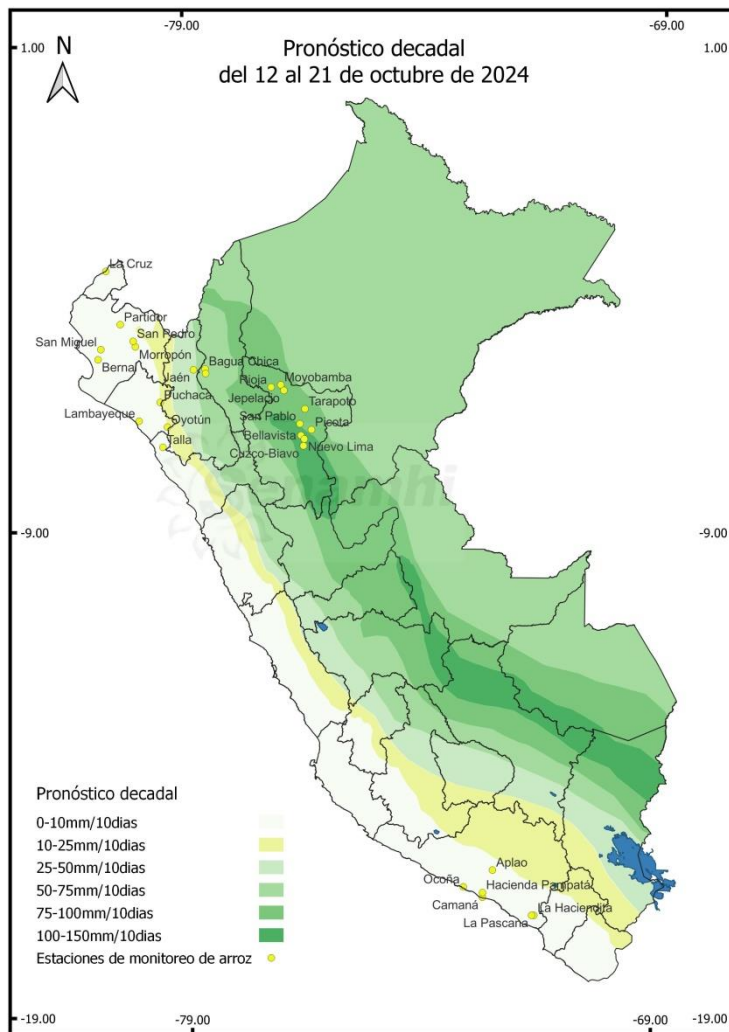




Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de octubre de 2024

Según el pronóstico decadal, en las localidades de Puchaca y Oyotún (Lambayeque) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en la localidad de Jaén (Cajamarca) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec, en tanto que, en las localidades de Bagua Chica y El Pintor (Amazonas) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec; en el departamento de San Martín, en las localidades de Rioja, Moyobamba, Jepelacio, Tarapoto, San Pablo y Picota se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec, en otras localidades de San Martín, como Bellavista, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 100 y 150 mm/dec. La probabilidad que las precipitaciones, en la selva norte, sean superiores durante los próximos diez días sería favorable para el crecimiento vegetativo de las plántulas sembradas al voleo en terreno definitivo, sin embargo, el aumento de la humedad ambiental podría aumentar la presencia de "pyricularia" en los almácigos.



Próxima Actualización 23 de octubre de 2024

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

1º DÉCADA DE OCTUBRE DE 2024 (Del 01 al 10)

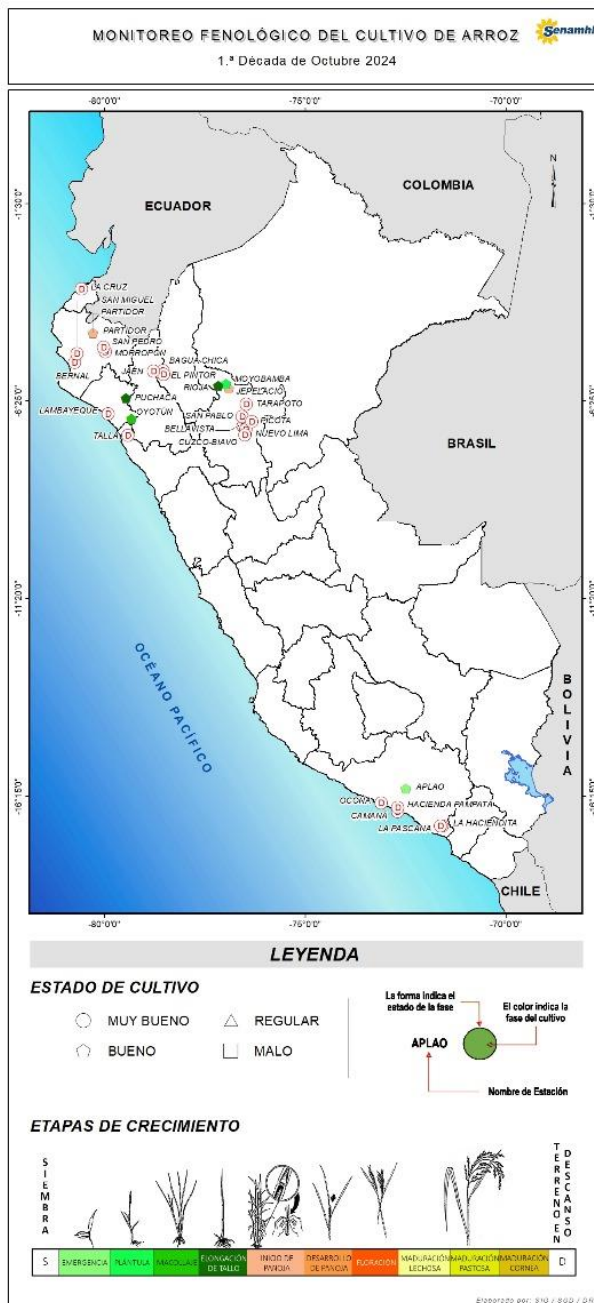
En la costa y selva las condiciones fenológicas fueron favorables para el cultivo de arroz.

En la costa norte, en la localidad de Partidor (Piura) continuó la etapa de panoja; en tanto que, en Oyotún y Puchaca (Lambayeque) continuaron las etapas de macollaje y elongación del tallo, respectivamente.

En la costa sur, se realizó el trasplante en la localidad de Aplao donde se inició la etapa de emergencia.

En la selva norte, en el departamento de San Martín, en la localidad de Moyobamba se realizó el trasplante observándose el cultivo en etapa de plántula; en la localidad de Rioja se inició la etapa de elongación del tallo, en la localidad de Jepelacio se inició la etapa de panoja; en tanto que, en las localidades de Tarapoto y Picota se realizó la cosecha alcanzándose un rendimiento de 7 600 kg/ha que es considerado normal para la zona.

El estado del cultivo de arroz fue bueno en todas las localidades de observación 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 10 de octubre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

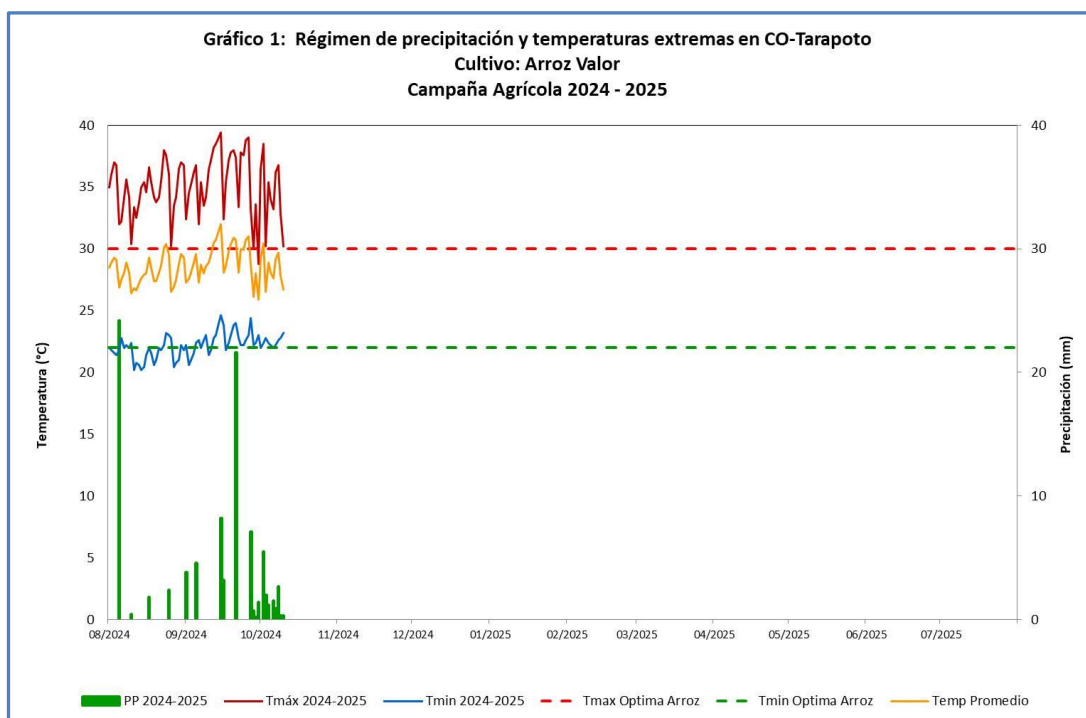


En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedios de 29,4°C y 17,9°C; respectivamente, las temperaturas diurna y nocturna estuvieron sobre sus valores normales y fueron favorables para el crecimiento vegetativo de las plantas sembradas entre los meses de mayo y julio en la cabecera de los valles arroceros.

En la costa sur, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 25,4°C y 14,3°C, respectivamente; las anomalías de temperatura diurna y nocturna fueron superiores a lo normal. El incremento de la temperatura fue favorable para la etapa de macollamiento en el cultivo de arroz.

En la selva norte, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 32,5°C y 20,1°C, respectivamente. Las anomalías de la temperatura máxima y mínima fueron superiores al promedio y fueron favorables para el crecimiento de las plántulas y para la etapa de macollaje.

En el Gráfico 1, observamos los valores de precipitación y temperatura máxima, mínima y media, durante la campaña agrícola 2024-2025 en la localidad de Tarapoto (San Martín) temperaturas máxima y mínima alcanzaron 38,5°C y 22°C, respectivamente. La temperatura fue favorable para la etapa de maduración debido a que contribuyó a reducir el contenido de humedad del grano.



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
Tumbes	La Cruz	80°33'34"	03°37'15"	3				Descanso		
Piura	Bernal	80°45'15"	05°29'10"	8				Descanso		
Piura	Morropón	79°59'12"	05°11'40"	141				Descanso		
Piura	Partidor	80°15'08"	04°38'26"	236	Arroz	NIR	09-07-2024	Inicio de panoja	20-09-2024	Bueno
Piura	San Miguel	80°41'05"	06°14'12"	20				Descanso		
Piura	San Pedro	80°02'10"	05°05'08"	231				Descanso		
Lambayeque	Oyotún	79°19'25"	06°50'30"	221	Arroz	Pítipo	08-07-2024	Macollaje	15-09-2024	Bueno
Lambayeque	Puchaca	79°28'08"	06°21'12"	330	Arroz	NIR	07-07-2024	Elongación del tallo	23-09-2024	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	Arroz	Olimar	27-09-2024	Emergencia	10-10-2024	Bueno
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				Descanso		
San Martín	Jepelacio	76°54'50"	06°06'05"	1000	Arroz	El Valor	23-08-2024	Inicio de panoja	07-10-2024	Bueno
San Martín	Moyobamba	76°58'01"	06°00'01"	860	Arroz	El Valor	07-10-2024	Plántula	07-10-2024	Bueno
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	Arroz	El Valor	23-08-2024	Elongación del tallo	03-10-2024	Bueno
San Martín	San Pablo	76°34'34"	06°48'47"	270				Descanso		
San Martín	Picota	76°22'17"	06°30'46"	200				Descanso		
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290				Descanso		