

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE MAIZ



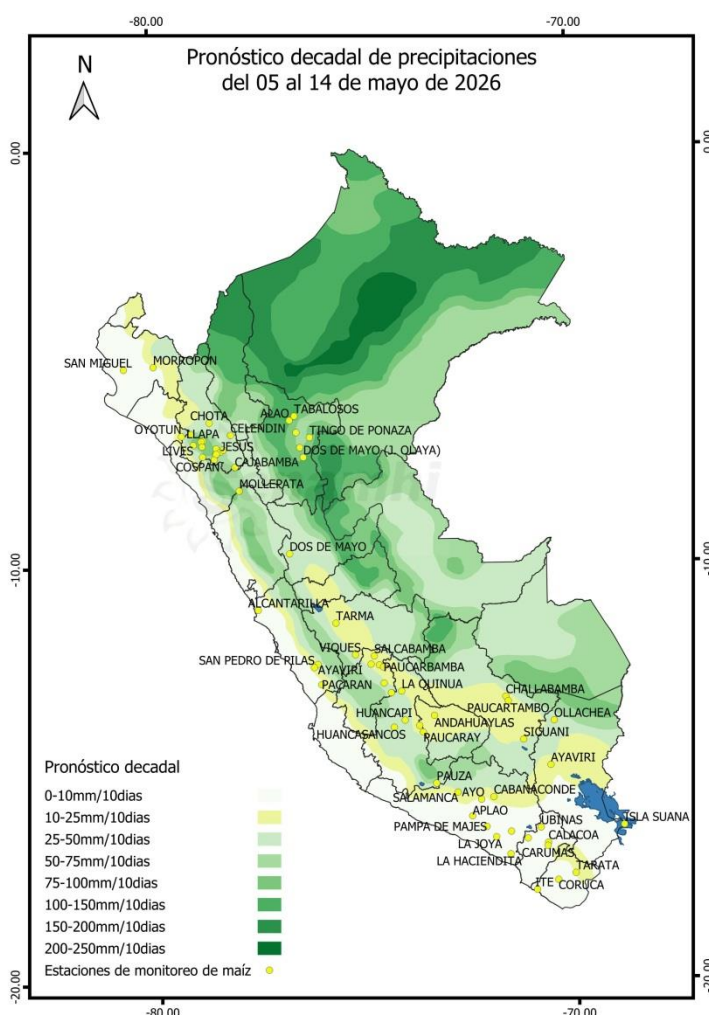
### Pronóstico Agrometeorológico

**Del 05 de mayo al 14 de mayo de 2026**

Las condiciones térmicas previstas favorecerán el desarrollo de las distintas fases fenológicas del Maíz Amarillo Duro (MAD) a lo largo de la franja costera. Así mismo para los campos recientemente instalados se espera un ambiente propicio para el crecimiento vegetativo; sin embargo se mantendrá la presencia de *gusano cogollero*, *gusano picador*, *mosca de la mazorca*, entre otras plagas asociadas al cultivo; así como una mayor frecuencia y necesidad de riego.

En gran parte de la región andina, las condiciones de escasa humedad prevista y días cálidos, favorecerían la fase de maduración y la cosecha del maíz amiláceo, estas condiciones incrementarían la presencia de plagas como el *gusano mazorquero*. No obstante la ocurrencia de lluvias puntuales en la sierra centro y sur oriental favorecería la maduración de grano en campos sembrados tardíamente. Sin embargo estas mismas condiciones podrían dificultar las labores de cosecha y postcosecha; asimismo, no se descarta que la temporada de heladas y otros eventos extremos afecten las plantaciones sembradas tardíamente.

En la región amazónica, las condiciones de humedad previstas favorecerían el crecimiento, llenado y maduración del grano; sin embargo, persistirán problemas fitosanitarios y de exceso de humedad, especialmente en la llanura amazónica.



**Próxima Actualización: 13 de mayo 2026**

### Tener 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.

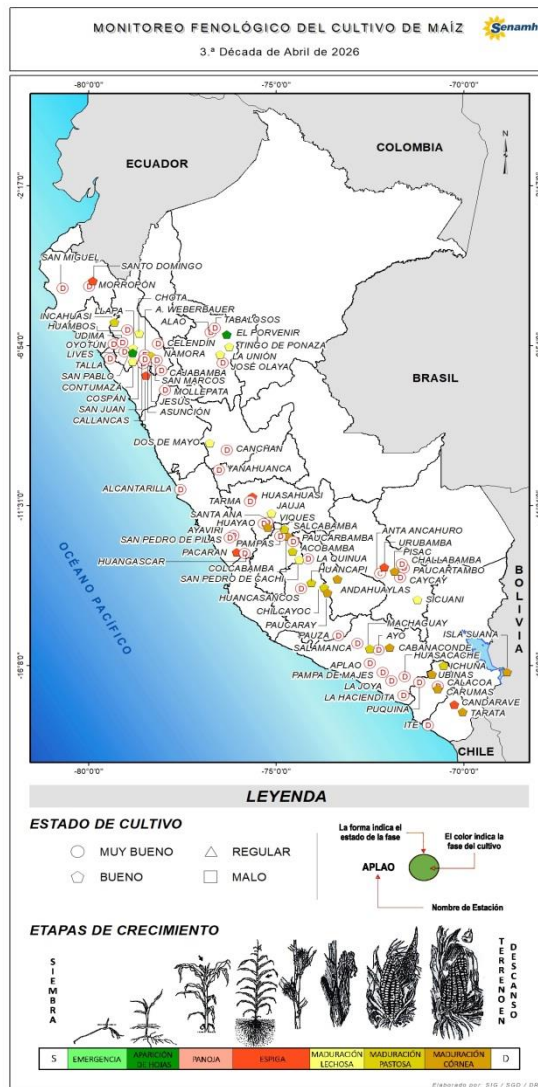
# Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE ABRIL 2026 (21 AL 30)

En las localidades costeras como Santo Domingo (Piura); Donoso y Pacaran (Lima), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) predominaron en las fases fenológicas de aparición de hojas, espiga y llenado de grano.

En las localidades de la sierra norte como Ayabaca (Piura); Incahuasi (sierra de Lambayeque); Callancas (La Libertad); Chota, Celendín, Contumazá, Ilapa, San Miguel, San Pablo y Namora (Cajamarca), se reportaron parcelas de maíz amiláceo, mayoritariamente en espiga, llenado y maduración del grano. 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 espiga, llenado y maduración del grano. En la sierra sur oriental, los puntos de observación de Andahuaylas (Apurímac); Anta, Paruro, Pisac, Sicuani y Urubamba (Cusco) reportaron sembríos en maduración de grano y en cosecha; asimismo en campos de campaña chica Curahuasi (Apurímac) y valles interandinos se encuentran en fases de espiga; 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 del grano, mayoritariamente.

En las localidades de la región amazónica como El Porvenir; Tingo de Ponaza y La Unión (San Martín), el maíz amarillo duro se encuentra en aparición de hojas y llenado 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 30 de abril 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

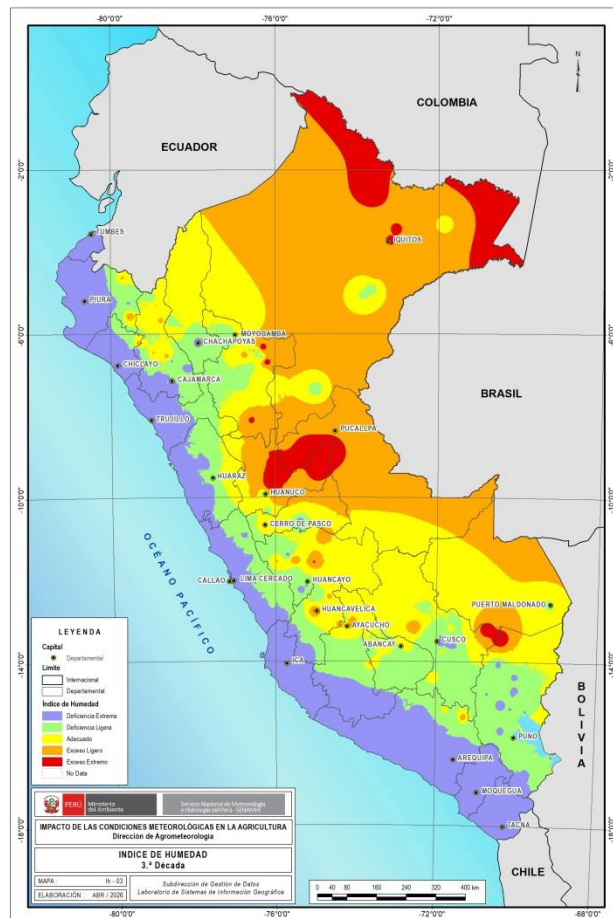
# Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, la prevalencia de temperaturas ligeramente cálidas favoreció el desarrollo de las diferentes fases fenológicas del Maíz Amarillo Duro (MAD). Asimismo, este ambiente fue propicio para el crecimiento vegetativo, llenado de grano y las labores de cosecha y postcosecha. Sin embargo, debido a la alta radiación y las condiciones secas, las necesidades hídricas se mantuvieron muy altas (ETP > 50 mm), en algunos sectores de costa norte y sur. Este escenario también generó un ambiente favorable para la proliferación de plagas.

En la sierra norte, la reducción de humedad en los últimos días y el incremento de la amplitud térmica, ralentizaron la maduración del maíz amiláceo y favorecieron la proliferación de plagas. En la sierra central y sur, la persistencia de escasa humedad, favoreció la maduración de los maizales, especialmente las plantaciones que finalizaron su periodo vegetativo. Sin embargo, para las siembras tardías que aún se encuentran en llenado y maduración del grano, las condiciones secas y las heladas de la estación impactaron, especialmente en los campos conducidos bajo secano.

En gran parte de la llanura amazónica, la reducción de humedad favoreció el desarrollo del maíz amarillo duro, especialmente los campos conducidos en las restingas bajas. Así mismo, en diversas localidades de la selva alta, las condiciones adecuadas de humedad han favorecido el crecimiento vegetativo y el llenado de grano de los maizales.



Dirección de Agrometeorología

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

# Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 30 de abril 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	Espiga	15-04-26	Bueno
CO-Santo Domingo	Piura	5°2'1"	79°53'1"	1475	Maíz	Blanco huancas	15-01-26	Espiga	23-04-26	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	Espiga	24-04-26	Bueno
CO-Chota	Cajamarca	6°32'49.66"	78°38'55.07"	2468	Maíz	Morocho Imperial	26-10-25	Maduración Lechosa	30-03-26	Bueno
CO-Contumazá	Cajamarca	7°21'54.77"	78°49'21.82"	2542	Maíz	Amarillo Común	13-01-26	Maduración Lechosa	24-04-26	Bueno
CO-Llapa	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo Común	24-10-25	Maduración Lechosa	04-04-26	Bueno
CO-Namora	Cajamarca	7°12'2.17"	78°19'40.16"	2760	Maíz	Morado INIA 601	02-11-25	Maduración Pastosa	10-04-26	Bueno
CO-San Miguel	Cajamarca	-6°59'48.62"	-78°51'11.09"	2666	Maíz	Blanco	11-01-26	Panoja	30-04-26	Bueno
CO-San Pablo	Cajamarca	7°7'3.89"	78°49'51"	2325	Maíz	Blanco	25-01-26	Aparición de hojas	07-02-26	Bueno
CO-Pacaran	Lima	12°52'0.81"	76°3'28.54"	684	Maíz	Morado	25-02-26	Espiga	27-04-26	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	Espiga	06-04-26	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 Pastosa	02-04-26	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 Pastosa	21-03-26	Bueno
PLU-Lampa	Ayacucho	-15°11'4.85"	-73°20'52.31"	2797	Maíz	Amilaceo Blanco	09-10-25	Maduración Pastosa	10-04-26	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	Maduración Córnea	25-03-26	Bueno
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	Espiga	27-03-26	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	Espiga	25-04-26	Bueno
CO-Anta Ancachuro	Cusco	13°28'6"	72°12'57"	3324	Maíz	Blanco	08-10-25	Cosecha	24-04-26	
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	Maduración Córnea	09-02-26	Bueno
CO-Sicuaní	Cusco	14°15'13"	71°14'14"	3534	Maíz	Checche	14-10-25	Maduración Lechosa	03-02-26	Bueno
CO-Urubamba	Cusco	13°18'18.6"	72°7'28.4"	2850	Maíz	Blanco Urubamba	12-09-25	Espiga		Bueno
CO-Isla Suana	Puno	16°19'48.8"	68°51'3.4"	3840	Maíz	Blanco	18-09-25	Maduración Córnea	05-04-26	Bueno
CO-Ichuña	Puno	16°19'48.8"	68°51'3.4"	3840	Maíz	Multicolor	18-09-25	Maduración Pastosa	05-03-26	Bueno
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-La Unión	San Martín	7°10'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	15-02-26	Maduración Lechosa	19-04-26	Bueno
CO-Tingo de Ponaza	San Martín	6°56'1"	76°15'1"	238	Maíz	Atlas 777	14-02-26	Maduración Lechosa	18-04-26	Bueno