

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAÍZ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de setiembre de 2025

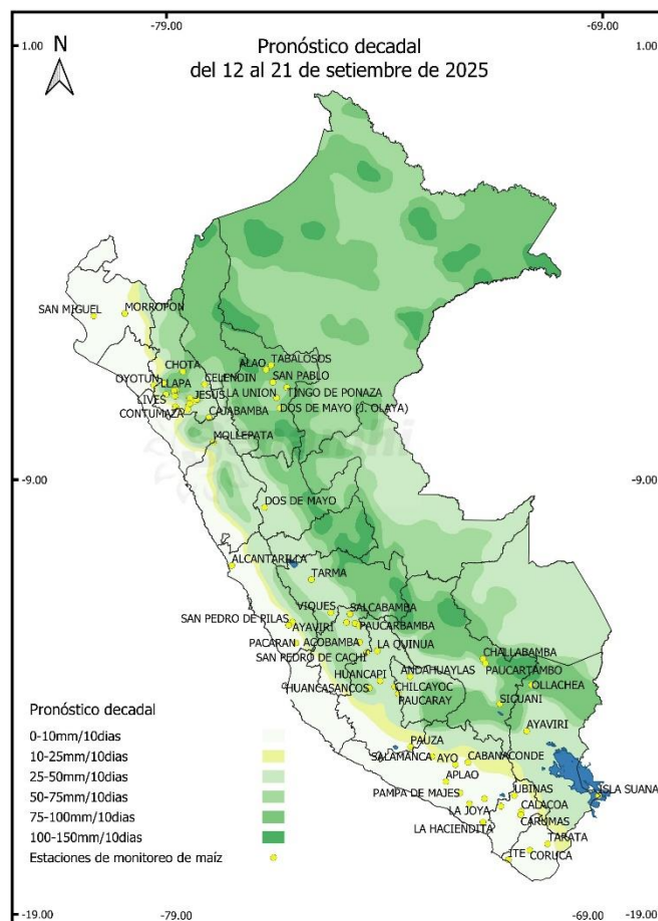
En la franja costera, las plantaciones de Maíz Amarillo Duro (MAD) continuarán incrementado su tasa de crecimiento vegetativo y desarrollo, favorecido por las condiciones térmicas propias de invierno y primavera; asimismo, se esperan condiciones para las labores culturales, labranza, siembra, cosecha y postcosecha, especialmente en las zonas del interior de los valles y quebradas, sin embargo, también se incrementarán las necesidades hídricas.

En gran parte de la región andina, se mantendrán las condiciones favorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de maíz amiláceo para choclo (campaña chica 2025); asimismo, se espera un ambiente favorable para la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra, especialmente en los predios conducidos bajo secano. Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrán los riesgos de afectación por olas de calor, granizada, helada, vientos fuertes y otros eventos extremos.

En la Amazonía, un probable incremento de humedad favorecerá el crecimiento y desarrollo de las plantaciones en curso. Sin embargo, no se descartaría que la presencia de días cálidos incremente las necesidades hídricas.

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: 24 de setiembre 2025

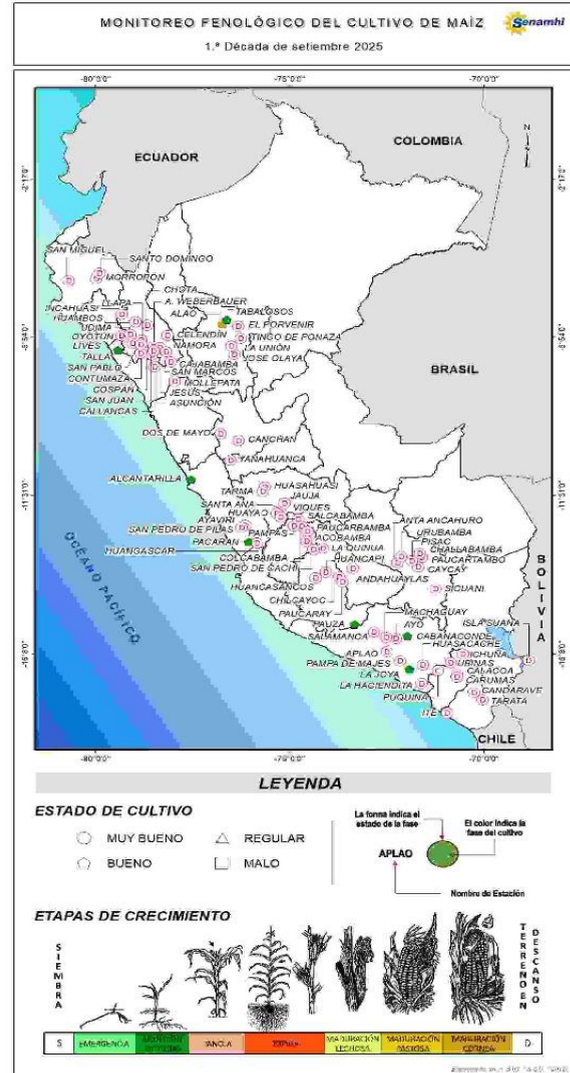
Etapas de crecimiento

1º DÉCADA DE SETIEMBRE (01 AL 10)

En las localidades costeras como Talla (La Libertad), Alcantarilla, Pacaran y Camay (Lima) y La Joya (Arequipa), los sembríos de maíz amarillo duro (MAD) se encuentran en siembra, crecimiento vegetativo y llenado del grano, mayoritariamente.

En la región andina, la mayoría de las parcelas manejadas bajo secano se encuentran en periodo de descanso estacional. En tanto que, en las localidades como Pauza (sur de Ayacucho) y Cabanaconde (Arequipa), las plantaciones de maíz amiláceo se encuentran en siembra, emergencia y crecimiento vegetativo.

En las localidades de la región amazónica como Alao y Tabalosos (San Martín), los campos de maíz amarillo duro se encuentran en crecimiento vegetativo y maduración, mayoritariamente.



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 setiembre 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

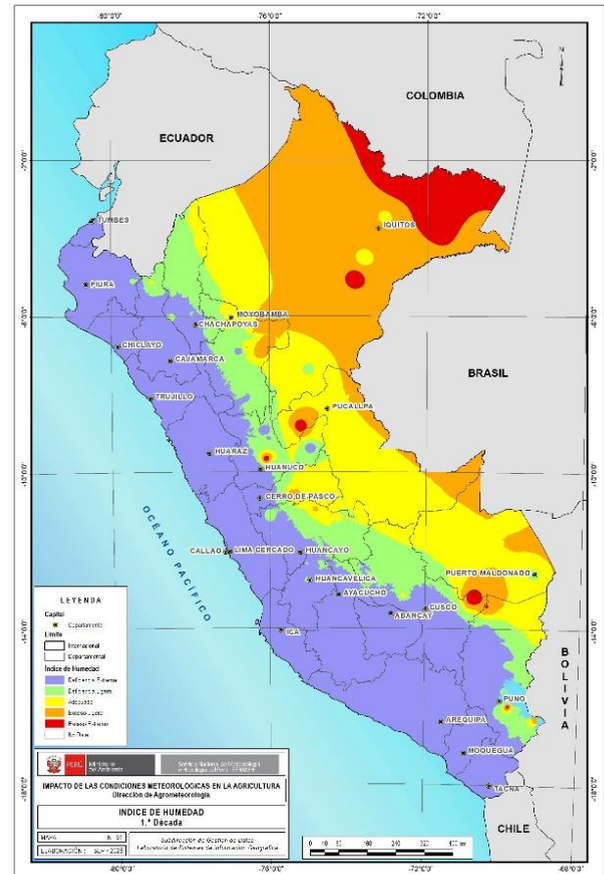
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, el crecimiento vegetativo, emergencia de plántulas, maduración del grano y las labores de cosecha y postcosecha del Maíz Amarillo Duro (MAD) mejoraron como consecuencia de las temperaturas registradas en torno a sus normales, especialmente en los sectores del interior de los valles y quebradas; sin embargo, las necesidades de riego y la incidencia de plagas también incrementaron.

En la sierra norte, el desarrollo vegetativo de las plantaciones instaladas y las actividades agrícolas como: ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra de los predios en seco continuaron con muchas dificultades, debido a la alta demanda hídrica ($ETP > 50$ mm) y una disponibilidad hídrica en el rango de deficiencia de humedad extrema ($IH < 0,4$). En la vertiente oriental de la sierra central y sur, el ambiente fue favorable para el desarrollo vegetativo de las plantaciones de maíz amiláceo para choclo y la ejecución de labores agrícolas y la labranza para la siembra de la campaña 2025-2026. Por el contrario, en los sectores de la vertiente occidental, el ambiente seco generó una alta demanda de riego para las plantaciones en los valles interandinos y condicionaron las labores culturales.

En gran parte de la región amazónica, las lluvias reportadas fueron propicias para el avance de las plantaciones instaladas; sin embargo, la presencia de días cálidos generó una mayor demanda hídrica del MAD.



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 setiembre 2025

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Talla	La Libertad	7°16'48.33"	79°25'8.61"	117	Maíz	Dekal-7508	26-06-25	Aparición de hojas	07-07-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	NK 252	28-07-25	Aparición de hojas	10-08-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Dekalb 7508	23-08-25	Siembra		
CO-Camay	Lima	-10°54'46.58"	-77°38'56.03"	59	Maíz	De la zona	21-06-25	Aparición de hojas	29-06-25	Bueno
CO-Pacaran	Lima	12°52'0.81"	76°3'28.54"	684	Maíz	Morado	22-08-25	Siembra		
CO-Pauza	Ayacucho	15°16'31.17"	73°20'28.08"	2489	Maíz	Amilaceo Blanco	05-06-25	Aparición de hojas	06-07-25	Bueno
MAP-La Joya	Arequipa	16°35'0.91"	71°55'28.69"	1278	Maíz	Amilaceo Blanco	14-07-25	Aparición de hojas	26-07-25	Bueno
CO-Cabanaconde	Arequipa	15°37'21.34"	71°58'26.71"	3333	Maíz	Cabanita Blanco	15-08-25	Emergencia	29-08-25	Bueno
CO-Puquina	Moquegua	16°37'37"	71°10'10"	3109	Maíz	Blanco amilaceo de la zona	14-01-25	Maduración Pastosa	05-07-25	Bueno
CO-Alao	San Martín	6°31'8"	76°43'48"	421	Maíz	Atlas 777	03-04-25	Maduración Córnea	11-07-25	Bueno
CO-Tabalosos	San Martín	6°24'59"	76°36'45"	486	Maíz	Marginal 28	08-08-25	Aparición de hojas	18-08-25	Bueno