

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAÍZ



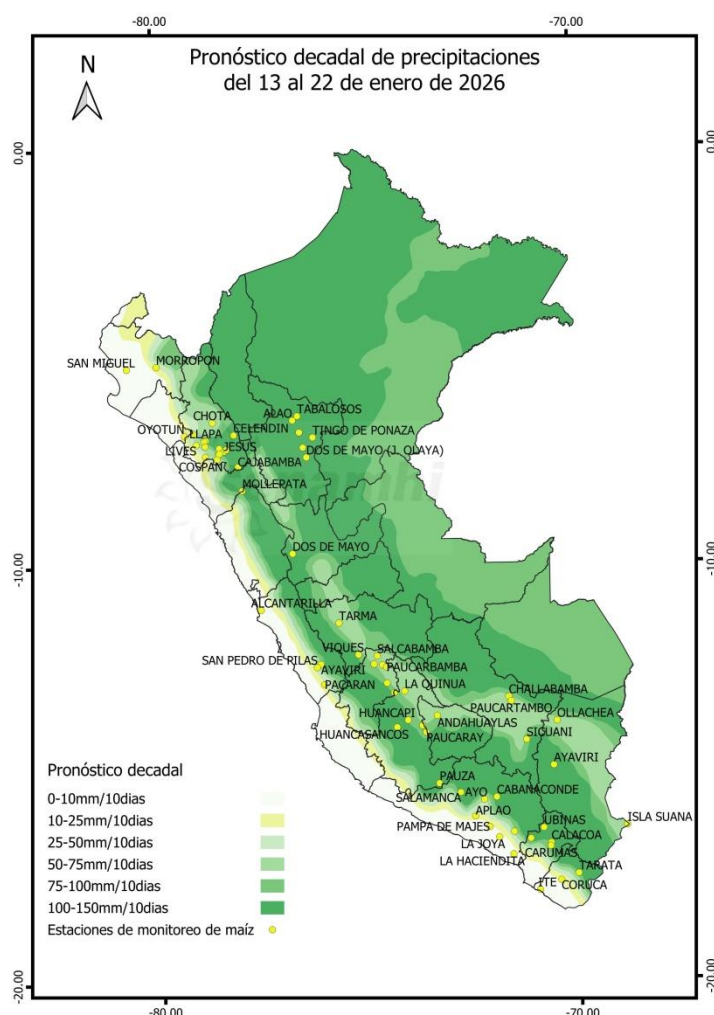
Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de enero de 2026

En la franja costera, la campaña agrícola del maíz amarillo duro (MAD) continuará acorde a su temporada, favorecido por las temperaturas del aire propias de la estación. Sin embargo, se mantendrán las condiciones de alta demanda hídrica asociados a las condiciones propias del verano; así como una mayor presión de plagas de la estación.

En región andina se espera que el incremento de lluvias previstas propicie la recuperación, crecimiento vegetativo y floración de las plantaciones en curso y la ejecución de labores agrícolas. Sin embargo, no se descarta que la ocurrencia de granizadas, lluvias intensas, vientos fuertes y otros eventos extremos propios de la temporada impacten a las plantas y otros cultivos de panllevar, especialmente en la sierra central y sur.

En la región amazónica, las condiciones de exceso de humedad reportadas, principalmente en la selva central y sur, se mantendrán; por lo que no se descarta la aparición de síntomas de amarillamiento, escaso crecimiento vegetativo, problemas fitosanitarios, entre otros impactos en las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD).



Tener en cuenta

Próxima Actualización: 23 de enero 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

1ª DÉCADA DE ENERO (01 AL 10)

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, Ila, 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 10 de enero 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

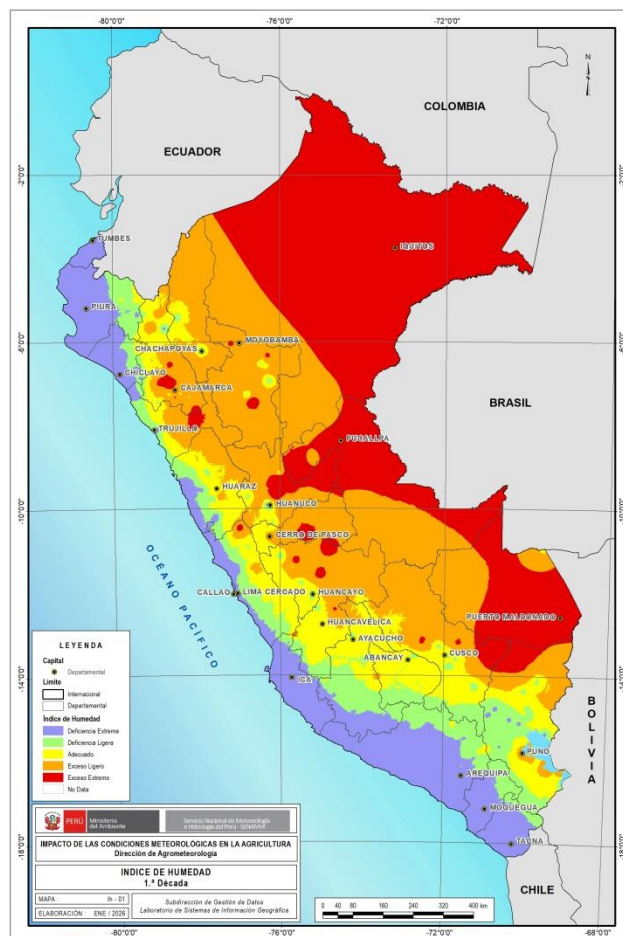
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, la prevalencia de temperaturas del aire en torno a sus normales contribuyeron al desarrollo de las diferentes fases fenológicas del maíz amarillo duro; sin embargo, también se observaron un incremento de necesidades de riego, ya que la demanda hídrica se mantuvo en torno a 60 mm; al mismo tiempo que se registró condiciones propicias para una mayor incidencia de plagas, especialmente en los sectores de la costa sur y norte.

En la región andina, las condiciones de humedad previstas contribuyeron a la recuperación, crecimiento vegetativo y floración de las plantaciones de maíz amiláceo, especialmente en los campos conducidos bajo secano de la sierra norte, sierra central y sierra sur oriental. Asimismo, estas condiciones pluviométricas mantuvieron un ambiente propicio para la ejecución de labores agrícolas. Por el contrario, la ocurrencia de granizada, helada y otros eventos extremos afectaron los sembríos de maíz, especialmente en las localidades de sierra central y sur.

En la región amazónica, las condiciones de humedad registradas propiciaron el avance de la campaña agrícola del maíz amarillo duro; sin embargo, las condiciones de alta humedad generaron afectaciones, especialmente en predios ubicados cerca a los cauces y quebradas de selva al central y sur.



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 10 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-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	Panoja	07-01-26	Bueno
CO-Chota	Cajamarca	6°32'49.66"	78°38'55.07"	2468	Maíz	Morocho 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	Aparición de hojas	13-11-25	Bueno
CO-Ulaça	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo Común	24-10-25	Aparición de hojas	16-11-25	Bueno
CO-Nemora	Cajamarca	7°12'2.17"	78°19'40.16"	2760	Maíz	Morado BHA 601	02-11-25	Aparición de hojas	14-11-25	Bueno
CO-San Miguel	Cajamarca	-6°59'48.62"	-78°51'11.09"	2666	Maíz	Blanco	11-01-26	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°28'12.8"	3694	Maíz	San Jeronimo Punta Roja	03-11-25	Aparición de hojas	30-11-25	Bueno
CO-Tarma	Junín	11°22'49"	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 Cusqueño	09-10-25	Panoja	27-12-25	Bueno
CO-Dos de Mayo	Huánuco	9°43'1"	76°46'25"	3414	Maíz	Chaucha	08-10-25	Aparición de hojas	26-10-25	Bueno
MAP-Acobamba	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	Astilla	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-Chicayoc	Ayacucho	13°52'57.26"	73°43'35.7"	3395	Maíz	Blanco	02-10-25	Panoja	02-01-26	Bueno
PLU-Lampa	Ayacucho	-15°11'4.85"	-73°20'52.31"	2797	Maíz	Amiláceo Blanco	09-10-25	Panoja	05-12-25	Bueno
CO-Paucaray	Ayacucho	14°2'37.62"	73°38'19.73"	3232	Maíz	Blanco	25-10-25	Panoja	01-01-26	Bueno
CO-Pauza	Ayacucho	15°16'31.17"	73°20'28.08"	2489	Maíz	Amiláceo Blanco	05-06-25	Maduración Córnea	16-12-25	Bueno
CO-Huancapi	Ayacucho	13°45'1"	74°44'14"	3117	Maíz	Amiláceo Blanco	25-10-25	Panoja	04-01-26	Bueno
CO-Cabanacorde	Arequipa	15°37'21.34"	71°58'26.71"	3333	Maíz	Cabanita Blanco	15-08-25	Espiga	27-11-25	Bueno
CO-Huacache	Arequipa	16°27'27.87"	71°33'58.85"	2200	Maíz	Canta	12-09-25	Espiga	25-12-25	Bueno
CO-Machaguay	Arequipa	15°38'43"	72°30'8"	3093	Maíz	Morado	09-09-25	Espiga	09-01-26	Bueno
CO-Ulinas	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 Amiláceo	12-10-25	Aparición de hojas	07-11-25	Bueno
CO-Candarave	Tacna	17°16'16"	70°15'14"	3415	Maíz	Amiláceo Blanco	18-10-25	Aparición de hojas	24-11-25	Bueno
CO-Tarata	Tacna	17°28'27"	70°22'2"	3100	Maíz	Pintado Amiláceo	24-09-25	Aparición de hojas	20-10-25	Bueno
CO-Andahuaylas	Apurímac	13°38'55"	73°22'0"	2865	Maíz	Blanco	08-10-25	Panoja	22-12-25	Bueno
CO-Cayday	Cusco	13°36'1"	71°42'1"	3117	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Espiga	25-12-25	Regular
CO-Anta Ancashuro	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	Aparición de hojas	10-11-25	Bueno
CO-Pisac	Cusco	13°24'58"	71°50'59"	2990	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Espiga	15-12-25	Bueno
CO-Sicuani	Cusco	14°15'13"	71°14'14"	3534	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	Espiga	04-01-26	Bueno
CO-Ichurfa	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°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-José Olaya	San Martín	7°24'28"	76°24'22"	285	Maíz	Atlas 777	13-09-25	Maduración Córnea	01-12-25	Bueno
CO-La Unión	San Martín	7°18'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	05-10-25	Maduración Córnea	21-11-25	Bueno