

# PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

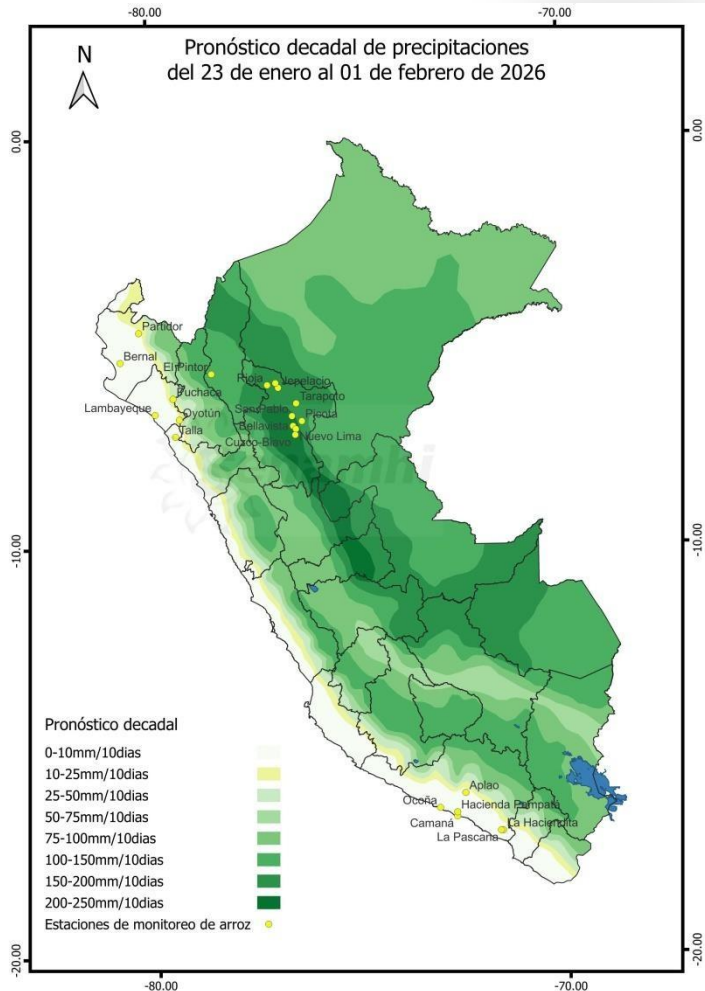


## Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de enero al 01 de febrero de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 020, entre el viernes 23 y el domingo 25 de enero, se registrará el incremento de la temperatura diurna en la costa, de moderada a extrema intensidad. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que favorecerá un aumento de la radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h, principalmente durante la tarde. La alta radiación aumentaría la evapotranspiración y la demanda hídrica del cultivo.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en las localidades de Puchaca y Oyotún (Lambayeque) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec. En las localidades de la selva norte como El Pintor (Amazonas) las lluvias estarían entre 100 y 150 mm/dec, mientras que el departamento de San Martín, en localidades como Rioja, Moyobamba, Jepelacio, Tarapoto y Picota las lluvias estarían entre 150 y 200 mm/dec, en otras localidades como San Pablo, Bellavista, Nuevo Lima y Cusco-Biavo se registrarían lluvias entre 200 y 250 mm/dec. No se descartarían nuevos desbordes e inundaciones que afectarían las parcelas cercanas a los cauces y canales de regadío en la selva norte.



Próxima actualización 04 de febrero de 2026

## 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

## 2º DÉCADA DE ENERO DE 2026 (Del 11 al 20)

Durante la segunda década de enero el desarrollo fenológico del cultivo de arroz continuó siendo favorable.

En la costa norte, en las localidades de Partidor (Piura) y Lambayeque (Lambayeque) se observó la etapa de plántula; mientras que, en otras localidades del departamento de Lambayeque, como Oyotún y Puchaca, se registró la etapa de maduración córnea; finalmente, en el departamento de La Libertad, en la localidad de Talla continuó la etapa de macollaje.

En la costa sur, en el departamento de Arequipa, se observó la etapa de macollaje en las localidades de La Haciendita y La Pascana; en la localidad de Hacienda Pampatá continuó la etapa de elongación del tallo; en las localidades de Camaná, y Ocoña se observó la etapa de panoja; en tanto que, en la localidad de Aplao se inició la etapa de floración.

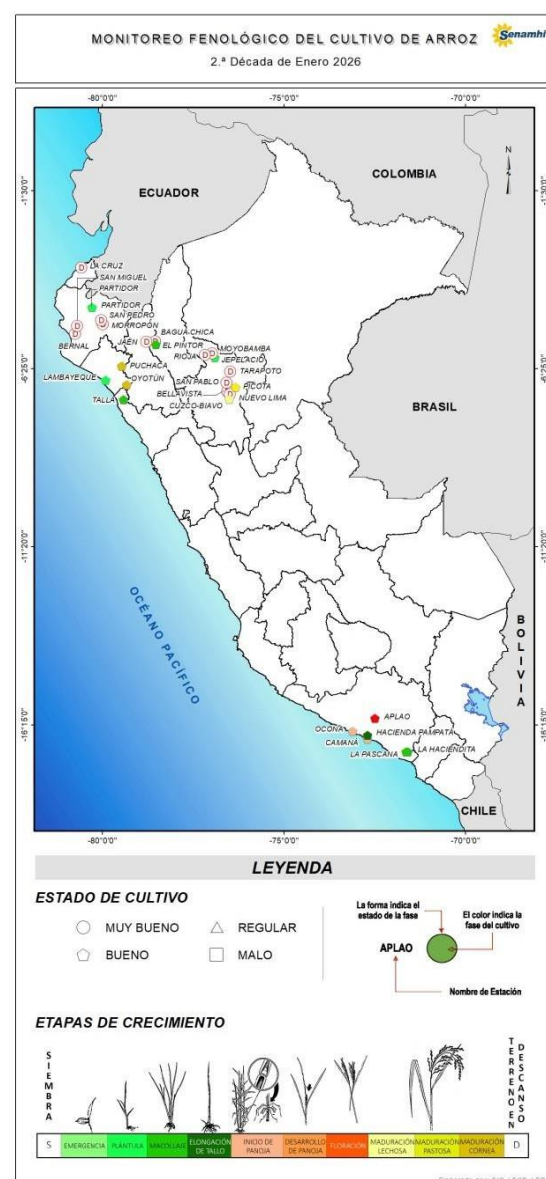
En la selva norte, en la localidad de El Pintor (Amazonas) continuó la etapa de macollaje del rebrote del cultivo o "arroz soca".

En el departamento de San Martín; en la localidad de Jepelacio se inició la etapa de plántula, en tanto que, en las localidades de Cuzco-Biavo y Picota se iniciaron las etapas de maduración lechosa y maduración pastosa, respectivamente.

El estado del cultivo fue bueno en todas las localidades reportadas.

## 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 enero de 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.



# Impactos del clima



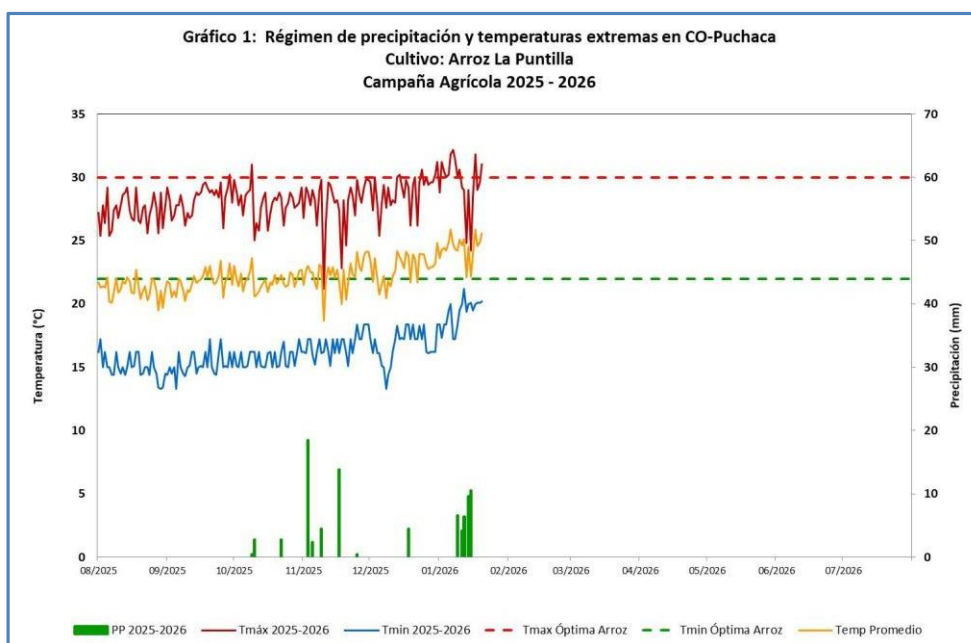
En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,7°C y 21,7°C; respectivamente. El incremento de la temperatura contribuyó a elevar el nivel de evapotranspiración en la costa.



En la costa sur, en el departamento de Arequipa, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 29,7°C y 19,6°C; respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para las diversas etapas de crecimiento vegetativo como macollaje y elongación del tallo en localidades como La Haciendita, La Pascana y Hacienda Pampatá, sin embargo, no se descartan aumento de poblaciones de plagas que podrían retrasar el crecimiento.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima de 31,7°C y 21,8°C; respectivamente. La temperatura entre valores normales fue favorable para la etapa de plántula en la localidad de El Pintor (Amazonas); en el departamento de San Martín, la elevación de la temperatura diurna también sería favorable para la fase de crecimiento vegetativo.

En la localidad de Puchaca (Lambayeque) se registraron valores de 31,8°C y 19,4°C para la temperatura máxima y la temperatura mínima, respectivamente. La temperatura cálida fue favorable para el “secado” o pérdida de humedad del grano, sin embargo, no se descarta la ocurrencia de lluvias localizadas que podrían retrasar la cosecha 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	Ferón	20-12-2025	Plántula	30-12-2025	Bueno
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221	Arroz	Capoteña	02-08-2025	Maduración Córnea	14-01-2026	Bueno
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330	Arroz	La Puntilla	03-08-2025	Maduración Córnea	09-01-2026	Bueno
Lambayeque	Lambayeque	79°55'37"	06°42'15"	38	Arroz	El Valor	27-11-2025	Plántula	02-12-2025	Bueno
La Libertad	Talla	79°25'20"	07°16'16"	117	Arroz	El Valor	22-11-2025	Macollaje	03-01-2026	Bueno
Arequipa	Aplao	72°29'38"	16°04'47"	645	Arroz	Tinajones	24-10-2025	Floración	19-01-2026	Bueno
Arequipa	Camaná	72°41'32"	16°36'25"	9	Arroz	IR 43	27-10-2025	Inicio de panoja	07-01-2026	Bueno
Arequipa	Hacienda Pampatá	72°41'58"	16°32'22"	50	Arroz	IR 43	13-11-2025	Elongación del tallo	07-12-2025	Bueno
Arequipa	La Haciendita	71°35'19"	16°59'57"	360	Arroz	IR 43	04-12-2025	Macollaje	30-12-2025	Bueno
Arequipa	La Pascana	71°38'10"	16°59'15"	219	Arroz	IR 43	15-12-2025	Macollaje	21-12-2025	Bueno
Arequipa	Ocoña	73°06'55"	16°25'18"	270	Arroz	IR 43	29-10-2025	Inicio de panoja	10-01-2026	Bueno
Amazonas	Bagua Chica	78°32'42"	05°39'36"	434				Descanso		
Amazonas	El Pintor	78°31'22"	05°45'22"	533	Arroz	El Valor	13-12-2025	Macollaje	17-01-2025	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	16-01-2026	Plántula	16-01-2026	Bueno
San Martín	Moyobamba	76°58'01"	06°00'01"	860				Descanso		
San Martín	Nuevo Lima	76°28'27"	07°07'06"	260				Descanso		
San Martín	Tarapoto	76°22'17"	06°30'46"	282				Descanso		Bueno
San Martín	Rioja	77°10'10"	06°02'01"	880				Descanso		
San Martín	San Pablo	76°34'34"	06°48'47"	270				Descanso		
San Martín	Picotá	76°22'17"	06°30'46"	200	Arroz	El Valor	06-11-2025	Maduración Pastosa	19-01-2026	Bueno
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290	Arroz	El Valor	11-11-2025	Maduración Lechosa	15-01-2026	Bueno

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe