

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN COSTA

Del 09 al 15 de junio del 2026



Subdirección de Predicción Agrometeorológica -SPA  
Dirección de Agrometeorología-DAM

Plantaciones de mango en  
fructificación  
Motupe - Lambayeque

## Presentación

El Senamhi brinda a productores, tomadores de decisiones, planificadores, medios de comunicación y a la población en general, una síntesis útil y oportuna del monitoreo de cultivos a través del "Reporte agrometeorológico de impactos" a nivel nacional. El Senamhi actualiza esta información semanalmente.

### TOMAR EN CUENTA:

#### TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

#### FENOLOGÍA:

Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo del riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

#### CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas instantáneas en meses, años y décadas.

#### ANOMALÍA MENSUAL:

Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climática normal promediada en 30 años.



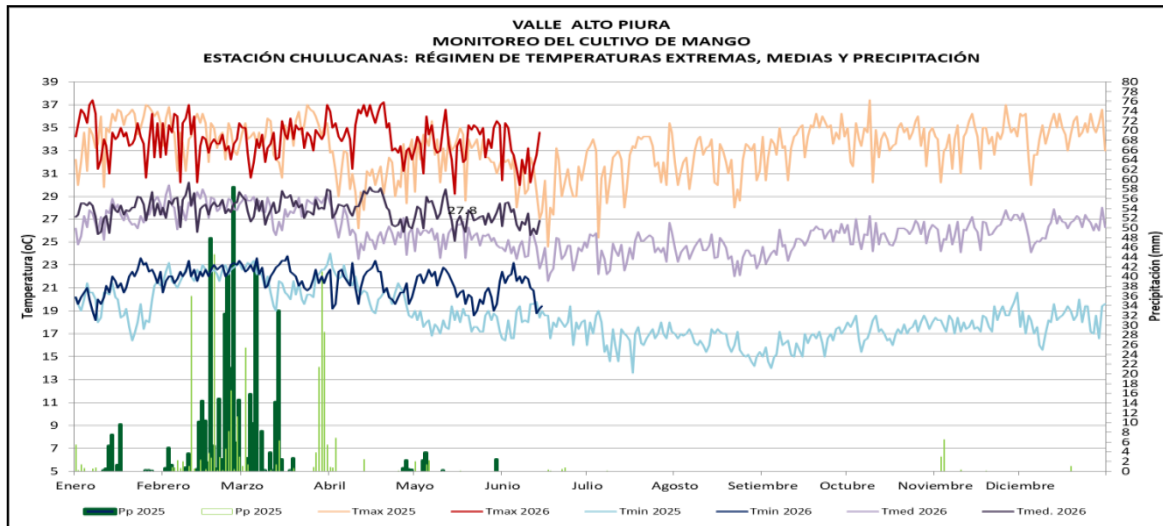
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit) ó escanea el código "QR".

Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

### PIURA

En Chulucanas y Bigote, los árboles de mango de las variedades Edward y Criollo están en fase de floración y cuajado respectivamente, mientras que la variedad Kent continuó en etapa de brotamiento vegetativo. Durante la semana prevalecieron temperaturas superiores a lo normal y, junto con los riegos oportunos, favorecieron la emisión y el crecimiento de nuevas hojas. No obstante, estas condiciones ambientales asociadas al fenómeno de El Niño estarían influyendo en el proceso de inducción floral de la variedad Kent.



Estación Chulucanas, cultivo de mango en cuajado

**VALLE ALTO PIURA  
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO  
ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T-MAX	T-MIN	T-MED	pp
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													25.1.2026	36	17.4	26.7	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													5.3.2026	32	22.4	27.2	33
		FLORACIÓN													22.5.2026	35.2	18.6	26.9	0
		CUAJADO													30.5.26	35.2	21.6	28.4	0
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	

**VALLE ALTO PIURA  
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO  
ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T-MAX	T-MIN	T-MED	pp
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													11.2.2026				
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													2.3.2026				
		FLORACIÓN													1.6.26				
		CUAJADO																	
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	



Estación Bigote, cultivo de mango en floración

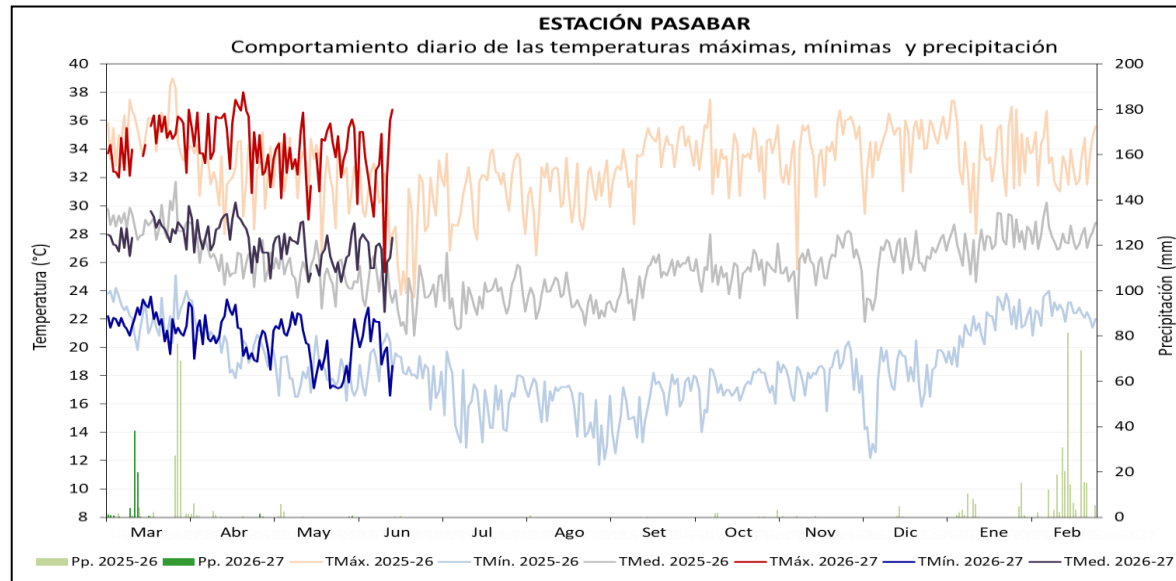


MANGO

Fuente: okdiario.com

# LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de brotamiento vegetativo durante la semana se registraron temperaturas sobre sus normales, con valores que registraron entre 32.9°C y 19.6°C condiciones ambientales que continúan favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos, aunados a riegos oportunos. Las elevadas temperaturas, asociadas a la influencia del fenómeno El Niño, podrían generar un retraso en la fase de inducción floral.

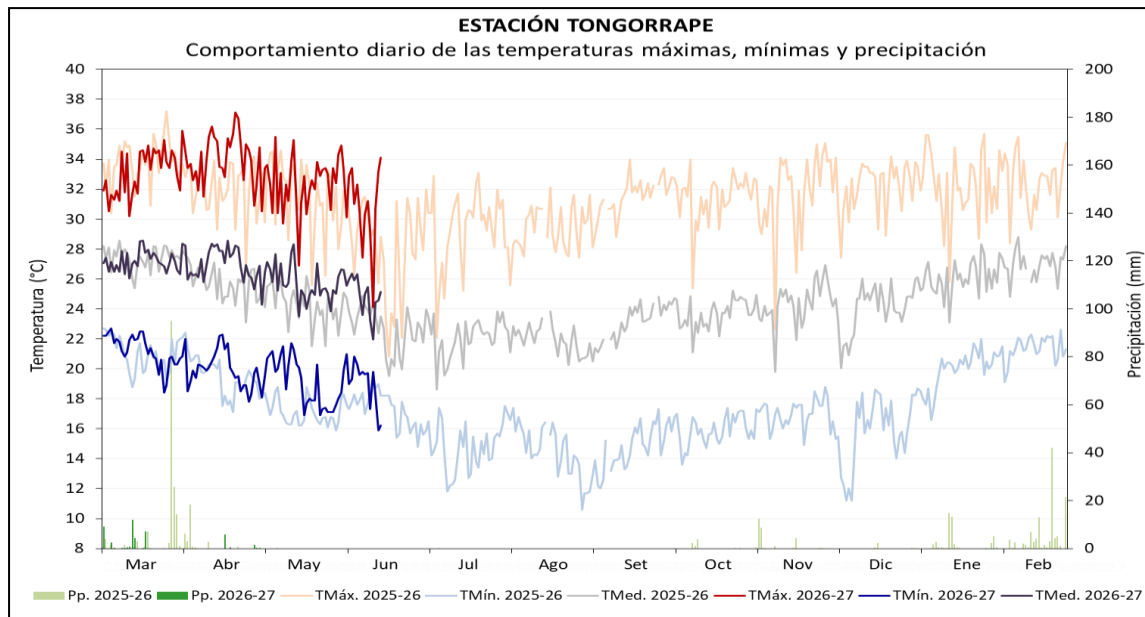


ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO	
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													34.5	21.7	65.8	28.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES														33.9	20.3	2.2	27.1	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																	0.0	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																	0.0	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																	0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																	0.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																		30 - 33 TMáx.



# LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de brotamiento vegetativo. Durante la semana las condiciones cálidas promueven la emisión de nuevos brotes vegetativos, con registros en la máxima de 30.4°C y mínima de 18.1°C. No obstante, las elevadas temperaturas, asociadas a la influencia del fenómeno El Niño, estarían generando un retraso en el proceso de inducción floral.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.				
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO														33.2	21.0	36.1	27.1	24 - 27 TMed.		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																32.7	19.4	7.8	26.1	13 - 18 TMin.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																			0.0	30 - 33 TMáx.
			FLORACIÓN																			0.0	
			CUAJADO																			0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																			0.0	27 - 36 TMáx.
MADURACIÓN																				30 - 33 TMáx.			



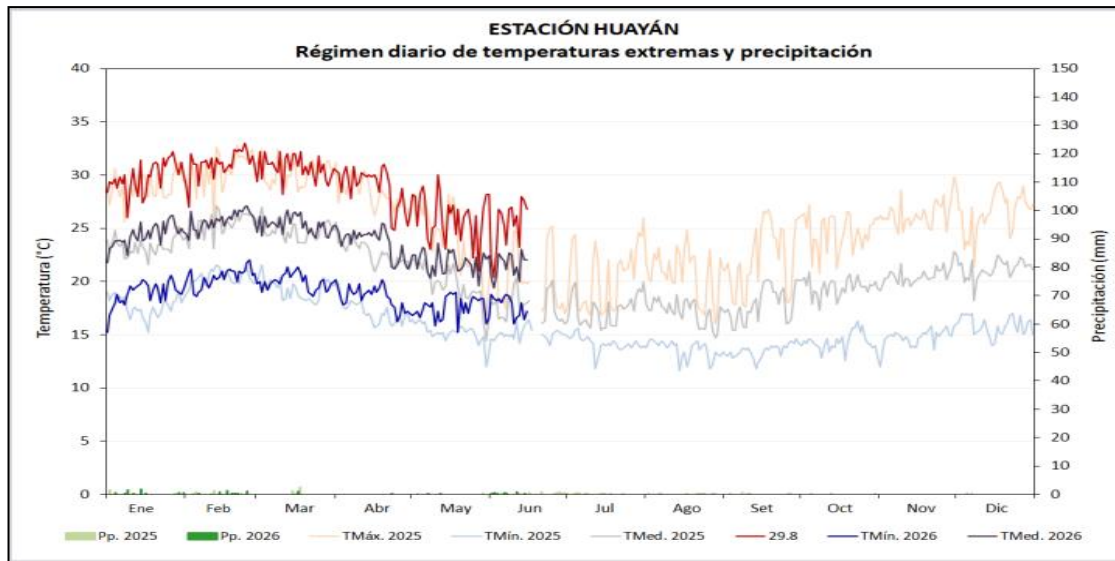
Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

### LIMA

En la zona de Huayán, las plantaciones de palto (var. Naval) mantuvieron la fase de maduración manteniendo buen estado. Durante la semana, la temperaturas máximas y mínimas se mostraron por encima de sus normales, con asistencia de riegos que favorecen el desarrollo de los frutos. No obstante, el marcado incremento de la temperatura podría incrementar la respiración de los frutos y reducir la acumulación de materia seca y aceites, afectando la calidad del fruto.



**DISTRITO DE HUARAL**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO**  
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE																
		FOLIACIÓN																
		FLORACIÓN																
		FRUCTIFICACIÓN	08/12/02025	22/05/02025	166													
		MADURACIÓN	23/05/02025	A la fecha														



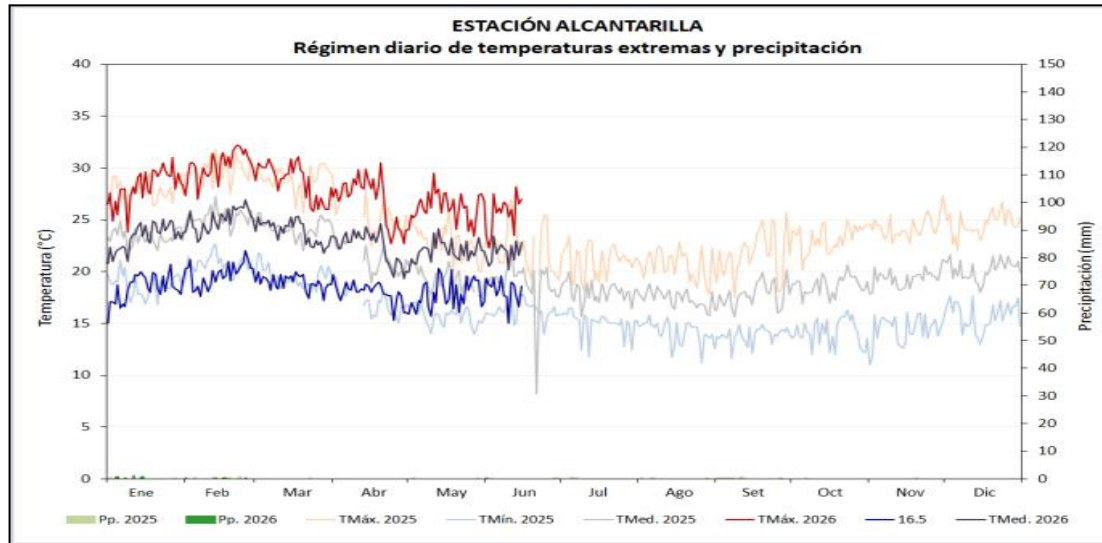
Cultivo de palto en maduración



PALTO

### LIMA

En la estación agrometeorológica de Alcantarilla, se realiza el monitoreo del cultivo de fresa (variedad 'Sabrina'), el cual se mantiene en la fase fenológica de fructificación con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron en niveles cálidos, lo que incrementó la demanda de agua para la planta. Pese a estas condiciones, no se observaron síntomas de estrés hídrico ni afectaciones en el desarrollo reproductivo de las plantas.



Cultivo de fresa en la estación Alcantarilla

### MONITOREO DEL CULTIVO DE FRESA

#### ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DE LA FRESA var. SABRINA

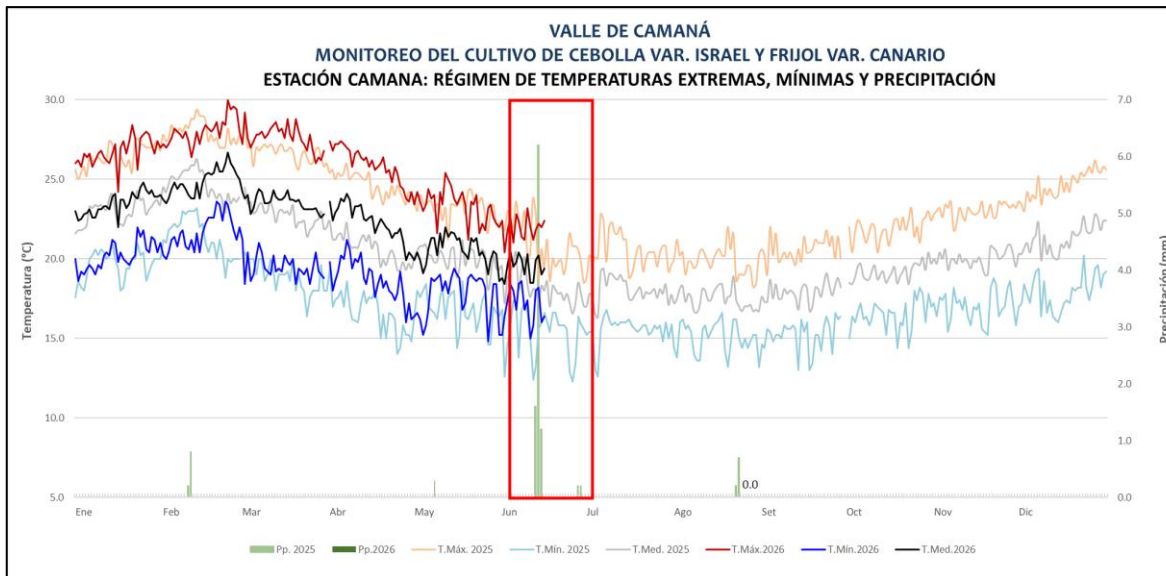
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Meses												
					Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	
ALCANTARILLA	BOTÓN FLORAL	23/04/2026	26/05/2026	34													
	FLORACIÓN	27/05/2026	9/06/2026	14													
	FRUCTIFICACIÓN	10/06/2026	A la fecha														
	MADURACIÓN																



FRESA

# AREQUIPA

En la estación Camaná, se llevó a cabo la siembra de cebolla variedad Israel continuo en la fase de formación de bulbo 60% de la parcela, a la par del monitoreo del frijol canario precoz, en hojas trifoliadas. Durante la semana, las condiciones climáticas prevalecieron favorables, con temperaturas dentro de los rangos normales y nocturnas cálidas y la aplicación de riegos oportunos que benefician el desarrollo de los cultivos.



**VALLE DE CAMANA**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA**  
**ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL**  
**Siembra: 20/04/26**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx.	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	F. Optima		
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	28/04/26	17/05/26													24.2	16.9	0.0	20.6	5.0	30.0		
		FORMACIÓN DE BULBO	18/05/26														24.2	16.9	0.0	20.6				
		MADURACIÓN INICIAL																						
		MADURACIÓN COMPLETA																						

**VALLE DE CAMANA**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE FRIJOL**  
**ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO PRECOZ**  
**Siembra: 20/04/2026**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx.	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	F. Optima			
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	26/04/26	07/05/26													24.2	17.4	0.0	20.8	10.0	39	30.0	
		HOJAS PRIMARIAS	08/05/26	17/05/26													23.9	17.3	0.0	20.8				
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	18/05/26	31/05/26													24.2	18.4	0.0	21.3				
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA	03/06/26	13/06/26													21.9	17.4	0.0	19.6				
		BOTÓN FLORAL	13/06/26														21.9	16.6	0.0	19.3				
		FLORACIÓN																						
		FORMACIÓN DE VAINAS																						
		LLENADO DE VAINAS																						
		MADURACIÓN																						



Cultivo de cebolla en formación de bulbo



Cultivo de frijol en hojas trifoliadas



FRIJOL



CEBOLLA