

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

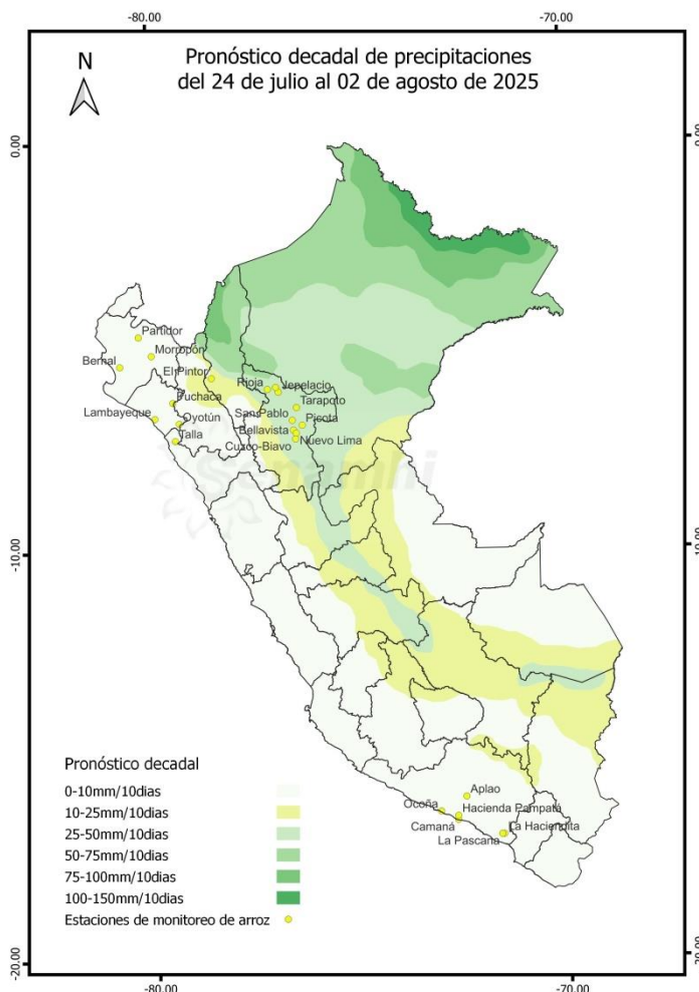


Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de julio al 02 de agosto de 2025

Según el Aviso Meteorológico N° 255, entre el sábado 26 y el domingo 27 de julio, se presentaría el incremento de la velocidad del viento, de ligera a moderada intensidad, en la costa norte y centro. Este incremento podría generar eventos aislados de levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal. Además, se esperaría cobertura nubosa, presencia de niebla/neblina y llovizna dispersa, especialmente en horas nocturnas y primeras horas de la mañana; acentuando la sensación de frío y el descenso de la temperatura, principalmente en distritos cercanos al litoral. Debido a que todavía no se habrían presentado condiciones favorables para el inicio de las labores de preparación del terreno las condiciones previstas no tendrían mayores efectos.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, las condiciones de clima seco continuarían durante los próximos 10 días. En la localidad de El Pintor (Amazonas) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en el departamento de San Martín, en las localidades de Moyobamba, Jepelacio, Tarapoto, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. Estas precipitaciones ligeras serían favorables para conservar el buen estado sanitario del cultivo.



Próxima actualización 05 de agosto 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

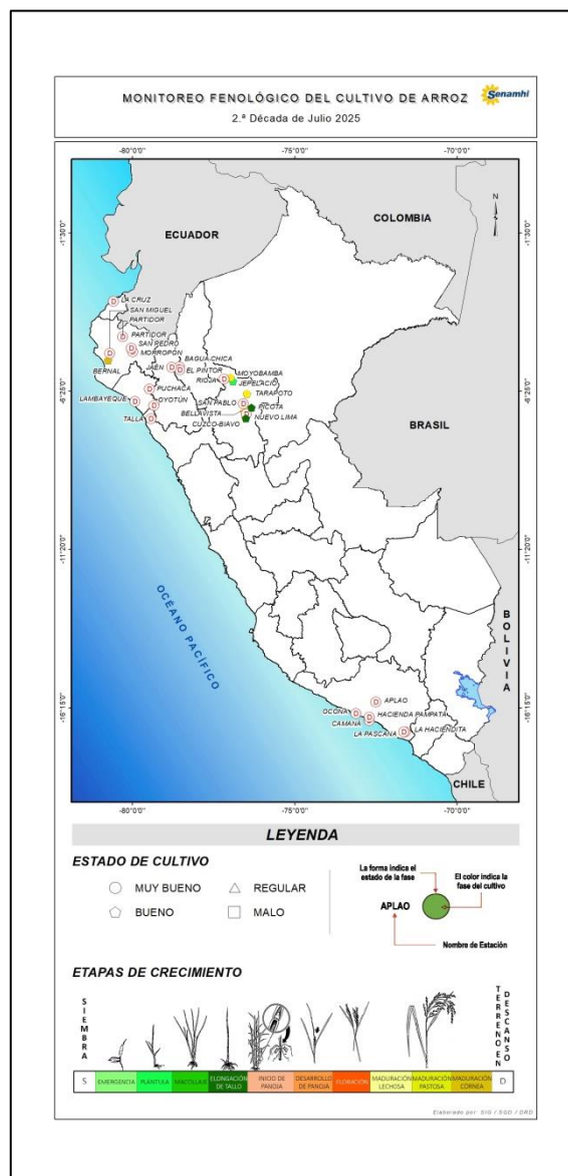
2° DÉCADA DE JULIO DE 2025 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de julio continuaron las condiciones favorables para el desarrollo fenológico del cultivo de arroz.

En la costa norte, cotinuó la etapa de maduración córnea en la localidad de Bernal (Piura). En la localidad de Puchaca (Lambayeque) concluyó la campaña y se cosechó el cultivo obteniéndose 6 000 kg/ha de rendimiento, que está dentro del promedio en la zona.

En la selva norte, en el departamento de San Martín; en la localidad de Jepelacio se realizó la siembra y el cultivo se reportó en etapa de plántula; en las localidades de Picota y Cuzco-Biavo se observó el cultivo en etapa de elongación del tallo y en las localidades de Moyobamba, Bellavista y Tarapoto se observó la etapa de maduración pastosa. Las condiciones ambientales fueron favorables para esta etapa fenológica.

En todas las localidades de observación fenológica reportadas durante la década el estado del cultivo fue bueno.



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

Impactos del clima

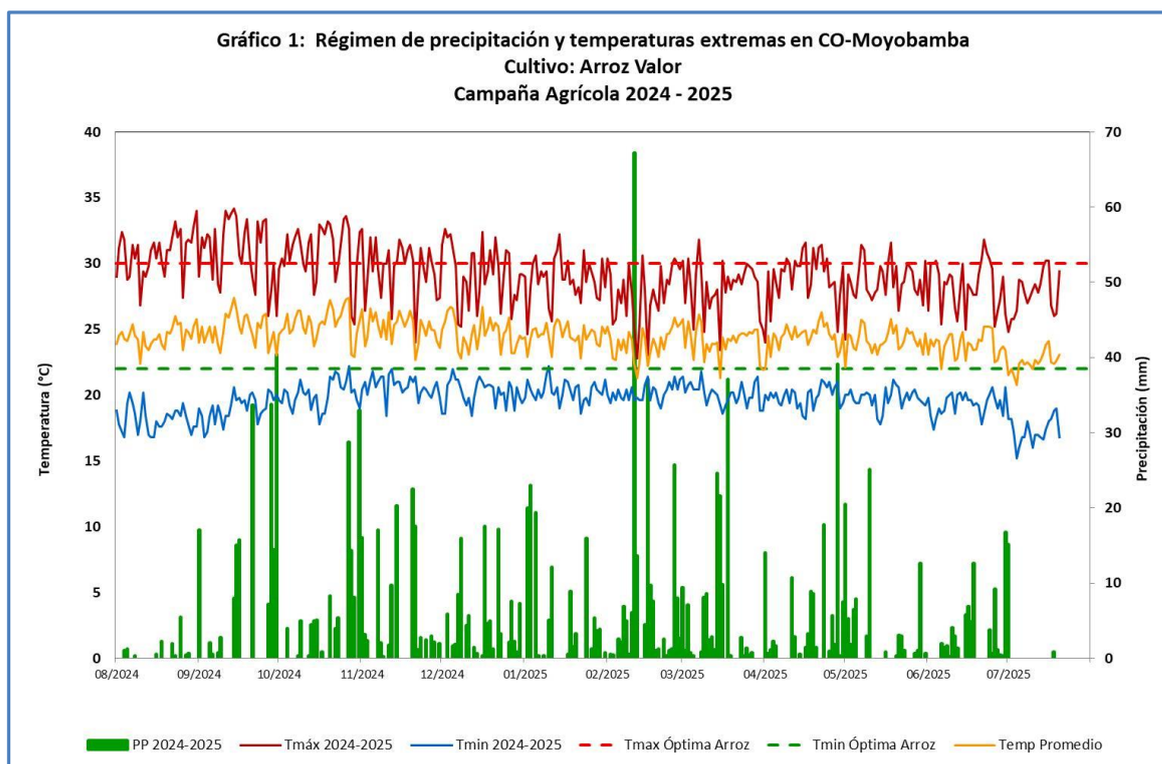


En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 28,7°C y 17,5°C; respectivamente. La disminución de la temperatura retrasó la etapa de maduración córnea del arroz en la localidad de Bernal (Piura).

En la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 22,8°C y 12,2°C; respectivamente. Durante la segunda década de julio los valores de temperatura fueron favorables para la maduración de cultivos de ciclo corto como leguminosas y pastos que se sembraron cuando se cosechó el cultivo de arroz en el departamento de Arequipa.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima de 29,6°C y 18,5°C; respectivamente. La disminución de la temperatura y la escasez de precipitaciones fueron favorables para el llenado de granos en las localidades de Bellavista, Moyobamba y Tarapoto (San Martín).

Según el Gráfico 1, durante la última década se registraron valores de 30,2°C y 16,6°C para el promedio de temperatura máxima y temperatura mínima, respectivamente. Estos valores de temperatura fueron favorables para la etapa de maduración pastosa en la localidad de Moyobamba (San Martín).



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	Arroz	Capoteña	10-02-2025	Maduración córnea	09-06-2025	Bueno
Piura	Morropón	79°59'12"	05°11'40"	141				Descanso		
Piura	Partidor	80°15'08"	04°38'26"	236				Descanso		
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221				Descanso		
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330				Descanso		
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				Descanso		
Cajamarca	Jaén	78°46'09"	05°40'22"	654				Descanso		
San Martín	Bellavista	73°05'01"	03°29'01"	247	Arroz	Fedearroz 60	14-04-2025	Maduración pastosa	10-07-2025	Bueno
San Martín	Jepelacio	76°54'50"	06°06'05"	1000	Arroz	El Valor	05-07-2025	Plántula	10-07-2025	Bueno
San Martín	Moyobamba	76°58'01"	06°00'01"	860	Arroz	El Valor	12-04-2025	Maduración pastosa	11-07-2025	Bueno
San Martín	Nuevo Lima	76°28'27"	07°07'06"	260				Descanso		
San Martín	Tarapoto	76°22'17"	06°30'46"	282	Arroz	El Valor	17-04-2025	Maduración pastosa	11-07-2025	Bueno
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	Elongación del tallo	08-07-2025	Bueno
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290	Arroz	HP104FL Nopal	01-06-2025	Elongación del tallo	11-07-2025	Bueno