

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE MAIZ

VOL XV  
EDICIÓN XXII



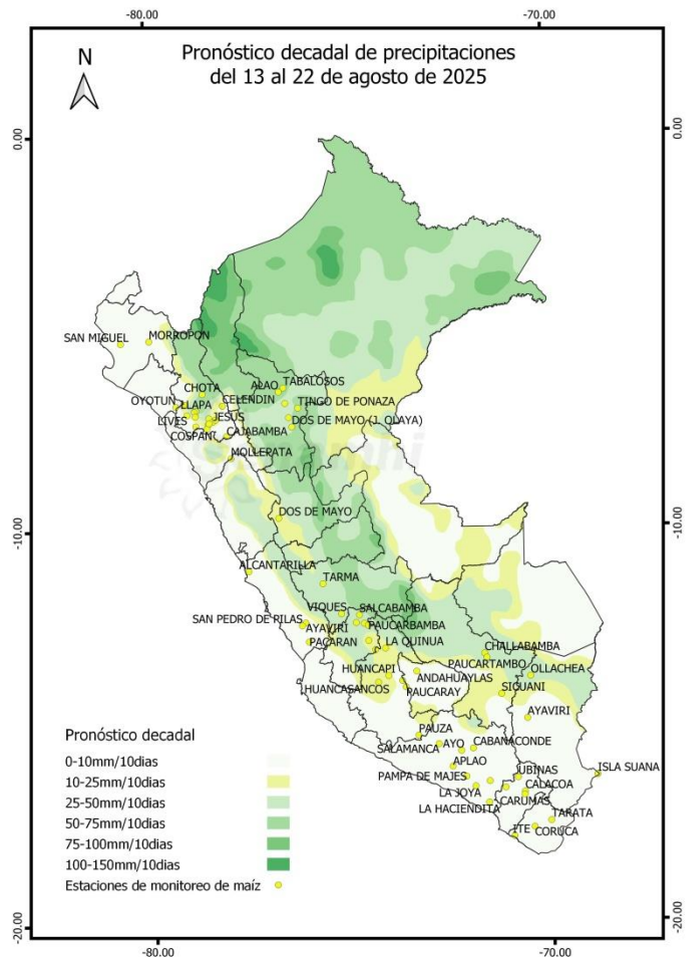
### Pronóstico Agrometeorológico

Del 13 al 22 de agosto de 2025

En la franja costera, las condiciones para el crecimiento vegetativo del Maíz Amarillo Duro (MAD) se mantendrá favorablemente, especialmente en el interior de los valles, favorecido por las temperaturas previstas ligeramente cálidas. Sin embargo, también se mantendrán las necesidades de mayor frecuencia de riego y una mayor incidencia de plagas de la temporada.

En la región andina, se esperaría que las plantaciones de la campaña chica 2025 (maíz choco) continúen su curso favorablemente; asimismo, se esperaría un ambiente propicio para la ejecución oportuna de labores culturales, gracias al incremento de lluvias previstas; sin descartar, afectaciones por la helada, granizada, vientos fuertes y otros eventos extremos de la época. Por el contrario, en las localidades de la sierra sur, se mantendrá un ambiente desfavorable para las labores de labranza y el crecimiento normal de las plantaciones instaladas.

En la región amazónica, continuará las condiciones de mayor disponibilidad hídrica, especialmente en la selva alta y selva norte baja; en tanto que, en la selva baja central y sur, es probable que el desarrollo de las plantaciones en curso y las labores agrícolas previstas se vea afectada por la falta de humedad.



### Tener en cuenta

Próxima Actualización: 25 de agosto 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.

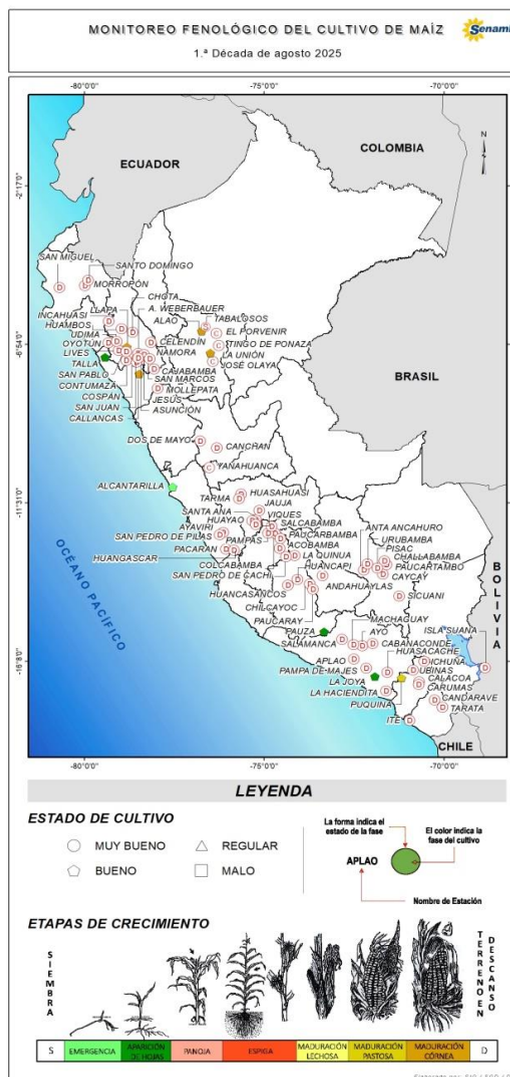
# Etapas de crecimiento

1º DÉCADA DE AGOSTO 2025 (01 AL 10)

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

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 de la sierra central y sur como Pauza (sur de Ayacucho) y Puquina (Moquegua) las plantaciones de maíz amiláceo de la campaña chica 2025 se encuentran en crecimiento vegetativo y llenado del grano.

En las localidades de la región amazónica como Alao, José Olaya, La Unión, El Porvenir y Tingo de Ponaza (San Martín), los campos de maíz amarillo duro se encuentran en 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 agosto 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

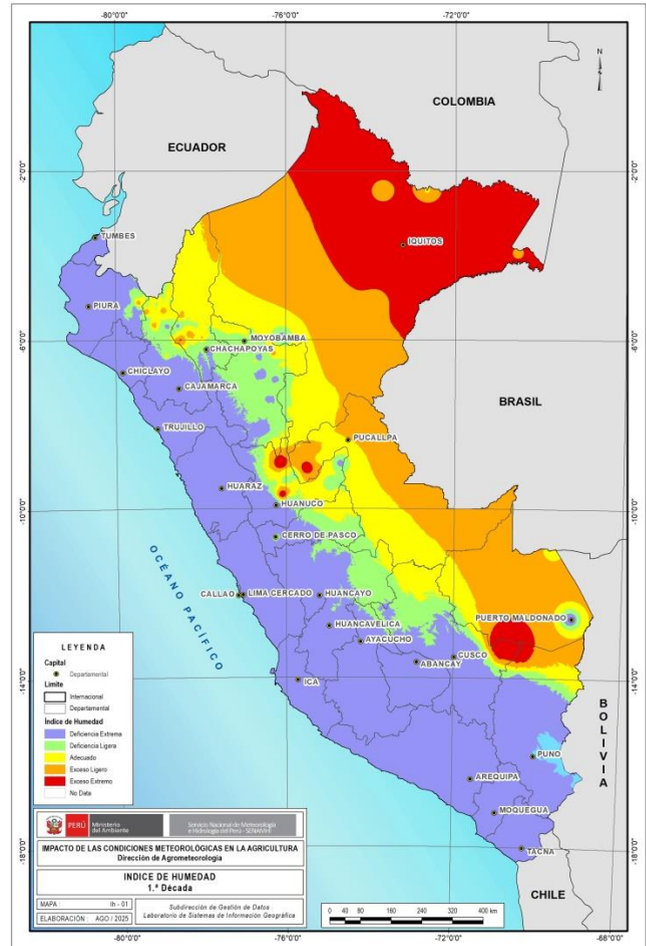
# Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, las plantaciones del Maíz Amarillo Duro (MAD) desarrollaron sus etapas de crecimiento vegetativo, floración y maduración favorablemente, debido a la prevalencia de temperaturas del aire de normales a ligeramente cálidas; sin embargo, las necesidades de riego y la presencia de plagas también se incrementó, especialmente en el interior de los valles. Por el contrario, en los sectores cercanos al litoral, las plantas continuaron con un escaso crecimiento.

En la región andina, las necesidades de frecuencia de riego continuaron, debido a los días cálidos y un ambiente seco ( $I_H < 0,4$ ); sin embargo, en algunas localidades de la vertiente oriental como Carpish (Huánuco) la disponibilidad hídrica incrementó, propiciando el desarrollo normal de las plantas y la ejecución de las labores culturales oportunas. Para las primeras siembras de la campaña 2025-2026 de la sierra central y sur, temperaturas nocturnas frías y la alta radiación, retrasaron las fechas de siembra previstas.

En los sectores de la selva baja norte (Loreto) y selva norte alta (San Martín) un incremento significativo de humedad contribuyó al inicio de las labores de siembra y promovió el crecimiento vegetativo de las plantaciones instaladas; asimismo, en los sectores de la selva central y sur el incremento de humedad continuó favoreciendo el desarrollo de la campaña agrícola de MAD en curso.



Dirección de Agrometeorología

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

# Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 10 de agosto 2025

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
CO-Callancas	La Libertad	7°46'2.88"	78°28'38.19"	1501	Maíz	Amarillo	02-02-25	Maduración Córnea	10-06-25	Bueno
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
CO-Llopa	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo común	04-12-24	Maduración Córnea	03-07-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	NK 252	28-07-25	Emergencia	04-04-25	Bueno
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-Yanahuanca	Pasco	10°29'22.57"	76°30'46.26"	3137	Maíz	San Jerónimo	27-12-24	Cosecha	01-08-25	
CO-Pauza	Ayacucho	15°16'31.17"	73°20'28.08"	2489	Maíz	Amiláceo 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	Amiláceo Blanco	14-07-25	Aparición de hojas	26-Jul	Bueno
CO-Puquina	Moquegua	16°37'37"	71°10'10"	3109	Maíz	Blanco amiláceo de la zona	14-01-25	Maduración Pastosa	05-07-25	Bueno
MAP-El Porvenir	San Martín	6°35'1"	76°19'1"	223	Maíz	Marginal 28	31-03-25	Cosecha	31-07-25	
CO-Alao	San Martín	6°31'8"	76°43'48"	421	Maíz	Atlas 777	03-04-25	Maduración Córnea	11-07-25	Bueno
CO-José Olaya	San Martín	7°24'28"	76°24'22"	285	Maíz	Atlas 777	22-02-25	Cosecha	09-08-25	
CO-La Unión	San Martín	7°10'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	25-03-25	Maduración Córnea	17-06-25	Bueno
CO-Tabalosos	San Martín	6°24'59"	76°36'45"	486	Maíz	Marginal 28	08-08-25	Siembra		
CO-Tingo de Posaza	San Martín	6°56'1"	76°15'1"	238	Maíz	Atlas 777	12-02-25	Cosecha	20-07-25	