

PRONÓSTICO AGROMETEROLÓGICO

CULTIVO DE MAIZ

VOL XV
EDICIÓN XXIII



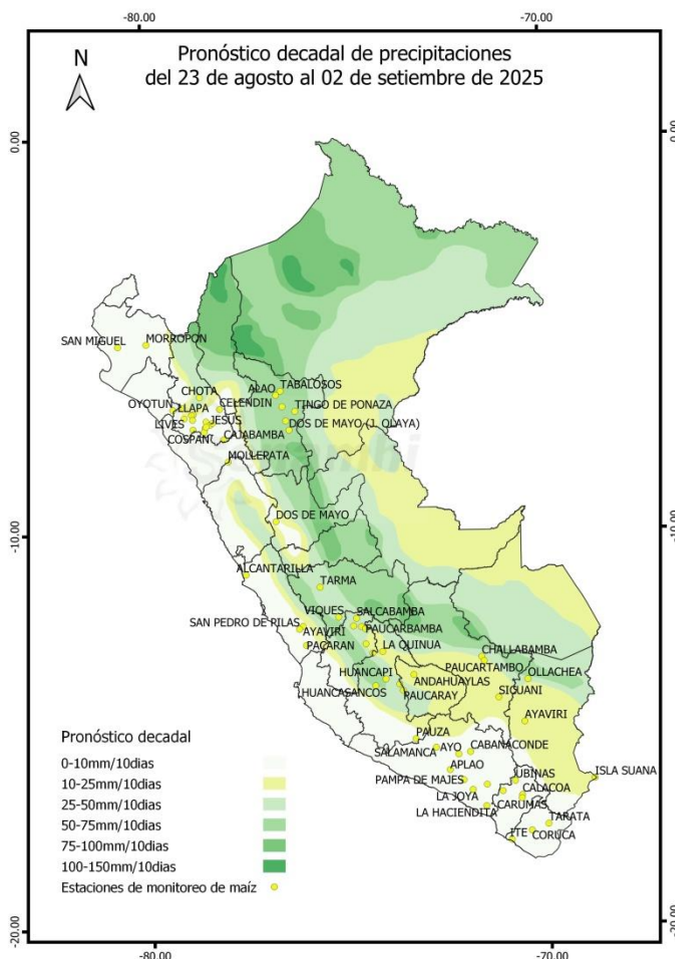
Pronóstico Agrometeorológico

Del 23 de agosto al 02 de setiembre de 2025

En la franja costera, se espera que la tasa de germinación de semillas, emergencia de plántulas y el crecimiento vegetativo del Maíz Amarillo Duro (MAD) se mantenga favorablemente, debido a las temperaturas ligeramente cálidas, especialmente en el interior de los valles, favoreciendo la labranza, siembra y las labores culturales. Sin embargo, también se incrementarán las necesidades de riego y la incidencia de plagas como *el cogollero*.

En la vertiente oriental de la sierra central, las lluvias previstas promoverán el avance de la campaña de maíz amiláceo para choclo y las labores de labranza y siembra, sin descartar afectaciones por la granizada, vientos fuertes, heladas y entre otros eventos extremos. Por el contrario en la sierra sur y la vertiente occidental andina, se mantendrán las altas necesidades de riego para las plantaciones en curso y para las labores de labranza y siembra de la campaña 2025-2026.

En la llanura amazónica de la selva norte y las localidades de la selva alta, se esperaría un incremento de humedad para las labores de siembra y para promover el desarrollo de las plantaciones instaladas. Sin embargo, en la llanura amazónica de la selva central y sur, es probable que la persistencia de una escasa humedad y días cálidos condicione las plantaciones en curso y las labores agrícolas.



Tener en cuenta

Próxima Actualización: 03 de setiembre 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.

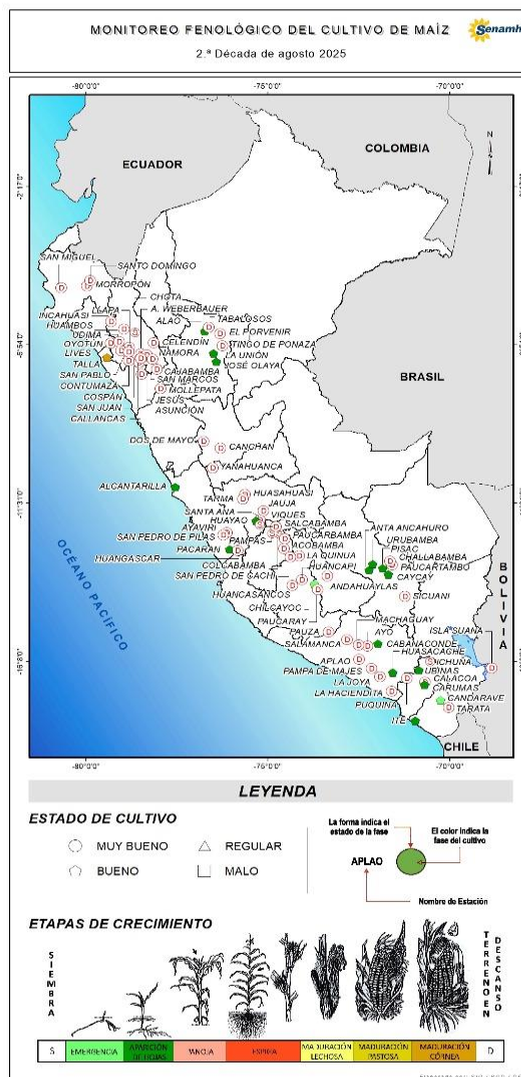
Etapas de crecimiento

2º DÉCADA DE AGOSTO 2025 (11 AL 20)

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 crecimiento vegetativo, llenado 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 como Llapa (Cajamarca), Callancas (La Libertad), Pauza (sur de Ayacucho) y Puquina (Moquegua) las plantaciones de maíz amiláceo se encuentran en crecimiento vegetativo y maduración.

En las localidades de la región amazónica como Alao, La Unión y Tabalosos (San Martín), los campos de maíz amarillo duro se encuentran en crecimiento vegetativo, maduración y 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 20 de agosto 2025; asimismo, muestra la evaluación visual del estado del cultivo reportada por el observador a la fecha.

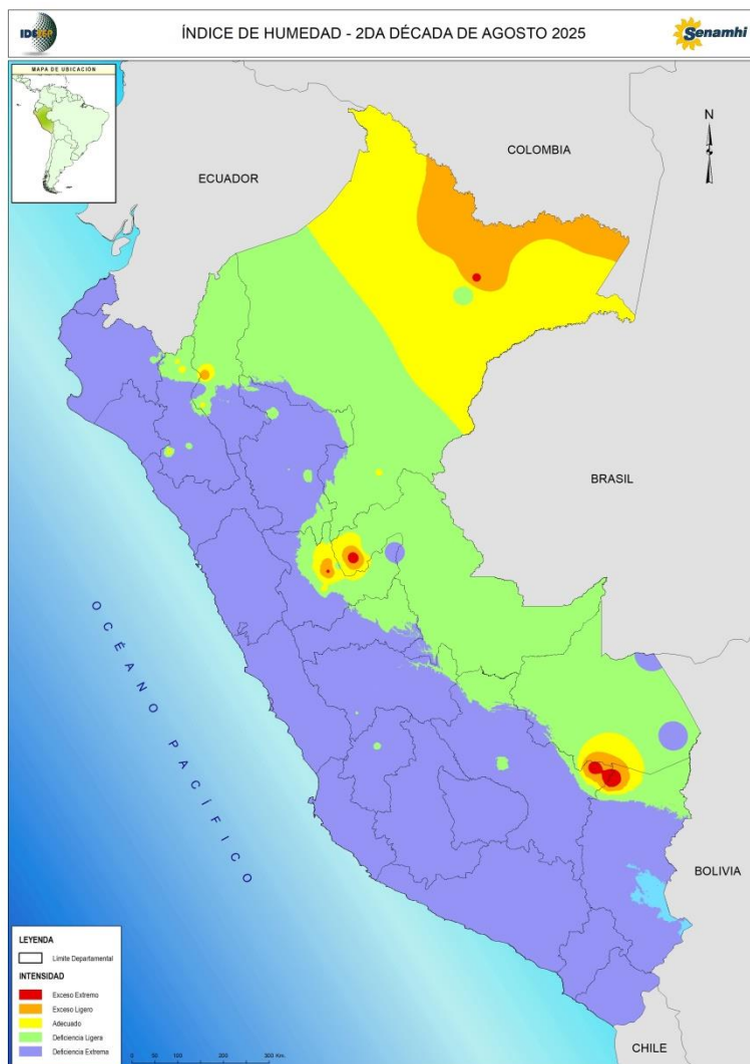
Impactos del clima en el cultivo de maíz



En la franja costera, las temperaturas fueron favorables para la siembra, emergencia de plántulas, crecimiento vegetativo, maduración del grano, las labores de cosecha y post cosecha del Maíz Amarillo Duro (MAD); especialmente en los sectores alejados del litoral; al mismo tiempo que, se registraron un incremento de necesidades de riego y la aparición de plagas como *el cogollero*. Por el contrario, en los sectores más cercanos al litoral, las plantaciones continuaron con un escaso crecimiento vegetativo.

En la sierra norte y la sierra central, las demandas de riego para las plantaciones en curso continuaron altas, como consecuencia de una escasa humedad ambiental ($IH < 0,4$), propia de la temporada, lo que condicionó la ejecución de labores culturales, la labranza y siembra. En la sierra sur occidental y sierra sur oriental, las condiciones de disponibilidad hídrica persistieron en el rango de deficiencia de humedad extrema ($IH < 0,4$), manteniendo las necesidades de riego para las plantas, las labores culturales y para las primeras actividades de la campaña 2025-2026.

En los sectores de la selva alta y la llanura amazónica central y sur, la disminución de lluvias y las temperaturas cálidas repercutieron en el desarrollo de la campaña de MAD; en tanto que, selva baja norte (Loreto) y norte de Ucayali, de manera localizada, las lluvias reportadas contribuyeron en el avance de la campaña en curso.



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 20 de agosto 2025

Estación	Departamento	Ubicación			Monitoreo Fenológico					
		Latitud	Longitud	Altitud (msnm)	Cultivo	Varietal	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	Cosecha	16-08-25	
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	Cosecha	17-08-25	
MAP-Alcantarilla	Lima	11°3'38.45"	77°33'0.38"	131	Maíz	NK 252	28-07-25	Aparición de hojas	10-08-25	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-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	26-07-25	Bueno
CO-Puquina	Moquegua	16°37'37"	71°10'10"	3109	Maíz	Blanco amilaceo de la zona	14-01-25	Maduración Pastosa	05-07-25	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-La Unión	San Martín	7°10'20"	76°29'14"	262	Maíz	Atlas 777	25-03-25	Cosecha	16-08-25	
CO-Tabalosos	San Martín	6°24'59"	76°36'45"	486	Maíz	Marginal 28	08-08-25	Aparición de hojas	18-08-25	Bueno