

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO CULTIVO DE ARROZ

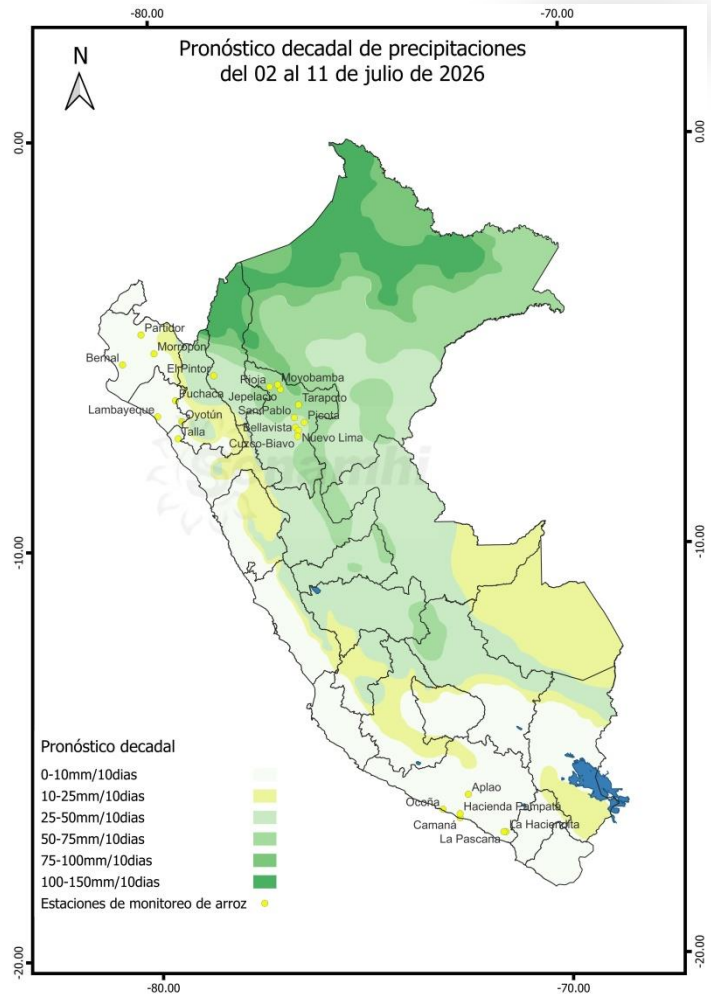


Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de julio de 2026

Según el Aviso Meteorológico N° 266, entre el sábado 04 y el lunes 06 de julio, se presentará el incremento de la temperatura diurna, de moderada a fuerte intensidad, en la costa y la sierra del país. Se prevé escasa nubosidad hacia el mediodía, lo que contribuirá al aumento de los niveles de radiación ultravioleta (UV). Asimismo, se esperan ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 30 km/h, principalmente durante las horas de la tarde. Las condiciones previstas podrían aumentar la evapotranspiración y las necesidades de riego en los cultivos instalados.

Según el pronóstico decadal de precipitaciones, se presentarían condiciones de clima seco en toda la franja costera y la sierra sur. En algunas estaciones como El Pintor (Amazonas) y San Pablo, Picota, Bellavista, Nuevo Lima, y Cuzco-Biavo (San Martín) se registrarían lluvias entre 25 y 50 mm/dec; mientras que en otras localidades de San Martín como Rioja, Moyobamba, Jepelacio y Tarapoto (San Martín) se registrarían lluvias entre 50 y 75 mm/dec, el descenso de las precipitaciones podría retrasar el inicio de la etapa de inicio de panoja en localidades como Moyobamba, Picota y Cuzco-Biavo (San Martín).



Próxima actualización 15 de julio 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

3° Década de Junio 2026 (Del 21 al 30)

Las estaciones de observación fenológica se redujeron en la selva norte debido a que se cosechó el cultivo en las localidades de Oyotún (Lambayeque) y Bellavista (San Martín) durante la tercera década de junio.

En la costa norte, se inició una campaña complementaria en el cultivo de arroz en la localidad de Partidor (Piura) donde el cultivo fue trasplantado recientemente. En la localidad de Oyotún (Lambayeque) se cosechó el cultivo de arroz y se obtuvieron 4,836 kg/ha que es considerado bajo debido a deficiencias en el manejo agronómico.

En la costa sur, en el departamento de Arequipa, las parcelas agrícolas en el valle de Camaná continuaron en descanso después de la campaña de arroz, sin embargo, algunas parcelas son sembradas con frijol que es de ciclo corto aprovechando la humedad que conservan los suelos después del cultivo de arroz.

En la selva norte, en el departamento de San Martín, en las localidades de Moyobamba, Picota y Cuzco-Biavo continuó la etapa de elongación del tallo, mientras que en la localidad de Tarapoto continuó la etapa de maduración córnea. En la localidad de Bellavista (San Martín) se cosechó el cultivo y se obtuvieron 8,000 kg/ha de rendimiento considerado normal para la zona.

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

Impactos del clima

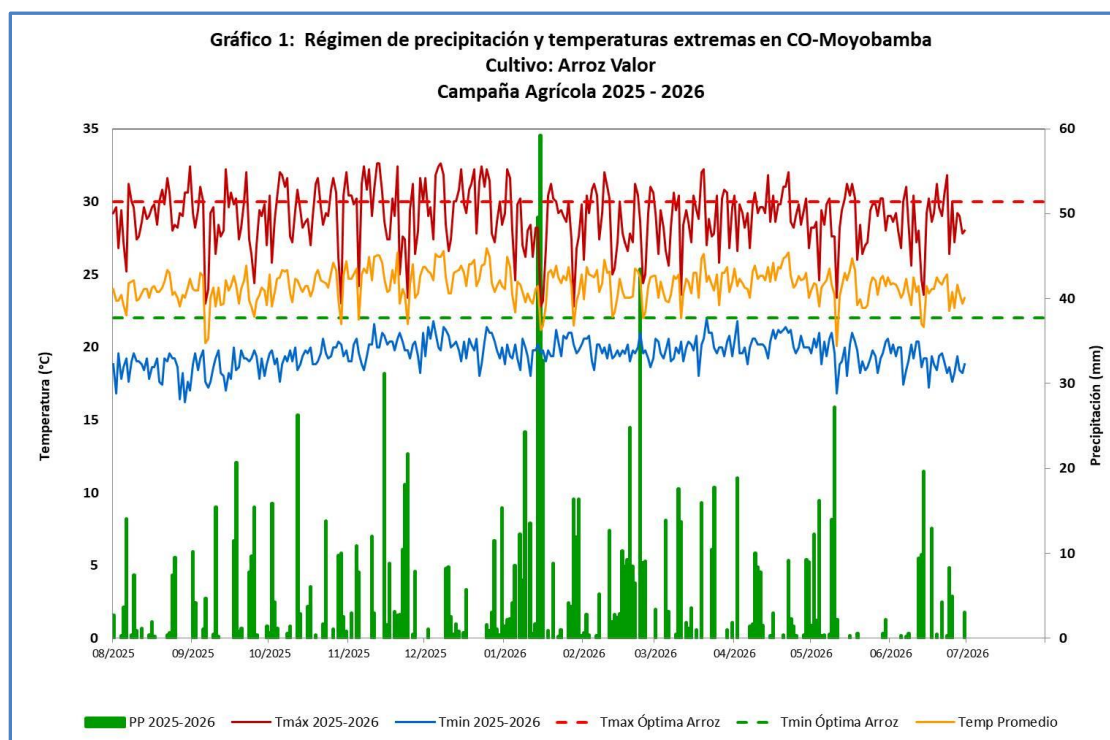


En la costa norte, se registraron temperaturas máximas y mínimas promedio de 31,2°C y 20,4°C; respectivamente. El ligero aumento de la temperatura diurna fue favorable para la etapa de emergencia en la localidad de Partidor (Piura) la temperatura sobre sus valores normales permitió una rápida emergencia durante la campaña complementaria.

En la costa sur, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio de 24°C y 13,4°C. La disminución de la temperatura fue favorable para la conservación de la humedad del suelo, la floración y formación de las vainas en el cultivo de frijol en algunas localidades de la costa sur como Camaná donde se cultiva frijol durante el descanso de la campaña de arroz y se aprovecha la humedad que queda en la parcela.

En la selva norte, se registraron temperaturas máxima y mínima promedio entre 32,2°C y 21,3°C; respectivamente. La elevación de la temperatura fue favorable para la etapa de elongación del tallo en las localidades de Moyobamba, Picota y Cuzco-Biavo y para la etapa de maduración córnea en la localidad de Tarapoto en el departamento de San Martín.

En la localidad de Moyobamba (San Martín) se registraron valores de 31,8°C y 17,6°C para la temperatura máxima y la temperatura mínima, respectivamente. El aumento de la temperatura fue favorable para la etapa de elongación del tallo, no obstante, también habría alargado la duración de la etapa de elongación del tallo y retrasó el inicio de la etapa de inicio de panoja en la localidad de Moyobamba.



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 | 16-06-2026 | Emergencia | 18-06-2026 | Bueno |
| Lambayeque | Oyotún | 79°19'25" | 06°50'30" | 221 | | | | Descanso | | |
| Lambayeque | Puchaca | 79°28'08" | 06°21'12" | 330 | | | | Descanso | | |
| 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 | | | | Descanso | | |
| San Martín | Moyobamba | 76°58'01" | 06°00'01" | 860 | Arroz | El Valor | 25-04-2026 | Elongación del tallo | 20-06-2026 | 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 | 13-03-2026 | Maduración córnea | 20-05-2026 | 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 | Picota | 76°22'17" | 06°30'46" | 200 | Arroz | El Valor | 29-04-2026 | Elongación del tallo | 18-06-2026 | Bueno |
| San Martín | Cuzco-Biavo | 76°30'01" | 07°29'16" | 290 | Arroz | El Valor | 01-06-2026 | Elongación del tallo | 25-06-2026 | Bueno |