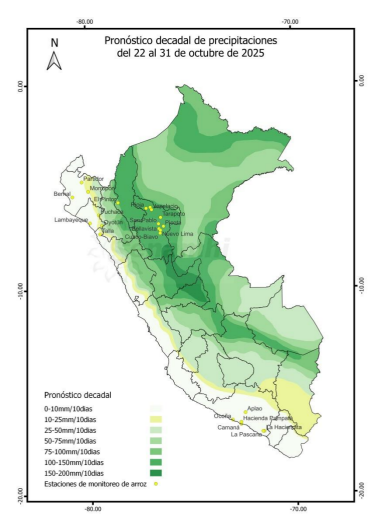
PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de octubre de 2025

Según el Aviso Meteorológico Nº 374, entre el viernes 24 y el sábado 25 de octubre, se presentaría incremento de la velocidad del viento en la costa, de ligera a moderada intensidad. Este fenómeno podría generar levantamiento de polvo y arena, así como la reducción de la visibilidad horizontal acompañada de cobertura nubosa acompañada llovizna, niebla y neblina, especialmente zonas cercanas al principalmente durante horas de la madrugada y primeras horas de la mañana. Estas condiciones serían favorables para las labores preparación del terreno en las localidades de la costa norte.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en las localidades de la selva norte, como El Pintor (Amazonas) se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec y en San Martín en localidades como Rioja, Moyobamba, Jepelacio, Tarapoto, San Pablo, Picota, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 100 y 150 mm/dec. El aumento de las precipitaciones sería favorable para aumentar el caudal de riego en las parcelas agrícolas donde se instaló el cultivo.



Próxima actualización 05 de noviembre 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 Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe





Etapas de crecimiento

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

El desarrollo fenológico fue favorable durante la segunda década de octubre para los cultivos instalados en la costa y selva norte.

En la costa norte, se inició la etapa de macollaje en las localidades de Oyotún y Puchaca (Lambayeque), en la localidad de Partidor (Piura) se inició la etapa de elongación del tallo.

En la selva norte, en la localidad de El Pintor (Amazonas) continuó la etapa de floración y las condiciones de desarrollo fenológico fueron favorables para el cultivo.

En el departamento de San Martín; en la localidad de Bellavista se inició la etapa de macollaje y en las localidades de San Pablo y Tarapoto se observó la etapa de elongación del tallo y en la localidad de Jepelacio se inició la etapa de maduración pastosa.

En las localidades de Picota y Cuzco-Biavo se realizó la cosecha del cultivo y se obtuvieron rendimientos de 7 600 y 8 200 kg/ha, respectivamente.



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











Impactos del clima



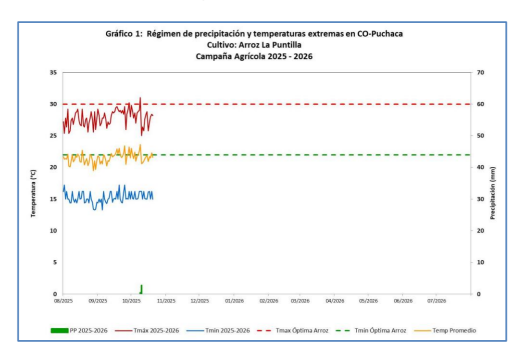


En la costa norte, registraron se temperaturas mínimas máximas promedios de 28,8°C У respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la etapa de elongación del tallo en las localidades de Oyotún y Puchaca (Lambayeque).

En la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 26,3°C y 14,1°C; respectivamente. En los valles de Camaná-Majes, Ocoña y El Tambo, en el departamento de Arequipa, continuaron las labores de preparación del terreno con el acondicionamiento de los canales de riego.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima de 32,9°C y 21,8°C; respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para la formación de macollos en la localidad de Bellavista en el departamento de San Martín.

Según el Gráfico 1, en la localidad de Puchaca (Lambayeque) la temperatura, entre valores de 28,8°C y 15°C para la temperatura máxima y la temperatura mínima, respectivamente. La ligera disminución de la temperatura alargó la duración de la etapa de elongación del tallo en las localidades de Oyotún y Puchaca y retrasó el inició de la fase de maduración.



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





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	Macollaje	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	71º35'19"	16º59'57"	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	Floración	23-09-2025	Bueno
Cajamarca	Jaén	78°46'09"	05°40'22"	654				Descanso		
San Martín	Bellavista	73°05'01"	03°29'01"	247	Arroz	El Valor	23-09-2025	Macollaje	06-10-2025	Bueno
San Martín	Jepelacio	76°54'50"	06°06'05"	1000	Arroz	El Valor	05-07-2025	Floración	06-10-2025	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	Arroz	El Valor	13-09-2025	Tarapoto	27-09-2025	Bueno
San Martín	Rioja	77°10'10"	06°02'01"	880				Descanso		
San Martín	San Pablo	76°34'34"	06°48'47"	270	Arroz	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	76º30'01"	07º29'16"	290	Arroz	HP104FL Nopal	01-06-2025	Maduración córnea	05-09-2025	Bueno

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





Subdirección de Predicción Agrometeorológica

