

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAIZ



Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de junio de 2026

Costa:

En la franja costera, continúan las condiciones de baja humedad y escasas precipitaciones, propias de la estación. Estas condiciones, junto con la presencia de brillo solar durante las tardes, favorecerían el desarrollo del maíz amarillo duro bajo riego, principalmente en fases de aparición de hojas, crecimiento vegetativo, floración y llenado de grano. No obstante, podrían incrementarse las necesidades hídricas del cultivo, especialmente en campos en floración y llenado de grano. Asimismo, no se descarta una mayor presión de plagas como gusano cogollero y otros problemas fitosanitarios asociados a condiciones cálidas y secas. En la costa sur, las lloviznas ligeras y dispersas tendrían bajo impacto agrometeorológico.

Sierra:

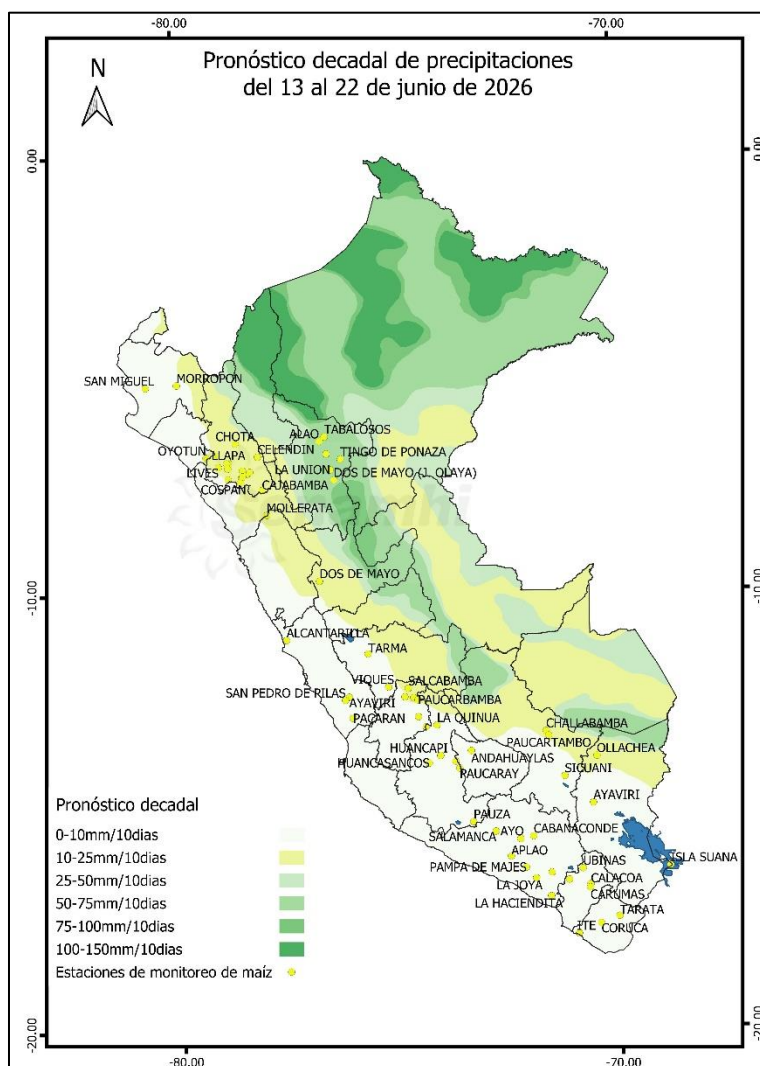
En la región andina, las condiciones previstas serían, en general, favorables para la maduración del maíz amiláceo y la ejecución de labores de cosecha y poscosecha, principalmente en zonas donde el cultivo se encuentra en fases finales de campaña. En la sierra norte, central y sur predominan parcelas en maduración lechosa, maduración pastosa, maduración córnea y cosecha. Sin embargo, en zonas donde aún se registren lluvias ligeras o humedad ambiental, podrían presentarse retrasos temporales en las labores de cosecha, secado y almacenamiento del grano, así como condiciones favorables para pudrición de mazorcas o enfermedades asociadas a alta humedad.

Selva:

En la región amazónica, las precipitaciones previstas serían más significativas, especialmente hacia la selva norte, favoreciendo la disponibilidad hídrica para el maíz amarillo duro en fases iniciales y vegetativas, siempre que los suelos presenten buen drenaje. En localidades como El Porvenir el cultivo se encuentra en fase de panoja, mientras que en La Unión y Tingo de Ponaza se reporta maduración córnea, evidenciando la coexistencia de siembras escalonadas y parcelas avanzadas. No obstante, el exceso de humedad podría incrementar el riesgo de enfermedades, pudrición de raíces y mazorcas, acame y dificultades en el secado del grano en campos próximos a cosecha.

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 junio 2026

Etapas de crecimiento

1º DÉCADA DE JUNIO 2026 (01 AL 10)

En la costa norte, la localidad de Ayabaca, Piura, reportó maíz en fase de maduración lechosa, mientras que Santo Domingo se encontró en cosecha, ambas con estado de cultivo bueno. En la costa central, la estación de Alcantarilla, Lima, registró maíz amarillo duro en aparición de hojas, correspondiente a una siembra reciente; mientras que Pacarán reportó maíz morado en maduración córnea, próximo a cosecha. En la costa sur, La Joya, Arequipa, presentó maíz en aparición de hojas, correspondiente al inicio del ciclo fenológico.

En la sierra norte, las estaciones de Incahuasi, Callancas, Chota, Contumazá, Llapa, San Miguel y San Pablo reportaron cultivos de maíz entre espiga, maduración lechosa, maduración pastosa y maduración córnea, con predominio de fases de llenado y maduración del grano. En general, el estado del cultivo fue reportado como bueno, lo que evidencia un avance fenológico acorde con la temporada.

En la sierra central, las localidades de Jauja y Huasahuasi, en Junín; Dos de Mayo, en Huánuco; y Acobamba, Colcabamba y Salcabamba, en Huancavelica, reportaron cultivos entre maduración lechosa, maduración pastosa, maduración córnea y cosecha. Estas fases indican que gran parte de las parcelas se encuentra en la etapa final del ciclo productivo, por lo que las condiciones de humedad y temperatura son determinantes para completar el llenado del grano, favorecer la maduración y permitir un adecuado secado.

En la sierra sur occidental, localidades de Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna reportaron cultivos principalmente en maduración lechosa, maduración pastosa, maduración córnea y cosecha. En zonas como Chilcayoc y Paucaray se reportó cosecha, mientras que en Lampa y Huancapi (Ayacucho), Ubinas y Carumas (Moquegua), predominó la maduración córnea. En la sierra sur oriental, las estaciones de Curahuasi, Paruro y Sicuani reportaron cultivos en maduración pastosa, con estado general bueno.

En la región amazónica, la dinámica fenológica fue variable debido a las siembras escalonadas. En El Porvenir y San Martín, el maíz se encontró en fase de panoja, mientras que en La Unión y Tingo de Ponaza se reportó maduración córnea. Esta condición evidencia la coexistencia de parcelas en desarrollo reproductivo con otras próximas a cosecha.



Tener en cuenta

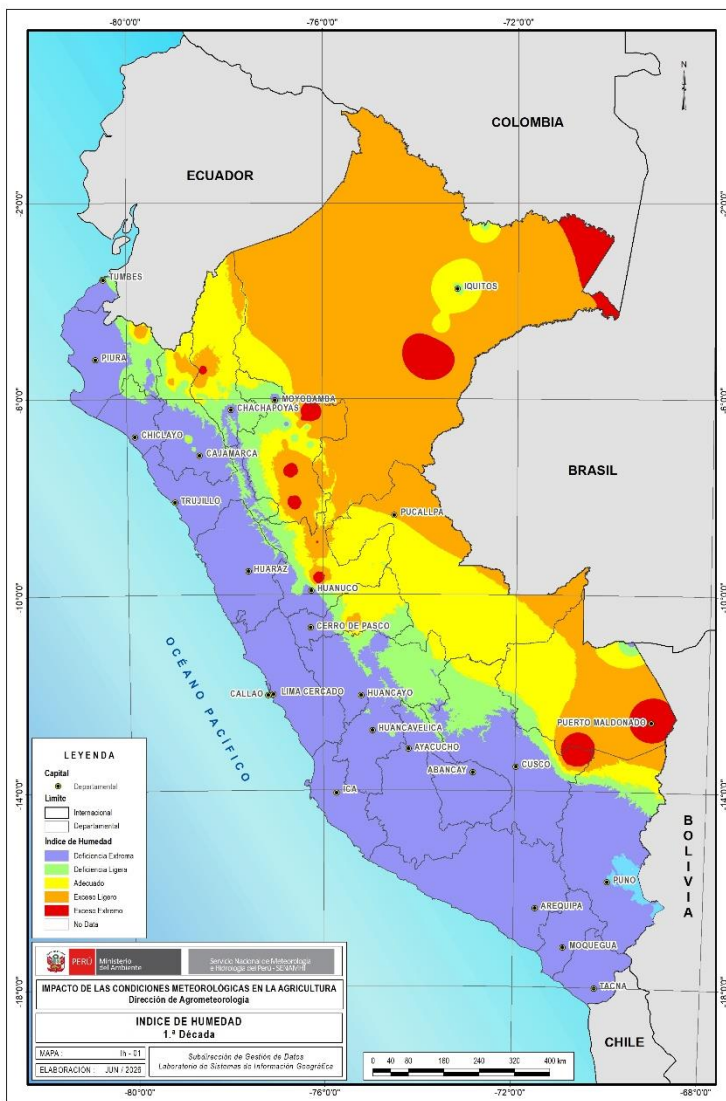
- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de maíz observada al 10 de junio 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de maíz

En la franja costera, la prevalencia de baja humedad, escasas lluvias y temperaturas entre normales y ligeramente cálidas favoreció el desarrollo de los sembríos de maíz amarillo duro conducidos bajo riego. Estas condiciones permitieron el avance de fases como aparición de hojas, crecimiento vegetativo, floración, llenado de grano, maduración y cosecha. Sin embargo, la presencia de días cálidos, alta radiación y baja humedad ambiental pudo incrementar la demanda hídrica, principalmente en campos en floración y llenado de grano. Asimismo, estas condiciones podrían favorecer la presencia de plagas como gusano cogollero y otros insectos asociados a condiciones cálidas y secas.

En la sierra norte, las condiciones de humedad entre adecuadas y ligeramente deficientes permitieron el avance de las fases de llenado y maduración del grano en maíz amiláceo. No obstante, en parcelas de siembra tardía ubicadas en zonas con menor disponibilidad hídrica, la reducción de humedad pudo ralentizar el llenado final del grano y afectar su peso. En la sierra central y sur, la persistencia de condiciones secas propias de la temporada favoreció la maduración de los maizales, así como las labores de cosecha, despanque, secado, desgrane y almacenamiento. Sin embargo, en campos que aún se encuentran en maduración lechosa o pastosa, la escasa humedad y la posible ocurrencia de descensos térmicos podrían afectar el llenado final del grano.

En la región amazónica, las lluvias previstas favorecerían la disponibilidad hídrica del maíz amarillo duro, principalmente en parcelas en fases vegetativas y reproductivas tempranas. Sin embargo, en zonas con suelos de drenaje deficiente o parcelas en maduración, el exceso de humedad podría incrementar la incidencia de enfermedades fungosas, pudrición de raíces y mazorcas, acame y dificultades para el secado del grano.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Telf.: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 10 de junio 2026

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Ayabaca	Piura	-4°38'15.94"	-79°42'38.77"	2648	Maíz	Blanco	20-12-25	Maduración Lechosa	13-05-26	Bueno
CO-Santo Domingo	Piura	5°2'1"	79°53'1"	1475	Maíz	Blanco huancas	15-01-26	Cosecha	01-06-26	Bueno
CO-Incahuasi	Lambayeque	6°14'2"	79°19'5"	3052	Maíz	Criollo	01-11-25	Maduración Córnea	20-05-26	Bueno
CO-Callancas	La Libertad	7°46'2.88"	78°28'38.19"	1501	Maíz	Amarillo	15-02-26	Maduración Pastosa	30-05-26	Bueno
CO-Chota	Cajamarca	6°32'49.66"	78°38'55.07"	2468	Maíz	Morocho Imperial	26-10-25	Maduración Córnea	25-05-26	Bueno
CO-Contumazá	Cajamarca	7°21'54.77"	78°49'21.82"	2542	Maíz	Amarillo Común	13-01-26	Maduración Córnea	05-06-26	Bueno
CO-Llapa	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo Común	24-10-25	Maduración Pastosa	13-05-26	Bueno
CO-San Miguel	Cajamarca	-6°59'48.62"	-78°51'11.09"	2666	Maíz	Blanco	11-01-26	Espiga	15-05-26	Bueno
CO-San Pablo	Cajamarca	7°7'3.89"	78°49'51"	2325	Maíz	Blanco	25-01-26	Maduración Lechosa	22-05-26	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Dekalo 7508	28-05-26	Aparición de hojas	08-06-26	Bueno
CO-Pacaran	Lima	12°52'0.81"	76°3'28.54"	684	Maíz	Morado	25-02-26	Maduración Córnea	25-05-26	Bueno
CO-Jauja	Junín	11°47'11.9"	75°29'12.8"	3604	Maíz	San Jeronimo Punta Roja	03-11-25	Maduración Pastosa	14-05-26	Bueno
CO-Huasahuasi	Junín	11°15'42"	75°37'15"	2747	Maíz	San Jeronimo Punta Roja	08-01-26	Maduración Lechosa	06-05-26	Bueno
CO-Dos de Mayo	Huánuco	9°43'1"	76°46'25"	3414	Maíz	Chaucha	08-10-25	Maduración Pastosa	01-06-26	Bueno
MAP-Acobamba	Huancavelica	12°51'11"	74°33'37"	3398	Maíz	Amarillo	27-10-25	Maduración Córnea	06-05-26	Bueno
CO-Colcabamba	Huancavelica	12°24'53"	74°40'0.5"	3019	Maíz	Astilla	08-10-25	Cosecha	30-05-26	
CO-Salcabamba	Huancavelica	12°11'58"	74°47'9"	3005	Maíz	Blanco	30-10-25	Maduración Pastosa	13-04-26	Bueno
CO-Chilcayoc	Ayacucho	13°52'57.26"	73°43'35.7"	3395	Maíz	Blanco	02-10-25	Cosecha	30-05-26	
PLU-Lampa	Ayacucho	-15°11'4.85"	-73°20'52.31"	2797	Maíz	Amilaceo Blanco	09-10-25	Maduración Córnea	19-05-26	Bueno
CO-Paucaray	Ayacucho	14°2'37.62"	73°38'19.73"	3232	Maíz	Blanco	25-10-25	Cosecha	28-05-26	
CO-Huancapi	Ayacucho	13°45'1"	74°4'14"	3117	Maíz	Amilaceo Blanco	25-10-25	Maduración Córnea	14-05-26	Bueno
CO-San Pedro de Cachi	Ayacucho	13°5'14.72"	74°23'26.4"	3247	Maíz	Ocho Rayas	10-11-26	Maduración Pastosa	19-05-26	Bueno
MAP-La Joya	Arequipa	16°35'0.91"	71°55'28.69"	1278	Maíz	Opaco Mal Paso	23-05-26	Aparición de hojas	04-06-26	Bueno
CO-Machaguay	Arequipa	15°38'43"	72°30'8"	3093	Maíz	Morado	09-09-25	Maduración Pastosa	19-04-26	Bueno
CO-Ubinas	Moquegua	16°22'19.4"	70°51'14.2"	3381	Maíz	Blanco de la zona	18-09-25	Maduración Córnea	11-04-26	Bueno
CO-Carumas	Moquegua	16°48'47"	70°41'40"	3055	Maíz	Blanco Amilaceo	12-10-25	Maduración córnea	27-04-26	Bueno
CO-Candarave	Tacna	17°16'16"	70°15'14"	3415	Maíz	Amilaceo Blanco	18-10-25	Maduración Lechosa	23-04-26	Bueno
CO-Curahuari	Apurímac	13°33'8"	72°44'5"	2741	Maíz	Blanco	26-01-26	Maduración Pastosa	25-05-26	Bueno
CO-Paruro	Cusco	13°46'1.13"	71°50'40.92"	3070	Maíz	Blanco	25-10-25	Maduración Pastosa	01-04-26	Bueno
CO-Sicuani	Cusco	14°15'13"	71°14'14"	3534	Maíz	Checche	14-10-25	Maduración Pastosa	30-04-26	Bueno
MAP- El Porvenir	San Martín	6°35'1"	76°19'1"	223	Maíz	Marginal 28	18-04-26	Panoja	03-06-26	Bueno
CO-La Unión	San Martín	7°10'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	15-02-26	Maduración Córnea	12-05-26	Bueno
CO-Tingo de Ponaza	San Martín	6°56'1"	76°15'1"	238	Maíz	Atlas 777	14-02-26	Maduración Córnea	12-05-26	Bueno