

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

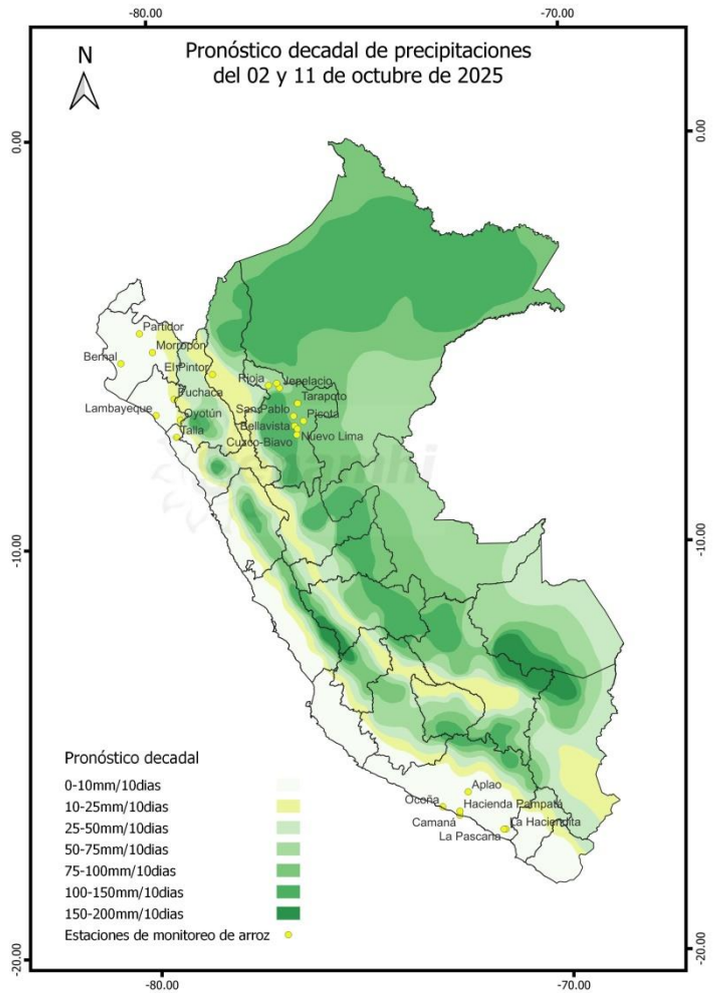


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de octubre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 348, entre el sábado 4 y el lunes 6 de octubre, se incrementaría la velocidad del viento en la costa, de moderada a fuerte intensidad. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal. Asimismo, se prevé la presencia de cobertura nubosa acompañada de llovizna, niebla y neblina, especialmente en zonas cercanas al litoral, principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana. La presencia de humedad en las mañanas podría provocar brotes de mancha carmelita en la costa.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en las localidades de la selva norte, como El Pintor (Amazonas) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec, en la localidad de Rioja (Amazonas) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec, en las localidades de Moyobamba y Jepelacio (San Martín) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec, en las localidades de Tarapoto, San Pablo, Picota, Bellavista, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec. Las lluvias podrían retrasar el inicio de la etapa de floración en las localidades de Rioja y Jepelacio (San Martín).



Próxima actualización 15 de octubre de 2025

## Tomar en cuenta

- \* Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los cultivos ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- \* Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

# Etapas de crecimiento

3ª DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2025 (Del 21 al 30)

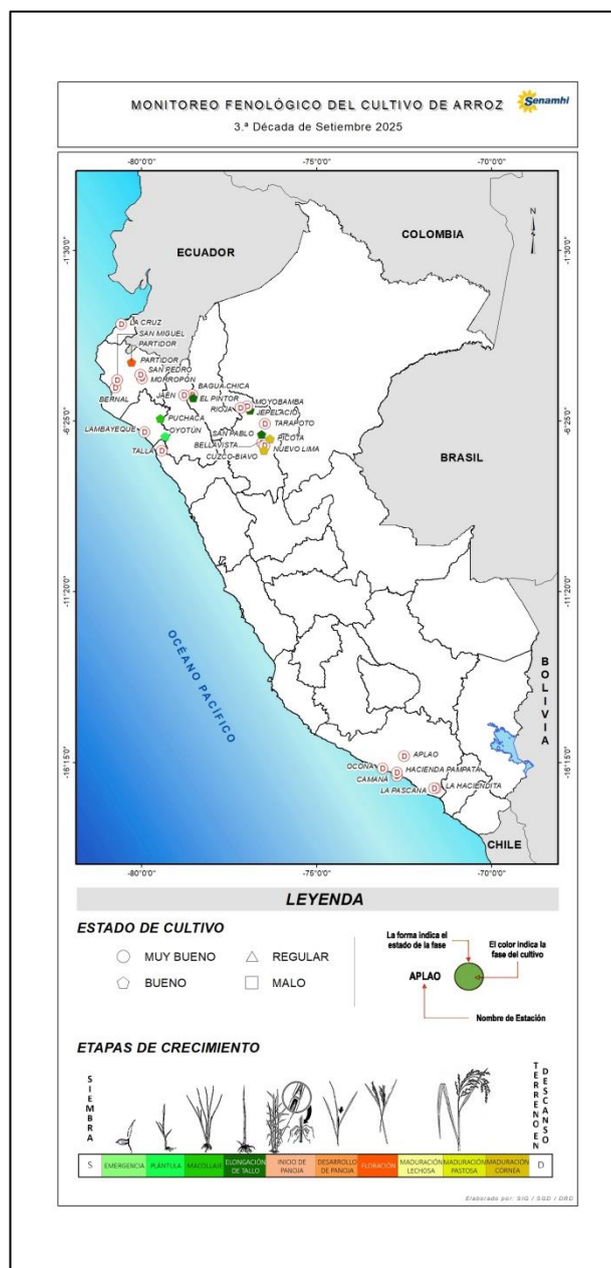
El desarrollo fenológico fue favorable para el cultivo durante la tercera década de setiembre.

En la costa norte, se inició la etapa de plántula en la localidad de Oyotún (Lambayeque), en la localidad de Puchaca (Lambayeque) se inició la etapa de macollaje y en la localidad de Partidor (Piura) se inició la etapa de floración.

En la selva norte, en la localidad de El Pintor (Amazonas) se inició la etapa de elongación del tallo y la elevación de la temperatura fue favorable para el crecimiento.

En el departamento de San Martín; en las localidades de San Pablo y Jepelacio continuó la etapa de elongación del tallo; mientras que en las localidades de Picota y Cuzco-Biavo continuó la etapa de maduración córnea.

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades de observación fenológica reportada.



## Tomar en cuenta

La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.

El mapa contiene información de la última fase del cultivo de arroz observada al 30 de setiembre de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

## Impactos del clima

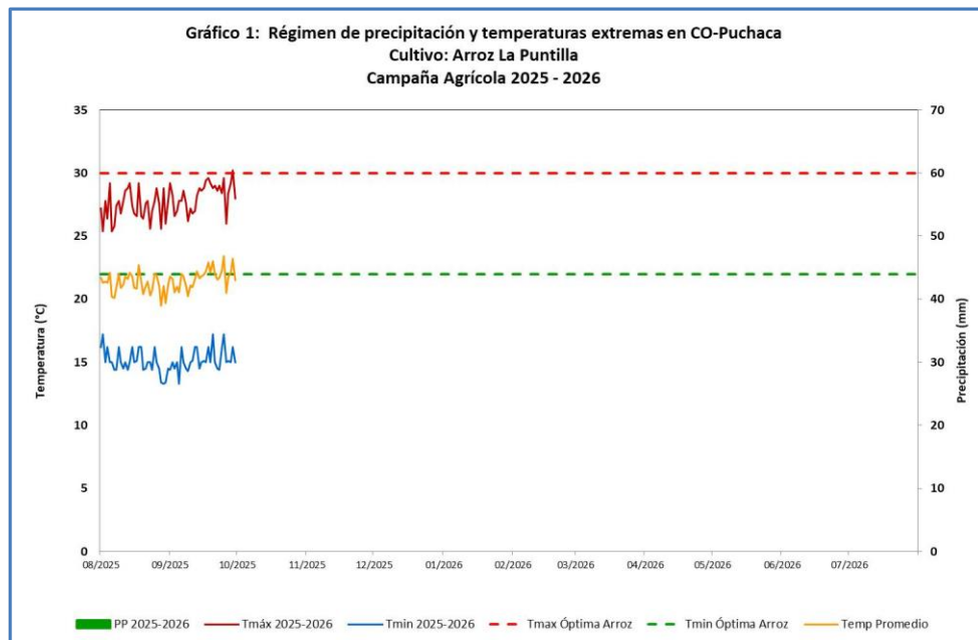


En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 29,2°C y 17,8°C; respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para las etapas de plántula y macollaje en las localidades de Oyotún y Puchaca (Lambayeque), respectivamente.

En la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 25,5°C y 13,6°C; respectivamente. En los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo, en el departamento de Arequipa, la escasez de las precipitaciones no permitiría iniciar con las labores agrícolas de preparación del terreno y aradura.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima de 32,6°C y 21,5°C; respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de maduración córnea en las localidades de Picota y Cuzco-Biavo (San Martín).

Según el Gráfico 1, en la localidad de Puchaca (Lambayeque) la temperatura, entre valores de 30,2°C y 14,4°C para la temperatura máxima y la temperatura mínima. El incremento de la temperatura, en la costa norte, fue favorable para una mayor producción de macollos durante la etapa de macollaje, sin embargo, también se reportó mayor incidencia de plagas como gusanos cortadores de hoja.



## Anexo: Estaciones de monitoreo

Departamento	Estación	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Longitud	Latitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Piura	Bernal	80°44'33"	05°27'16"	14				Descanso		
Piura	Morropón	79°59'12"	05°11'40"	141				Descanso		
Piura	Partidor	80°15'08"	04°38'26"	236	Arroz	El Valor	01-07-2025	Floración	27-09-2025	Bueno
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221	Arroz	Capoteña	02-08-2025	Plántula	19-09-2025	Bueno
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330	Arroz	La Puntilla	03-08-2025	Macollaje	27-09-2025	Bueno
Lambayeque	Lambayeque	79°55'37"	06°42'15"	38				Descanso		
La Libertad	Talla	79°25'20"	07°16'16"	117				Descanso		
Arequipa	Aplao	72°29'38"	16°04'47"	645				Descanso		
Arequipa	Camaná	72°41'32"	16°36'25"	9				Descanso		
Arequipa	Hacienda Pampatá	72°41'58"	16°32'22"	50				Descanso		
Arequipa	La Haciendita	71°35'19"	16°59'57"	360				Descanso		
Arequipa	La Pascana	71°38'10"	16°59'15"	219				Descanso		
Arequipa	Ocoña	73°06'55"	16°25'18"	270				Descanso		
Amazonas	Bagua Chica	78°32'42"	05°39'36"	434				Descanso		
Amazonas	El Pintor	78°31'22"	05°45'22"	533	Arroz	Santa Cruz	26-07-2025	Elongación del tallo	23-09-2025	Bueno
Cajamarca	Jaén	78°46'09"	05°40'22"	654				Descanso		
San Martín	Bellavista	73°05'01"	03°29'01"	247				Descanso		
San Martín	Jepelacio	76°54'50"	06°06'05"	1000	Arroz	El Valor	05-07-2025	Elongación del tallo	22-08-2025	Bueno
San Martín	Moyobamba	76°58'01"	06°00'01"	860	Arroz			Descanso		
San Martín	Nuevo Lima	76°28'27"	07°07'06"	260				Descanso		
San Martín	Tarapoto	76°22'17"	06°30'46"	282				Descanso		
San Martín	Rioja	77°10'10"	06°02'01"	880				Descanso		
San Martín	San Pablo	76°34'34"	06°48'47"	270	Arroz	Fedearroz 60	07-08-2025	Elongación del tallo	15-09-2025	Bueno
San Martín	Picota	76°22'17"	06°30'46"	200	Arroz	Fedearroz 60	25-04-2025	Maduración córnea	21-08-2025	Bueno
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290	Arroz	HP104FL Nopal	01-06-2025	Maduración córnea	05-09-2025	Bueno