

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

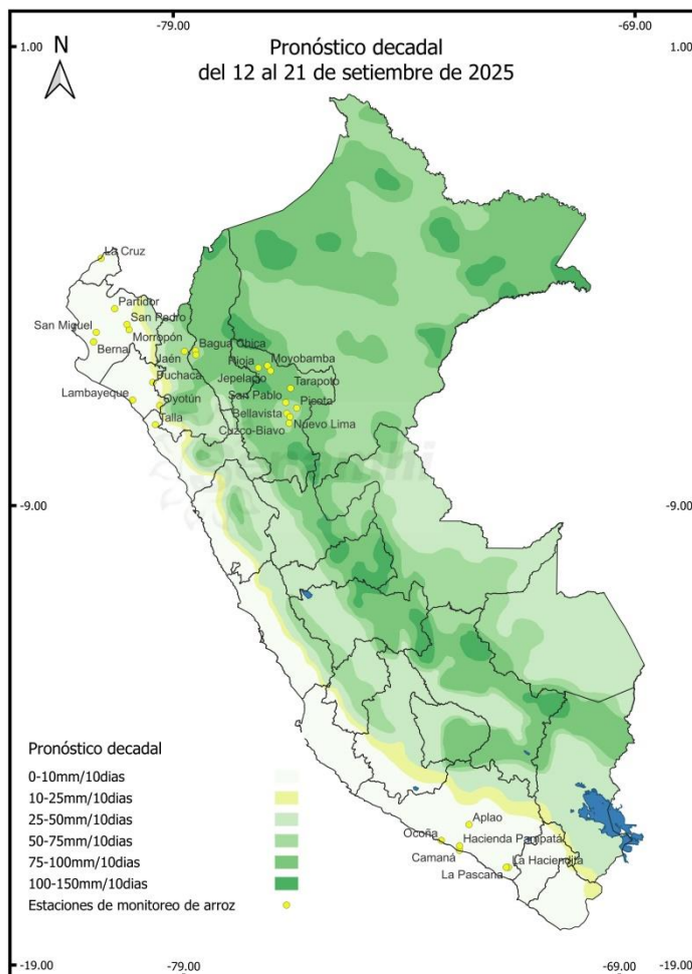


Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco continuarían en la costa y podrían extenderse hasta la cordillera occidental sur. Estas condiciones no serían favorables para las labores de arado y preparación del terreno para la instalación de almácigos en los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo.

En las localidades de la selva norte, como El Pintor (Amazonas) y en las localidades del departamento de San Martín como Rioja, Moyobamba, Jepelacio, Tarapoto, San Pablo, Picota, Bellavista, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; las precipitaciones serían favorables para el crecimiento vegetativo del cultivo en las etapas de macollaje y elongación del tallo en las localidades de San Pablo y Jepelacio, respectivamente.



Próxima actualización 24 de setiembre 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.

Etapas de crecimiento

1º Década de Setiembre de 2025 (Del 01 al 10)

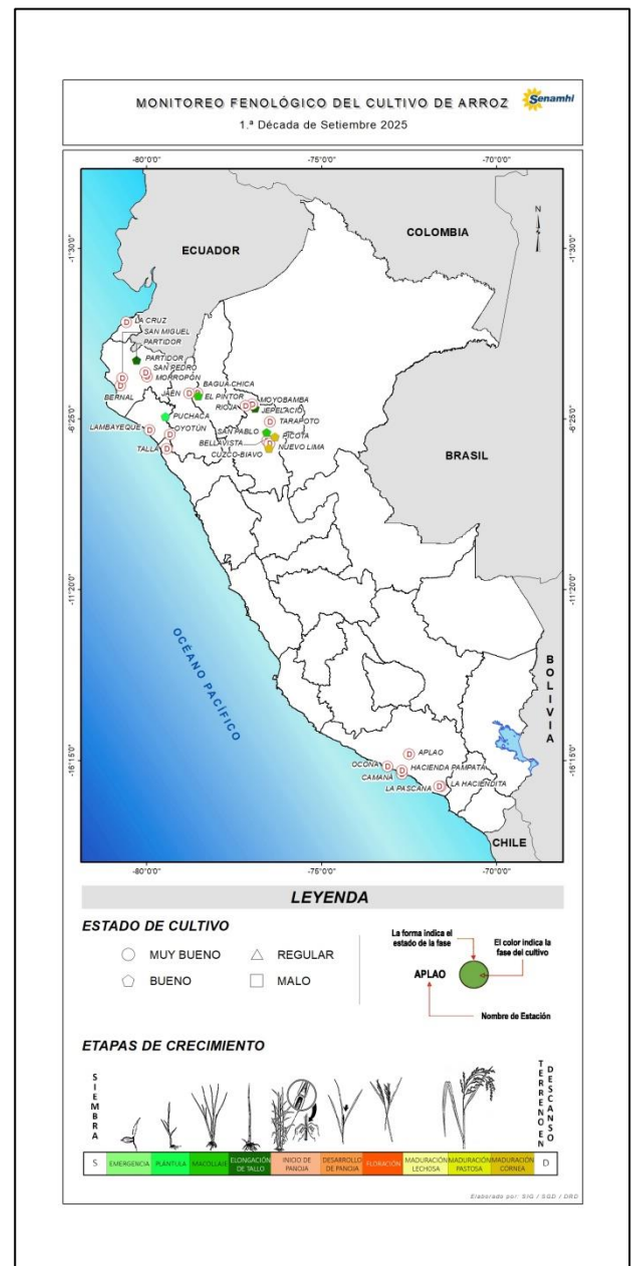
En las localidades de la costa y selva norte continuó el desarrollo fenológico favorable para el cultivo de arroz.

En la costa norte, continuó la etapa de plántula en la localidad de Puchaca (Lambayeque), en tanto que, en la localidad de Partidor (Piura) continuó la etapa de macollaje.

En la selva norte, en la localidad de El Pintor (Amazonas) continuó la etapa de plántula en los almácigos y el desarrollo fenológico fue favorable para las plántulas en el trasplante y en las parcelas con siembra directa.

En el departamento de San Martín; en la localidad de San Pablo continuó la campaña chica con el inicio de la etapa de macollaje; mientras que en la localidad de Jepelacio se inició la etapa de elongación de tallo; en la localidad de Cuzco-Biavo se inició la etapa de maduración pastosa que fue favorecida por el descenso de la temperatura a causa del friaje, mientras que estas condiciones retrasaron el inicio de la etapa de maduración córnea en la localidad de Picota.

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 10 de setiembre de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima



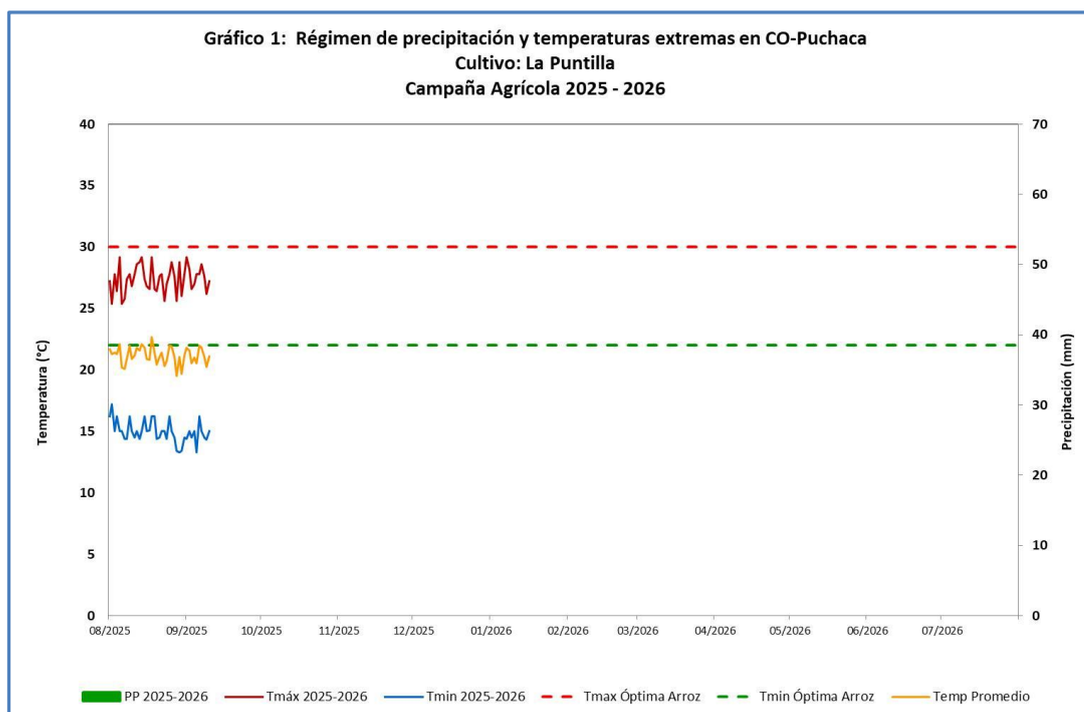
En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 28,3 °C y 16,7 °C; respectivamente. La temperatura, superior a los valores promedio fue favorable para la etapa de macollaje en la localidad de Partidor (Piura).



En la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 23,9°C y 12,3°C; respectivamente. En los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo, en el departamento de Arequipa, las precipitaciones registradas en la zona andina sur todavía no han sido suficientes para iniciar la instalación de almácigos.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima de 32°C y 20,8°C; respectivamente. La ligera elevación de la temperatura fue favorable para el crecimiento vegetativo y la etapa de maduración córnea en la localidad de Picota (San Martín).

Según el Gráfico N° 1, en la localidad de Puchaca (Lambayeque) la temperatura, entre valores de 29,2°C y 13,3°C para la temperatura máxima y la temperatura mínima, respectivamente; fueron favorables para el crecimiento vegetativo del cultivo durante la etapa de plántula. La ligera elevación de la temperatura, en la costa norte, aumentó el número de macollos durante la etapa de macollaje.



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	01-07-25	Macollaje	02-08-25	Bueno
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221				Descanso		
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330	Arroz	La Puntilla	03-08-25	Plántula	07-08-25	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	26-07-25	Plántula	03-08-25	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	05-07-25	Elongación del tallo	22-08-25	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	07-08-25	Macollaje	31-08-25	Bueno
San Martín	Picota	76°22'17"	06°30'46"	200	Arroz	Fedearroz 60	25-04-25	Maduración córnea	21-08-25	Bueno
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290	Arroz	HP104FL Nopal	01-06-25	Maduración pastosa	25-08-25	Bueno