

Etapas de crecimiento

2º DÉCADA DE JUNIO (11 AL 20)

En la costa norte, las estaciones de Piura y Lambayeque reportaron cultivos de maíz en fases avanzadas, principalmente entre maduración lechosa, maduración pastosa, maduración córnea y cosecha, con predominio de estado bueno, evidenciando parcelas próximas al cierre de campaña.

En la costa central, se observaron fases contrastantes: en Alcantarilla se registró maíz amarillo duro en aparición de hojas, asociado a siembras recientes bajo riego; mientras que en Pacarán el maíz morado se encontró en maduración córnea, próximo a cosecha. En la costa sur, estaciones como La Joya reportaron fases iniciales, como aparición de hojas, evidenciando el inicio del ciclo fenológico bajo riego.

En la sierra norte, las estaciones de Cajamarca, Piura y Lambayeque reportaron cultivos principalmente en espiga, maduración lechosa, maduración pastosa y maduración córnea, con algunos casos en cosecha. El estado del cultivo fue entre bueno y regular, reflejando el avance hacia las etapas finales de llenado y maduración del grano.

En la sierra central, localidades de Junín, Huánuco y Huancavelica reportaron cultivos entre maduración lechosa, pastosa, córnea y cosecha, lo que indica que gran parte de las parcelas se encuentra en la fase final del ciclo productivo. En estas condiciones, la humedad, temperatura y ocurrencia de lluvias son importantes para completar la maduración y favorecer el secado del grano.

En la sierra sur, las estaciones de Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Puno y Tacna reportaron cultivos mayormente en maduración pastosa, maduración córnea y cosecha, con predominio de estado bueno. Por ello, las labores de cosecha, secado y almacenamiento cobran mayor importancia.

En la selva, la fenología fue variable debido a siembras escalonadas. En El Porvenir y San Martín se reportó fase de panoja, mientras que en La Unión, Tingo de Ponaza y Dos de Mayo predominó la maduración córnea, requiriendo atención al drenaje, humedad y manejo fitosanitario



Tener en cuenta

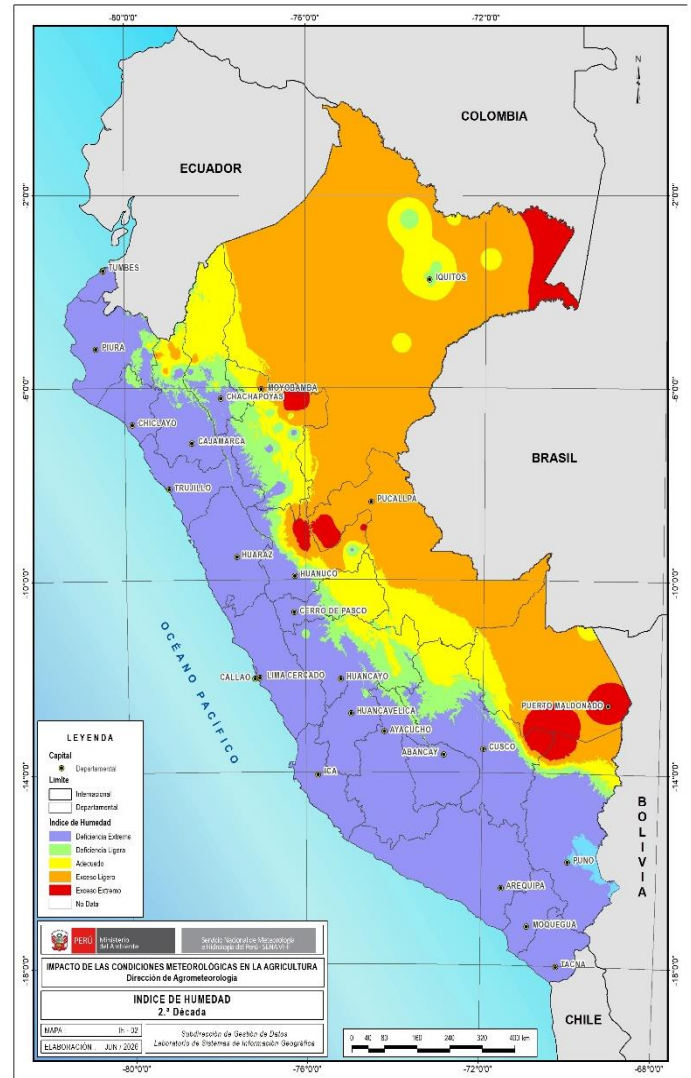
- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de maíz observada al 20 de junio 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de maíz

En la franja costera, predominó una condición de deficiencia de humedad, especialmente en la costa norte, central y sur, propia de la temporada. Bajo estas condiciones, el desarrollo del maíz amarillo duro bajo riego dependería principalmente de una adecuada programación del riego, sobre todo en fases de crecimiento vegetativo, floración y llenado de grano. La baja humedad ambiental, el brillo solar y la escasa ocurrencia de lluvias podrían incrementar la demanda hídrica del cultivo y favorecer la presencia de plagas asociadas a condiciones cálidas y secas, como el gusano cogollero.

En la sierra norte, se observaron condiciones variables, entre deficiencia ligera y adecuada, con algunos sectores puntuales con mayor humedad. Estas condiciones permitirían el avance de las fases de llenado y maduración del grano en maíz amiláceo. Sin embargo, en parcelas de siembra tardía ubicadas en zonas con menor disponibilidad hídrica, la reducción de humedad podría afectar el llenado final y el peso del grano. En la sierra central y sur, predominó la deficiencia de humedad, favoreciendo la maduración, cosecha, secado y almacenamiento del grano; no obstante, en campos aún en maduración lechosa o pastosa, la baja humedad y posibles descensos térmicos podrían limitar el llenado final.

En la región amazónica, especialmente en la selva norte y sectores de la selva central, se presentaron condiciones entre exceso ligero, exceso y exceso extremo de humedad. Estas condiciones favorecerían la disponibilidad hídrica del maíz amarillo duro en fases vegetativas y reproductivas tempranas. Sin embargo, en suelos con drenaje deficiente o parcelas en maduración, el exceso de humedad podría incrementar el riesgo de enfermedades fungosas, pudrición de raíces y mazorcas, acame y dificultades para el secado del grano en campos próximos a cosecha.



Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 20 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-Incahuasi	Lambayeque	6°14'2"	79°19'5"	3052	Maíz	Criollo	01-11-25	Cosecha	19-06-26	
CO-Callancas	La Libertad	7°46'2.88"	78°28'38.19"	1501	Maíz	Amarillo	15-02-26	Maduración Córnea	17-06-26	Bueno
CO-Talla	La Libertad	7°16'48.33"	79°25'8.61"	117	Maíz	Dekal-7508	16-06-26	Siembra		
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	Cosecha	15-06-26	
CO-Llapa	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo Común	24-10-25	Maduración Córnea	13-06-26	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	Cosecha	12-06-26	Bueno
CO-Jauja	Junín	11°47'11.9"	75°29'12.8"	3604	Maíz	San Jeronimo Punta Roja	03-11-25	Maduración Córnea	05-06-26	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-Salcabamba	Huancavelica	12°11'58"	74°47'9"	3005	Maíz	Blanco	30-10-25	Maduración Córnea	08-06-26	Bueno
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-Huancapi	Ayacucho	13°45'1"	74°4'14"	3117	Maíz	Amilaceo Blanco	25-10-25	Cosecha	09-06-26	
CO-San Pedro de Caca	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 Córnea	15-06-26	Bueno
CO-Ubinas	Moquegua	16°22'19.4"	70°51'14.2"	3381	Maíz	Blanco de la zona	18-09-25	Cosecha	18-06-26	
CO-Carumas	Moquegua	16°48'47"	70°41'40"	3055	Maíz	Blanco Amilaceo	12-10-25	Cosecha	10-06-26	
CO-Candarave	Tacna	17°16'16"	70°15'14"	3415	Maíz	Amilaceo Blanco	18-10-25	Maduración Lechosa	23-04-26	Bueno
CO-Curahuasi	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-Sicuaní	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