

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN COSTA

Del 28 de abril al 04 mayo 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.



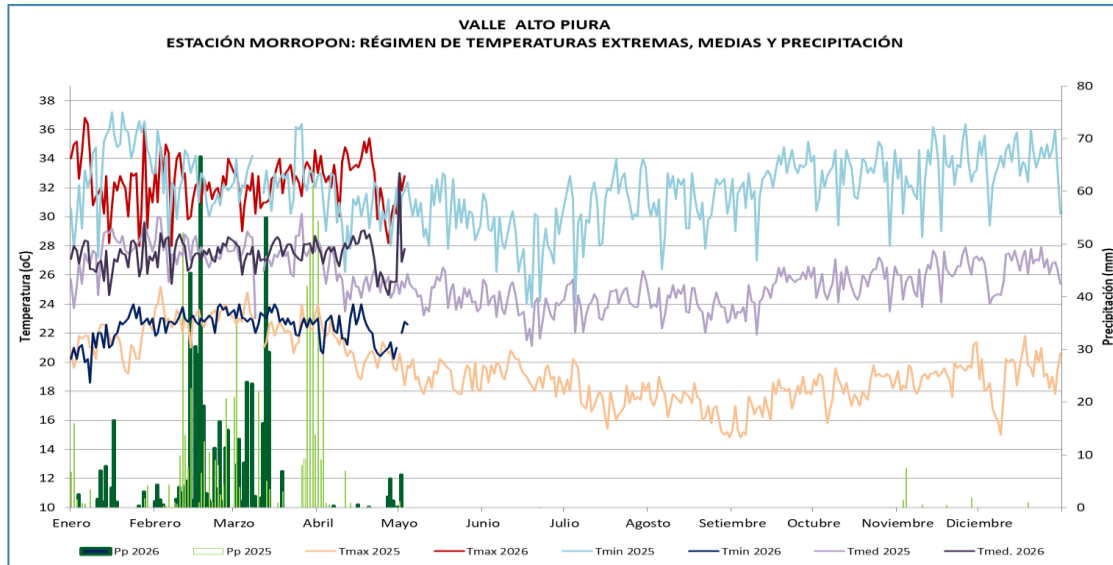
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 la zona de monitoreo de Morropón, el cultivo de arroz (variedad 'Mallares') continuo en la fase fenológica de floración con un buen estado general. Su crecimiento se ha visto favorecido por condiciones cálidas, con temperaturas que oscilaron entre los 22.6 °C y 32.8 °C. Durante este periodo, se realizó un riego por gravedad lo que favorece el estado fitosanitario.



ALTO PIURA		MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ												T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA	
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic					
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
		ELONGACIÓN 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																	

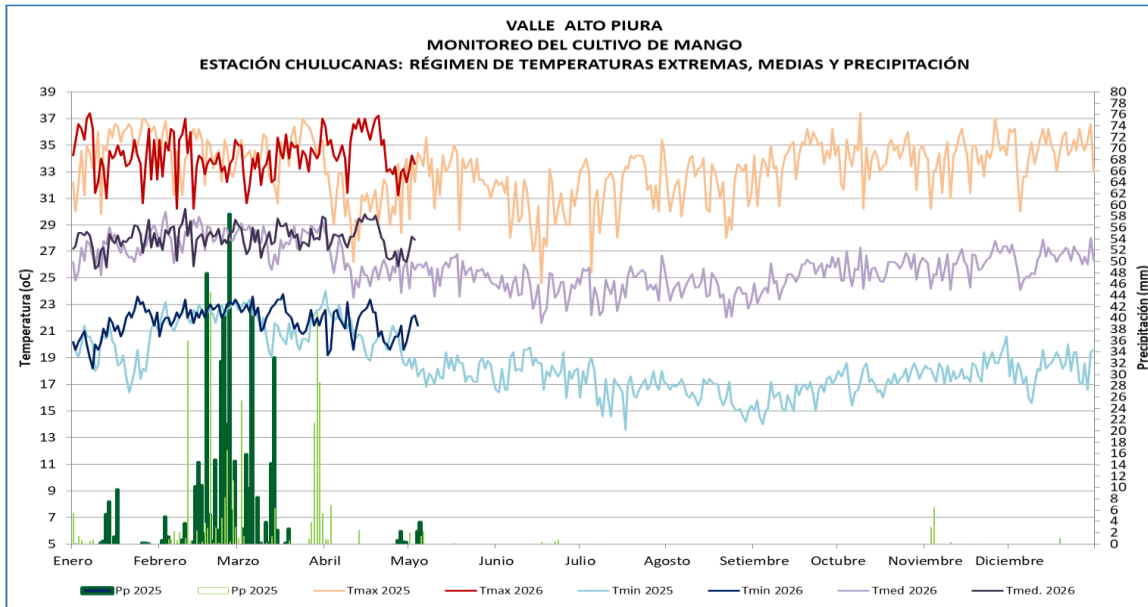


Estación Morropón, cultivo de arroz en floración

ARROZ

### PIURA

En San Lorenzo y El Bigote, los árboles de mango de las variedades Kent, Edward y Criollo continuaron en la etapa de brotamiento vegetativo. En la semana prevalecía de 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

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abrl	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																		
		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	Abrl	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp	
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																		



Estación Bigote, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

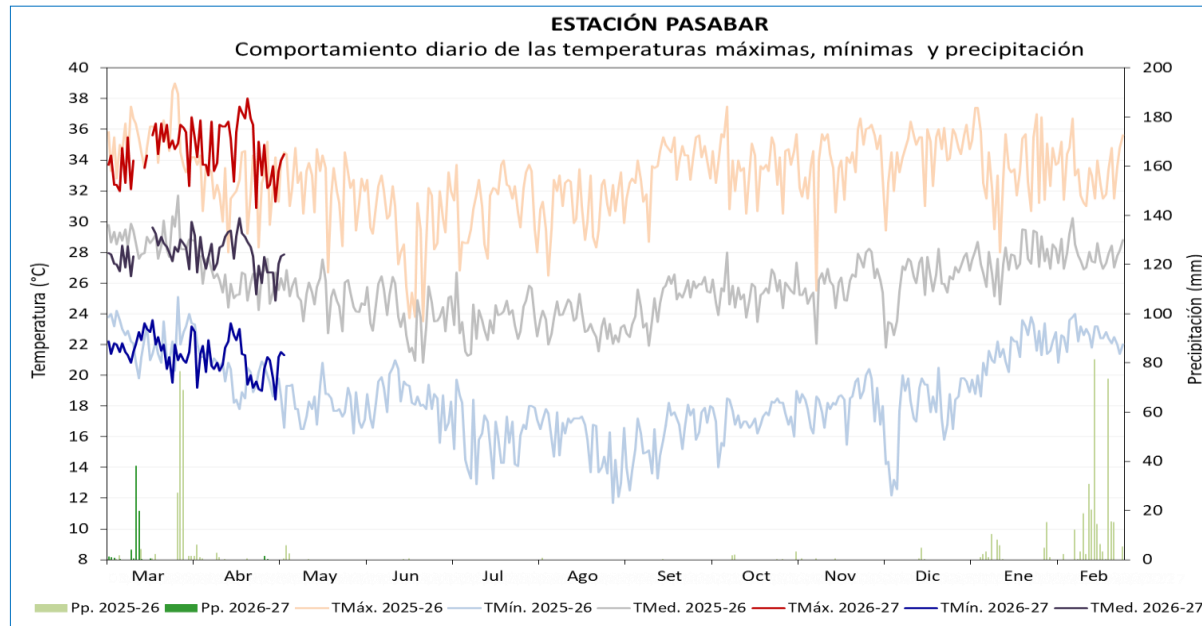


Fuente: okdiario.com

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 sobre sus normales, con valores que registraron entre 33°C y 20.6°C condiciones ambientales que aunados a riegos oportunos favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos.



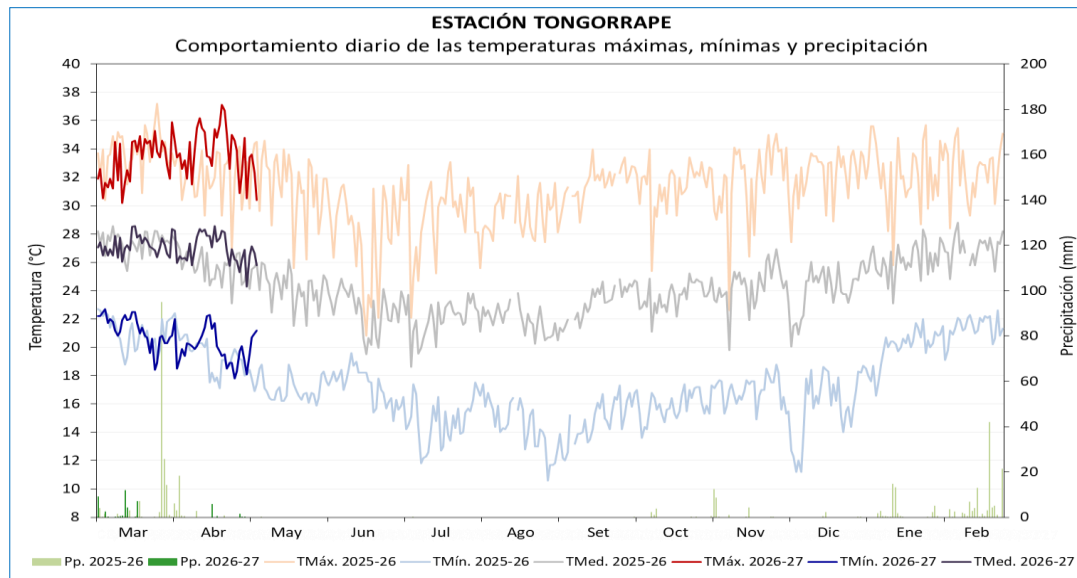
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO	
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													34.5	21.7	65.8	28.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES														34.8	20.9	1.7	27.8	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.		



MANGO

### 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.



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.	TÉRMICO ÓPTIMO	
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO													33.2	21.0	36.1	27.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES														33.8	20.0	7.8	26.9	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																	0.0	13 - 18 TMin.
			FLORACIÓN																	0.0	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																	0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																	0.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	0.0	30 - 33 TMáx.



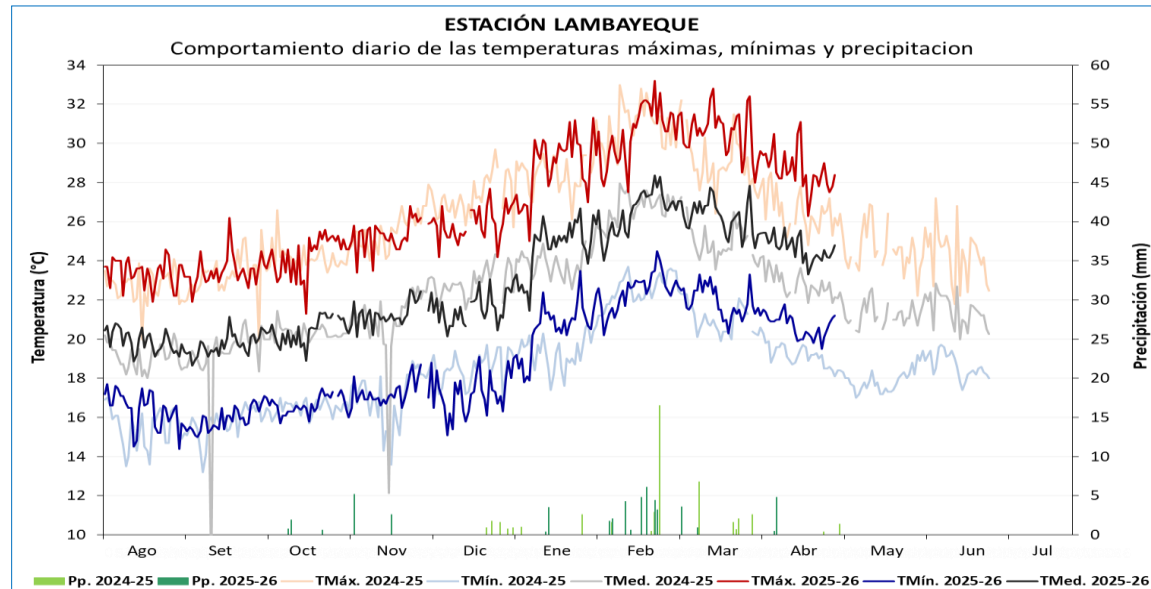
Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

### LAMBAYEQUE

En el valle Chancay-Lambayeque se registraron temperaturas máximas promedio de 28.1 °C y mínimas de 20.5 °C, condiciones ambientales que vienen favorecido la fase de maduración córnea.



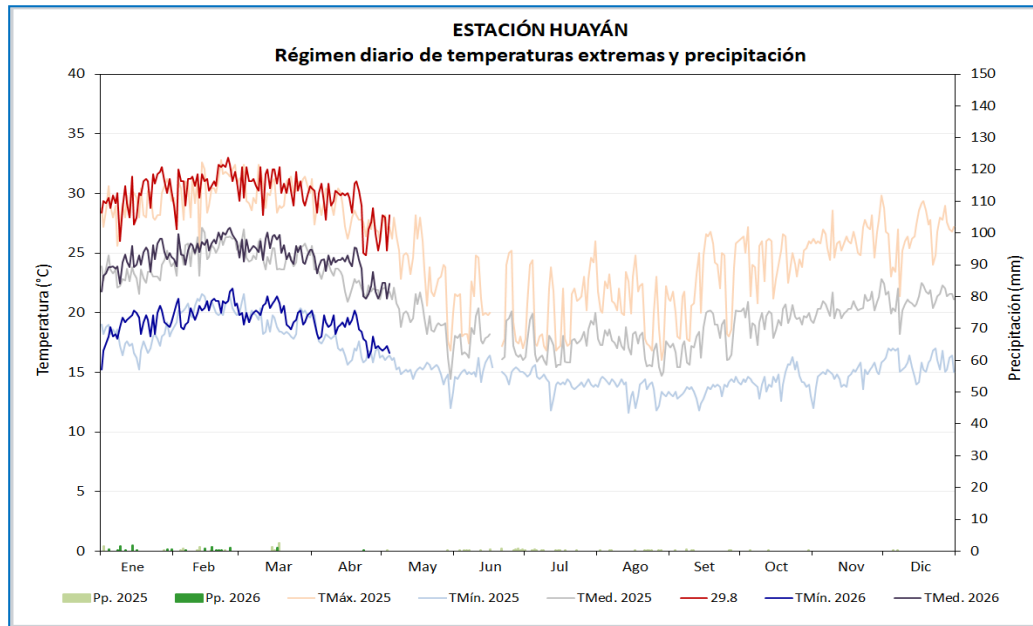
Estación Lambayeque, cultivo de arroz en fase de maduración Cornea

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	20	38	
					FLORACIÓN	23/03/2026	30.1	21.1	0.0	25.6	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN LECHOSA	31/03/2026	29.7	21.6	0.5	25.6			
					MADURACIÓN PASTOSA	10/04/2026	28.7	21.2	5.3	24.9			
MADURACIÓN CÓRNEA	18/04/2026	28.3	20.3	0.0	24.3								

ARROZ

### HUAYÁN

En la zona de Huayán, las plantaciones de palto (var. Naval) se encuentran en la fase de fructificación manteniendo un buen estado fitosanitario. Durante la semana, la temperaturas máximas se mostro ligeramente fría que podría haber repercutido en la crecimiento de los frutos, no obstante, no se reportaron otras afectaciones.



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

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



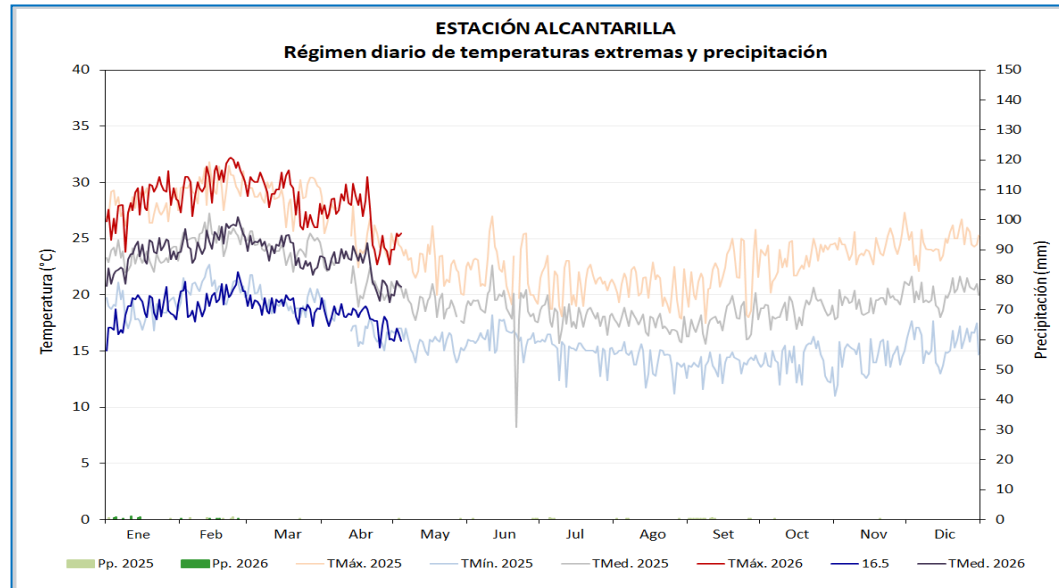
Cultivo de palto en fructificación



PALTO

### ALCANTARILLA

En la estación Alcantarilla, se viene realizando el monitoreo del cultivo de fresa (variedad Sabina) la cual se encontró en la fase de botón floral. Durante la semana, las temperaturas máximas se mostraron ligeramente frías y nocturnas entre sus normales, con riegos favorables para el avance del cultivo.



**MONITOREO DEL CULTIVO DE FRESA**  
ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DE LA FRESA var. SABINA

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	A la fecha														
	FLORACIÓN																
	FRUCTIFICACIÓN																
	MADURACIÓN																



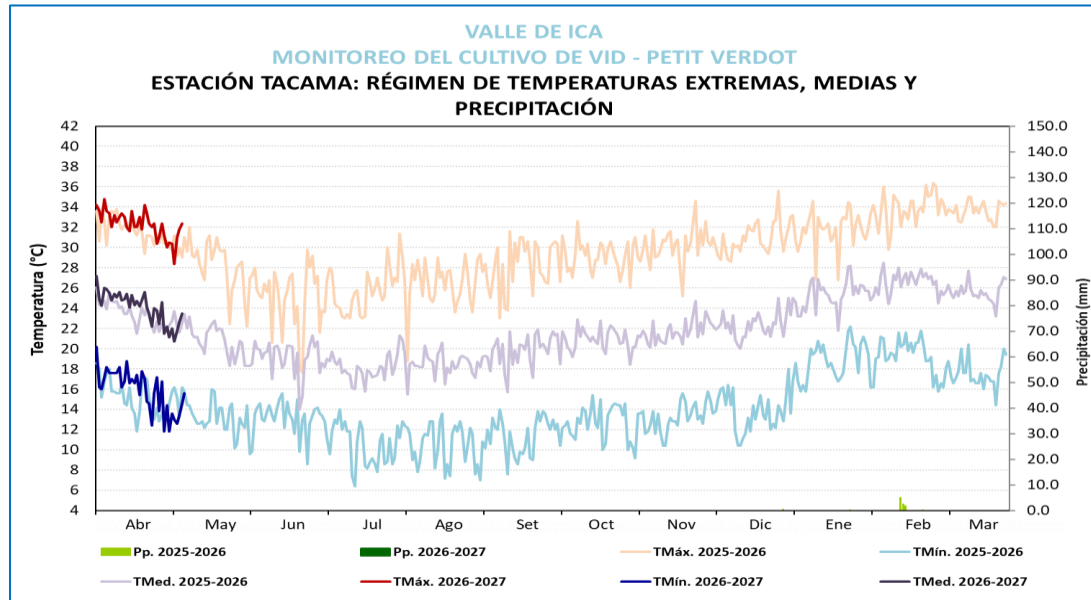
FRESA



Cultivo de fresa en la estación Alcantarilla

### ICA

En la zona de influencia de la estación CO Tacama, el cultivo de vid (variedades viníferas y de exportación) continúan en la etapa de reposo vegetativo en los sectores alto, medio y bajo del valle, incluyendo Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje. Actualmente, las anomalías de temperatura máxima y mínima se mantienen por encima de lo normal, lo cual podría dificultar la entrada en una dormancia profunda y retrasar tanto la programación de la poda como la brotación.



Cultivo de vid en reposo vegetativo

**VALLE DE ICA  
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID  
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT**

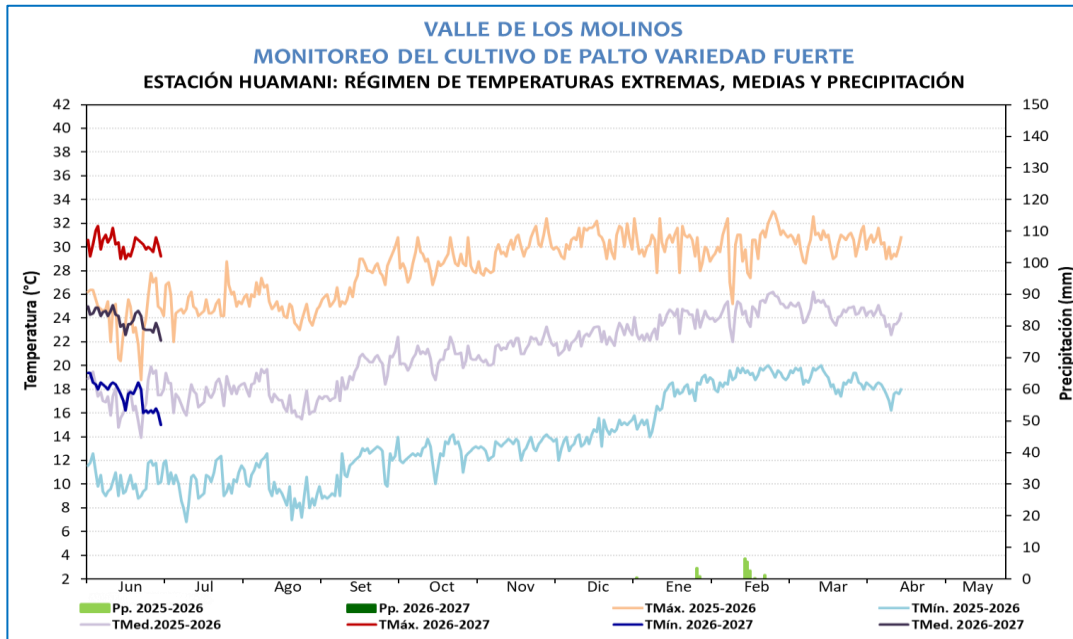
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmín	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima			
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO															32.2	15.8	0	24.0	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZÓN DE YEMAS																				5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																				10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICIÓN DEL AUMENTO																				20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACIÓN																				15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACIÓN																				18°C	35°C	22° - 28°C.
MADURACIÓN																				20°C	35°C	28° - 30°C.		



VID

### ICA

En la zona de Huamani (Ica), el cultivo de palto hass se encontró en la fase de reposo vegetativo, favorecido por las condiciones ambientales de momento.



**VALLE DE LOS MOLINOS  
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA  
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO													29.5	16.1	0.0	22.8	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN																		15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACIÓN																		15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION																		15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																	15°C	30°C	22°C a 28°C	



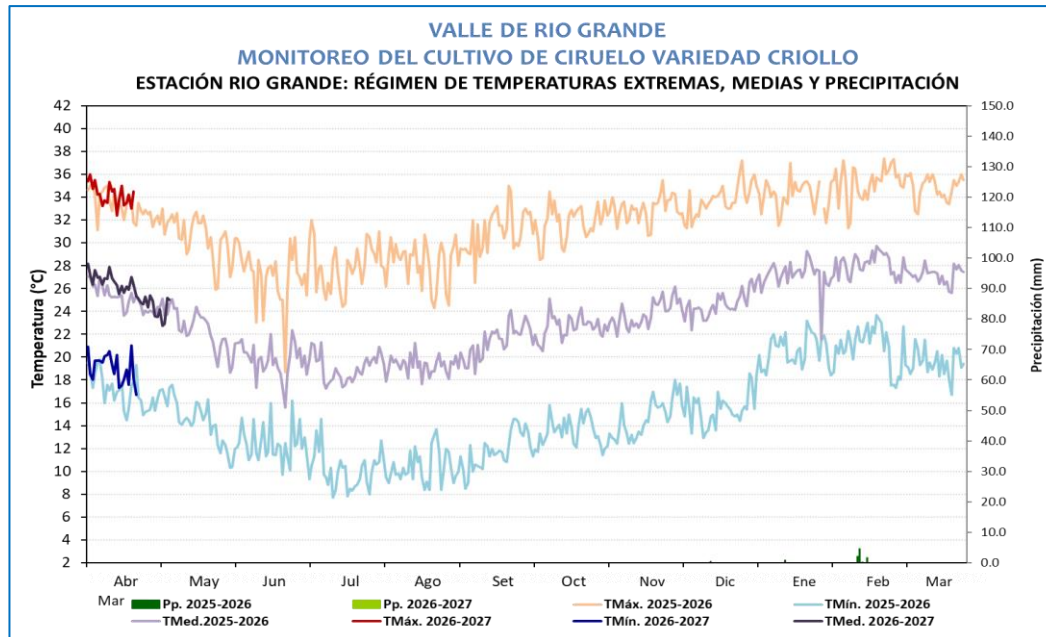
Cultivo de palto en maduración



PALTO

### ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo continua en la fase de reposo vegetativo, bajo un escenario de temperaturas máximas superiores a lo normal, con registros que oscilan entre 15.7°C y 32.7°C.



**VALLE DE RIO GRANDE  
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO  
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc.Baja	Tc.Alta	T.Optima			
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO																33.3	16.7	0.0	25.0	0°C	10°C	0° - 10°C	
		HINCHAZON DE YEMAS																					5°C	20°C	10° - 15°C
		APERTURA DE YEMAS																					10°C	25°C	15° - 20°C
		ROTO FLORAL																					12°C	28°C	18° - 22°C
		FLORACION																					15°C	30°C	20° - 25°C
		FRUCTIFICACION																						18°C	35°C
MADURACION																						20°C	35°C	25° - 30°C	



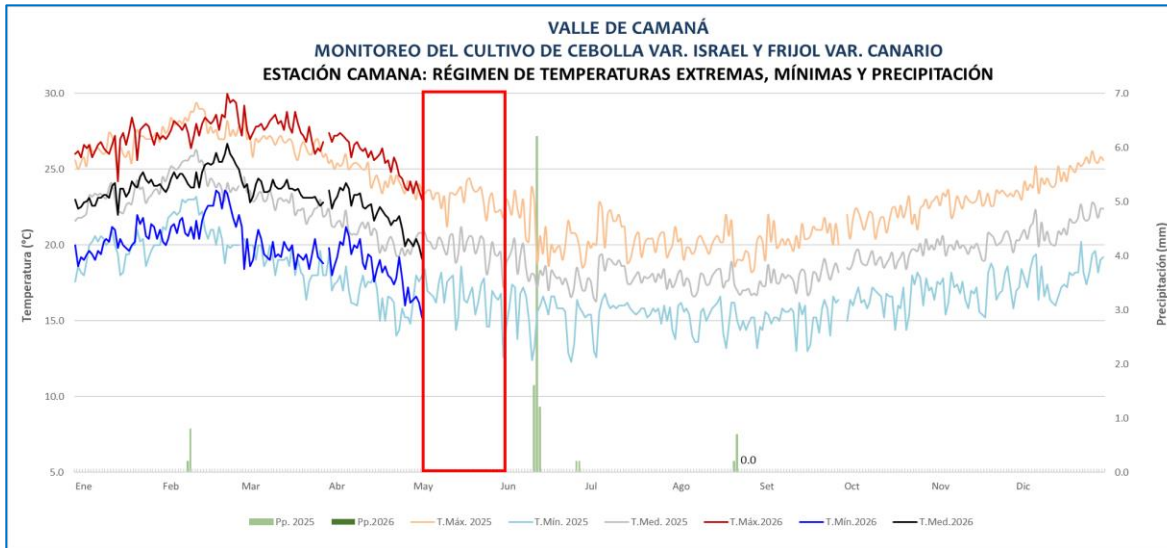
Cultivo de palto en reposo vegetativo



CIRUELO

### AREQUIPA

En la estación Camaná, se llevó a cabo la siembra de cebolla variedad Israel se encontró en la fase de aparición de hojas, a la par del monitoreo del frijol canario precoz, continuo en la etapa 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 aparición de hojas

**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	FENOLÓGICAS												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T. Máx.	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Bajo	TC Alta	T. Optimo				
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	28/04/26															24.2	16.9	0.0	20.6				
		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	FENOLÓGICAS												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx.	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Bajo	TC Alta	T. Optimo					
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	26/04/25																24.0	15.5	0.0	19.4				
		HOJAS PRIMARIAS																								
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA																								
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA																								
		BOTÓN FLORAL																								
		FLORACIÓN																								
		FORMACIÓN DE VAINAS																								
		LLENADO DE VAINAS																								



Cultivo de frijol en emergencia



CEBOLLA



FRIJOL