

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

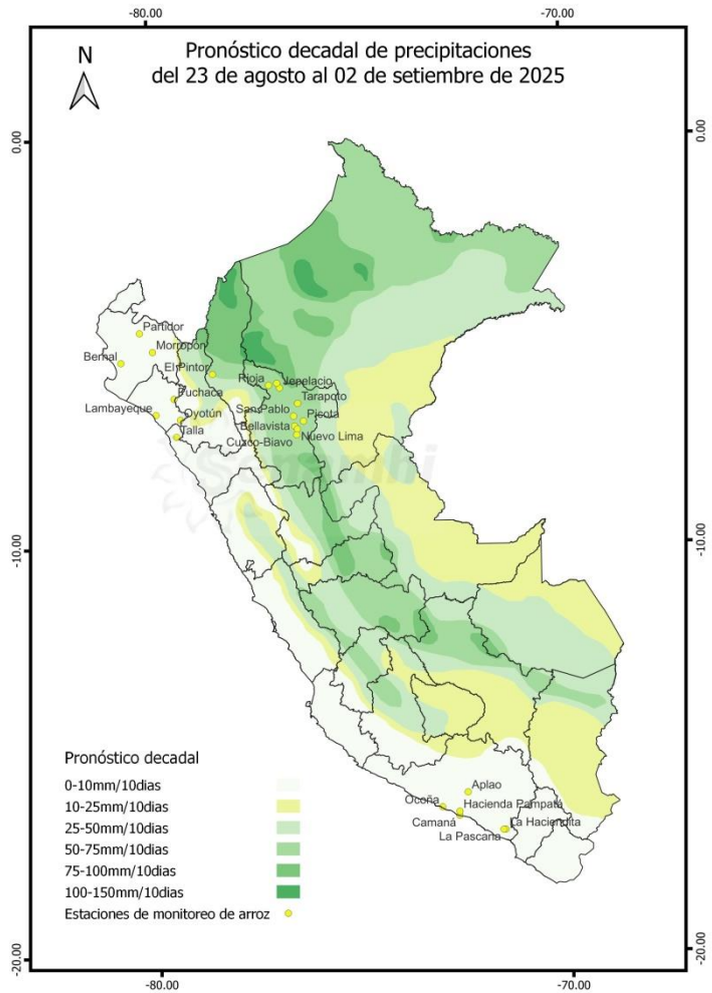


Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de agosto al 02 de setiembre de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 294, entre el lunes 25 y el miércoles 27 de agosto, descendería la temperatura nocturna de moderada a fuerte intensidad en la selva central y sur. Este fenómeno estaría asociado al ingreso del vigésimo friaje del año, el cual afectaría principalmente a estas regiones. Asimismo, se esperarían ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 50 km/h. En las localidades de San Pablo y Jepelacio (San Martín) la disminución de la temperatura nocturna retrasaría el crecimiento vegetativo del cultivo.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, continuarían las condiciones de clima seco en la costa y se podrían extender ligeramente hacia la sierra norte occidental y la sierra sur oriental. Estas condiciones podrían ser favorables para la aplicación de riegos pesados o de "machaco" en la costa norte con la finalidad de preparar la parcela para las labores de aradura, nivelación y preparación del terreno para la instalación de almácigos en los meses posteriores.



Próxima actualización 03 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

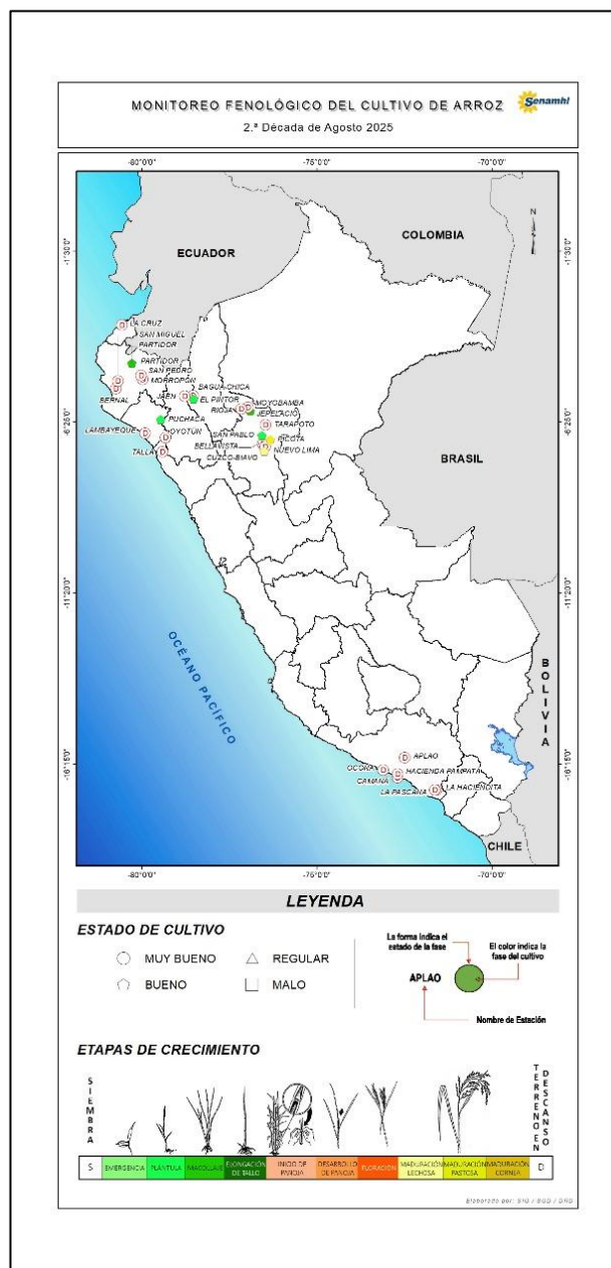
2° DÉCADA DE AGOSTO DE 2025 (Del 11 al 20)

El desarrollo fenológico en la costa y selva norte fue favorable para el cultivo de arroz durante la segunda década de agosto.

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 el almácigo, se esperarían condiciones favorables para el trasplante, mientras que, en el departamento de San Martín; en la localidad de San Pablo se inició la campaña chica observándose en cultivo en etapa de plántula, en la localidad de Jepelacio continuó la etapa de macollaje; en la localidad de Cuzco-Biavo se inició la etapa de maduración lechosa que fue favorecida por el descenso de la temperatura a causa del penúltimo friaje, mientras que en la localidad de Picota se inició la etapa de maduración pastosa.

El estado del cultivo continuó siendo 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 20 de agosto de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima



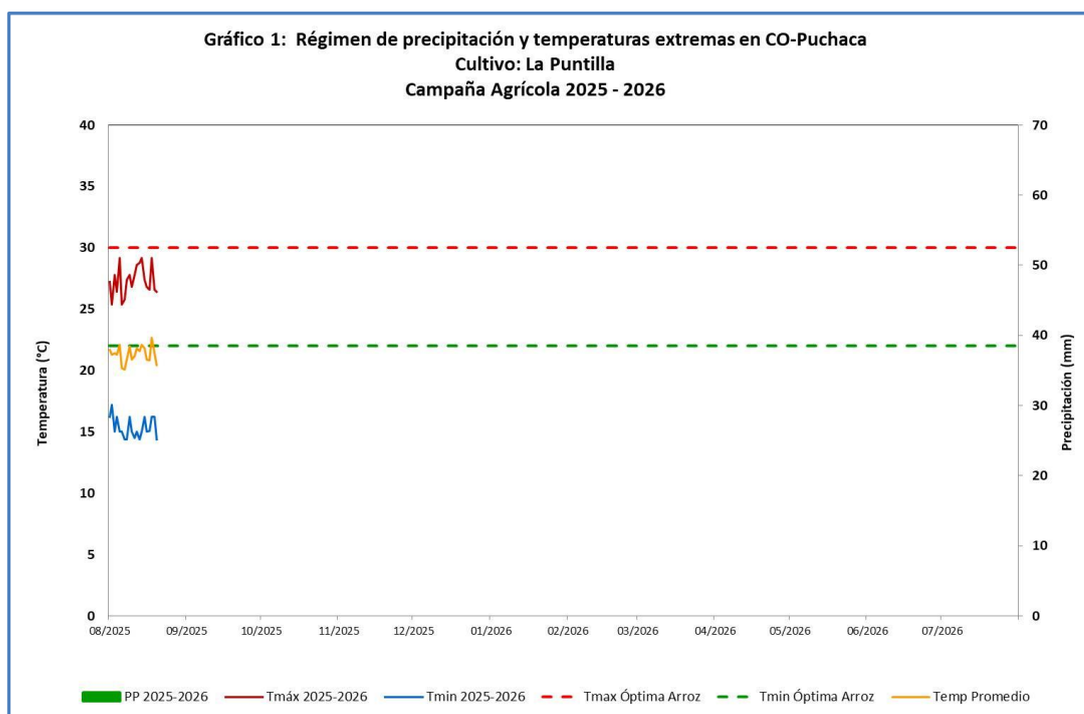
En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 27,9°C y 17,5°C; respectivamente. La temperatura, superior a los valores normales, fue favorable para la etapa de macollaje en la localidad de Partidor (Piura).



En la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 23,7°C y 12°C; respectivamente. Las condiciones meteorológicas registradas en la costa sur no tuvieron mayor impacto en el cultivo de arroz debido a que todavía no se han iniciado las labores de preparación del terreno en los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima de 32,4°C y 18,2°C; respectivamente. La disminución de la temperatura a consecuencia de los sucesivos friajes que se registraron en la zona, retrasó la maduración y secado del grano de arroz y mayor porcentaje de granos quebrados durante el "pilado".

Según el Gráfico 1, en la localidad de Puchaca (Lambayeque) se inició la campaña agrícola con temperaturas entre sus valores normales para la temperatura máxima y mínima, registrándose 29,2°C y 14,4°C, respectivamente. Las condiciones iniciales fueron favorables para el crecimiento vegetativo del cultivo.



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	Macollaje	02-08-2025	Bueno
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221				Descanso		
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330	Arroz	La Puntilla	03-08-2025	Plántula	07-08-2025	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	Plántula	03-08-2025	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	Macollaje	29-07-2025	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			Descanso		
San Martín	Picota	76°22'17"	06°30'46"	200	Arroz	Fedearroz 60	25-04-2025	Maduración lechosa	07-08-2025	Bueno
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290	Arroz	HP104FL Nopal	01-06-2025	Floración	04-08-2025	Bueno