



PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAÍZ

Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 enero al 01 febrero de 2026

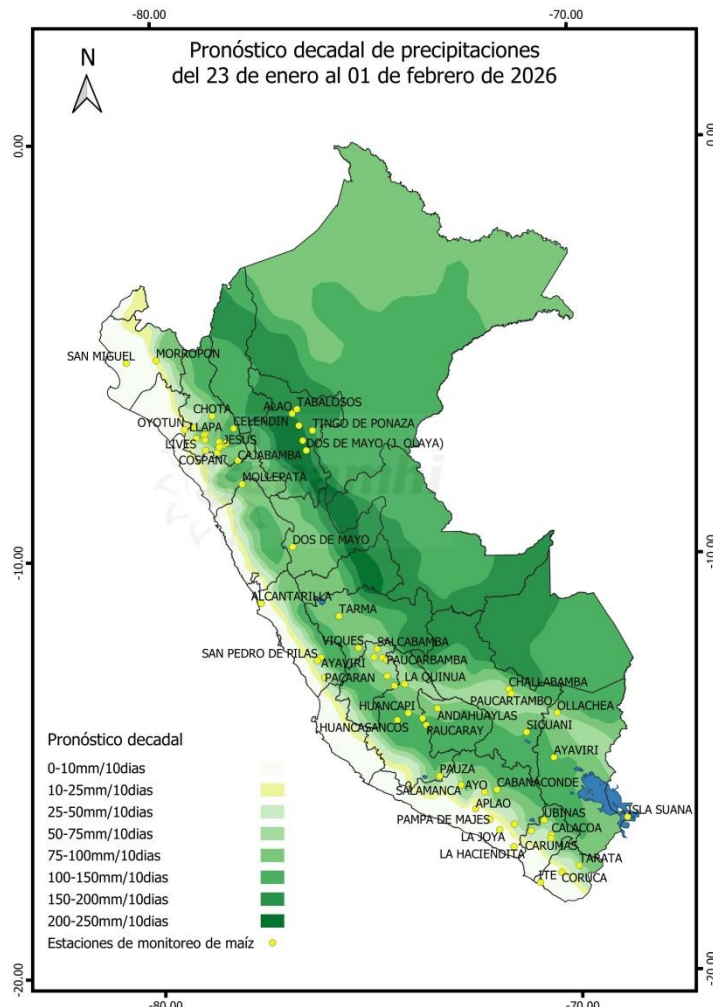
En la franja costera, las temperaturas del aire propias de la estación contribuirán la ejecución de actividades agrícolas de la campaña de maíz amarillo duro (MAD). Sin embargo, debido a la temporada se mantendrán la alta demanda hídrica; así como una mayor incidencia de plagas de la temporada.

En la región andina, se espera que el periodo de crecimiento vegetativo, floración y llenado del grano del maíz amiláceo continúe acorde a lo esperado para la temporada, favorecido por las lluvias previstas, especialmente los campos que lograron su recuperación. Asimismo, este ambiente será propicio para la ejecución oportuna de labores culturales. Sin embargo, se mantendrán las probabilidades de afectación por granizada, lluvias intensas, entre otros eventos meteorológicos extremos; así como una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias.

En la llanura amazónica norte y sur, las plantaciones de maíz amarillo duro que aún se encuentran en las restingas continuarán con alto riesgo, debido a las lluvias previstas por encima de 100 mm. Asimismo, en las zonas de la selva alta, se mantendrá las probabilidades de afectación por desbordes, especialmente en zonas cercanas a los cauces y quebradas; así como una mayor incidencia de enfermedades fitosanitarias asociadas a la alta humedad.

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.



Próxima Actualización: 04 de febrero 2026

Etapas de crecimiento

2º DÉCADA DE ENERO (11 AL 20)

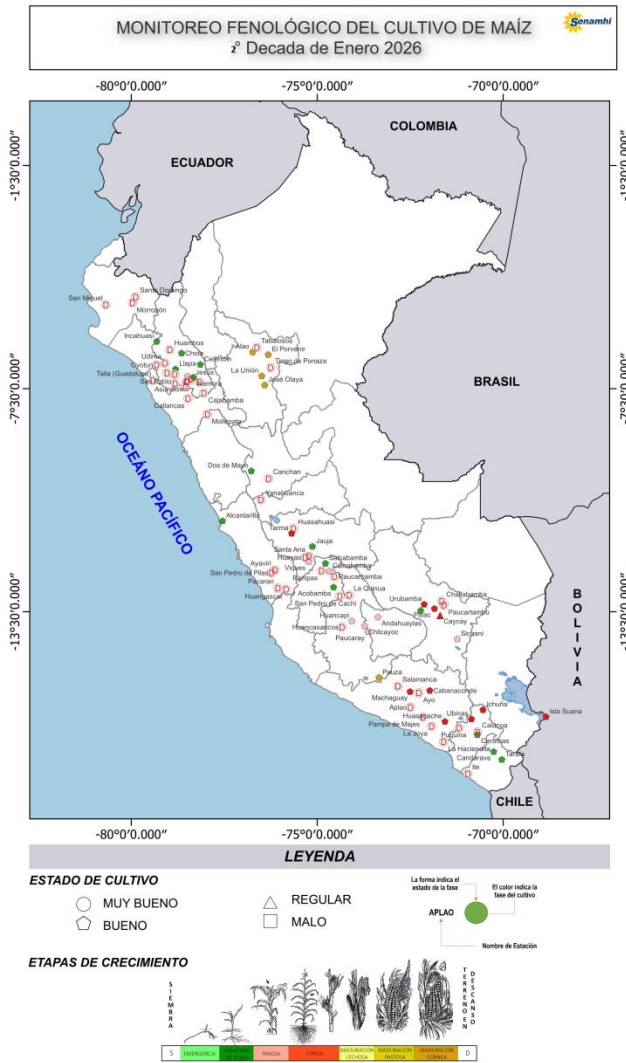
En las localidades costeras como Alcantarilla (Lima), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) predominan en fase fenológica de crecimiento vegetativo.

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 (Huancavelica); 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 20 de enero 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.



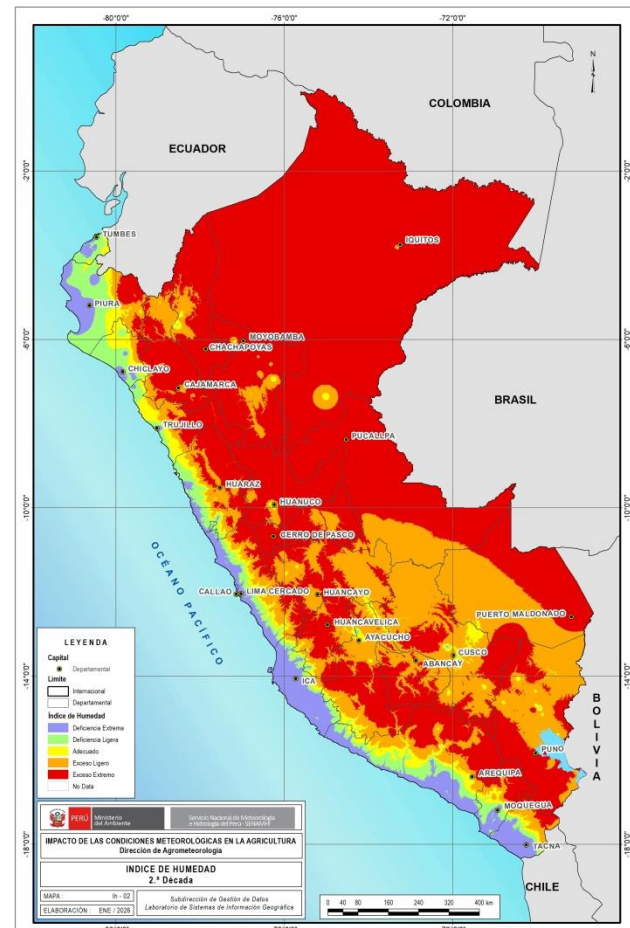
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, para los procesos de germinación semillas, emergencia de plántulas, crecimiento vegetativo, la maduración y cosecha del maíz amarillo duro, las temperaturas fueron propicias. Al mismo tiempo que, se registraron una mayor demanda de riego, especialmente en la costa central y sur, observándose síntomas de marchitez temporal, por alta radiación durante el día.

En la región andina, el incremento de humedad favoreció el desarrollo de las plantaciones del maíz amiláceo y la realización de labores culturales. Sin embargo, en algunas localidades, la alta humedad ($IH > 2,0$), ocasionó dificultades para la ejecución las labores agrícolas y propició la aparición de manchas foliares, amarillamiento y otros impactos. Asimismo, en la sierra central y sur, la disponibilidad hídrica fluctuó en tono al rango de exceso de humedad ligera ($IH > 1,2$), promoviendo la recuperación, crecimiento vegetativo y el inicio de floración; asimismo, se presenta condiciones para el aporque, abonamiento, entre otras labores agrícolas pendientes, especialmente en los campos sembrados tardíamente.

En la región amazónica, las condiciones de humedad registradas propiciaron el avance de la campaña agrícola del maíz amarillo duro; sin embargo, la alta humedad generó afectaciones, especialmente en predios ubicados cerca a los cauces y quebradas de la llanura amazónica (resntingas).



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 20 de enero 2026

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (mnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase Fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Incahuasi	Lambayeque	6°14'2"	79°19'5"	3052	Maíz	Criollo	01-11-25	Aparición de hojas	30/11/2025	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	Morochito Imperial	26-10-25	Aparición de hojas	28-11-25	Bueno
CO-Celendín	Cajamarca	6°51'10.52"	78°48'41.46"	2602	Maíz	Blanco	27-10-25	Aparición de hojas	13-01-26	Bueno
CO-Contumazá	Cajamarca	7°21'54.77"	78°49'21.82"	2542	Maíz	Amarillo Común	13-01-26	Siembra		
CO-Uipa	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°12'21.17"	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	Siembra		
MAP-Alcantarilla	Lima	11°38'45"	77°37'30.38"	131	Maíz	Delakib 7508	23-08-25	Madurección Córnea	31-12-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°38'45"	77°37'30.38"	131	Maíz	Delakib 7508	19-12-25	Aparición de hojas	31-12-25	Bueno
CO-Jauja	Junín	11°47'11.8"	75°29'12.8"	3604	Maíz	San Jerónimo Punta Roja	03-11-25	Aparición de hojas	30-11-25	Bueno
CO-Tarma	Junín	11°23'49"	75°41'25"	3025	Maíz	Cusco Urubamba	15-09-25	Espiga	28-12-25	Bueno
CO-Viques	Junín	12°9'47"	75°14'7"	3186	Maíz	Blanco Cusqueñido	09-10-25	Espiga	10-01-26	Bueno
CO-Oros de Mayo	Huánuco	9°43'1"	76°46'25"	3414	Maíz	Chaucha	08-10-25	Panoja	12-01-26	Bueno
MAP-Acabamba	Huancavelica	12°51'11"	74°33'37"	3398	Maíz	Amarillo	27-10-25	Aparición de hojas	05-11-25	Bueno
CO-Colcabamba	Huancavelica	12°24'53"	74°40'0.5"	3019	Maíz	Asitillo	08-10-25	Panoja	24-12-25	Bueno
CO-Salcabamba	Huancavelica	12°11'58"	74°47'9"	3005	Maíz	Blanco	30-10-25	Aparición de hojas	17-11-25	Bueno
CO-Chilayoc	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	Panoja	05-12-25	Bueno
CO-Paucaray	Ayacucho	14°2'23.62"	73°38'19.73"	3232	Maíz	Blanco	25-10-25	Espiga	10-01-26	Bueno
CO-Pauza	Ayacucho	15°16'31.17"	73°20'28.08"	2489	Maíz	Amilaceo Blanco	05-06-25	Maduración Córnea	16-12-25	Bueno
CO-Huancapi	Ayacucho	13°45'1"	74°4'14"	3117	Maíz	Amilaceo Blanco	25-10-25	Panoja	04-01-26	Bueno
CO-Cabanaconde	Arequipa	15°37'21.34"	71°58'26.71"	3333	Maíz	Cabanta Blanco	15-08-25	Maduración Lechosa	18-01-26	Bueno
CO-Huasecache	Arequipa	16°27'27.87"	71°33'58.85"	2200	Maíz	Canta	12-09-25	Espiga	25-12-25	Bueno
CO-Machaquey	Arequipa	15°38'43"	72°30'8"	3093	Maíz	Morado	09-09-25	Espiga	09-01-26	Bueno
CO-Ubinas	Mogotequio	16°22'19.4"	70°51'4.2"	3381	Maíz	Blanco de la zona	18-09-25	Espiga	08-01-26	Bueno
CO-Cerumas	Mogotequio	16°44'47"	70°41'40"	3055	Maíz	Blanco Amilceo	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 Amilceo	24-09-25	Panoja	01-01-26	Bueno
CO-Andahueylos	Apurímac	13°38'55"	73°22'0"	2865	Maíz	Blanco	08-10-25	Espiga	02-01-26	Bueno
CO-Caycay	Cusco	13°38'1"	71°42'1"	3117	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Espiga	25-12-25	Regular
CO-Anita Anchuro	Cusco	13°28'6"	72°12'57"	3324	Maíz	Blanco	08-10-25	Aparición de hojas	17-11-25	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 Lechosa	10-01-26	Bueno
CO-Sicuani	Cusco	14°19'13"	71°14'14"	3334	Maíz	Checche	14-10-25	Panoja	29-12-25	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	Espiga	24-12-25	Bueno
MAP- El Porvenir	San Martín	6°33'1"	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