

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE MAIZ



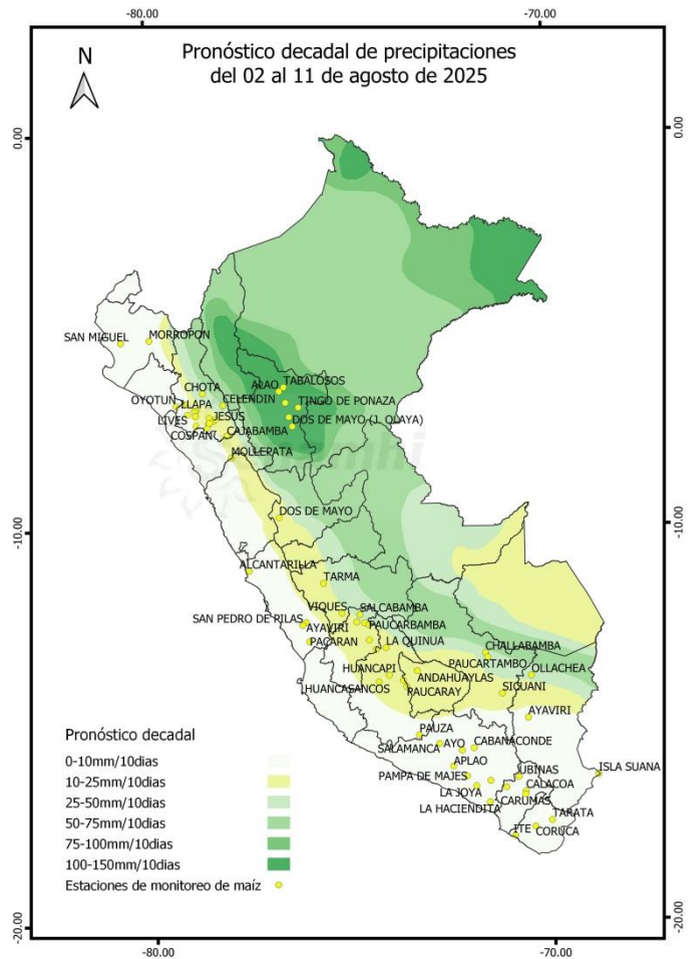
### Pronóstico Agrometeorológico

Del 02 al 11 de agosto de 2025

En el interior de los valles costeros, las plantaciones de Maíz Amarillo Duro (MAD) mantendrán su tasa de crecimiento vegetativo, favorecido por la persistencia de temperaturas del aire ligeramente cálidas. Sin embargo, se incrementarán las necesidades de riego y la incidencia de plagas como el cogollero, lo que podría repercutir en el desarrollo normal de las plantaciones instaladas. Por el contrario, en los sectores cercanos al litoral, la tasa de emergencia de plántulas y el crecimiento de las mismas serán escasos, debido a la presencia de la neblina y la llovizna.

En la región andina, un probable incremento de la disponibilidad hídrica favorecerá el avance de la campaña chica 2025, especialmente en los sectores de la vertiente oriental. Sin embargo, debido a la temporada, se mantendrán los riesgos de afectación por la granizada, helada y otros eventos extremos de la temporada. En los valles interandinos de la sierra sur, la persistencia de heladas y alta radiación continuará limitando el inicio de las primeras siembras de la campaña 2025-2026.

En la región amazónica, las lluvias previstas contribuirán al avance de campaña en curso, especialmente en la selva norte.



### Tener en cuenta

Próxima Actualización: 13 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.

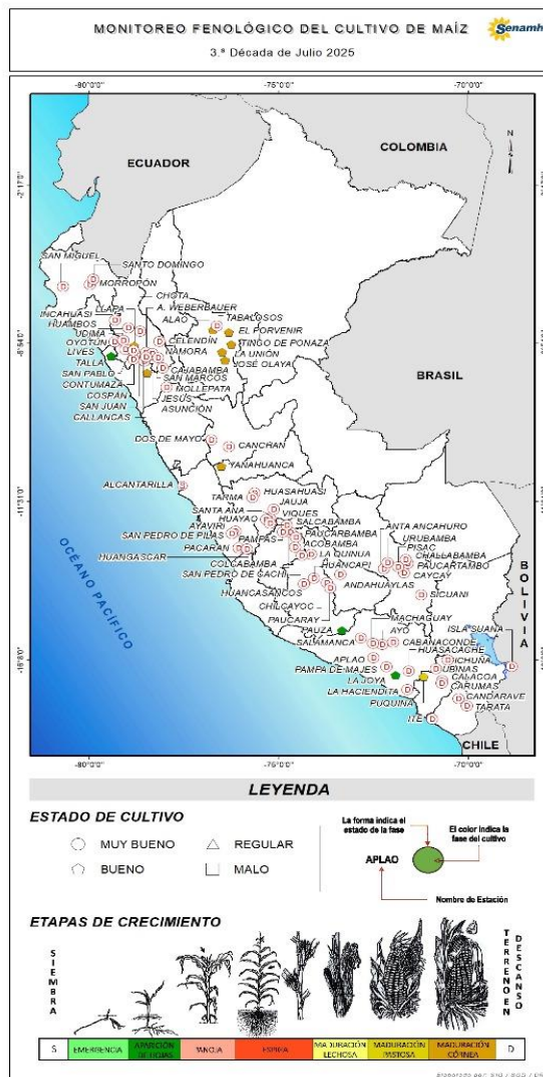
# Etapas de crecimiento

3º DÉCADA DE JULIO 2025 (21 AL 31)

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 31 de julio 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

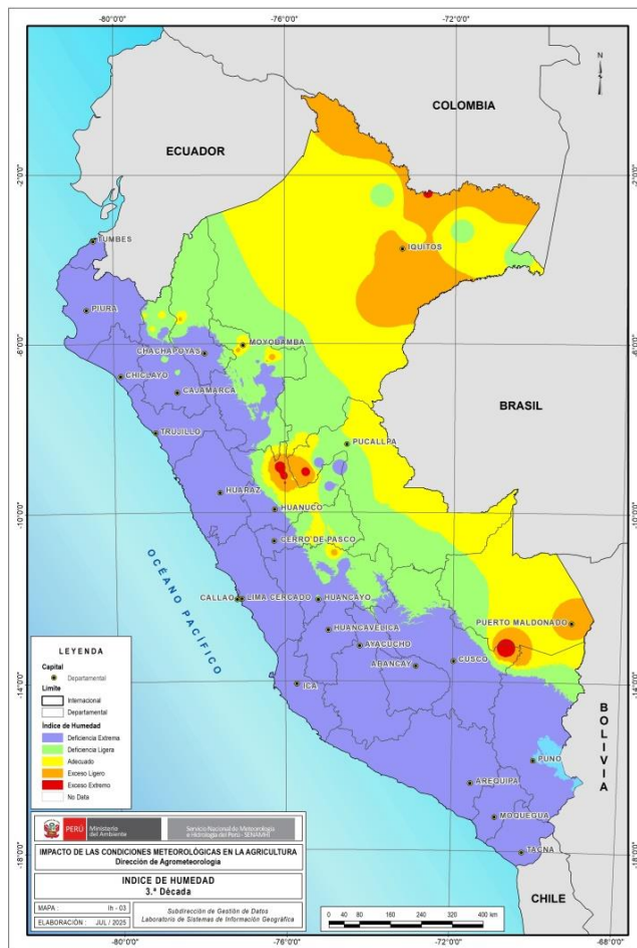
# Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, las temperaturas del aire continuaron favorables para la siembra, crecimiento vegetativo y la ejecución de labores agrícolas del Maíz Amarillo Duro (MAD), especialmente en el interior de los valles; sin embargo, las necesidades de riego y la presencia de plagas incrementaron significativamente. Por el contrario, en los sectores cercanos al litoral, las plantaciones continuaron con un escaso crecimiento vegetativo y se reportaron afectaciones por vientos de alta velocidad al desarrollo de las labores agrícolas programadas y a las plantaciones instaladas.

En la región andina, la persistencia de días cálidos y las condiciones secas ( $IH < 0,4$ ) mantuvo una escasa disponibilidad hídrica para el avance de la campaña chica 2025 de maíz amiláceo en los valles interandinos, limitando el desarrollo normal de las plantas y las labores culturales oportunas. Asimismo, en los sectores de mayor altitud de la sierra central y sur, temperaturas nocturnas frías y la alta radiación retrasaron las primeras actividades de la campaña 2025-2026,

En la región amazónica, un ligero incremento de humedad favoreció el avance de las plantaciones 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 31 de julio 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-Liapa	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	INK 252	28-07-25	Siembra		
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	ADV 9789	27-02-25	Cosecha	27-04-25	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	Maduración Córnea	08-07-25	Bueno
CO-Pauza	Ayacucho	15°16'31.17"	73°20'28.08"	2489	Maíz	Amilaceo 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	Amilaceo Blanco	14-07-25	Aparición de hojas	26-Jul	Bueno
CO-Fuquina	Moquegua	16°37'37"	71°10'10"	3109	Maíz	Blanco amilaceo 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	Maduración Córnea	18-06-25	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-José Olaya	San Martín	7°24'28"	76°24'22"	285	Maíz	Atlas 777	22-02-25	Maduración Córnea	26-05-25	Bueno
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-Tingo de Ponaza	San Martín	6°56'1"	76°15'1"	238	Maíz	Atlas 777	12-02-25	Maduración Córnea	21-05-25	Bueno