

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

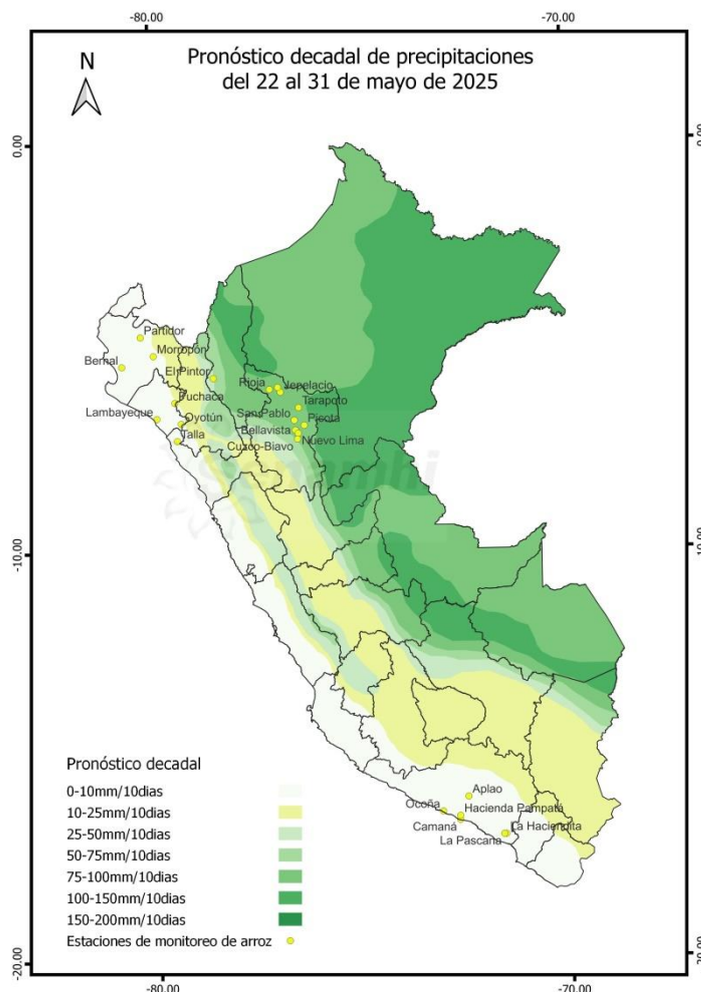


Pronóstico Agrometeorológico

Del 22 al 31 de mayo de 2025

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, en la franja costera continuarían las condiciones de clima seco. En la localidad de El Palto (Amazonas) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec. En el departamento de San Martín, en las localidades de Rioja, Moyobamba, Jepelacio, Tarapoto, San Pablo, Picota, Bellavista, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec. El volumen de precipitaciones pronosticado estaría entre los valores normales para la selva norte durante la temporada de estiaje.

No se descartaría cierta influencia en el crecimiento del cultivo debido al descenso de la temperatura en las partes altas de los valles de la costa donde se suele sembrar una campaña chica de arroz entre los meses de mayo y agosto.



Próxima actualización 04 de junio 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 MAYO DE 2025 (Del 11 al 20)

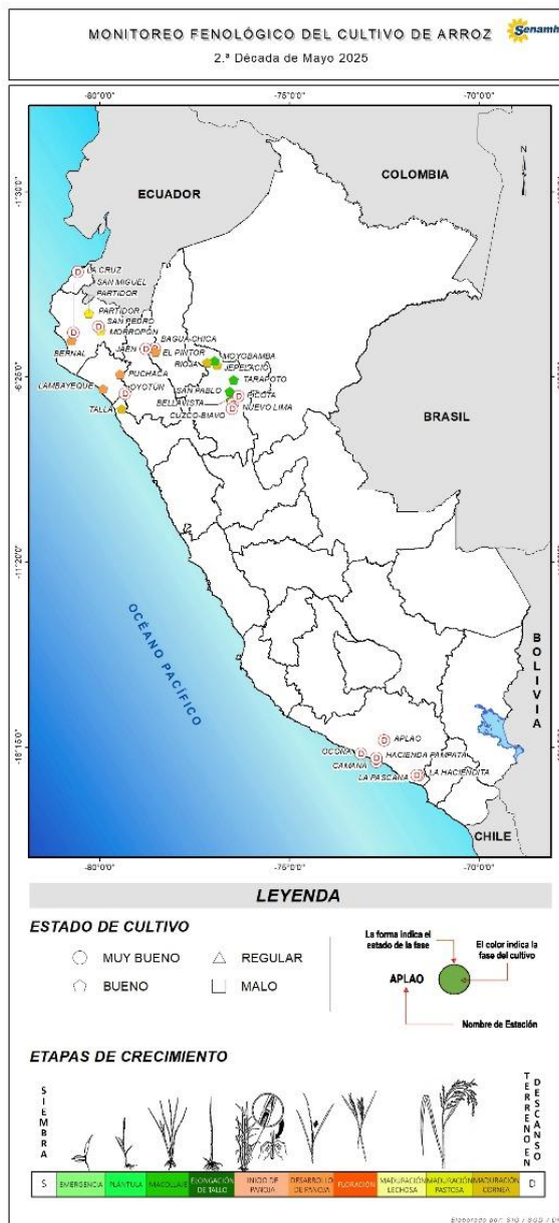
El desarrollo fenológico durante la segunda década de mayo fue favorable y acorde a la estación de clima seco en esta época del año.

En la costa norte, se observó la etapa de panoja en la localidad de Puchaca (Lambayeque), en tanto que, se inició la etapa de floración en la localidad de Lambayeque (valle de Chancay-Lambayeque). En el departamento de Piura, en la localidad de Bernal se inició la etapa de maduración lechosa y en las localidades de Morropón y Partidor se inició la etapa de maduración córnea.

En la selva norte, en las localidades de Bellavista, Moyobamba, Tarapoto y San Pablo (San Martín) se observó la etapa de macollaje; en la localidad de El Pintor (Amazonas) se inició la etapa de floración.

En las localidades de Rioja y Jepelacio (San Martín) se realizó la cosecha y se obtuvieron 7 500 y 8 000 kg/ha, respectivamente.

El estado del cultivo siguió siendo bueno en todas las localidades de observación fenológica 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 mayo de 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

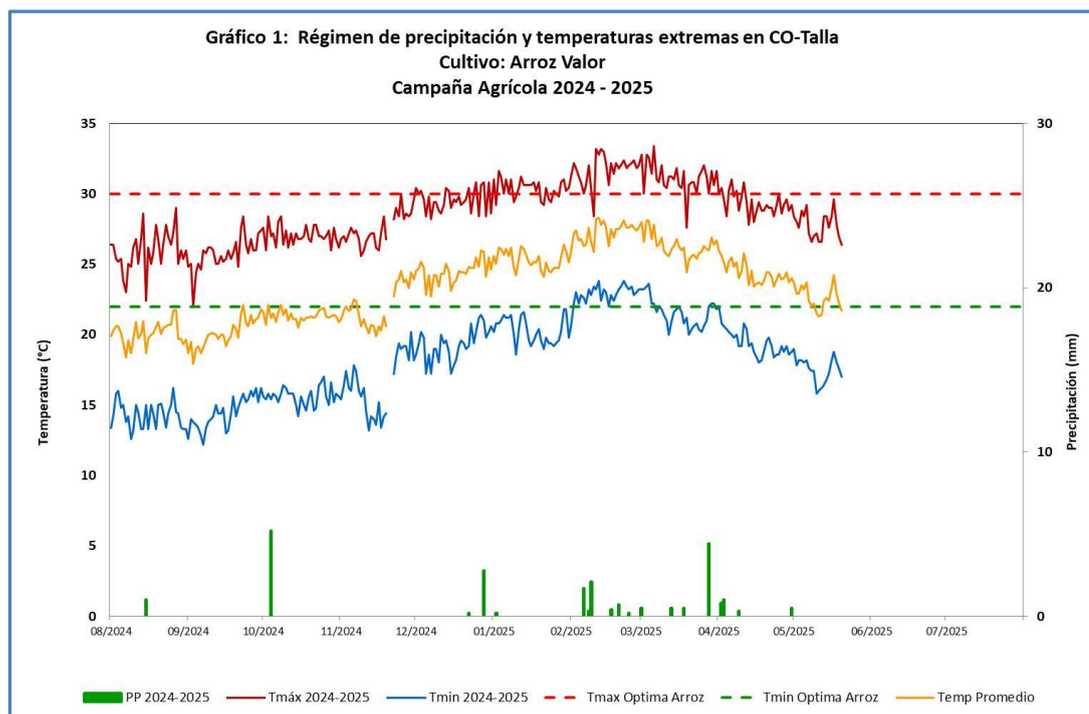


En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 30,3°C y 19,5°C; respectivamente. La disminución de la temperatura fue favorable para la etapa de floración en la localidad de Lambayeque (Lambayeque).

En la costa sur, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 26,2°C y 14,8°C, respectivamente. Si bien la campaña arrocera concluyó en la costa sur el monitoreo de las condiciones meteorológicas es favorable para la siembra de cultivos de ciclo corto como leguminosas, forrajes, entre otros que aprovechan la humedad que queda.

En la selva norte, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 32,1°C y 21,8°C, respectivamente. La disminución de la temperatura nocturna fue favorable para la etapa de floración en la localidad de El Pintor (Amazonas), sin embargo, en localidades como Bellavista, Moyobamba, Tarapoto y Jepelacio favorecieron la etapa de macollaje.

Según el Gráfico 1, durante la última década en Talla (La Libertad) se registró 29,6°C y 16°C como temperatura máxima y mínima promedio, respectivamente. La temperatura entre sus valores normales fue favorable para la maduración córnea en la localidad de Talla (La Libertad).



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 lechosa	19-05-2025	Bueno
Piura	Morropón	79°59'12"	05°11'40"	141	Arroz	Mallares	09-01-2025	Maduración córnea	19-05-2025	Bueno
Piura	Partidor	80°15'08"	04°38'26"	236	Arroz	El Valor	11-01-2025	Maduración córnea	14-05-2025	Bueno
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221				Descanso		
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330	Arroz	El Valor	24-01-2025	Desarrollo de panoja	09-05-2025	Bueno
Lambayeque	Lambayeque	79°55'37"	06°42'15"	38	Arroz	Tinajones	11-01-2025	Floración	19-05-2025	Bueno
La Libertad	Talla	79°25'20"	07°16'16"	117	Arroz	El Valor	13-10-2024	Maduración córnea	01-05-2025	Bueno
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	El Valor	07-02-2024	Floración	16-05-2025	Bueno
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	Macollaje	03-05-2025	Bueno
San Martín	Jepelacio	76°54'50"	06°06'05"	1000				Descanso		
San Martín	Moyobamba	76°58'01"	06°00'01"	860	Arroz	El Valor	12-04-2025	Macollaje	02-05-2025	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	Macollaje	03-05-2025	Bueno
San Martín	Rioja	77°10'10"	06°02'01"	880				Descanso		
San Martín	San Pablo	76°34'34"	06°48'47"	270	Arroz	El Valor	15-03-2025	Macollaje	03-04-2025	Bueno
San Martín	Picota	76°22'17"	06°30'46"	200				Descanso		
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290	Arroz			Descanso		