

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAÍZ



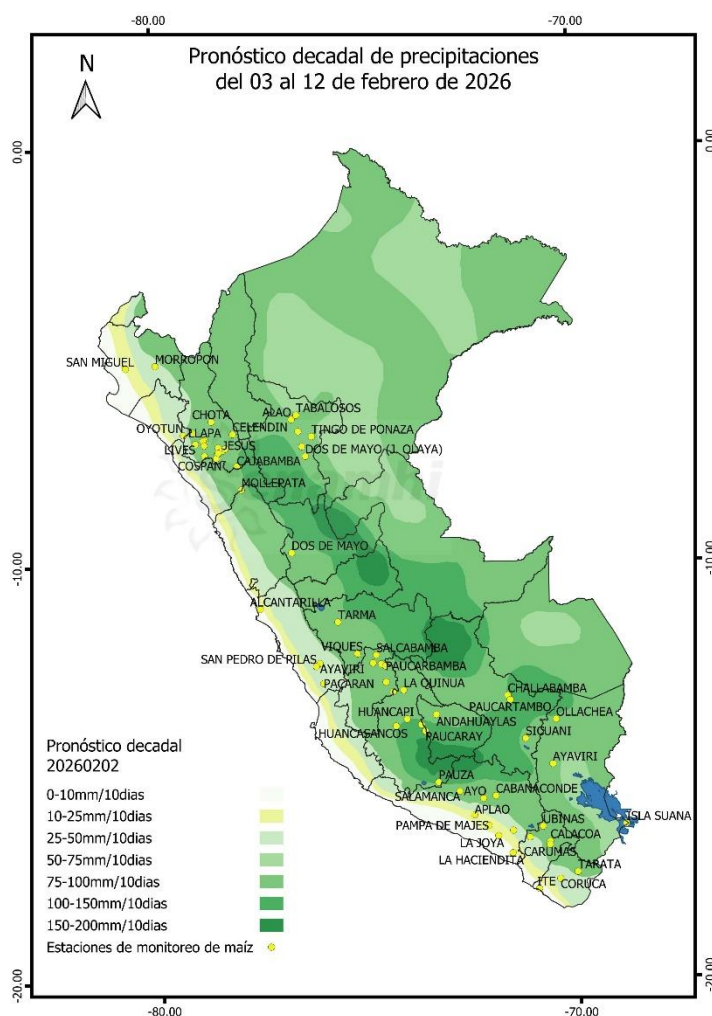
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de febrero de 2026

En la franja costera, las plantaciones de maíz Amarillo duro (MAD) mantendrán su tasa de crecimiento vegetativo, favorecido por las temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas; asimismo, el ambiente continuará propicio para la maduración del grano, y las labores de cosecha y postcosecha. Por el contrario, se incrementarán las necesidades hídricas (frecuencia de riego) y la incidencia de plagas de la temporada.

En la región andina, las condiciones ambientales continuaran favorables para el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano de las plantaciones de maíz amiláceo, especialmente para las plantaciones que lograron recuperarse satisfactoriamente. Sin embargo, los altos riesgos de afectación por la granizada, lluvias intensas, vientos fuertes y otros eventos extremos propios de la temporada, continuarán.

En la región amazónica, los riesgos de afectación por exceso de humedad persistirían para las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) en las restingas de llanura amazónica y parcelas ubicadas cerca a los cauces y quebradas de la selva alta, ya que las lluvias previstas podrían superar los 100 mm.



Tener en cuenta

Próxima Actualización: 13 de febrero 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.

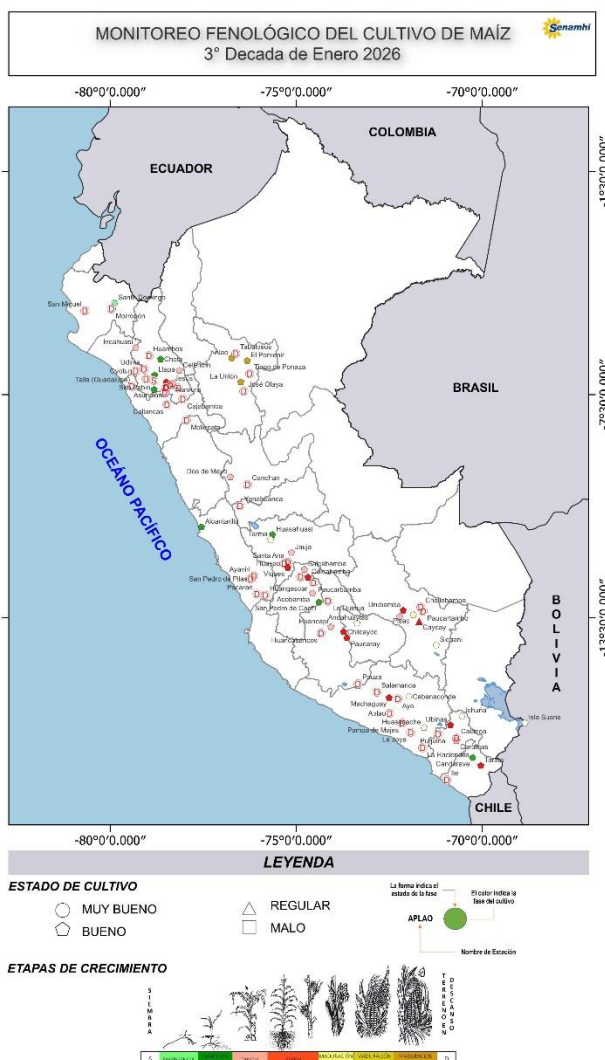
Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE ENERO (21 AL 31)

En las localidades costeras como Alcantarilla (Lima), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) predominan en fase fenológica de crecimiento vegetativo.

En las localidades de la sierra norte como Incahuasi (sierra de Lambayeque); Chota, La Encañada, A. Weberbauer, Celendín, Ilapa, Chota y Namora (Cajamarca), se reportaron parcelas de maíz amiláceo, mayoritariamente en crecimiento vegetativo. En tanto que, en las zonas productoras de la sierra central como Dos de Mayo (Huánuco); Jauja, Tarma y Viques (Junín); Pampas, Salcabamba, Acobamba y Colcabamba (Huancaavelica); San Pedro de Cachi (norte de Ayacucho) se observó predios de maíz amiláceo en pleno crecimiento vegetativo. En la sierra sur oriental, los puntos de observación de Andahuaylas (Apurímac); Caycay, Anta, Paruro, Pisac, Sicuani y Urubamba (Cusco) reportaron sembríos de maíz en crecimiento vegetativo y panoja; en tanto que, en las localidades de la sierra sur occidental como Chilcayoc, Lampa, Paucaray, Pauza y Huancapi (Sur de Ayacucho); Cabanaconde, Huasacache y Machaguay (sierra de Arequipa); Ubinas, Carumas e Ichuña (sierra de Moquegua) y Tarata (sierra de Tacna), se observó campos de maíz amiláceo en crecimiento vegetativo, panoja y espiga.

En las localidades de la región amazónica como El Porvenir, Alao, José Olaya y La Unión (San Martín), el maíz amarillo duro se encuentra en floración y llenado del grano.



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

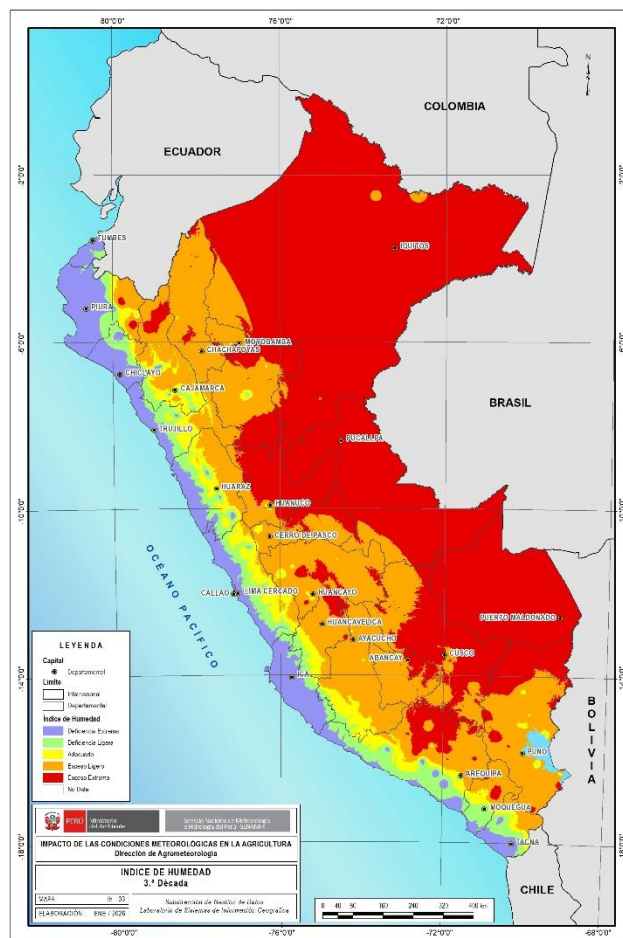
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, las temperaturas ligeramente cálidas propiciaron la tasa de germinación semillas, emergencia de plántulas, crecimiento vegetativo y maduración del grano del maíz amarillo duro (MAD); asimismo, este ambiente fue propicio para las labores de cosecha y postcosecha. Por el contrario, las necesidades hídricas para las plantaciones se incrementaron significativamente, además de la incidencia de plagas de la temporada.

En gran parte de la región andina, el ambiente continuó favorable para el crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano del maíz amiláceo, especialmente para los campos que lograron su recuperación favorablemente y son conducidos bajo secano, ya que disponibilidad hídrica fluctuó en el rango de exceso de humedad ligero ($IH > 1,2$) y la demanda hídrica disminuyó significativamente ($ETP < 40$ mm). Por el contrario, se registraron de manera puntual los síntomas de amarillamiento por la sobresaturación prolongada del suelo e inundaciones; asimismo se registraron daños por granizada, vientos fuertes, entre otros eventos meteorológicos extremos.

En la llanura amazónica la persistencia de alta humedad continuó su impacto en los maizales de la llanura amazónica (restingas) y los campos ubicados en las zonas bajas y parcelas cercanas a los cauces y quebradas de la selva alta.



Dirección de Agrometeorología

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

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 31 de enero 2026

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Santo Domingo	Piura	5°2'1"	79°53'1"	1475	Maíz	Blanco huancas	15-01-26	Emergencia	23-01-26	Bueno
CO-Incahuasi	Lambayeque	6°14'2"	79°19'5"	3052	Maíz	Criollo	01-11-25	Panoja	30-01-26	Bueno
MAP-A. Weberbauer	Cajamarca	7°10'2.98"	78°29'35.14"	2673	Maíz	Blanco	23-10-25	Espiga	16-01-26	Bueno
CO-Chota	Cajamarca	6°32'49.66"	78°38'55.07"	2468	Maíz	Morochó Imperial	26-10-25	Aparición de hojas	28-11-25	Bueno
CO-Celendín	Cajamarca	6°51'10.52"	78°8'41.46"	2602	Maíz	Blanco	27-10-25	Panoja	23-01-26	Bueno
CO-Contumazá	Cajamarca	7°21'54.77"	78°49'21.82"	2542	Maíz	Amarillo Común	13-01-26	Aparición de hojas	23-01-26	Bueno
CO-Ilaipa	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo Común	24-10-25	Aparición de hojas	16-11-25	Bueno
CO-Namora	Cajamarca	7°12'2.17"	78°19'40.16"	2760	Maíz	Morado INIA 601	02-11-25	Panoja	12-01-26	Bueno
CO-San Miguel	Cajamarca	-6°59'48.62"	-78°51'11.09"	2666	Maíz	Blanco	11-01-26	Emergencia	21-01-26	Bueno
CO-San Pablo	Cajamarca	7°7'3.89"	78°49'51"	2325	Maíz	Blanco	25-01-26	Terreno en siembra		
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Dekalb 7508	23-08-25	Maduración Córnea	31-12-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Dekalb 7508	19-12-25	Aparición de hojas	31-12-25	Bueno
CO-Jauja	Junín	11°47'11.9"	75°29'12.8"	3604	Maíz	San Jerónimo Punta Roja	03-11-25	Panoja	22-01-26	Bueno
CO-Tarma	Junín	11°23'49"	75°41'25"	3025	Maíz	Cusco Urubamba	15-09-25	Maduración Lechosa	25-01-26	Bueno
CO-Viques	Junín	12°9'47"	75°14'7"	3186	Maíz	Blanco Cusqueado	09-10-25	Espiga	10-01-26	Bueno
CO-Huasahuasi	Junín	11°15'42"	75°37'15"	2747	Maíz	San Jerónimo Punta Roja	08-01-26	Aparición de hojas	21-01-26	Bueno
CO-Dos de Mayo	Huánuco	9°43'1"	76°46'25"	3414	Maíz	Chaucha	08-10-25	Panoja	12-01-26	Bueno
MAP-Acobamba	Huancavelica	12°51'11"	74°33'37"	3398	Maíz	Amarillo	27-10-25	Panoja	16-01-26	Bueno
CO-Colcabamba	Huancavelica	12°24'53"	74°40'0.5"	3019	Maíz	Astilla	08-10-25	Espiga	19-01-26	Bueno
CO-Salcabamba	Huancavelica	12°11'58"	74°47'9"	3005	Maíz	Blanco	30-10-25	Panoja	21-01-26	Bueno
CO-Chilcayoc	Ayacucho	13°52'57.26"	73°43'35.7"	3395	Maíz	Blanco	02-10-25	Espiga	16-01-26	Bueno
PLU-Lampa	Ayacucho	-15°11'4.85"	-73°20'52.31"	2797	Maíz	Amilaceo Blanco	09-10-25	Espiga	25-01-26	Bueno
CO-Paucaray	Ayacucho	14°2'37.62"	73°38'19.73"	3232	Maíz	Blanco	25-10-25	Espiga	10-01-26	Bueno
CO-Huancapi	Ayacucho	13°45'1"	74°4'14"	3117	Maíz	Amilaceo Blanco	25-10-25	Panoja	04-01-26	Bueno
CO-San Pedro de Cachi	Ayacucho	13°5'14.72"	74°23'26.4"	3247	Maíz	Ocho Rayas	10-11-26	Aparición de hojas	26-01-26	Bueno
CO-Cabanaconde	Arequipa	15°37'21.34"	71°58'26.71"	3333	Maíz	Cabanita Blanco	15-08-25	Maduración Lechosa	18-01-26	Bueno
CO-Huasacache	Arequipa	16°2'27.87"	71°33'58.85"	2200	Maíz	Canta	12-09-25	Maduración Lechosa	30-01-26	Bueno
CO-Machaguay	Arequipa	15°38'43"	72°30'8"	3093	Maíz	Morado	09-09-25	Espiga	09-01-26	Bueno
CO-Ubinas	Moquegua	16°22'19.4"	70°51'14.2"	3381	Maíz	Blanco de la zona	18-09-25	Espiga	08-01-26	Bueno
CO-Carumas	Moquegua	16°48'47"	70°41'40"	3055	Maíz	Blanco Amilaceo	12-10-25	Panoja	07-11-25	Bueno
CO-Candarave	Tacna	17°16'16"	70°15'14"	3415	Maíz	Amilaceo Blanco	18-10-25	Aparición de hojas	24-11-25	Bueno
CO-Tarata	Tacna	17°28'27"	70°2'2"	3100	Maíz	Pintado Amilaceo	24-09-25	Espiga	17-01-26	Bueno
CO-Andahuaylas	Apurímac	13°38'55"	73°22'0"	2865	Maíz	Blanco	08-10-25	Maduración Lechosa	25-01-26	Bueno
CO-Caycay	Cusco	13°36'1"	71°42'1"	3117	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Espiga	25-12-25	Regular
CO-Anta Ancachuro	Cusco	13°28'6"	72°12'57"	3324	Maíz	Blanco	08-10-25	Panoja	22-01-26	Bueno
CO-Paruro	Cusco	13°46'1.13"	71°50'40.92"	3070	Maíz	Blanco	25-10-25	Panoja	18-01-26	Bueno
CO-Pisac	Cusco	13°24'58"	71°50'59"	2990	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Maduración Pastosa	25-01-26	Bueno
CO-Sicuaní	Cusco	14°15'13"	71°14'14"	3534	Maíz	Checche	14-10-25	Maduración Lechosa	22-01-26	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 Lechosa	17-01-26	Bueno
CO-Ichuña	Puno	16°19'48.8"	68°51'3.4"	3840	Maíz	Multicolor	18-09-25	Maduración Lechosa	31-01-26	Bueno
MAP- El Porvenir	San Martín	6°35'1"	76°19'1"	223	Maíz	Marginal 28	06-09-25	Maduración Córnea	02-01-26	Bueno
CO-Alao	San Martín	6°31'8"	76°43'48"	421	Maíz	Atlas 777	04-10-25	Maduración Córnea	05-12-25	Bueno
CO-La Unión	San Martín	7°10'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	05-10-25	Maduración Córnea	21-11-25	Bueno