

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN COSTA

Del 05 al 11 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.



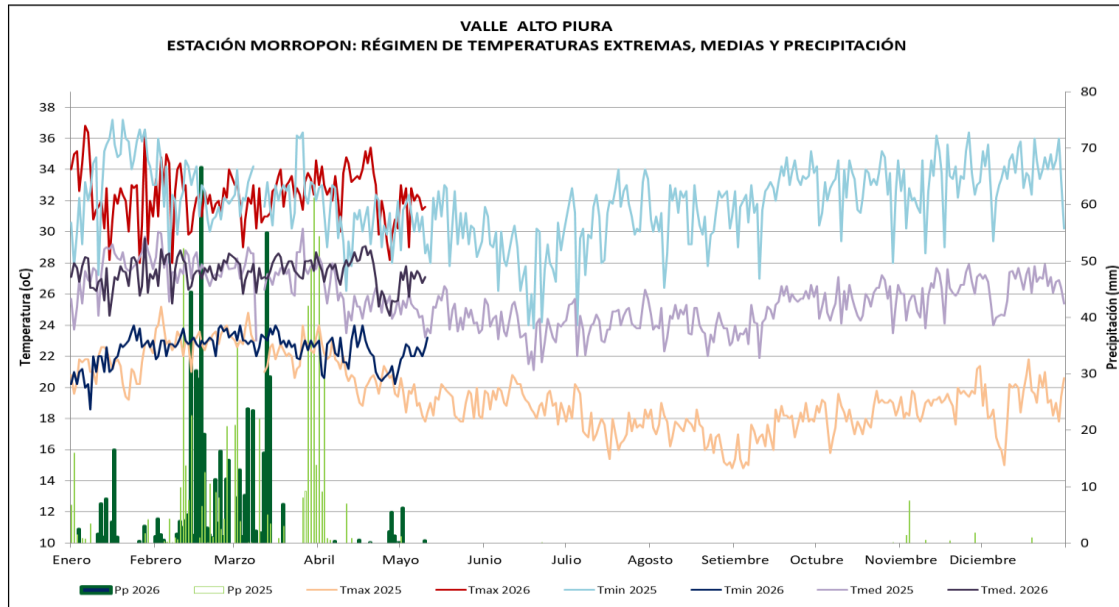
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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".

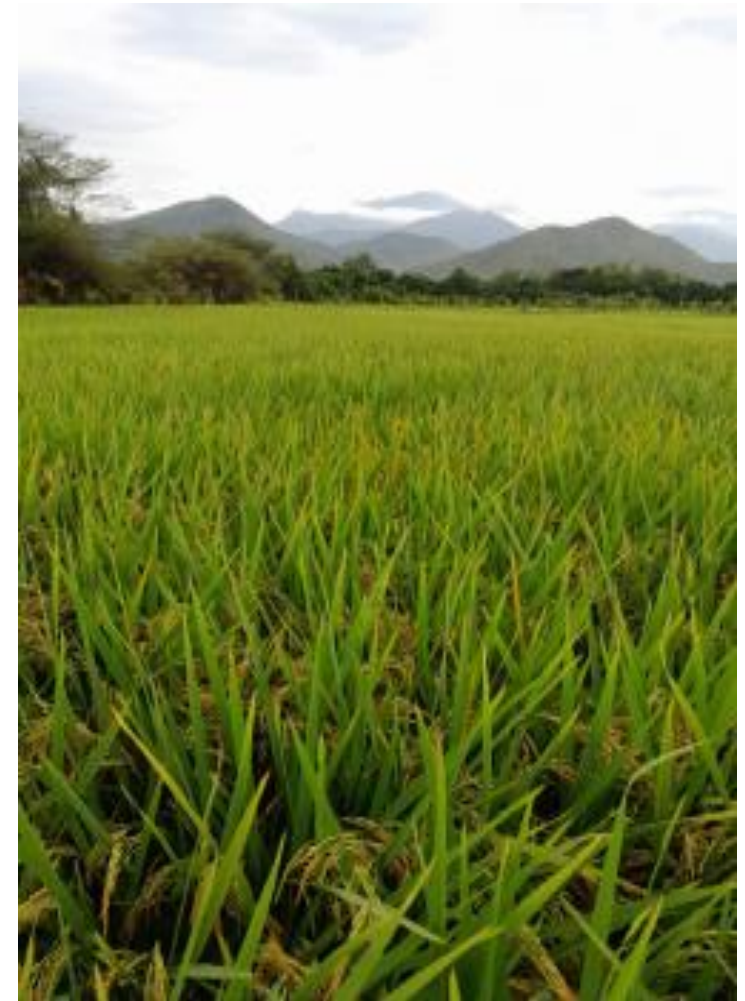
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

### PIURA

En la zona de monitoreo de Morropón, el cultivo de arroz (variedad Mallares) se encontró en la fase fenológica de maduración lechosa y pastosa con 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 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
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																	

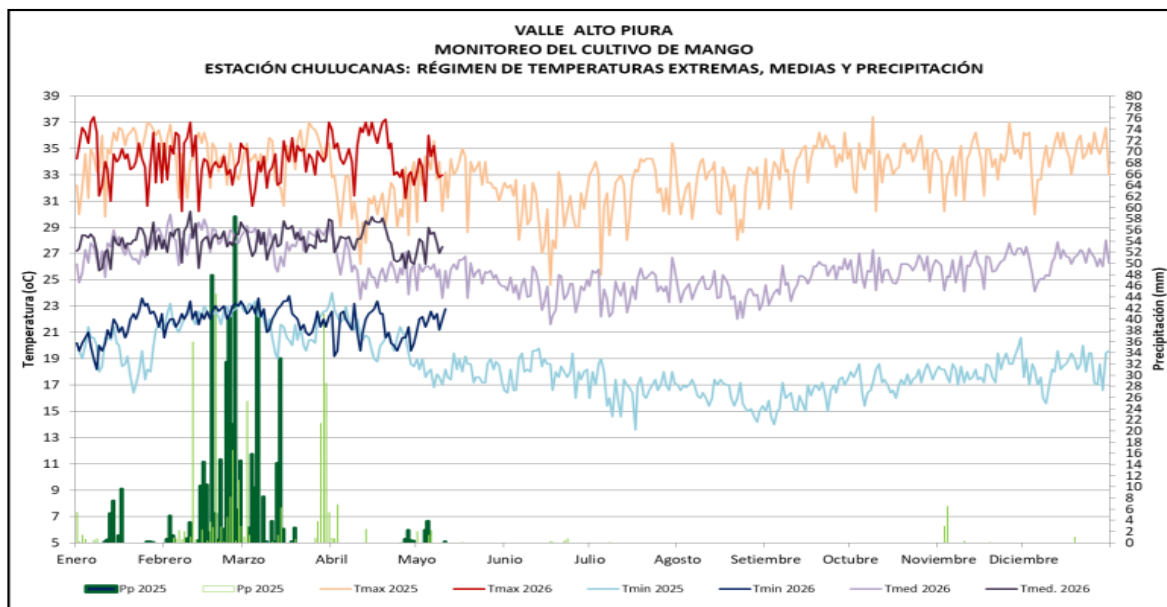


Estación Morropón, cultivo de arroz

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



Estación Bigote, 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																	

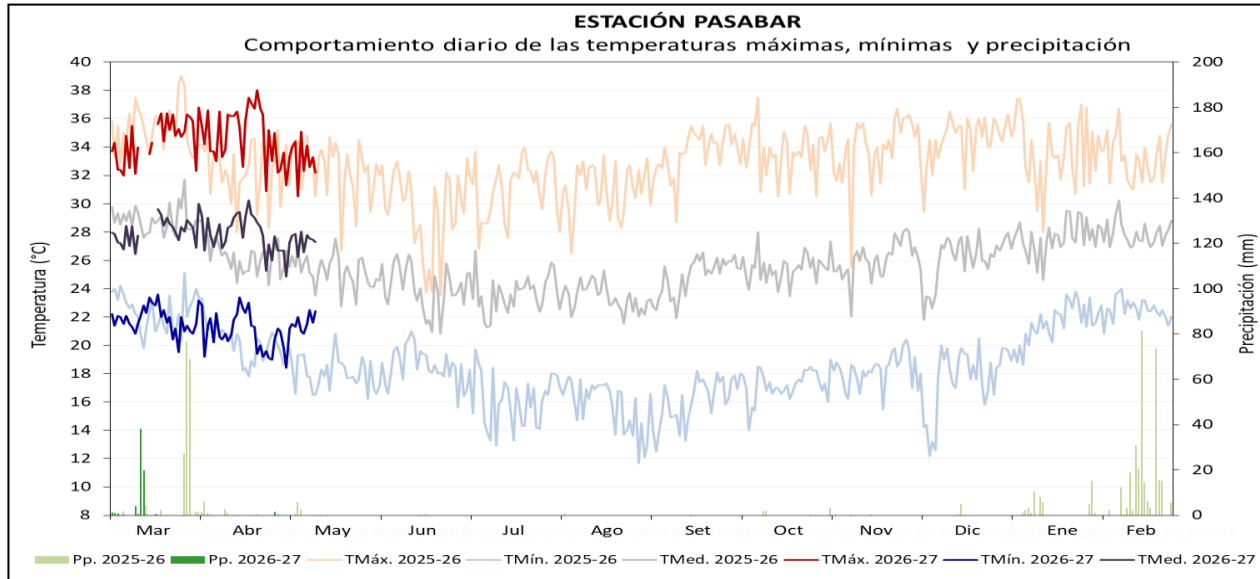


MANGO

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 21.7°C condiciones ambientales que continúan favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos, aunados a riegos oportunos



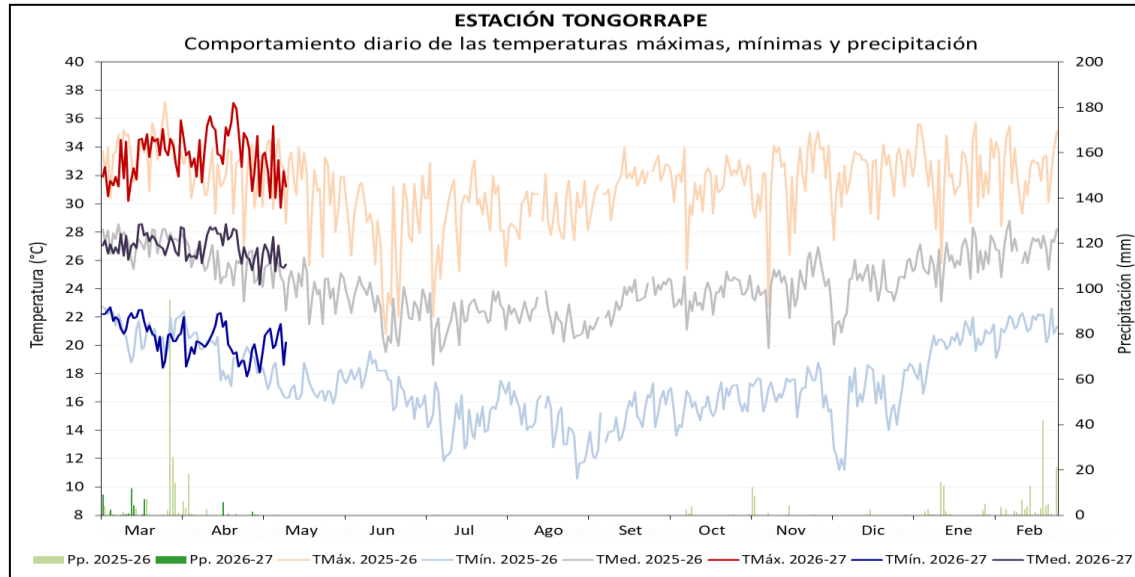
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.				
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO														34.5	21.7	65.8	28.1			
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																34.4	21.0	1.7	27.7	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.



**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, con registros en la máxima de 31.8°C y mínima de 20.3°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														33.6	20.0	7.8		26.8	
			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.				



Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

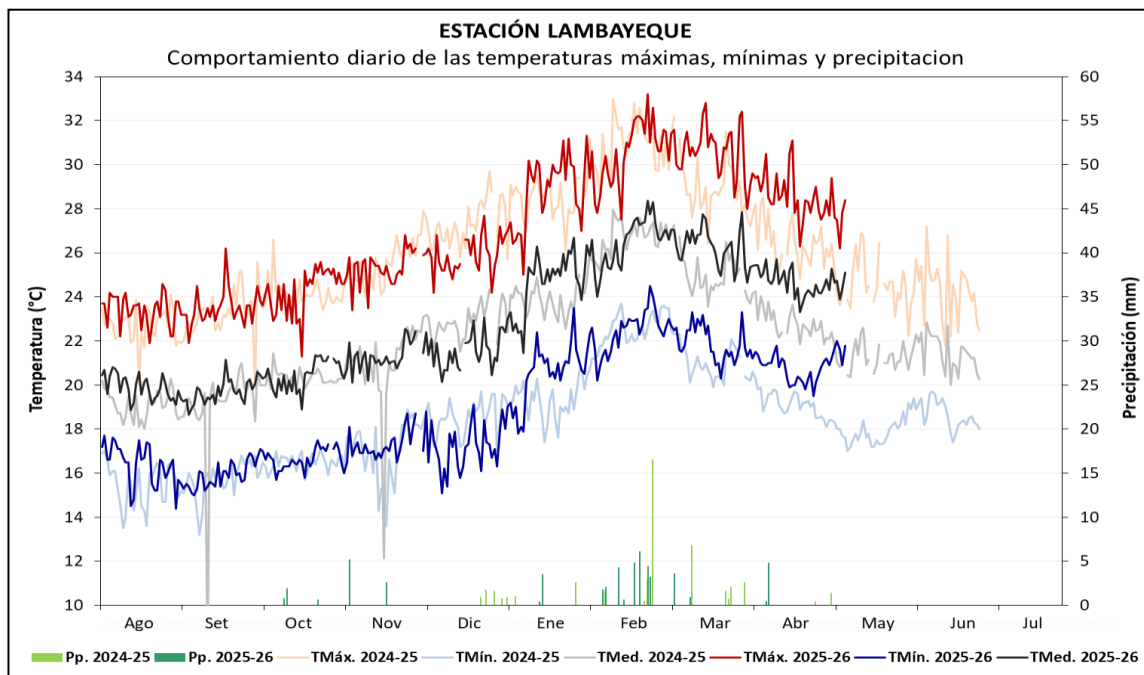


Fuente: okdiario.com

MANGO

### LAMBAYEQUE

En el valle Chancay-Lambayeque se registraron temperaturas máximas promedio de 27.8 °C y mínimas de 21.4 °C, condiciones ambientales que vienen favorecido la fase de maduración córnea.



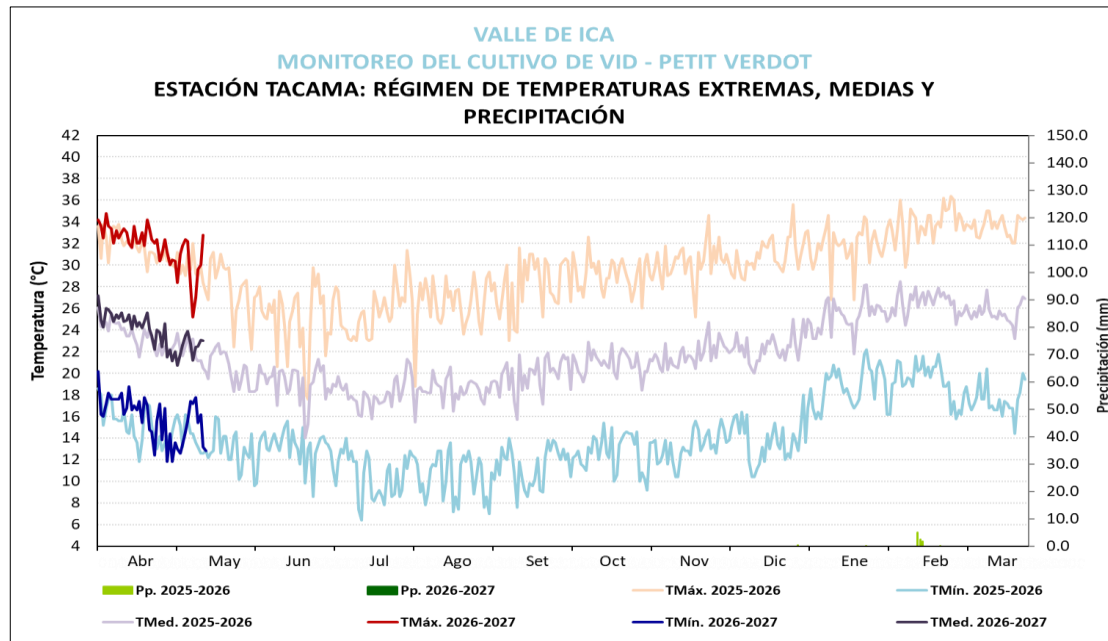
Estación Lambayeque, cultivo de arroz en fase de Maduración Córnea

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026			COSECHA	FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE		FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
LAMBAYEQUE	NIR	27/11/2025	6/01/2025	30/04/2026 Rend. 10,800kg/ha	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	20	38
					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	22	35	30 - 33
					FLORACIÓN	23/03/2026	30.1	21.1	0.0	25.6			
					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	28.3	20.3	0.0	24.3								

ARROZ

### 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 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**

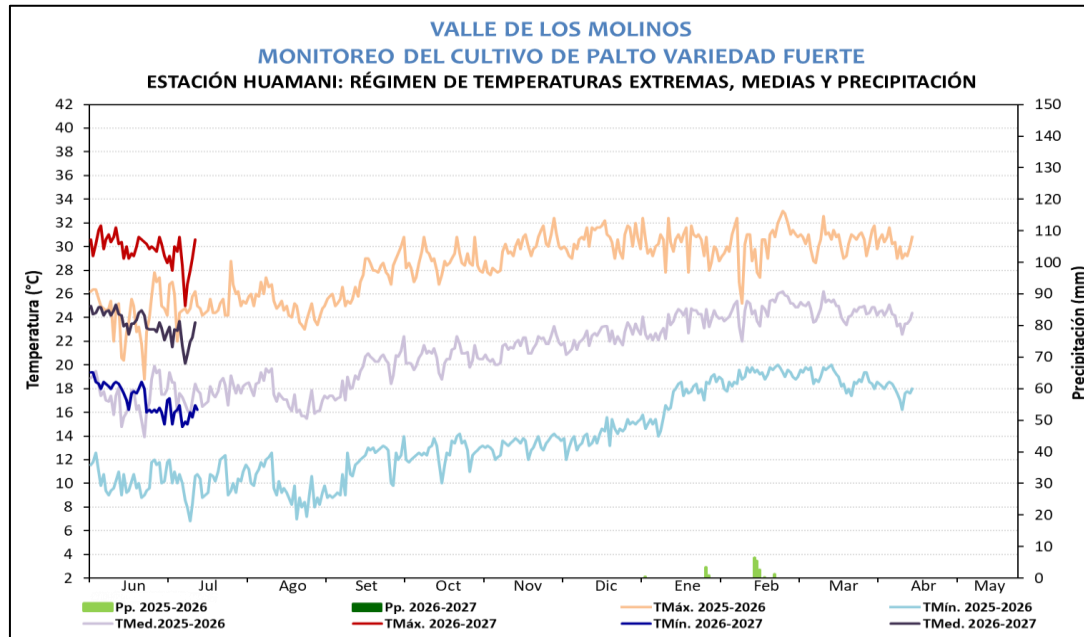
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima		
LAS VIÑAS	TINGUÑA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO														31.7	15.7	0	23.7	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON 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	22° - 28°C.
		MADURACION																			20°C	35°C	28° - 30°C.



VID

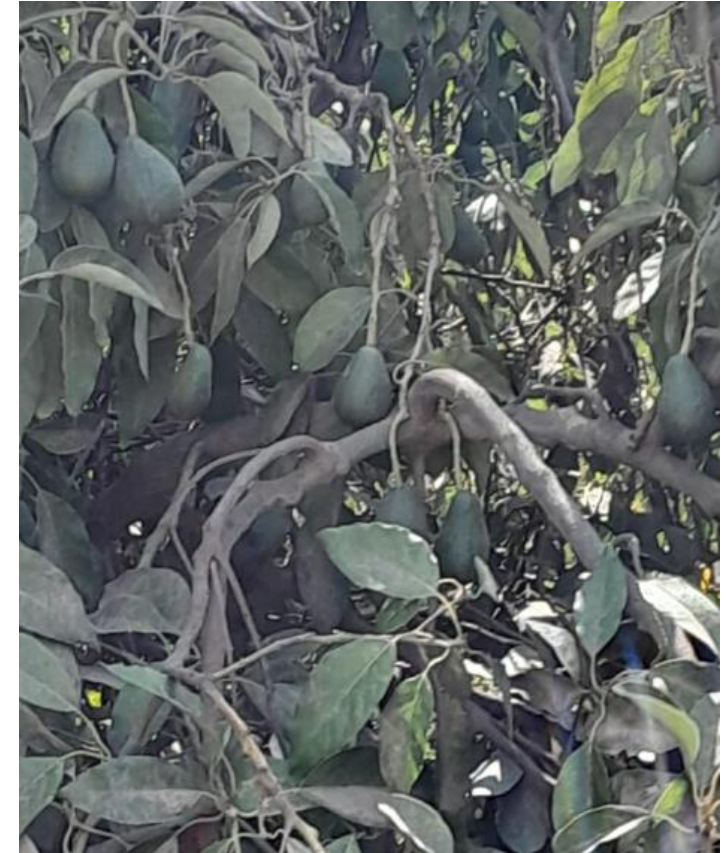
### ICA

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														29.1	15.9	0.0	22.5	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN																			15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION																			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



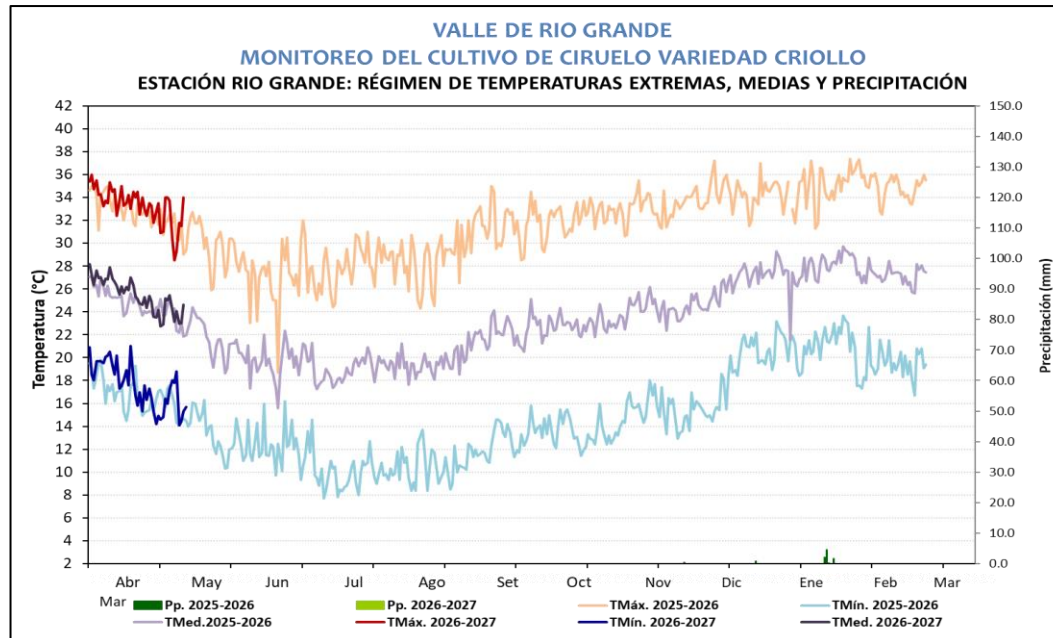
Cultivo de palto en reposo vegetativo



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 15.7°C y 32.8°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	Abr	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO														32.8	16.6	0.0	24.7	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.
		BOTO FLORAL																			12°C	28°C	18° - 22°C.
		FLORACION																			15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																			18°C	35°C	22° - 28°C.
MADURACION																			20°C	35°C	25° - 30°C.		



Cultivo de palto en reposo vegetativo



CIRUELO

