

Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE JUNIO (21 AL 30)

En costa norte, las estaciones de Talla, La Libertad, el maíz se encontró en aparición de hojas, asociado a una siembra reciente bajo riego; mientras que en sectores de transición hacia los valles interandinos, como Callancas, se registró maduración córnea, con estado bueno y próxima culminación del ciclo productivo.

En la costa central, la estación Alcantarilla reportó maíz en aparición de hojas, reflejando el inicio del desarrollo vegetativo bajo condiciones de riego. En la costa sur, La Joya presentó igualmente la fase de aparición de hojas, evidenciando el establecimiento de nuevas siembras.

En la sierra norte, las estaciones de Cajamarca y Piura reportaron cultivos principalmente en maduración lechosa, maduración pastosa, maduración córnea y cosecha. En Ayabaca, Chota, Llapa, San Miguel y San Pablo predominó el estado bueno, evidenciando el avance general hacia las etapas finales de llenado y maduración del grano.

En la sierra central, las estaciones de Junín, Huánuco y Huancavelica registraron cultivos entre maduración pastosa, maduración córnea y cosecha. Huasahuasi y Acobamba reportaron cosecha, mientras que Dos de Mayo y Colcabamba presentaron fases de maduración, confirmando que gran parte de las parcelas se encuentra próxima al cierre del ciclo productivo.

En la sierra sur, las estaciones de Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa y Tacna reportaron cultivos mayormente en maduración lechosa, maduración pastosa y maduración córnea, con predominio de estado bueno. De manera puntual, La Joya presentó aparición de hojas, mostrando diferencias asociadas a las fechas de siembra y al manejo bajo riego.

En la selva, las estaciones El Porvenir y Tingo de Ponaza, en San Martín, registraron maduración pastosa y maduración córnea, respectivamente, ambas con estado bueno. Estas fases evidencian el avance hacia la cosecha y la necesidad de mantener un adecuado manejo de la humedad y del secado del grano.



Tener en cuenta

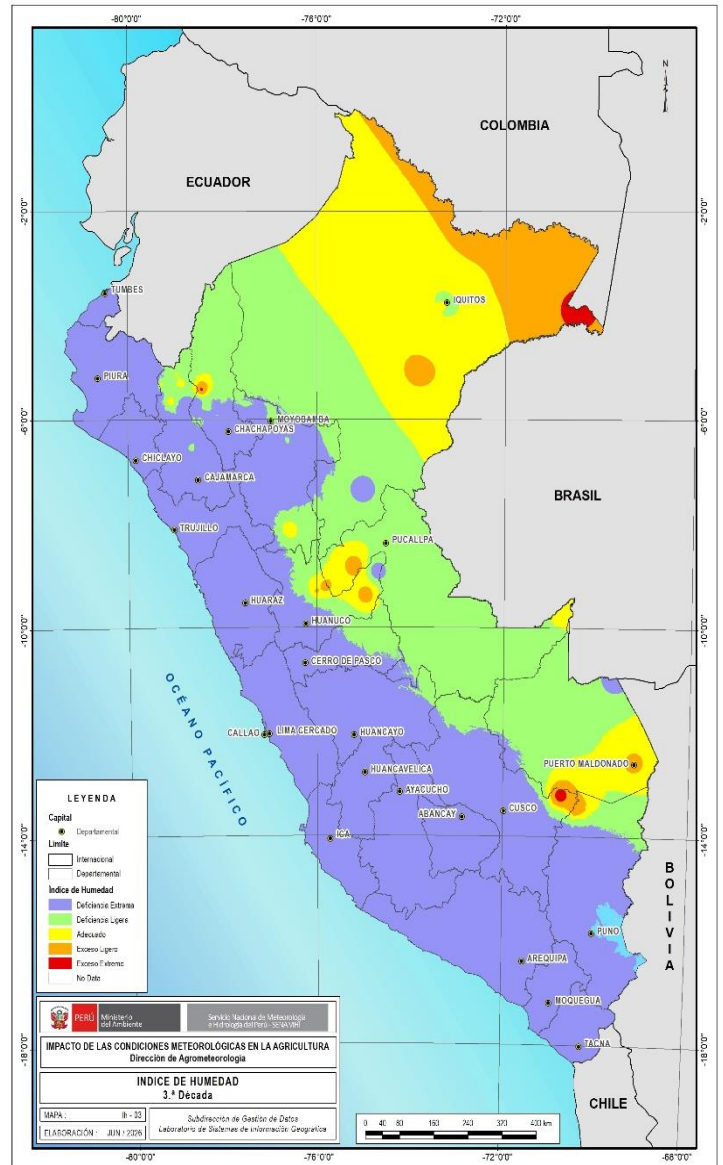
- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase del cultivo de maíz observada al 30 de junio 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

Impactos del clima en el cultivo de maíz

En la franja costera predominó una condición de deficiencia extrema de humedad, desde la costa norte hasta la costa sur, propia de la temporada. Bajo estas condiciones, el desarrollo del maíz amarillo duro dependería principalmente de una adecuada programación del riego, especialmente en fases de crecimiento vegetativo, floración y llenado de grano. La limitada disponibilidad de humedad podría incrementar la demanda hídrica del cultivo y favorecer la presencia de plagas asociadas a ambientes secos, como el gusano cogollero.

En la sierra norte, central y sur predominó igualmente la deficiencia extrema de humedad, con algunos sectores de la vertiente oriental bajo deficiencia ligera. Estas condiciones favorecerían la maduración, cosecha, secado y almacenamiento del maíz amiláceo. Sin embargo, en parcelas tardías que aún se encuentren en fases de maduración lechosa o pastosa, la escasa humedad del suelo podría limitar el llenado final y reducir el peso del grano, especialmente si coincide con bajas temperaturas.

En la región amazónica se presentaron condiciones variables. En gran parte de la selva central y sur predominó la deficiencia ligera, mientras que en Loreto se observaron condiciones mayormente adecuadas y sectores con exceso ligero de humedad. De manera localizada, se registraron núcleos de exceso ligero y extremo en la selva norte, central y sur. Las condiciones adecuadas favorecerían el desarrollo del maíz; sin embargo, los excesos puntuales podrían incrementar el riesgo de enfermedades, pudrición de raíces y mazorcas, acame y dificultades para el secado del grano en parcelas próximas a la cosecha.



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 30 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 Pastosa	10-06-26	Bueno
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	Aparición de hojas	26-06-26	Bueno
CO-Chota	Cajamarca	6°32'49.66"	78°38'55.07"	2468	Maíz	Morocho Imperial	26-10-25	Cosecha	28-06-26	
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	Maduración Lechosa	26-06-26	Bueno
CO-San Pablo	Cajamarca	7°7'3.89"	78°49'51"	2325	Maíz	Blanco	25-01-26	Maduración Pastosa	23-06-26	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-Jauja	Junín	11°47'11.9"	75°29'12.8"	3604	Maíz	San Jeronimo Punta Roja	03-11-25	Cosecha	16-06-26	
CO-Huasahuasi	Junín	11°15'42"	75°37'15"	2747	Maíz	San Jeronimo Punta Roja	08-01-26	Cosecha	12-06-26	
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	Cosecha	13-06-26	
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	Cosecha	18-06-26	
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 Córnea	15-06-26	Bueno
CO-Candarave	Tacna	17°16'16"	70°15'14"	3415	Maíz	Amilaceo Blanco	18-10-25	Maduración Lechosa	23-04-26	Bueno
CO-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	Maduración Pastosa	29-06-26	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

Dirección de Agrometeorología

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