

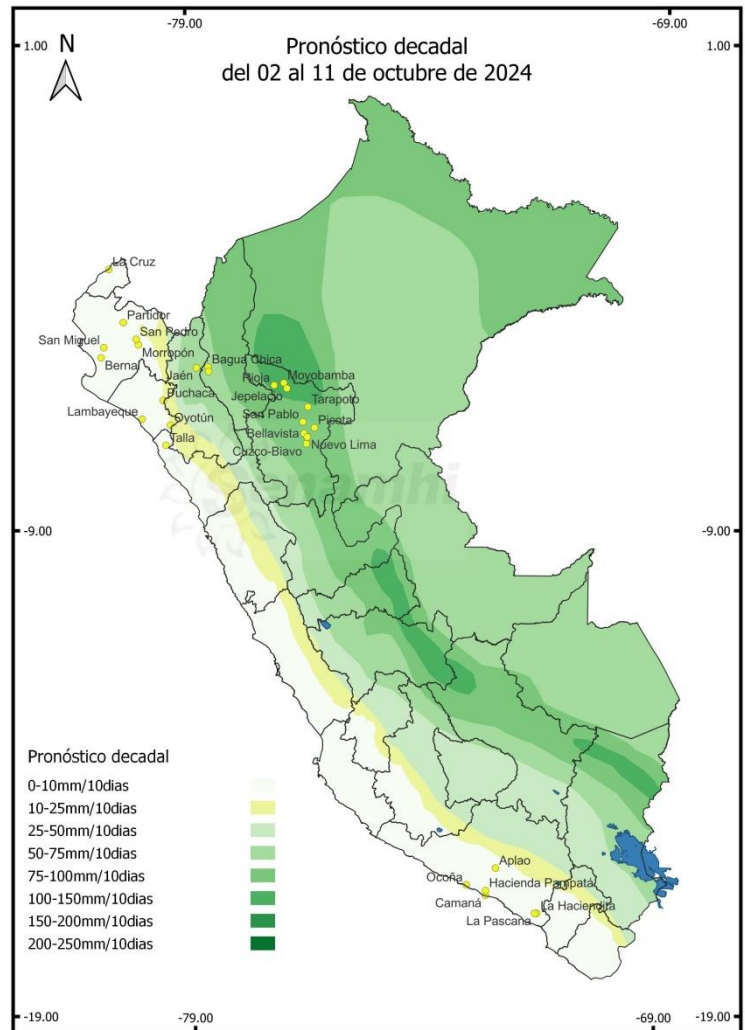


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de octubre de 2024

Según el aviso meteorológico N° 286, entre el viernes 4 y el sábado 5 de octubre, se esperaría lluvia, de ligera a moderada intensidad, en la selva. Esta precipitación estaría acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h. Estas condiciones meteorológicas podrían provocar la caída o tumbado de plantas durante la etapa de macollamiento y aumentar la caída de espiguillas durante la etapa de elongación del tallo.

Según el pronóstico decadal, en las localidades de Puchaca y Oyotún (Lambayeque) se registrarían lluvias entre 10 y 25 mm/dec; en las localidades de Jaén (Cajamarca) y 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 Tarapoto, San Pablo, Picota, Bellavista, Nuevo Lima y Cuzco-Biavo se registrarían lluvias entre 75 y 100 mm/dec, en tanto que, en las localidades de Rioja, Moyobamba y Jepelacio se registrarían lluvias entre 100 y 150 mm/dec. El probable aumento del volumen de las precipitaciones durante la próxima década sería favorable para la adaptación de las plántulas al trasplante.



Próxima Actualización 15 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.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe

Etapas de crecimiento

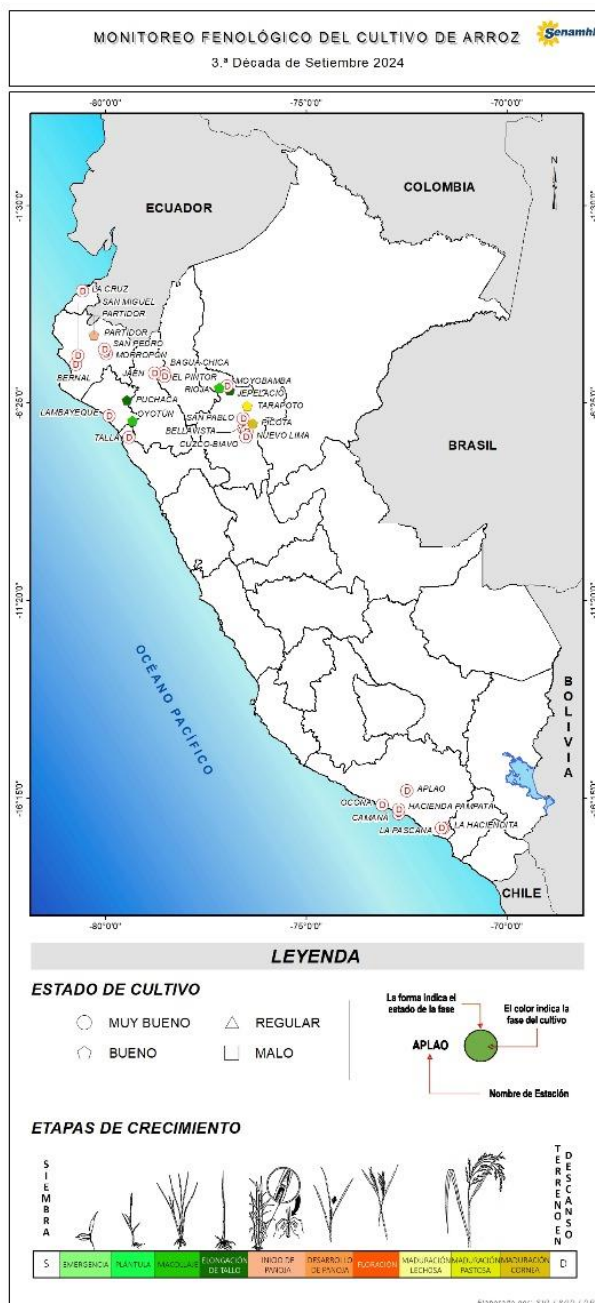
3ª DÉCADA DE SETIEMBRE DE 2024 (Del 21 al 30)

Continuó el desarrollo fenológico del cultivo de arroz en la costa norte y sur y la selva norte.

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 selva norte, en el departamento de San Martín, en la localidad de Rioja continuó la etapa de macollaje, en la localidad de Jepelacio continuó la etapa de elongación del tallo; en tanto que, en la localidad de Tarapoto se inició la etapa de maduración pastosa y en la localidad de Picota se inició la etapa de maduración córnea.

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 30 de setiembre de 2024; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima

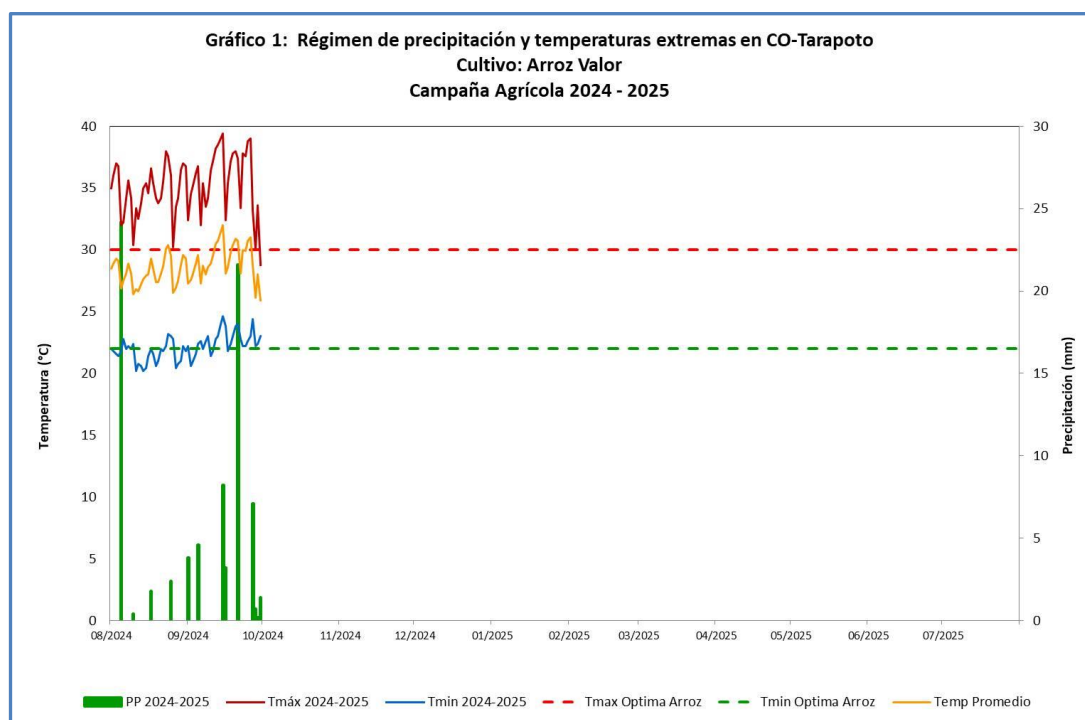


En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 28,7°C y 17,3°C; respectivamente, las temperaturas diurna y nocturna estuvieron sobre sus valores normales y se mantuvieron las anomalías positivas para las temperaturas diurnas y nocturnas.

En la costa sur, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 24,7°C y 13,6°C, respectivamente; las anomalías de temperatura diurna y nocturna fueron superiores a lo normal, el incremento de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de macollamiento en el cultivo de arroz.

En la selva norte, las temperaturas máximas y mínimas promedio fueron de 32,3°C y 20°C, respectivamente. Se registraron temperaturas entre sus valores normales, el incremento moderado de las precipitaciones fue favorable para el crecimiento vegetativo.

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 39°C y 22,2°C, respectivamente. La temperatura fue favorable para la etapa de maduración pastosa, no obstante, se alargó la duración de dicho periodo debido a la falta de lluvias.



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				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				Descanso		
San Martín	Jepelacio	76°54'50"	06°06'05"	1000	Arroz	El Valor	23-08-2024	Elongación del tallo	23-09-2024	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	Arroz	El Valor	28-06-2024	Maduración pastosa	29-09-2024	Bueno
San Martín	Rioja	77°10'10"	06°02'01"	880	Arroz	El Valor	23-08-2024	Macollaje	12-09-2024	Bueno
San Martín	San Pablo	76°34'34"	06°48'47"	270				Descanso		
San Martín	Picota	76°22'17"	06°30'46"	200	Arroz	Fedearroz 60	30-05-2024	Maduración córnea	30-09-2024	Bueno
San Martín	Cuzco-Biavo	76°30'01"	07°29'16"	290				Descanso		