

# PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

## CULTIVO DE MAIZ

VOL XV  
EDICIÓN XX



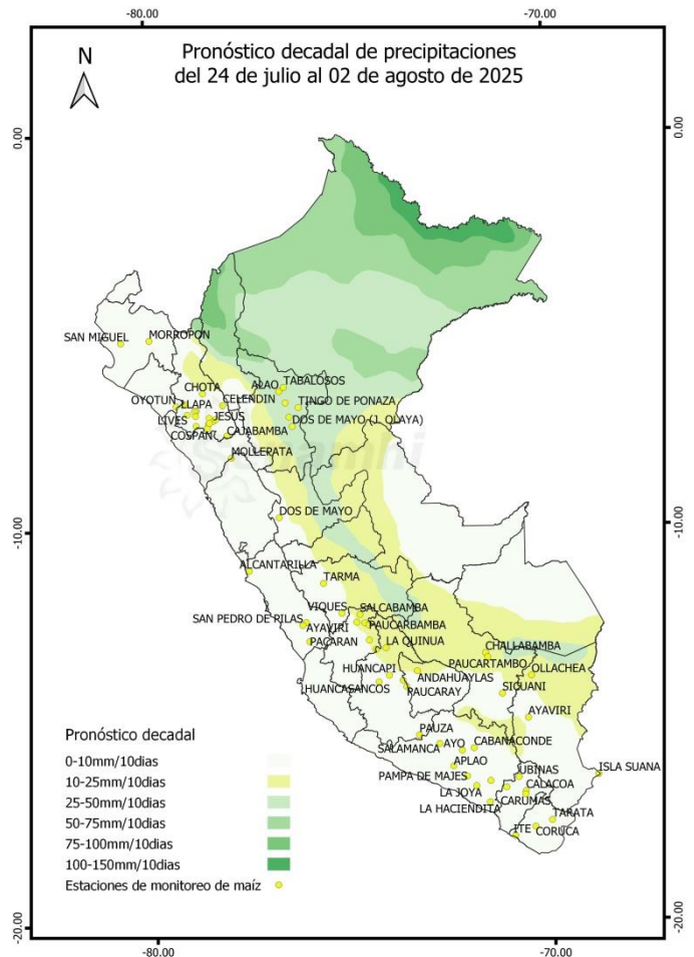
### Pronóstico Agrometeorológico

Del 24 de julio al 02 de agosto de 2025

En la franja costera, la tasa de crecimiento del Maíz Amarillo Duro (MAD) disminuirán significativamente, debido a la presencia de neblina y llovizna especialmente en los sectores cercanos al litoral; mientras que, en el interior de los valles, el crecimiento de las plantaciones se incrementarán, favoreciendo las labores de aporque y abonamientos oportunos. Sin embargo, se mantendrán las necesidades de riego y una mayor incidencia de plagas.

En la región andina, las necesidades de riego y los riesgos de afectación por bajas temperaturas nocturnas persistirán durante los próximos días, dificultando el avance de la campaña de maíz choclo, ya que persistirá la alta radiación, días cálidos y lluvias previstas inferiores a lo esperado para la época. Para el inicio de la campaña 2025-2026 del Maíz Blanco Urubamba de los valles interandinos de la sierra sur, el ambiente continuará poco favorable para el proceso de germinación de semillas y la emergencia de plántulas, especialmente en zonas de mayor altitud.

En la región amazónica, las necesidades hídricas para las plantaciones de MAD en curso persistirán, debido a las temperaturas de normales a ligeramente cálidas. Sin embargo, un incremento de lluvias previstas favorecerían las plantaciones en curso.



### Tener en cuenta

Próxima Actualización: 05 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.

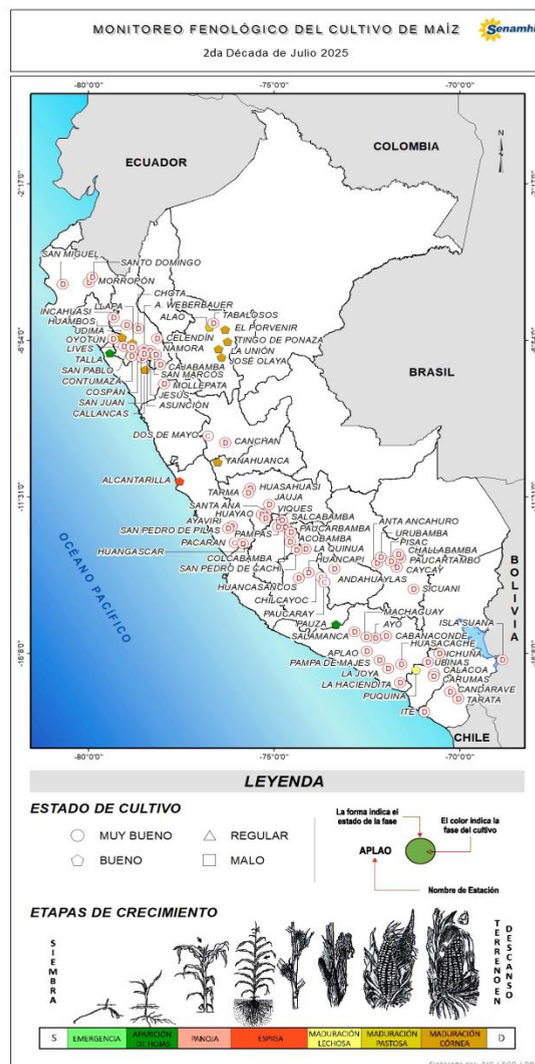
# Etapas de crecimiento

2º DÉCADA DE JULIO 2025 (11 AL 20)

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

En la región andina, los puntos de observación de Callancas (La Libertad), Udimá y Llapa (Cajamarca); mostraron plantaciones de maíz amiláceo en maduración y cosecha. 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 maduración del grano y cosecha, mayoritariamente.



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

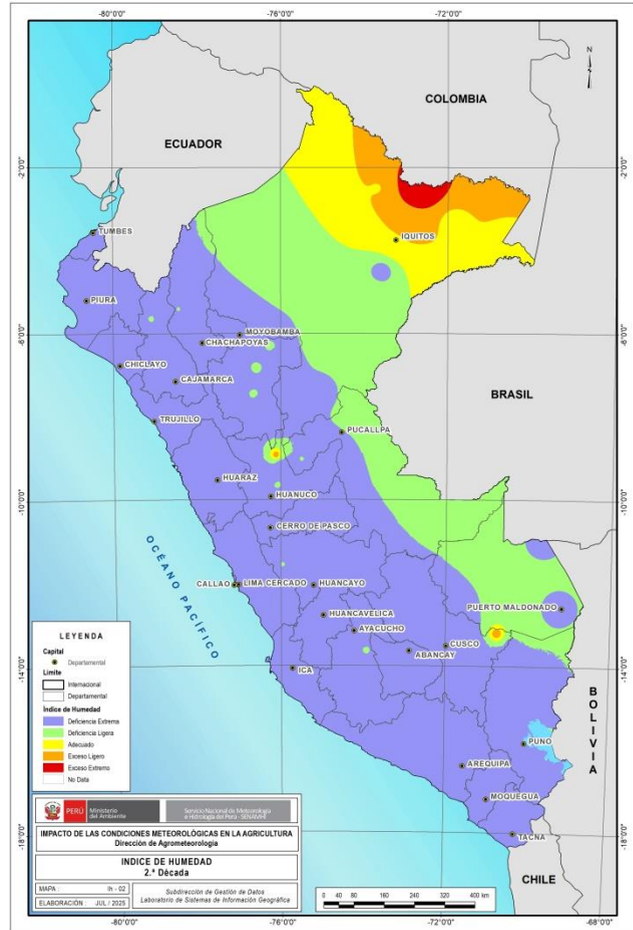
# Impactos del clima en el cultivo de maíz



En los sectores del interior de los valles costeros, las condiciones térmicas registradas continuaron favorables para la siembra, labores culturales y la cosecha del Maíz Amarillo Duro (MAD); sin embargo, las necesidades de riego y la presencia de plagas incrementaron significativamente, debido a las temperaturas ligeramente cálidas en la zona. Por el contrario, en los sectores cercanos al litoral, las plantaciones continuaron con un escaso crecimiento vegetativo, debido a las condiciones propias de invierno.

Para la campaña chica 2025 de maíz amiláceo (choclo) de los valles interandinos, la persistencia del ambiente seco y los días cálidos incrementaron las necesidades hídricas, limitando su desarrollo y ocasionando síntomas de marchitez temporal, especialmente en las zonas bajas; asimismo, la presencia de heladas meteorológicas principalmente en las zonas de mayor altitud de la sierra central y sur retrasaron las primeras actividades de la campaña 2025-2026.

En la región amazónica, la disminución de lluvias y la presencia de días cálidos en la llanura amazónica central fueron desfavorables para las plantaciones de MAD en curso, principalmente para los campos en pleno crecimiento vegetativo y floración.



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 20 de julio 2025

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Variedad	Fecha de siembra	Fase fenológica	Fecha inicio de fase	Estado
Cachachi	CAJAMARCA	-7.451	-78.269	3228	Maíz	Comun imperial	28-11-24	Maduración Córnea	09-07-25	Bueno
Callancas	LA LIBERTAD	-7.767	-78.477	1501	Maíz	Amarillo	02-02-25	Maduración Córnea	10-06-25	Bueno
Llapa	CAJAMARCA	-6.978	-78.811	2951	Maíz	Amarillo común	04-12-24	Maduración Córnea	03-07-25	Bueno
Talla (Guadalupe)	LA LIBERTAD	-7.280	-79.419	117	Maíz	Dekal-7508	26-06-25	Aparición de hojas	07-07-25	Bueno
Udima	CAJAMARCA	-6.815	-79.094	2466	Maíz	Criollo	01-01-25	Terreno en cosecha	14-07-25	
Alcantarilla	LIMA	-11.061	-77.550	131	Maíz	Dekalb 7508	08-04-25	Terreno en cosecha	13-07-25	
Alcantarilla	LIMA	-11.061	-77.550	131	Maíz	ADV 9789	27-02-25	Maduración Córnea	26-06-25	Bueno
Camay	LIMA	-10.913	-77.649	59	Maíz	De la zona	21-06-25	Aparición de hojas	29-06-25	Bueno
Pacaran	LIMA	-12.867	-76.058	684	Maíz	Morado	24-03-25	Terreno en cosecha	05-07-25	
Yanahuanca	PASCO	-10.490	-76.513	3137	Maíz	San Jerónimo	27-12-24	Maduración Córnea	08-07-25	Bueno
Pauza	AYACUCHO	-15.275	-73.341	2489	Maíz	Amilaceo Blanco	05-06-25	Aparición de hojas	06-07-25	Bueno
La Joya	AREQUIPA	-16.584	-71.925	1278	Maíz	Amilaceo Blanco	14-07-25	Terreno en siembra		
Puquina	MOQUEGUA	-16.630	-71.185	3109	Maíz	Blanco amilaceo de la zona	14-01-25	Maduración Pastosa	05-07-25	Bueno
Alao	SAN MARTIN	-6.517	-76.738	421	Maíz	Atlas 777	03-04-25	Maduración Córnea	11-07-25	Bueno
José Olaya	SAN MARTIN	-7.407	-76.414	285	Maíz	Atlas 777	22-02-25	Maduración Córnea	26-05-25	Bueno
La Unión	SAN MARTIN	-7.163	-76.493	262	Maíz	Atlas 777	25-03-25	Maduración Córnea	17-06-25	Bueno
Tingo de Ponaza	SAN MARTIN	-6.937	-76.253	238	Maíz	Atlas 777	12-02-25	Maduración Córnea	21-05-25	Bueno
El Porvenir	SAN MARTIN	-6.589	-76.318	223	Maíz	Marginal 28	31-03-25	Maduración Córnea	18-06-25	Bueno