
Senante Senant		SIERRA SUR ORIENTAL SIERRA SUR OCCIDENTAL
Normal Normal Normal Superior Superior	75°0'0"W	70°0°W

ESCENARIO	DESCRIPCIÓN
Inferior	Escenario Inferior a lo Normal
Normal - Inferior	Escenario de temperatura entre Normal e Inferior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal e Inferior son similares
Normal	Escenario de temperatura Normal
Normal - Superior	Escenario de temperatura entre Normal y Superior a lo Normal: cuando las probabilidades del escenario Normal y Superior son similares
Superior	Escenario Superior a lo Normal





# DIRECTORIO

Raquel Soto Torres.

Presidente Ejecutivo. Encargado del SENAMHI

Representante Permanente del Perú Ante la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Ingeniero Agrícola JORGE CARRANZAVALLE

Director ZONAL del SENAMHI Piura

RESPONSABLE DEL MONITOREO Y EDICIÓN

Doctora. Ing. Agrónoma Ninell Dediós Mimbela

Dirección Zonal Piura: Central telefónica: [51 1] 614-

1414

Consultas y sugerencias: ndedios@senamhi.gob.pe



### PRÒXIMA ACTUALIZACION, NOVIEMBRE 2025









