

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 21 al 27 de abril 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.



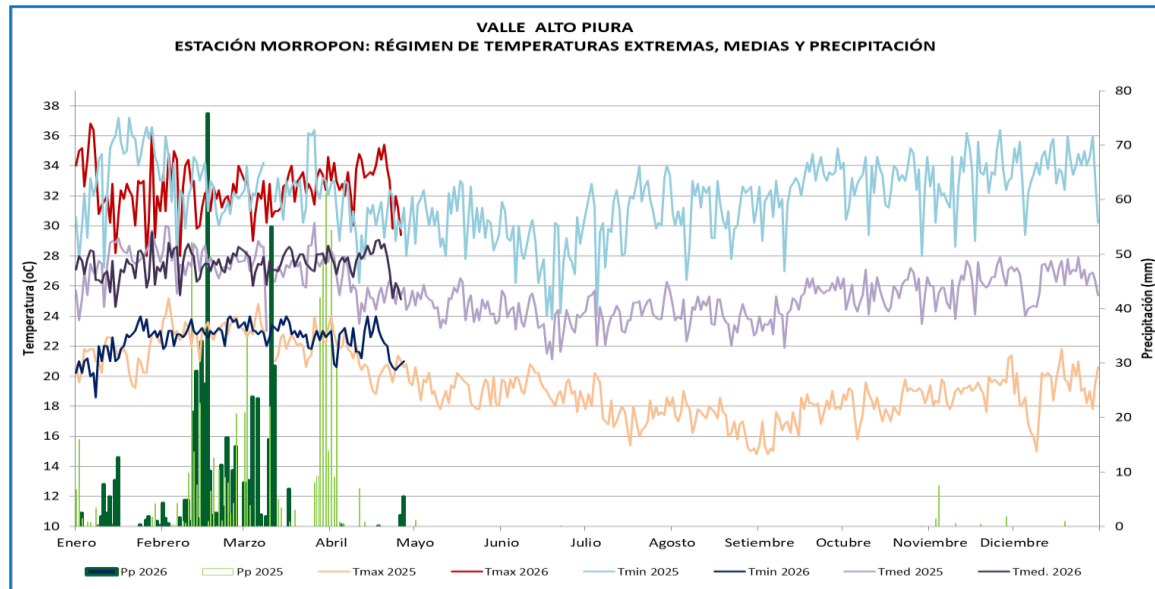
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

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

PIURA

En la zona de monitoreo de Morropón, el cultivo de arroz (variedad 'Mallares') se encontró en la fase fenológica de floración con buen estado. Su crecimiento se ha visto favorecido por condiciones cálidas, con temperaturas que oscilaron entre los 21 °C y 29.4 °C. Durante este periodo, se realizó un riego por gravedad lo que favorece el estado fitosanitario.



ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
MORROPON	ALTO PIURA	SIEMBRA													32	22.8	27.4	0	21.1.2026
		EMERGENCIA													28	23.8	25.9	1.2	26.1.2026
		PLANTULA													30	23	26.5	1.4	14.2.2026
		MACOLLAJE													31.8	22	26.9	3.5	23.2.2026
		ELONGACION DEL TALLO													31.4	22.6	27	0	26.3.2026
		PANOJA													33.8	21.6	27.7	0	10.4.26
		DESARROLLO DE PANOJA													34.4	22.6	28.5	0	17.4.26
		FLORACIÓN													32	20.4	26.2	0	24.4.26
		MADURACIÓN LECHOSA																	
		MADURACIÓN PASTOSA																	
		MADURACIÓN CORNEA																	

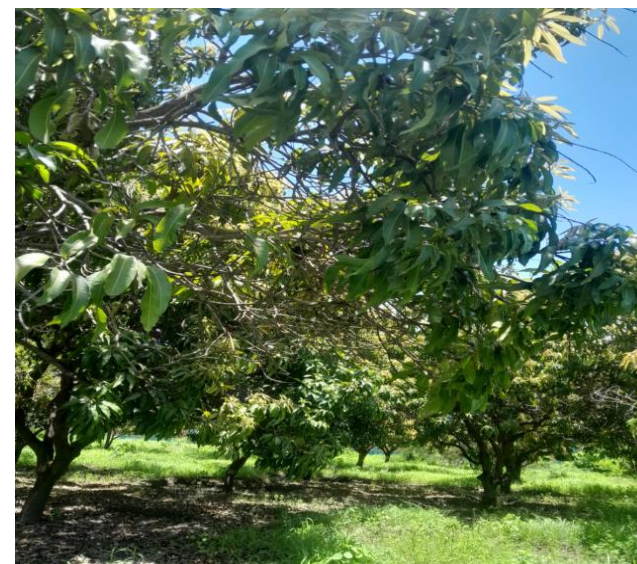
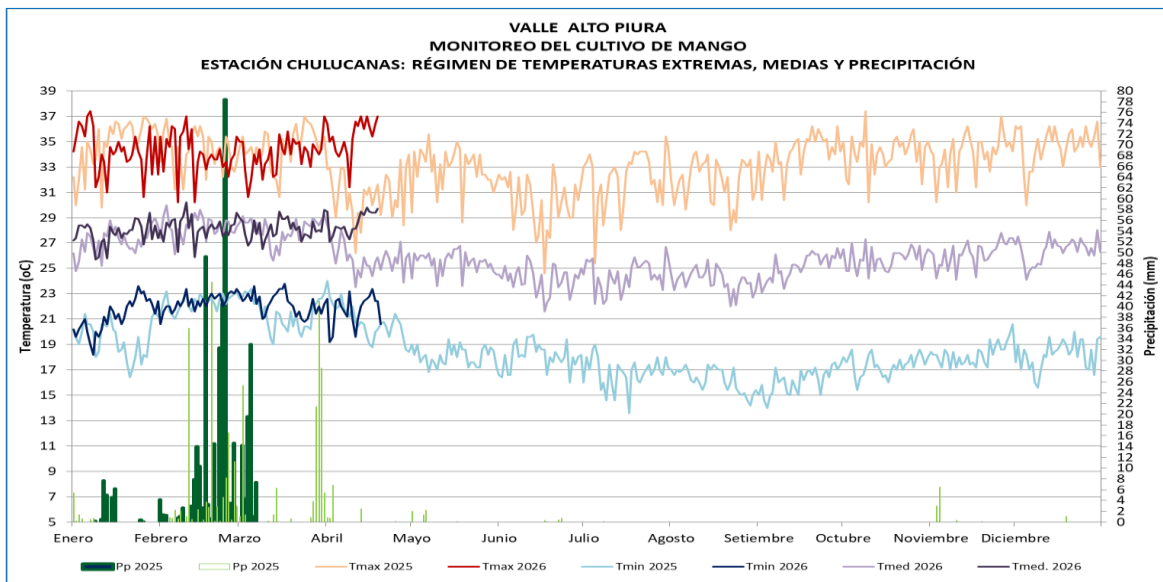


Estación Morropón, cultivo de arroz en floración

ARROZ

PIURA

En San Lorenzo, Morropón y El Bigote, los árboles de mango de las variedades Kent, Edward y Criollo continuaron en la etapa de brotamiento vegetativo. En la semana las temperaturas sobre lo normal, con riegos oportunos ayudaron a la emisión y al crecimiento de nuevas hojas.



Estación Chulucanas, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



Estación Bigote, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO

ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO

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

VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO

ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD

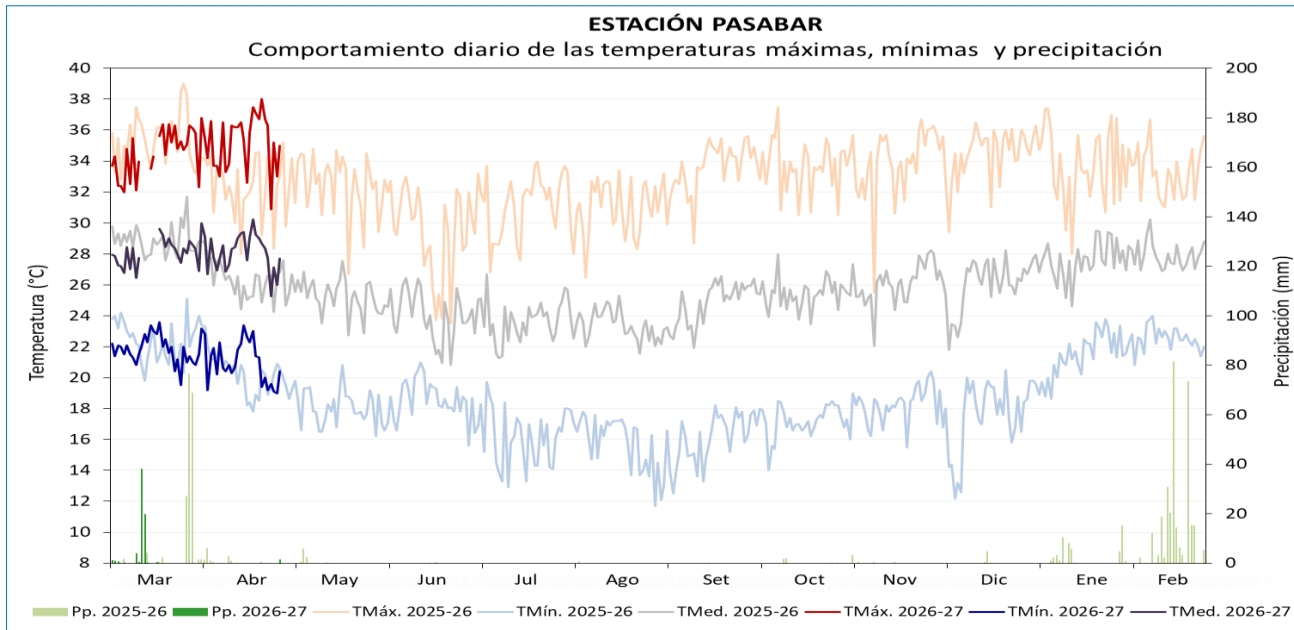
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Agos Sep Oct Nov Dic												FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp		
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic							
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO															25.1.2025	36	17.4	26.7	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES															5.3.2025	32	22.4	27.2	33
		FLORACIÓN																			
		CUAJADO																			
		FRUCTIFICACIÓN																			
MADURACIÓN																					



MANGO

LAMBAYEQUE

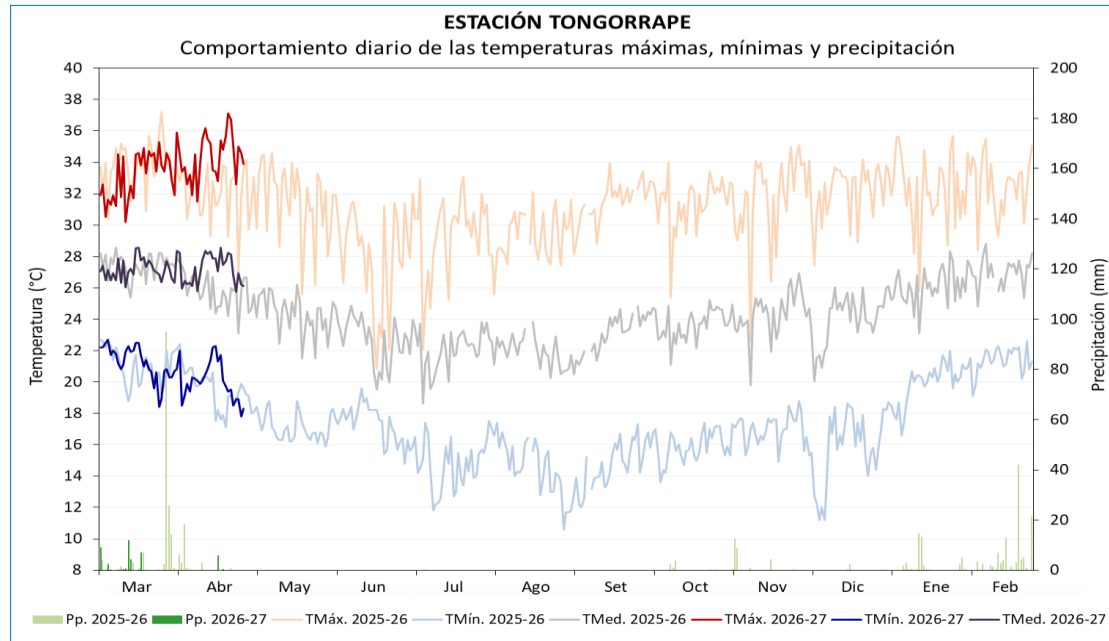
En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de brotamiento vegetativo durante la semana se registraron temperaturas entre sus normales a cálidas, con valores que registraron entre 35°C y 19.5°C condiciones ambientales que aunados a riegos oportunos favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos.



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.	TÉRMIICO ÓPTIMO	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													34.5	21.7	65.8	28.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES														35.2	21.0	1.5	28.1	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															0.0	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 temperaturas propias de la temporada favorecen el crecimiento de nuevas hojas.



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																34.3	20.0	6.2	27.2	
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																			0.0	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																			0.0	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																			0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																			0.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	0.0	30 - 33 TMáx.		



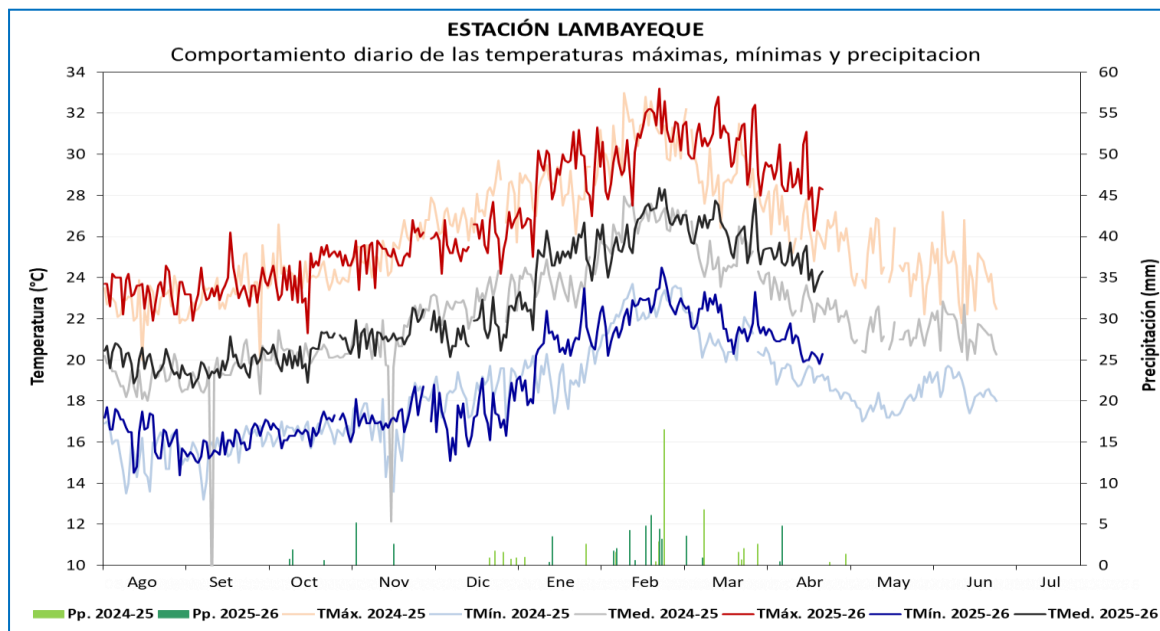
Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

LAMBAYEQUE

En el valle Chancay-Lambayeque se registraron temperaturas máximas promedio de 28.2 °C y mínimas de 20.1 °C, condiciones ambientales que vienen favorecido la fase de maduración córnea.



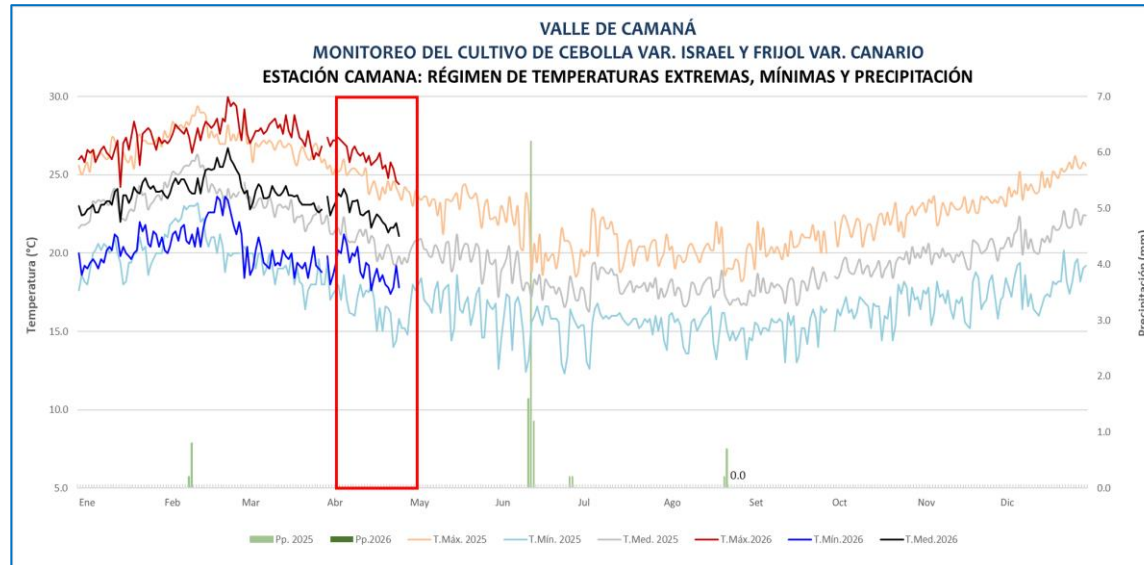
Estación Lambayeque, cultivo de arroz en fase de maduración Córnea

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
LAMBAYEQUE	NIR	27/11/2025	6/01/2025		EMERGENCIA	29/11/2025	26.0	17.9	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	2/12/2025	27.2	18.7	3.9	23.0			
					MACOLLAJE	29/01/2026	29.5	21.8	8.8	25.6			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/02/2026	31.8	23.3	18.5	27.5	15		
					INICIO DE PANOJA	1/03/2026	30.8	22.3	4.5	26.6			
					DESARROLLO DE PANOJA	13/03/2026	31.2	22.5	0.0	26.9			
					FLORACIÓN	23/03/2026	30.1	21.1	0.0	25.6	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	31/03/2026	29.7	21.6	0.5	25.6	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	10/04/2026	28.7	21.2	5.3	24.9			
MADURACIÓN CÓRNEA	18/04/2026	28.5	20.1	0.0	24.3								

ARROZ

AREQUIPA

En la estación Camaná, se llevó a cabo la siembra de cebolla variedad Israel el pasado 20 de abril de 2026, a la par del monitoreo del frijol canario precoz, el cual se encuentra actualmente en fase de emergencia. Durante la semana, las condiciones climáticas se mantuvieron favorables, con temperaturas dentro de los rangos normales y la aplicación de riegos oportunos que benefician el desarrollo de los cultivos.



Cultivo de cebolla en siembra



Cultivo de frijol en emergencia

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL
Siembra: 20/04/2026

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	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														23.8	16.6	0.0	20.2	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO																				
		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	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Mín	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	F. Optima	
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	26/04/25													24.0	15.5	0.0	19.8	10.0	39	30.0
		HOJAS PRIMARIAS																				
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA																				
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA																				
		BOTÓN FLORAL																				
		FLORACIÓN																				



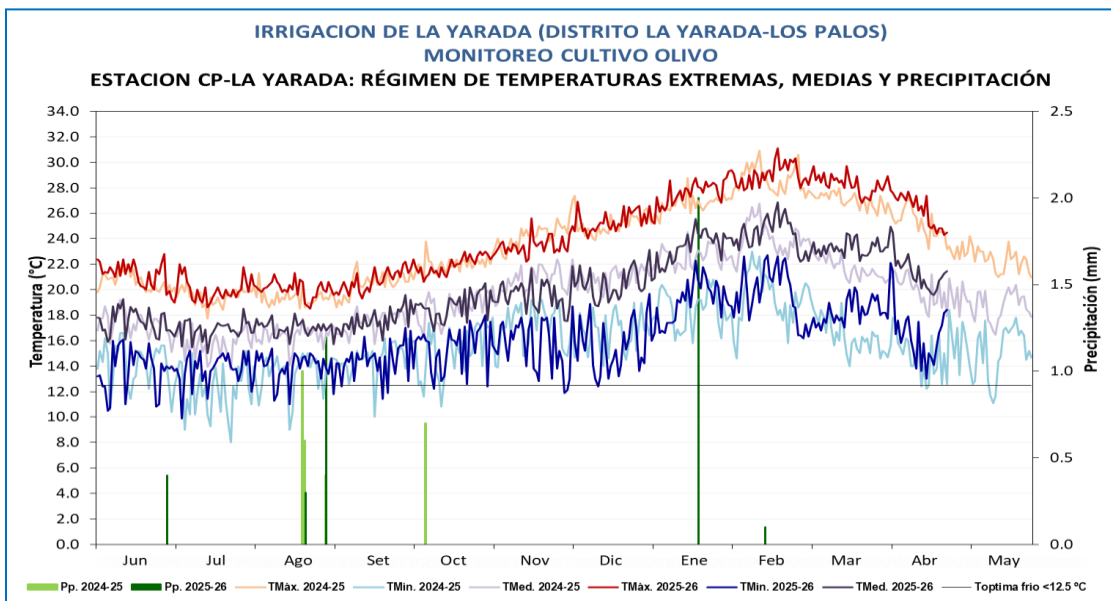
CEBOLLA



FRIJOL

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) continuo en fase de maduración completa con estado bueno, debido a la prevalencia de temperaturas máximas ligeramente cálidas y mínimas entre sus normales, que además de riegos oportunos favorecen el buen desarrollo de la planta. No obstante, se mantiene la presencia de la plaga *Orthezia olivícola* en menor porcentaje.



MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA																						
ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TMáx	Tmin	Pp.	Tmed.	TC-Baja	TC-Alta	T. Óptima
CP LA YARADA VARIEDAD SEVILLANA	INDUCCIÓN FLORAL (03 DIAS)	01/08/2025	09/08/2025													20.2	14.2	0.0	17.2	12	25	15-18
	DIFERENCIACIÓN FLORAL (04 DIAS)	04/08/2025	07/08/2025													20.1	14.4	0.0	17.3	12	25	14-18
Cosecha maduración completa:		APARICIÓN RACIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025												20.1	13.9	1.5	17.0	12	25	14-18
1ra. cosecha 19-26/05/25 Rdto. 1000 kg/ha.	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025	12/09/2025													20.0	14.0	0.0	17.0	12	25	14-18
2da. cosecha 23/06-02/07/25 Rdto. 808 kg/ha.	FLORACIÓN (18 DIAS)	13/09/2025	01/10/2025													21.1	14.6	0.0	17.9	15	30	23-25
3ra. cosecha 04/08-06/09/25 Rdto. 3000 kg/ha.	FRUCTIFICACIÓN (135 DIAS)	02/10/2025	12/02/2026													24.9	16.7	2.0	20.8	20	32	25-30
4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha.	MADURACIÓN EN VERDE CLARO (67 DIAS)	13/02/2026	20/04/2026													28.3	18.4	0.1	23.4	20	32	25-30
Sta. cosecha 27/10/25-14/11/25 Rdto. 1865 kg/ha.	MADURACIÓN COMPLETA (08 DIA)	21/04/2026	27/04/2026													24.7	16.2	0.0	20.5	20	32	25-30
	REPOSO VEGETATIVO																			0	13	10-12



Estación La Yarada, olivo en maduración completa



Fuente: okdiario.com

OLIVO