

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAIZ

VOL XV
EDICIÓN XXVII



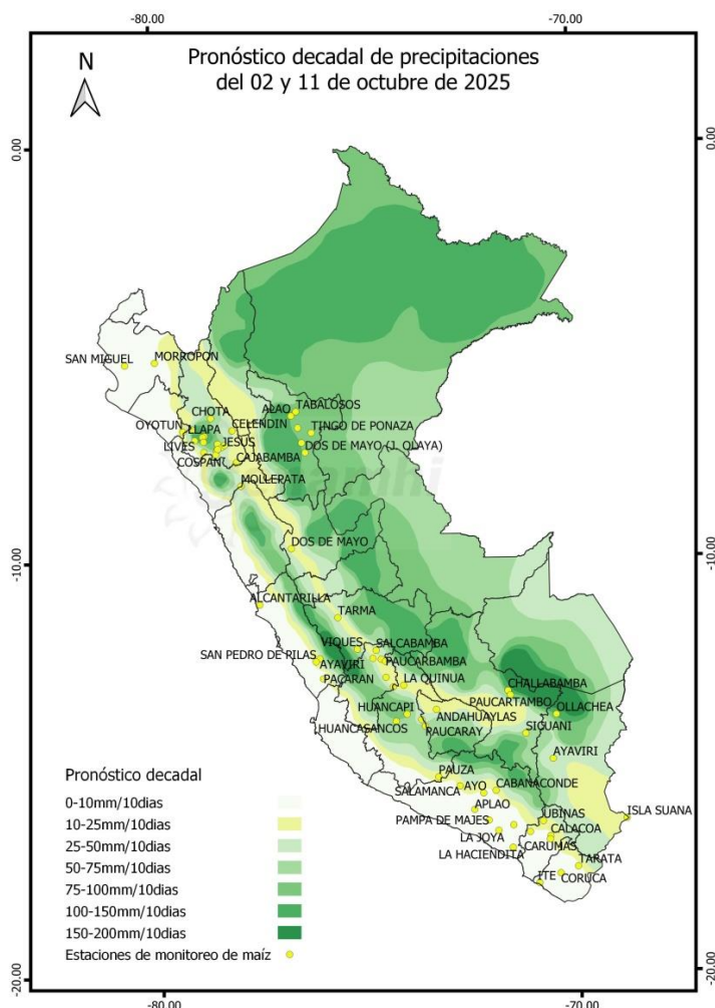
Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de octubre de 2025

En la franja costera, las condiciones térmicas propias de la estación continuarán favoreciendo el crecimiento vegetativo, maduración, cosecha y postcosecha del Maíz Amarillo Duro (MAD), asimismo, se prevé que dicho ambiente contribuya a las labores de labranza, siembra y cosecha, especialmente en el interior de los valles. Por el contrario, también se espera un incremento de necesidades de riego y la incidencia de "gusanos de tierra", "cogollero", entre otras plagas.

En la sierra norte, sierra central y sierra sur oriental, las plantaciones de amiláceo continuarán su crecimiento vegetativo, favorecido por la persistencia de humedad prevista; asimismo, se espera un ambiente propicio para la ejecución oportuna de labores culturales, labranza y siembra. Sin embargo, las necesidades de riego continuarán condicionando el crecimiento adecuado de las plantas y las actividades agrícolas en las zonas bajas y medias, sin descartar afectaciones por veranillos, granizadas, heladas y otros eventos extremos.

En las localidades de la selva norte y la selva central, se mantendrán las condiciones de humedad favoreciendo el desarrollo de las plantaciones de MAD. Sin embargo, continuarán las probabilidades para la presencia de días cálidos, ocasionando un incremento de necesidades hídricas.



Tener en cuenta

Próxima Actualización: 15 de octubre 2025

- 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 SETIEMBRE (21 AL 30)

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 crecimiento vegetativo y floración, mayoritariamente.

En la región andina, se observaron las primeras siembras y emergencia de plántulas, tal como evidencian las estaciones de Tarma (Junín), Pisac y Caycay (Cusco); Cabanaconde, Huasacache, Ubinas y Machaguay (Arequipa); en tanto que, las primeras siembras de maíz amiláceo para choclo se encuentran en floración según los reportes de Pauza (sur de Ayacucho).

En las localidades de la región amazónica como Alao y Tabalosos (San Martín), los campos de MAD se encuentran en crecimiento vegetativo y maduración 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 30 de setiembre 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

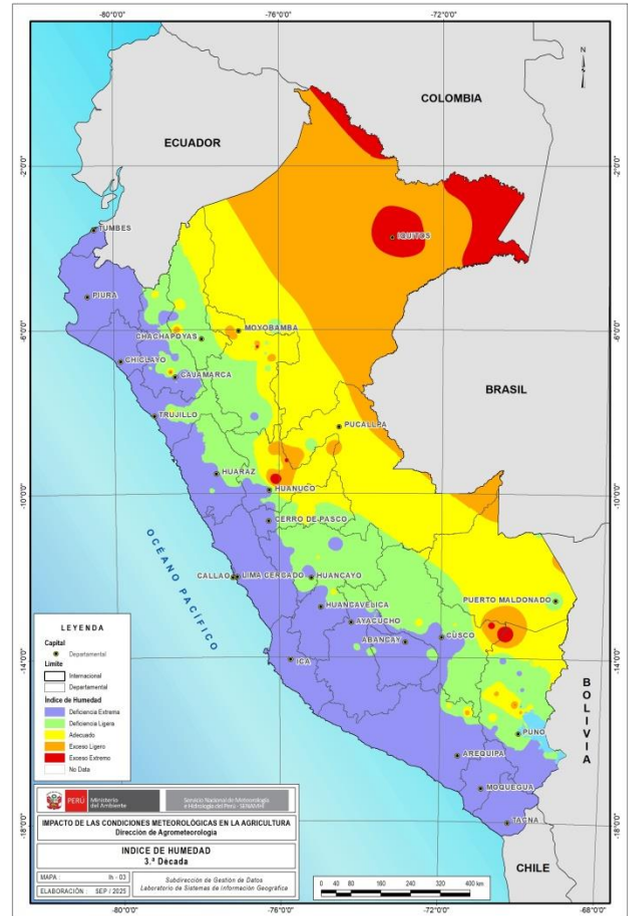
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, la tasa de crecimiento de las plantaciones de Maíz Amarillo Duro (MAD) fue favorecida por las temperaturas registradas ligeramente cálidas, especialmente en los campos con buena disponibilidad de riego. Sin embargo, también se incrementaron las necesidades hídricas y la incidencia de "gusano de tierra", "cogollero", "pulgon", "mosca de la mazorca", entre otras plagas.

En la sierra norte, sierra central y sierra sur oriental, las condiciones de disponibilidad hídrica continuaron favorables para el desarrollo vegetativo y la floración del maíz amiláceo para choclo; asimismo, dicho ambiente fue propicio para la ejecución oportuna de labores culturales como aporque y abonamiento y para la labranza y siembra en seco.

En las localidades de la selva norte y selva central, las condiciones de humedad fueron favorables para el avance de la campaña de MAD; sin embargo, estas condiciones de humedad alternada con los días cálidos reportados propiciaron una mayor incidencia de plagas y necesidades hídricas.



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 30 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	Espiga	22-09-25	Bueno
MAP-Alicantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	NK 252	28-07-25	Aparición de hojas	10-08-25	Bueno
MAP-Alicantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Dekalb 7508	23-08-25	Aparición de hojas	09-09-25	Bueno
CO-Camay	Lima	-10°54'46.58"	-77°38'56.03"	59	Maíz	De la zona	21-06-25	Floración	15-09-25	Bueno
CO-Pacaran	Lima	12°52'0.81"	76°3'28.54"	684	Maíz	Morado	22-08-25	Aparición de hojas	03-09-25	Bueno
CO-Tarma	Junín	11°23'49"	75°41'25"	3025	Maíz	Cusco Urubamba	15-09-25	Emergencia	26-09-25	Bueno
CO-Pauza	Ayacucho	15°16'31.17"	73°20'28.08"	2489	Maíz	Amilaceo Blanco	05-06-25	Panoja	12-09-25	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	Aparición de hojas	06-09-25	Bueno
CO-Huasacache	Arequipa	16°27'27.87"	71°33'58.85"	2200	Maíz	Canta	12-09-25	Aparición de hojas	22-09-25	Bueno
CO-Machaguay	Arequipa	15°38'43"	72°30'8"	3093	Maíz	Morado	09-09-25	Aparición de hojas	25-09-25	Bueno
CO-Ubinas	Moquegua	16°22'19.4"	70°51'14.2"	3381	Maíz	Blanco de la zona	18-09-25	Siembra		
CO-Tarata	Tacna	17°28'27"	70°2'2"	3100	Maíz	Pintado Amilaceo	24-09-25	Siembra		
CO-Caycay	Cusco	13°36'1"	71°42'1"	3117	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Aparición de hojas	24-09-25	Regular
CO-Pisac	Cusco	13°24'58"	71°50'59"	2990	Maíz	Blanco gigante	09-09-25	Aparición de hojas	20-09-25	Bueno
CO-Isla Suana	Puno	16°19'48.8"	68°51'3.4"	3840	Maíz	Blanco	18-09-25	Emergencia	28-09-25	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