

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN COSTA

Del 12 al 18 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.



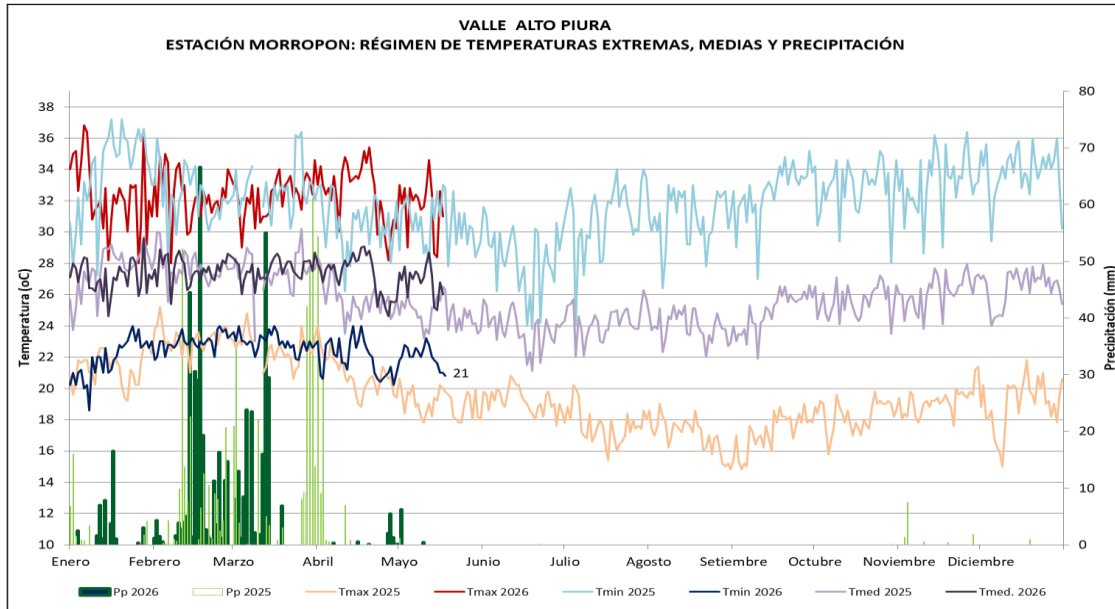
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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) se encontró en la fase fenológica de maduración córnea con buen estado general. Su desarrollo se ha visto favorecido por condiciones cálidas, con temperaturas que oscilaron entre los 20.8°C y 30°C.



ALTO PIURA		MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ																	
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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
variedad TINAJONES		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													32.8	22.8	27.8	0	3.5.26
		MADURACIÓN PASTOSA													32.2	22.4	27.3	0	8.5.26
		MADURACIÓN CORNEA													28.4	21.6	25	0	15.5.26

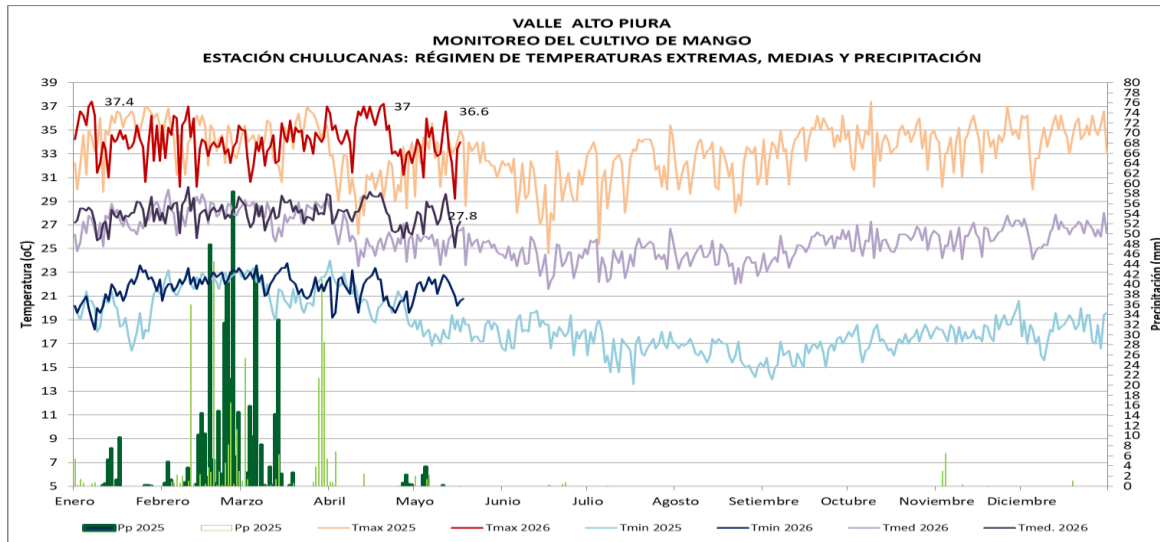


Estación Morropón, cultivo de arroz

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 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													25.1.2025	36	17.4	26.7	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													5.3.2025	32	22.4	27.2	33
		FLORACIÓN																	
		CUAJADO																	
		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																	
		CUAJADO																	
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	



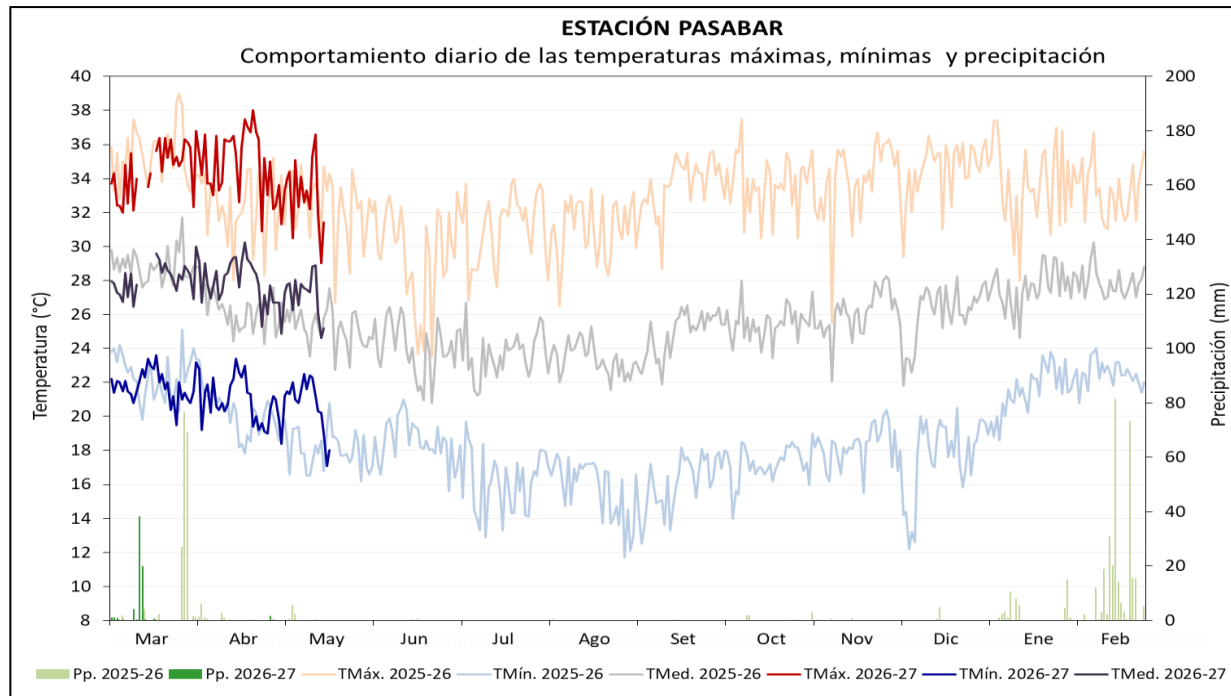
Estación Bigote, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

### LAMBAYEQUE

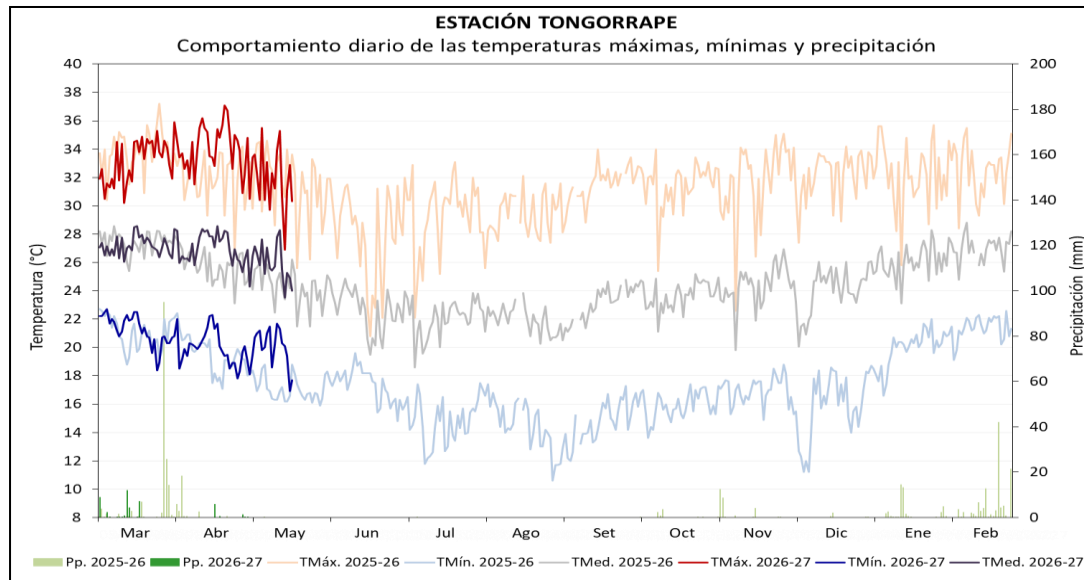
En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de brotamiento vegetativo durante la semana se registraron temperaturas sobre sus normales, con valores que registraron entre 33°C y 19.7°C condiciones ambientales que continúan favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos, aunados a riegos oportunos



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	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													34.5	21.7	65.8	28.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES														34.2	20.8	1.7	27.5	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 31.6°C y mínima de 19.6°C.



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																33.3	20.0	7.8	26.6	30 - 33 TMáx.
			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.



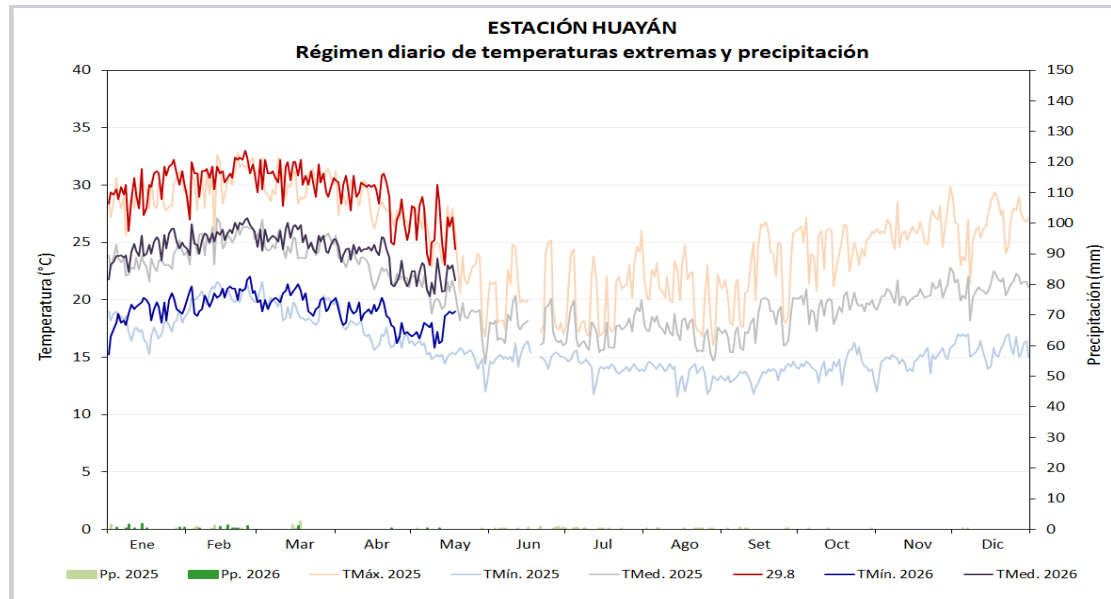
Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

### HUAYÁN

En la zona de Huayán, las plantaciones de palto (var. Naval) se encuentran en la fase de fructificación manteniendo buen estado fitosanitario. Durante la semana, la temperatura máxima se mostro dentro de sus normales y mínimas sobre lo normal, con asistencia de riegos que favorecen el desarrollo de la fructificación.



**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	A la fecha														
		MADURACIÓN																

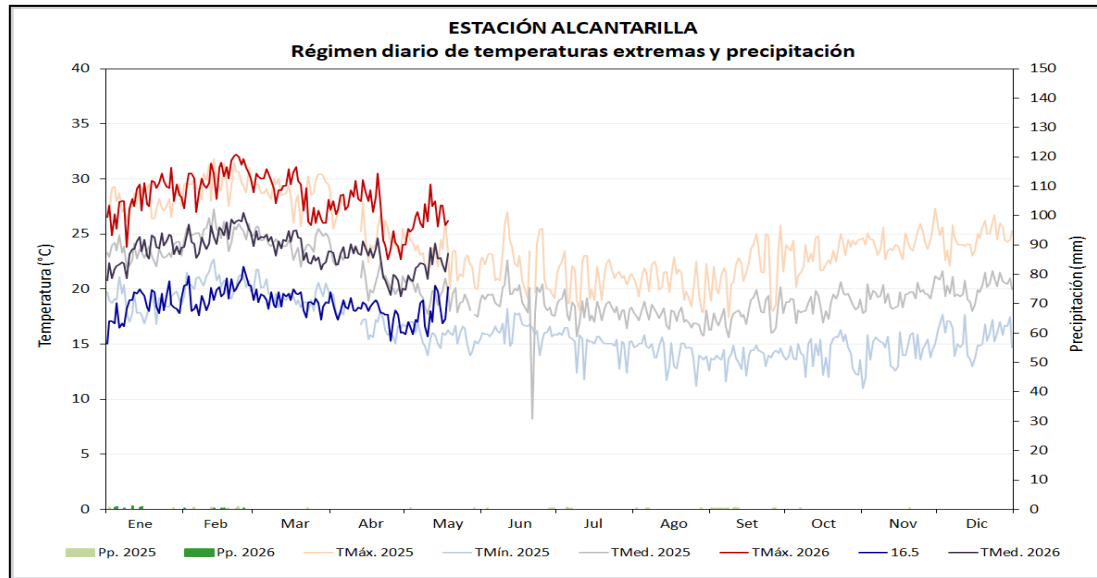


Cultivo de palto en fructificación



### ALCANTARILLA

En la estación agrometeorológica de Alcantarilla, se realiza el monitoreo del cultivo de fresa (variedad 'Sabina'), el cual se mantiene en la fase fenológica de botón floral. 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 vegetativo ni reproductivo de las plantas.



Cultivo de fresa en la estación Alcantarilla

#### MONITOREO DEL CULTIVO DE FRESA

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

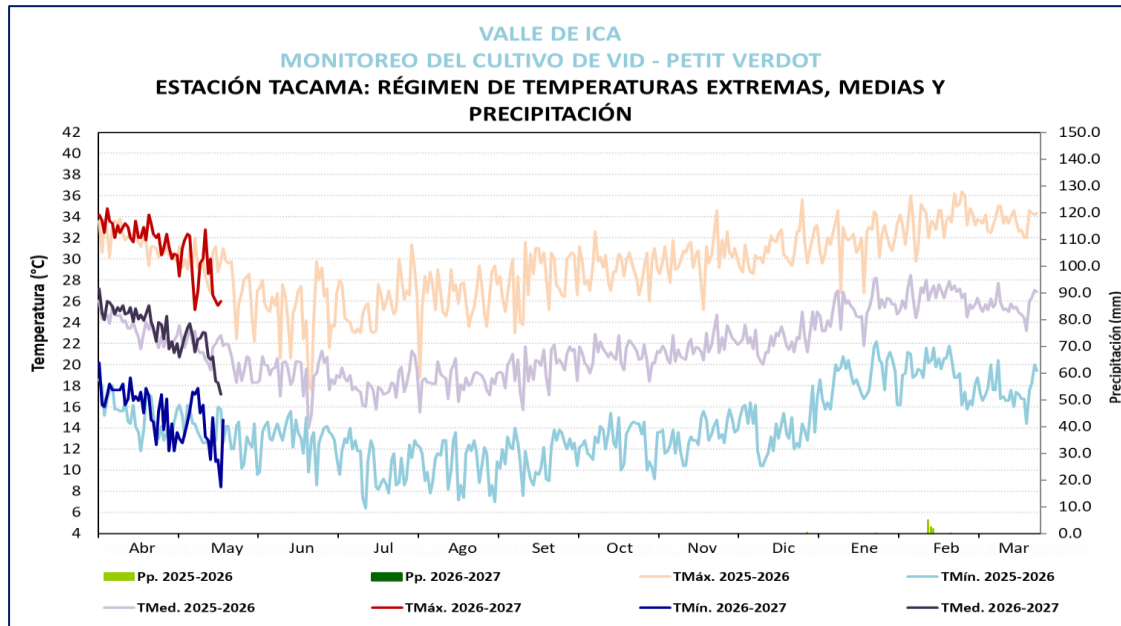
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	BOTÓN FLORAL	23/04/2026	A la fecha													
	FLORACIÓN															
	FRUCTIFICACIÓN															
	MADURACIÓN															



FRESA

### ICA

En la zona de influencia de la estación CO-Tacama, el cultivo de vid (variedades viníferas y de exportación) continua en la etapa de reposo vegetativo en los sectores alto, medio y bajo del valle, incluyendo Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje. Las temperatura máxima y mínima se mantuvieron por encima de lo normal, lo cual podría dificultar la entrada en 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**

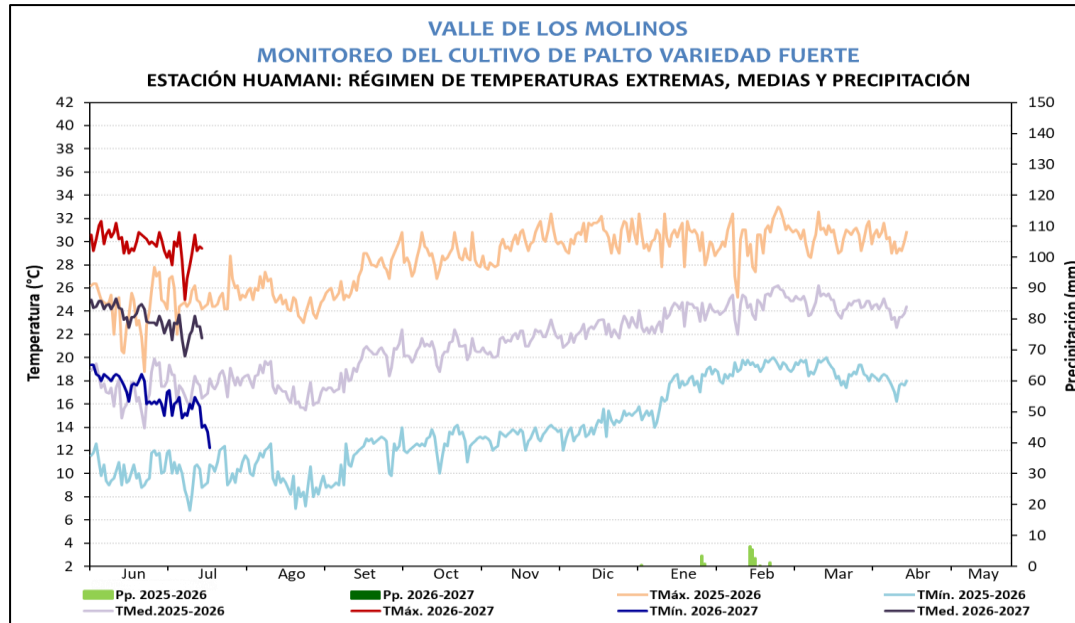
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		FENOLÓGICAS												Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima				
		Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar											
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO															31.1	15.2	0	23.2	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS																				5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																				10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO																				20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																				15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																					18°C	35°C
MADURACIÓN																					20°C	35°C	28° - 30°C.	



VID

### ICA

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



**REGION HUANCAVELICA SUR**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO VARIEDAD HASS**  
ESTACIÓN SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO VARIEDAD HASS

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		ABRIL	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima		
SAN JUAN DE CASTROVIRREYNA	CASTROVIRREYNA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO													25.8	13.2	1.2	19.5	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		BOTON FLORAL														24.5	12.9	13.7	18.7	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION														26.5	12.5	0	19.5	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



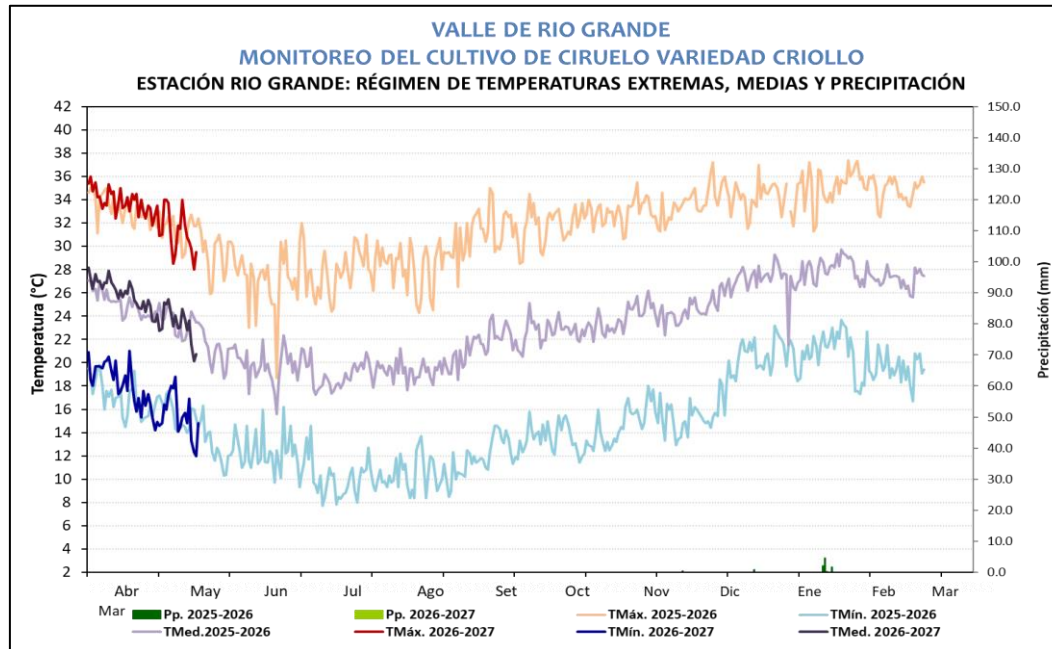
Cultivo de palto en reposo vegetativo



PALTO

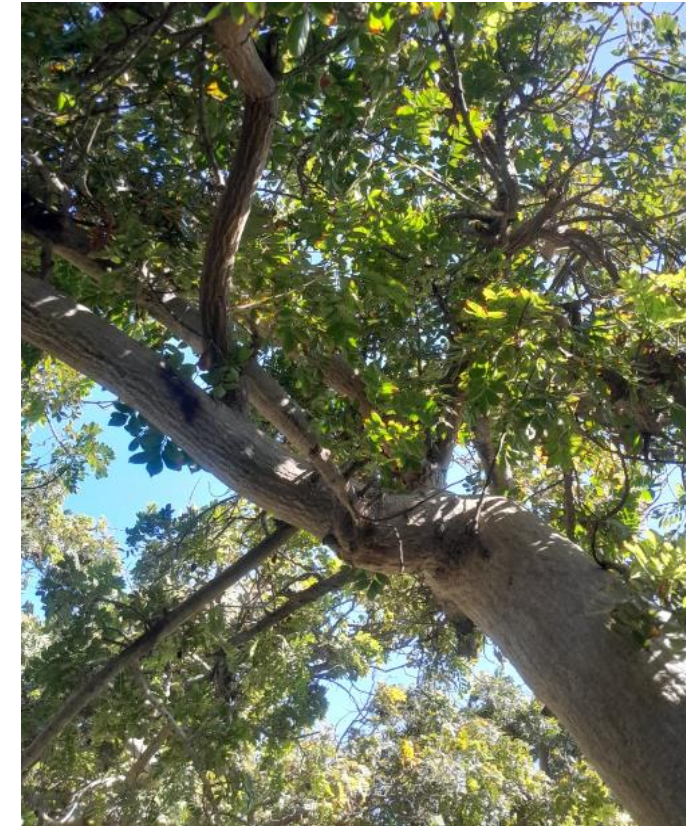
### ICA

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 14.4°C y 30.7°C.



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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Apr	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO																	0°C	10°C	0°-10°C
		HINCHAZÓN DE YEMAS																	5°C	20°C	10°-15°C
		APERTURA DE YEMAS																	10°C	25°C	15°-20°C
		BOTO FLORAL																	12°C	28°C	18°-22°C
		FLORACION																	15°C	30°C	20°-25°C
		FRUCTIFICACIÓN																	18°C	35°C	22°-28°C
		MADURACION																20°C	35°C	25°-30°C	



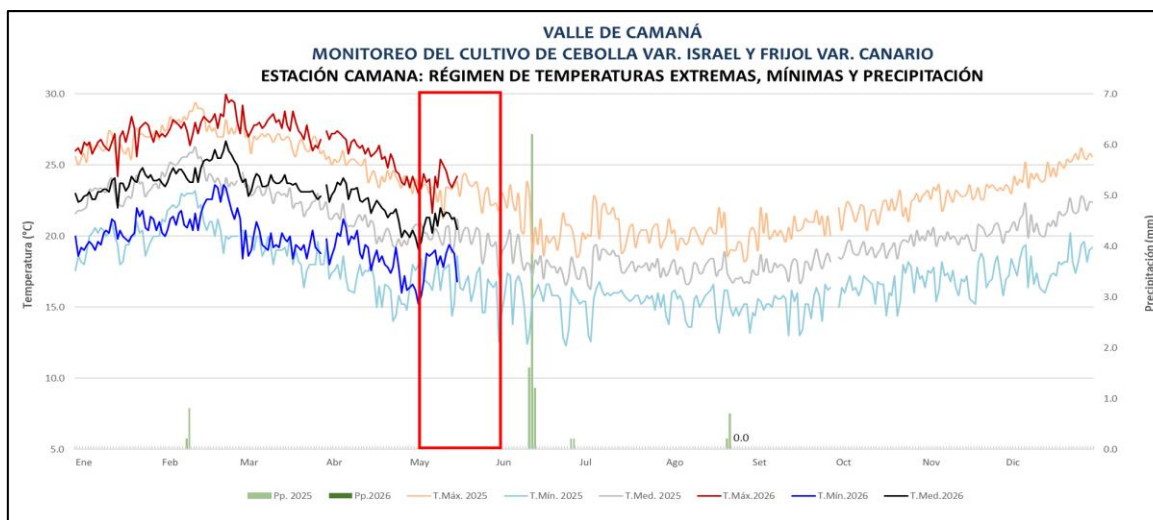
Cultivo de palto en reposo vegetativo



CIRUELO

### AREQUIPA

En la estación Camana, siembra de cebolla variedad Israel se encontró en fase de formación de bulbo, a la par del monitoreo del frijol canario precoz, en hojas trifoliadas. 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.



VALLE DE CAMANÁ  
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 Baja	TC Alta	T. Optim		
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	26/04/25	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 CAMANÁ  
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 Baja	TC Alta	T. Optim			
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	26/04/25	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	17.8	0.0	20.8				
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	18/05/26														24.2	18.4	0.0	21.3				
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA																						
		BOTÓN FLORAL																						
		FLORACIÓN																						
FORMACIÓN DE VAINAS																								
LLENADO DE VAINAS																								
MADURACIÓN																								



Cultivo de cebolla en formación de bulbo



Cultivo de frijol, hojas trifoliadas



FRIJOL



CEBOLLA