



PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAÍZ

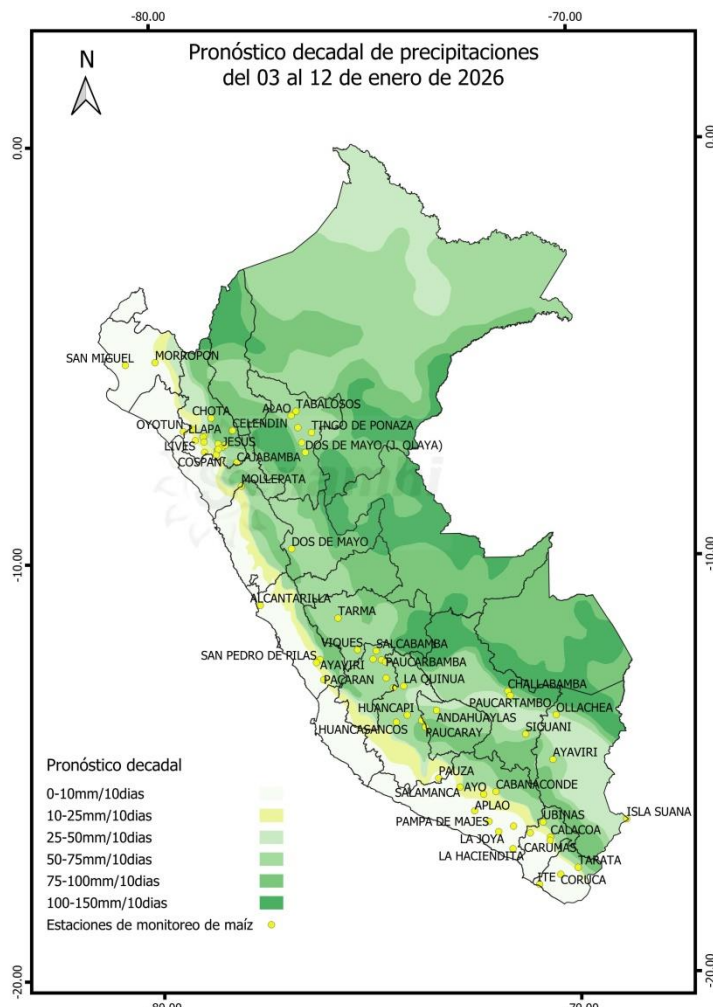
Pronóstico Agrometeorológico

Del 03 al 12 de enero de 2026

En la franja costera, las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) desarrollarán sus diferentes etapas, favorecido por las temperaturas del aire propias de la estación. Sin embargo, debido a dichas temperaturas, también se incrementaran las necesidades de riego y la incidencia de plagas de la estación como “*gusano cogollero*”, “*mosca de la mazorca*” entre otras.

En la sierra norte, central y sur, se espera que el incremento de lluvias previstas favorezca una mayor disponibilidad hídrica para la continuidad de las labores agrícolas, la recuperación de las plantaciones instaladas y el avance de la campaña agrícola de maíz amiláceo; sin embargo, no se descartarían afectaciones por la ocurrencia de granizadas, lluvias intensas y otros eventos meteorológicos extremos de la época.

En la selva norte (zona y la llanura), las actividades agrícolas y el desarrollo normal de las plantaciones de maíz amarillo duro (MAD) continuarán con limitaciones por falta de humedad y temperaturas del aire cálidas. Asimismo, no se descartaría una mayor incidencia de plagas, síntomas de marchitez de hojas y una mayor demanda de riego.



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: 14 de enero 2026

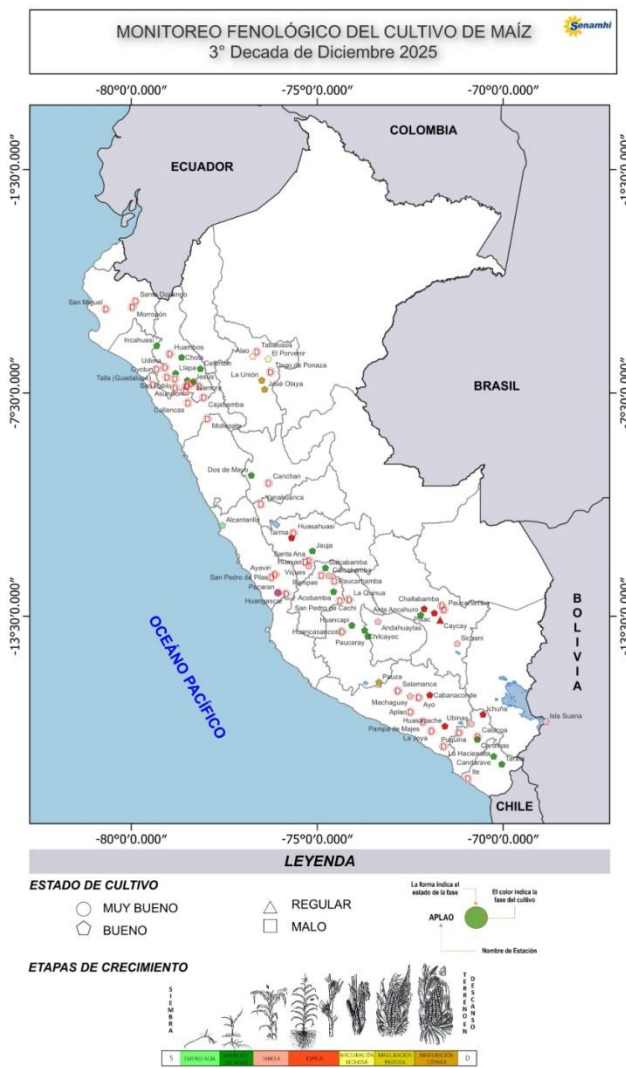
Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE DICIEMBRE (21 AL 31)

En las localidades costeras como Talla (La Libertad), Alcantarilla y Pacarán (Lima) y La Joya (Arequipa), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) predominan en llenado y maduración del grano.

En las localidades de la sierra norte como Incahuasi (sierra de Lambayeque); Chota, La Encañada, A. Weberbauer, Celendín, Ilopa, 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, La Unión y Tingo de Ponaza (San Martín), los campos de maíz amarillo duro se encuentran 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 diciembre 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Impactos del clima en el cultivo de maíz

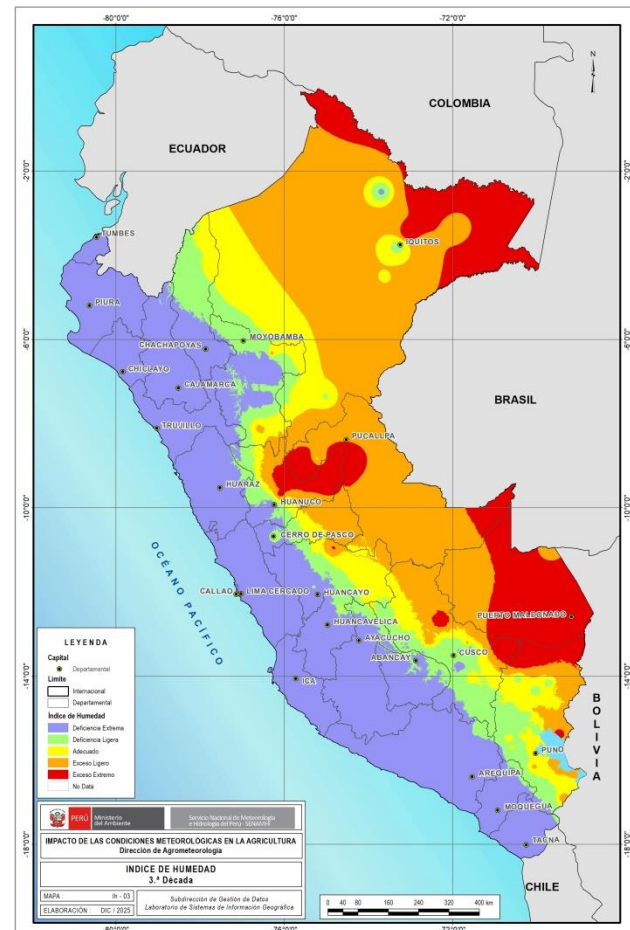


En la franja costera, las temperaturas del aire, propias de la estación propiciaron el desarrollo de las diferentes etapas del maíz amarillo duro; sin embargo, dichas temperaturas también propició un incremento de necesidades hídricas, alcanzando valores de hasta 60 mm, especialmente en los sectores de la costa sur y norte, requiriendo mayor frecuencia de riegos.



En la sierra norte y sierra central, la disminución de la disponibilidad hídrica, retrasó las actividades agropecuarias y el crecimiento de las plantaciones de maíz amiláceo, especialmente en los predios bajo secano de la sierra norte y la vertiente occidental la sierra central. En la sierra sur, la humedad del suelo persistió en su nivel de "deficiencia de humedad ligera", insuficiente, para un desarrollo normal de las plantaciones y para la ejecución oportuna y adecuada de labores culturales.

En gran parte de la selva norte, debido a la presencia de lluvias escasas y días cálidos, las actividades agrícolas se retrasaron significativamente; al mismo tiempo que, se observó plantaciones de maíz amarillo duro con síntomas de marchitez temporal. Por el contrario, en la selva central y sur, las lluvias favorecieron a los campos; sin embargo, se registró afectaciones por exceso de humedad, principalmente en las 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



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 31 de diciembre 2025

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (mmsn)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Inchauasi	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	Aparición de hojas	05-11-25	Bueno
CO-Chota	Cajamarca	6°32'49.66"	78°38'55.07"	2468	Maíz	Morcho Imperial	26-10-25	Aparición de hojas	28-11-25	Bueno
CO-Celendín	Cajamarca	6°51'10.52"	78°41'.46"	2602	Maíz	Blanco	27-10-25	Aparición de hojas	13-11-25	Bueno
CO-Upea	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	Aparición de hojas	14-11-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'30.38"	131	Maíz	Dekalb 7508	23-08-25	Maduración Pastera	13-12-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Dekalb 7508	19-12-25	Emergencia	25-12-25	Bueno
CO-Pacaran	Lima	12°52'0.81"	76°3'28.54"	684	Maíz	Morado	22-08-25	Cosecha	15-12-25	Bueno
CO-Jauja	Junín	11°47'11.9"	75°29'12.8"	3604	Maíz	San Jerónimo Punta Roja	03-11-25	Aparición de hojas	30-11-25	Bueno
CO-Tarma	Junín	11°23'44"	75°41'25"	3025	Maíz	Cusco Urubamba	15-09-25	Espiga	28-12-25	Bueno
CO-Yiques	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-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	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-Chilcayoc	Ayacucho	13°52'57.26"	73°42'35.7"	3395	Maíz	Blanco	02-10-25	Aparición de hojas	28-11-25	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-Pucaráy	Ayacucho	14°2'37.62"	73°38'19.73"	3232	Maíz	Blanco	25-10-25	Aparición de hojas	23-11-25	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°41'4"	3117	Maíz	Amilaceo Blanco	25-10-25	Aparición de hojas	10-11-25	Bueno
CO-Cabanconde	Arequipa	15°3'27.13"	71°58'26.71"	3333	Maíz	Cabana Blanca	15-08-25	Espiga	27-11-25	Bueno
CO-Huasache	Arequipa	16°2'27.87"	71°33'58.85"	2200	Maíz	Canta	12-09-25	Espiga	25-12-25	Bueno
CO-Machagüay	Arequipa	15°38'43"	72°30'8"	3093	Maíz	Morado	09-09-25	Panoja	05-12-25	Bueno
CO-Ubiras	Moquegua	16°22'19.47"	70°51'14.2"	3381	Maíz	Blanco de la zona	18-09-25	Panoja	29-12-25	Bueno
CO-Carumas	Moquegua	16°48'47"	70°41'40"	3055	Maíz	Blanco Amilaceo	12-10-25	Aparición de hojas	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°22"	3100	Maíz	Pintado Amilaceo	24-09-25	Aparición de hojas	20-10-25	Bueno
CO-Andahuesyles	Apurímac	13°38'55"	73°22'0"	2865	Maíz	Blanco	08-10-25	Panoja	22-12-25	Bueno
CO-Caycay	Cusco	13°36'1"	71°42'1"	3117	Maíz	Gigante	09-09-25	Espiga	25-12-25	Regular
CO-Anita Ancachuro	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-Piac	Cusco	13°24'58"	71°50'59"	2990	Maíz	Gigante	09-09-25	Espiga	15-12-25	Bueno
CO-Sicuani	Cusco	14°15'13"	71°14'14"	3534	Maíz	Cheche	14-10-25	Panoja	29-12-25	Bueno
CO-Urubamba	Cusco	13°18'18.6"	72°22'8.4"	2850	Maíz	Urubamba	12-09-25	Espiga		Bueno
CO-Isla Suana	Puno	16°19'48.8"	68°51'3.4"	3840	Maíz	Blanco	18-09-25	Panoja		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°35'1"	76°19'1"	223	Maíz	Marginal 28	06-09-25	Maduración Pastera	22-12-25	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 Oleya	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°10'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	05-10-25	Maduración Córnea	21-11-25	Bueno