

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAIZ



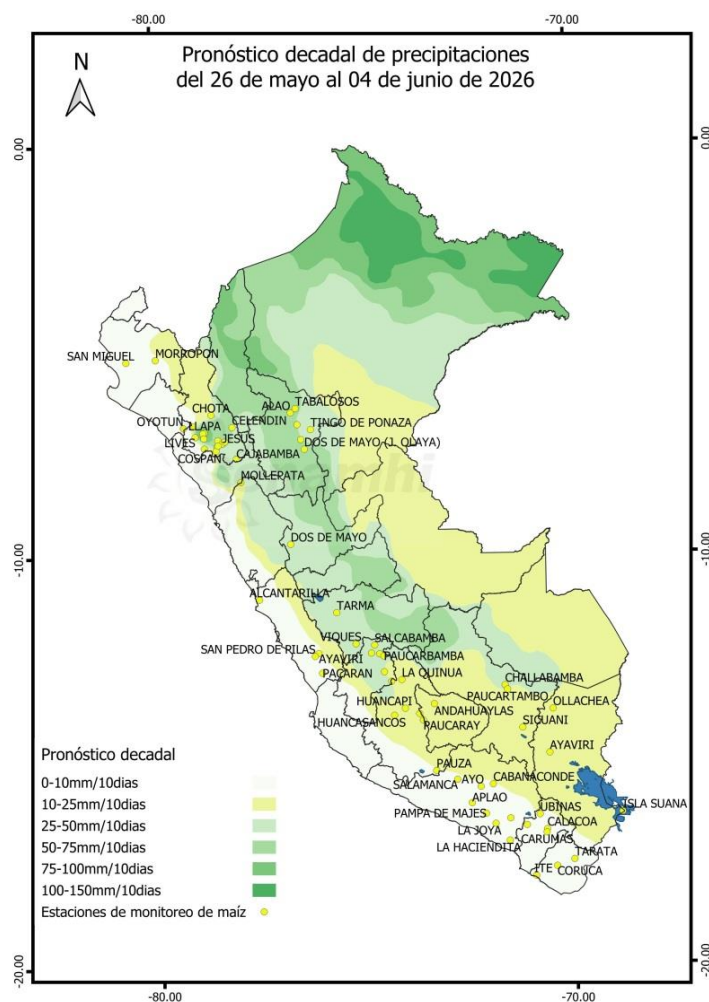
Pronóstico Agrometeorológico

Del 26 de mayo al 04 de junio de 2026

En la franja costera peruana, continuarían registrándose temperaturas diurnas cálidas favoreciendo la tasa de crecimiento de las distintas fases fenológicas de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD); Asimismo estas condiciones, incrementarían la incidencia de problemas fitosanitarios y las necesidades de riego.

En gran parte de la región andina, el ambiente se presentaría favorable para la maduración, las labores de cosecha (corte y despanque) y postcosecha como: secado, desgrane, selección y almacenamiento del grano, ya que se prevé escasa humedad y días con temperaturas más cálidas de lo habitual. Sin embargo, la ocurrencia de lluvias localizadas podría afectar las labores de cosecha y postcosecha. Asimismo no se descarta afectaciones en cultivos de siembra tardía y de campaña chica, efecto de posibles heladas y otros eventos extremos propios de la temporada.

En la región amazónica, la disminución de la humedad beneficiaría a las plantaciones en etapa de maduración. Sin embargo, las plantaciones en crecimiento vegetativo podrían verse afectadas por una menor disponibilidad de agua. En contraste, en la selva norte baja (Loreto) se prevé un incremento de la humedad, lo que favorecería el desarrollo del maíz amarillo duro en crecimiento vegetativo, asimismo no se descarta afectaciones por exceso de humedad.



Tener en cuenta

Próxima Actualización: 03 de junio 2026

- 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 MAYO (11 AL 20)

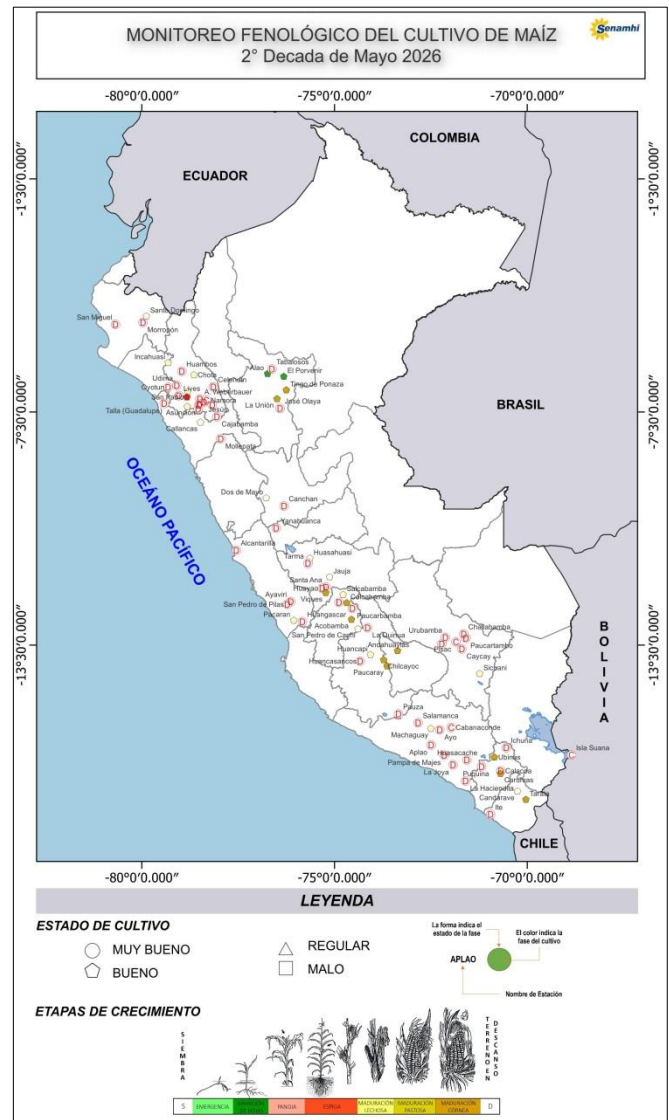
En las localidades costeras como Santo Domingo (Piura); y Pacaran (Lima), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) se encuentran en llenado de grano.

En las localidades de la sierra norte como Ayabaca (Piura); Incahuasi (sierra de Lambayeque); Callancas y Sinsicap (La Libertad); Chota, Contumazá, Llapa, San Miguel, San Pablo y Namora (Cajamarca), se reportaron parcelas de maíz amiláceo, en plena floración, llenado y maduración de grano y cosecha. En tanto que, en las zonas productoras de la sierra central como Dos de Mayo (Huánuco); Jauja, Viques y Huasahuasi (Junín); Salcabamba, Acobamba y Colcabamba (Huancavelica); Huancapi y San Pedro de Cachi (norte de Ayacucho) se observó predios de maíz amiláceo en llenado y maduración del grano. En la sierra sur oriental, los puntos de observación de Andahuaylas (Apurímac); Paruro y Sicuani (Cusco) reportaron sembríos en maduración de grano; asimismo en campos correspondientes a la campaña chica ubicados los valles interandinos como Curahuasi (Apurímac), se encuentran en llenado de grano; en tanto que, en las localidades de la sierra sur occidental como Chilcayoc, Lampa y Paucaray (Sur de Ayacucho); Cabanaconde y Machaguay (sierra de Arequipa); Ubinas y Carumas (sierra de Moquegua) y Tarata (sierra de Tacna), se observó campos de maíz en maduración de grano y cosecha.

En las localidades de la región amazónica como Alao y El Porvenir; Tingo de Ponaza y La Unión (San Martín), el maíz amarillo duro se encuentra en aparición de hojas y maduración de grano respectivamente.

Tener 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 maíz observada al 20 de mayo del 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.



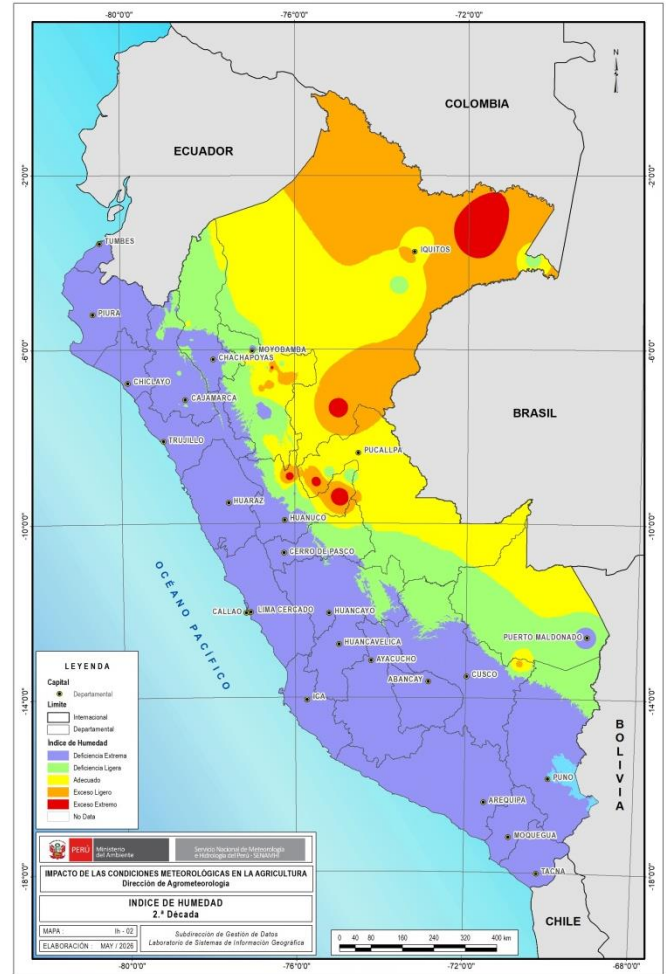
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, las temperaturas diurnas calidas favorecieron el desarrollo de las distintas fases fenológicas del Maíz Amarillo Duro (MAD). Sin embargo las necesidades hídricas se mantuvieron altas (ETP>40 mm), especialmente en la costa norte. Asi mismo, las temperaturas nocturnas cálidas registradas redujeron la amplitud térmica, situación que podría afectar el llenado del grano.

En la región andina, de manera general, las condiciones ambientales favorecieron la maduración y el avance de las labores de cosecha y postcosecha. Sin embargo en algunas localidades de la sierra sur las precipitaciones registradas retrasaron ligeramente las labores de cosecha y postcosecha. Cabe resaltar que, en la sierra norte la prevalencia de temperaturas diurnas cálidas mantuvo condiciones favorables para la proliferación de plagas

En gran parte de la región amazónica, ubicada en la selva norte baja y central, las condiciones de humedad favorecieron el desarrollo del maíz amarillo duro. Por otro lado, en localidades de la selva norte alta del departamento de San Martín, la escasa humedad contribuyó a la maduración del grano en los maizales. En contraste, en la selva sur, la disminución de la disponibilidad hídrica afectó el crecimiento vegetativo del cultivo.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 20 de mayo 2026

| Estación | Departamento | Ubicación | | | Monitoreo Fenológico | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------|
| | | Latitud | Longitud | Altitud (msnm) | Cultivo | Variedad | Fecha de siembra | Fase fenológica | Fecha inicio de fase | Estado |
| CO-Ayabaca | Piura | -4°38'15.94" | -79°42'38.77" | 2648 | Maíz | Blanco | 20-12-25 | Maduración Lechosa | 13-05-26 | Bueno |
| CO-Santo Domingo | Piura | 5°2'1" | 79°53'1" | 1475 | Maíz | Blanco huancas | 15-01-26 | Maduración Lechosa | 13-05-26 | Bueno |
| CO-Incahuasi | Lambayeque | 6°14'2" | 79°19'5" | 3052 | Maíz | Criollo | 01-11-25 | Maduración Pastosa | 20-04-26 | Bueno |
| CO-Callancas | La Libertad | 7°46'2.88" | 78°28'38.19" | 1501 | Maíz | Amarillo | 15-02-26 | Maduración Lechosa | 05-05-26 | Bueno |
| CO-Chota | Cajamarca | 6°32'49.66" | 78°38'55.07" | 2468 | Maíz | Morocho Imperial | 26-10-25 | Maduración Pastosa | 29-04-26 | Bueno |
| CO-Contumazá | Cajamarca | 7°21'54.77" | 78°49'21.82" | 2542 | Maíz | Amarillo Común | 13-01-26 | Maduración Pastosa | 10-05-26 | Bueno |
| CO-Llapa | Cajamarca | 6°58'41.99" | 78°48'40.27" | 2951 | Maíz | Amarillo Común | 24-10-25 | Maduración Pastosa | 13-05-26 | Bueno |
| CO-Namora | Cajamarca | 7°12'2.17" | 78°19'40.16" | 2760 | Maíz | Morado INIA 601 | 02-11-25 | Cosecha | 16-05-26 | |
| CO-San Miguel | Cajamarca | -6°59'48.62" | -78°51'11.09" | 2666 | Maíz | Blanco | 11-01-26 | Espiga | 15-05-26 | Bueno |
| CO-San Pablo | Cajamarca | 7°7'3.89" | 78°49'51" | 2325 | Maíz | Blanco | 25-01-26 | Espiga | 01-05-26 | Bueno |
| CO-Pacaran | Lima | 12°52'0.81" | 76°3'28.54" | 684 | Maíz | Morado | 25-02-26 | Maduración Pastosa | 17-05-26 | Bueno |
| CO-Jauja | Junín | 11°47'11.9" | 75°29'12.8" | 3604 | Maíz | San Jeronimo Punta Roja | 03-11-25 | Maduración Lechosa | 29-03-26 | Bueno |
| CO-Viques | Junín | 12°9'47" | 75°14'7" | 3186 | Maíz | Blanco Cusqueado | 09-10-25 | Maduración Córnea | 28-04-26 | Bueno |
| CO-Huasahuasi | Junín | 11°15'42" | 75°37'15" | 2747 | Maíz | San Jeronimo Punta Roja | 08-01-26 | Maduración Lechosa | 06-05-26 | Bueno |
| CO-Dos de Mayo | Huánuco | 9°43'1" | 76°46'25" | 3414 | Maíz | Chaucha | 08-10-25 | Maduración Lechosa | 18-04-26 | Bueno |
| MAP-Acobamba | Huancavelica | 12°51'11" | 74°33'37" | 3398 | Maíz | Amarillo | 27-10-25 | Maduración Córnea | 06-05-26 | Bueno |
| CO-Colcabamba | Huancavelica | 12°24'53" | 74°40'0.5" | 3019 | Maíz | Astilla | 08-10-25 | Maduración Córnea | 18-04-26 | Bueno |
| CO-Salcabamba | Huancavelica | 12°11'58" | 74°47'9" | 3005 | Maíz | Blanco | 30-10-25 | Maduración Pastosa | 13-04-26 | Bueno |
| CO-Chilcayoc | Ayacucho | 13°52'57.26" | 73°43'35.7" | 3395 | Maíz | Blanco | 02-10-25 | Maduración Córnea | 26-04-26 | Bueno |
| PLU-Lampa | Ayacucho | -15°11'4.85" | -73°20'52.31" | 2797 | Maíz | Amilaceo Blanco | 09-10-25 | Maduración Córnea | 19-05-26 | Bueno |
| CO-Paucaray | Ayacucho | 14°2'37.62" | 73°38'19.73" | 3232 | Maíz | Blanco | 25-10-25 | Maduración Córnea | 20-04-26 | Bueno |
| CO-Huancapi | Ayacucho | 13°45'1" | 74°4'14" | 3117 | Maíz | Amilaceo Blanco | 25-10-25 | Maduración Pastosa | 11-04-26 | Bueno |
| CO-San Pedro de Cachi | Ayacucho | 13°5'14.72" | 74°23'26.4" | 3247 | Maíz | Ocho Rayas | 10-11-26 | Maduración Lechosa | 25-04-26 | Bueno |
| CO-Cabanaconde | Arequipa | 15°37'21.34" | 71°58'26.71" | 3333 | Maíz | Cabanita Blanco | 15-08-25 | Cosecha | 14-05-26 | |
| CO-Machaguay | Arequipa | 15°38'43" | 72°30'8" | 3093 | Maíz | Morado | 09-09-25 | Maduración Pastosa | 19-04-26 | Bueno |
| CO-Ubinas | Moquegua | 16°22'19.4" | 70°51'14.2" | 3381 | Maíz | Blanco de la zona | 18-09-25 | Maduración Córnea | 11-04-26 | Bueno |
| CO-Carumas | Moquegua | 16°48'47" | 70°41'40" | 3055 | Maíz | Blanco Amilaceo | 12-10-25 | Maduración córnea | 27-04-26 | Bueno |
| CO-Candarave | Tacna | 17°16'16" | 70°15'14" | 3415 | Maíz | Amilaceo Blanco | 18-10-25 | Maduración Lechosa | 23-04-26 | Bueno |
| CO-Tarata | Tacna | 17°28'27" | 70°2'2" | 3100 | Maíz | Pintado Amilaceo | 24-09-25 | Maduración Córnea | 03-04-26 | Bueno |
| CO-Andahuaylas | Apurímac | 13°38'55" | 73°22'0" | 2865 | Maíz | Blanco | 08-10-25 | Maduración Córnea | 13-02-26 | Bueno |
| CO-Curahuasi | Apurímac | 13°33'8" | 72°44'5" | 2741 | Maíz | Blanco | 26-01-26 | Maduración Lechosa | 02-05-26 | Bueno |
| CO-Paruro | Cusco | 13°46'1.13" | 71°50'40.92" | 3070 | Maíz | Blanco | 25-10-25 | Maduración Pastosa | 01-04-26 | Bueno |
| CO-Pisac | Cusco | 13°24'58" | 71°50'59" | 2990 | Maíz | Blanco gigante | 09-09-25 | Cosecha | 02-05-26 | |
| CO-Sicuani | Cusco | 14°15'13" | 71°14'14" | 3534 | Maíz | Checche | 14-10-25 | Maduración Pastosa | 30-04-26 | Bueno |
| CO-Isla Suana | Puno | 16°19'48.8" | 68°51'3.4" | 3840 | Maíz | Blanco | 18-09-25 | Cosecha | 13-05-26 | |
| MAP- El Porvenir | San Martín | 6°35'1" | 76°19'1" | 223 | Maíz | Marginal 28 | 18-04-26 | Aparición de hojas | 28-04-26 | Bueno |
| CO-Alao | San Martín | 6°31'8" | 76°43'48" | 421 | Maíz | Atlas 777 | 06-05-26 | Aparición de hojas | 18-05-26 | Bueno |
| CO-La Unión | San Martín | 7°10'20" | 76°29'14" | 262 | Maíz | Atlas 777 | 15-02-26 | Maduración Córnea | 12-05-26 | Bueno |
| CO-Tingo de Ponaza | San Martín | 6°56'1" | 76°15'1" | 238 | Maíz | Atlas 777 | 14-02-26 | Maduración Córnea | 12-05-26 | Bueno |