

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAIZ

VOL XV
EDICIÓN XIX



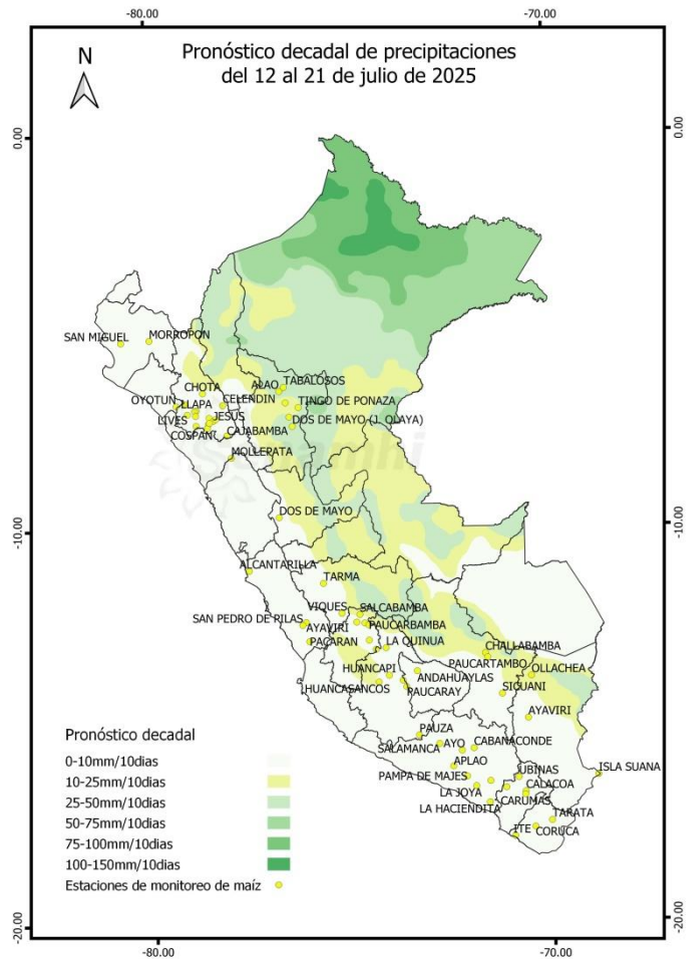
Pronóstico Agrometeorológico

Del 12 al 21 de julio de 2025

En la franja costera, continuarán las condiciones desfavorables para el crecimiento y desarrollo de las plantaciones de Maíz Amarillo Duro (MAD), ya que se prevén temperaturas de normales a ligeramente frías, especialmente en las zonas cercanas al litoral; mientras que, en las zonas del interior de los valles costeros se mantendrán las necesidades de riego y condiciones para la incidencia de plagas.

Para las plantaciones del maíz amiláceo para choco en los valles interandinos, las mayores necesidades de riego asociado a la presencia de días cálidos y una escasa humedad ambiental, repercutirán en el desarrollo normal de las plantas, la siembra y las labores culturales oportunas.

En la región amazónica, debido a la persistencia de una escasa precipitación se esperaría un incremento de necesidades hídricas y un retraso en el desarrollo de las plantaciones de MAD en curso, especialmente en la selva central y sur.



Tener en cuenta

Próxima Actualización: 24 de julio 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 JULIO 2025 (01 AL 10)

En las localidades costeras como Talla (La Libertad), Pacarán, Alcantarilla y Camay (Lima) 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, 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 10 de julio 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

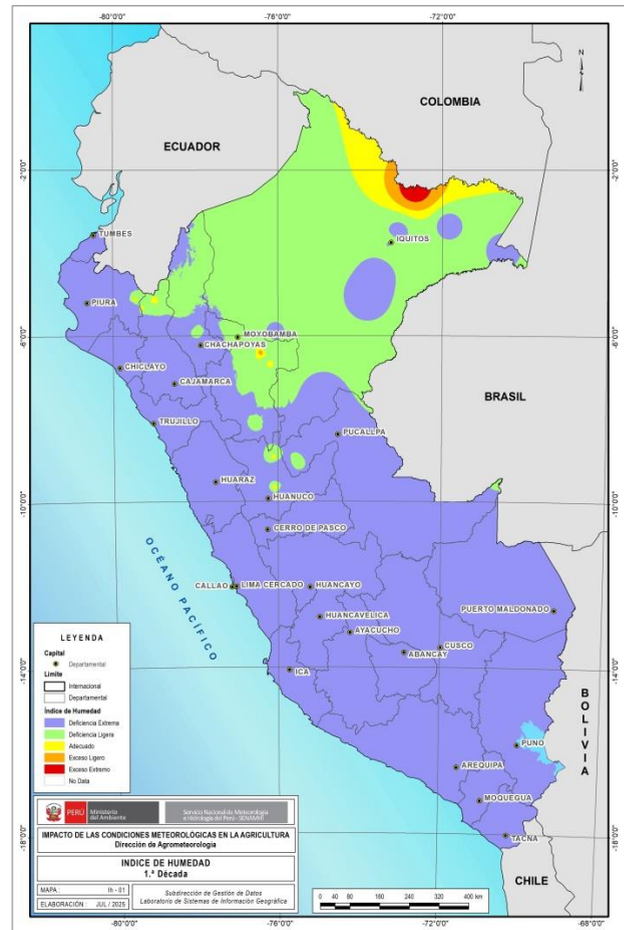
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En los sectores del interior de los valles costeros, las condiciones térmicas registradas continuaron favorables para el desarrollo de la campaña agrícola del Maíz Amarillo Duro (MAD). Por el contrario, en las zonas cercanas al litoral, la tasa de crecimiento de las plantaciones fue limitada, debido a las condiciones térmicas propias de la temporada de invierno.

Para las plantaciones de la campaña chica 2025 de maíz amiláceo (choclo) de la región andina, la persistencia de condiciones secas de la temporada y la presencia de días cálidos ocasionaron una mayor demanda hídrica y limitaron su desarrollo, especialmente en la sierra norte y los valles interandinos de la sierra central y sur; asimismo, la presencia de heladas meteorológicas principalmente en las zonas de mayor altitud retrasaron las actividades de siembra y las labores culturales oportunas.

En la región amazónica, la disminución de lluvias y la presencia de días cálidos en la llanura amazónica 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

Anexo: Estaciones de monitoreo fenológico de maíz al 10 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-Llapa	Cajamarca	6°58'41.99"	78°48'40.27"	2951	Maíz	Amarillo común	04-12-24	Maduración Córnea	03-07-25	Bueno
CO-Udima	Cajamarca	6°48'53.08"	79°5'37.56"	2466	Maíz	Criollo	01-01-25	Maduración Córnea	29-06-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	Delkab 7508	08-04-25	Espiga	27-06-25	Bueno
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	ADV 9789	27-02-25	Maduración Córnea	26-06-25	Bueno
CO-Camay	Lima	-10°54'46.58"	-77°38'56.03"	59	Maíz	De la zona	21-06-25	Siembra		
CO-Pacaran	Lima	12°52'0.81"	76°3'28.54"	684	Maíz	Morado	24-03-25	Terreno en cosecha	05-07-25	
CO-Dos de Mayo	Huánuco	9°43'1"	76°46'25"	3414	Maíz	Amilaceo Chaucha	22-09-24	Cosecha	21-06-25	
CO-Yanhuanca	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
CO-Puquina	Moquegua	16°37'37"	71°10'10"	3109	Maíz	Blanco amilaceo de la zona	14-01-25	Maduración Lechosa	09-06-25	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-Aleo	San Martín	6°31'8"	76°43'48"	421	Maíz	Atlas 777	03-04-25	Maduración Pastosa	30-06-25	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