

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 19 al 25 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.



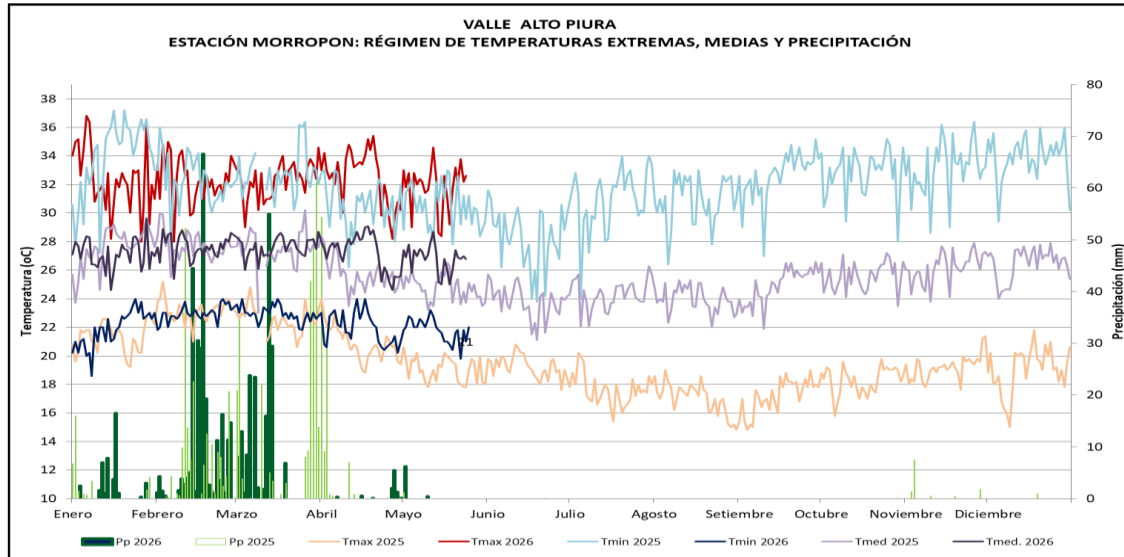
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit 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') continua 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 22 °C y 32.6 °C que promueven el secado del grano.



		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

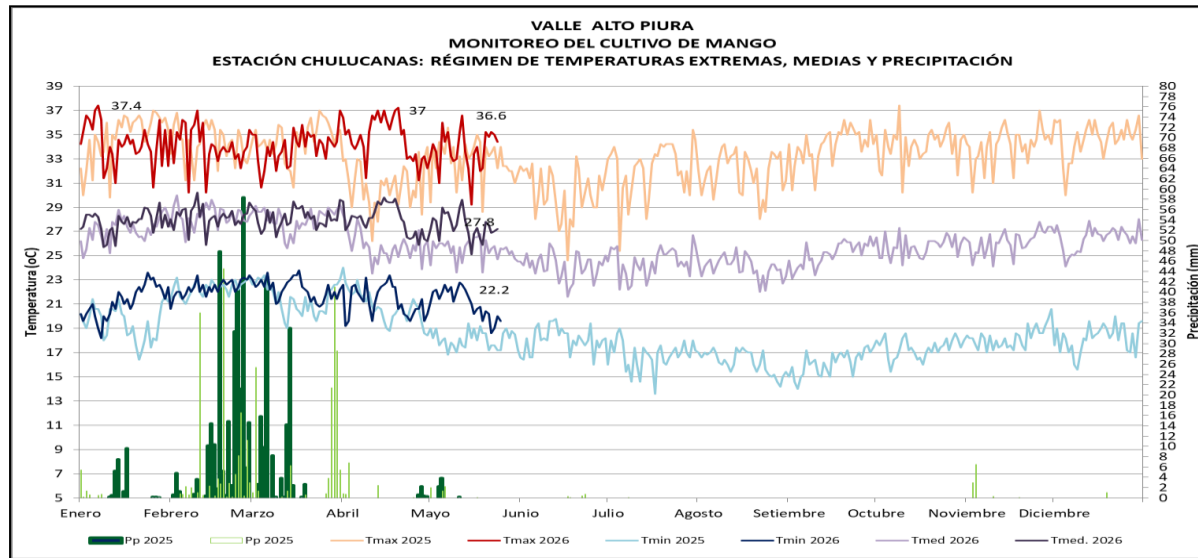


Estación Morropón, cultivo de arroz

ARROZ

PIURA

En San Lorenzo y El Bigote, el mango de las variedades Edward y Criollo se encontraron en fase de brotamiento vegetativo, 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 podrían influir en el proceso de inducción floral de la variedad Kent.



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	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**

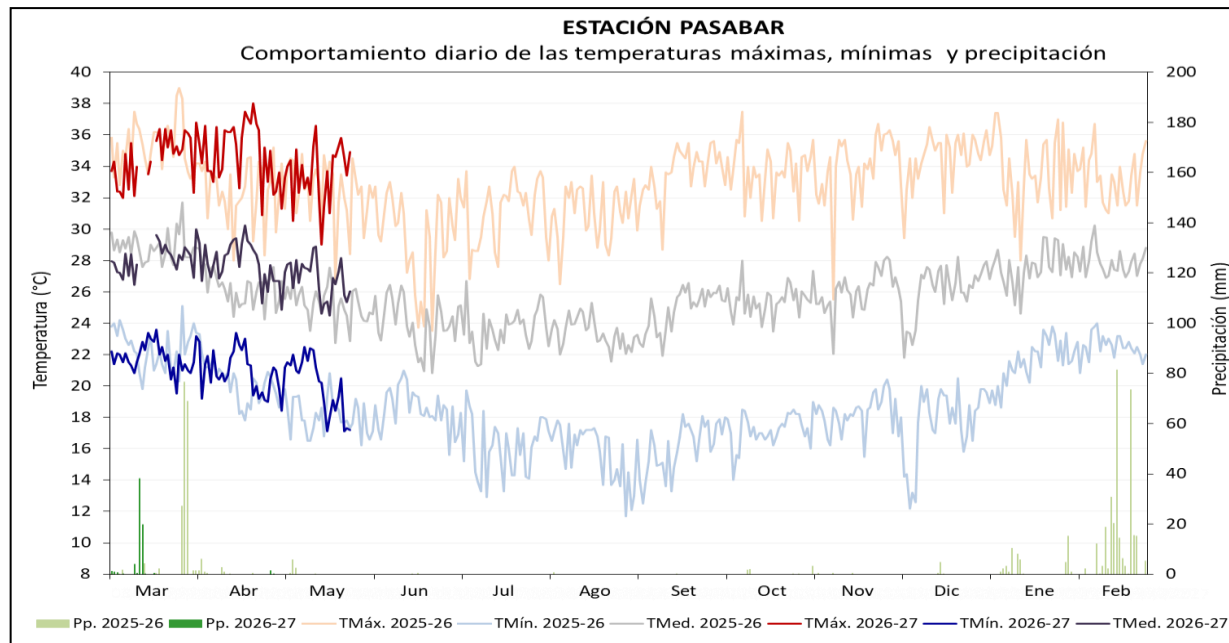
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abrl	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													25.1.2025	36	17.4	26.7	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													5.3.2025	32	22.4	27.2	33
		FLORACIÓN																	
		CUAJADO										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



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 34.7°C y 18.4°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



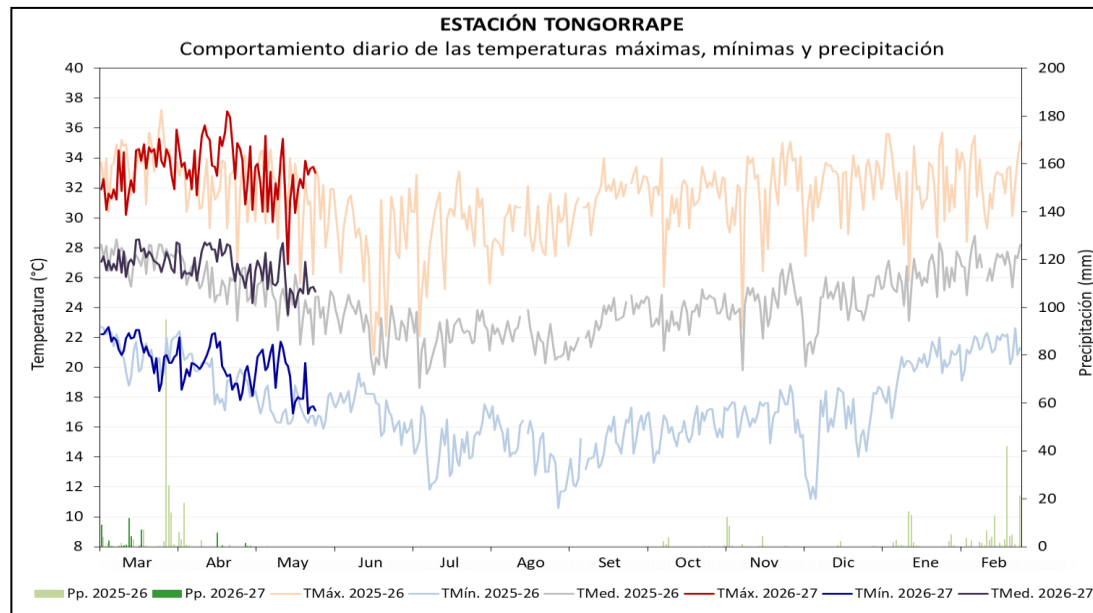
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO		
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMIICO ÓPTIMO		
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													34.5	21.7	65.8	28.1			
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES														34.2	20.5	1.7	27.4	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 32.9°C y mínima de 17.9°C. No obstante, 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 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		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES															33.2	19.7	7.8	26.4	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.		



Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



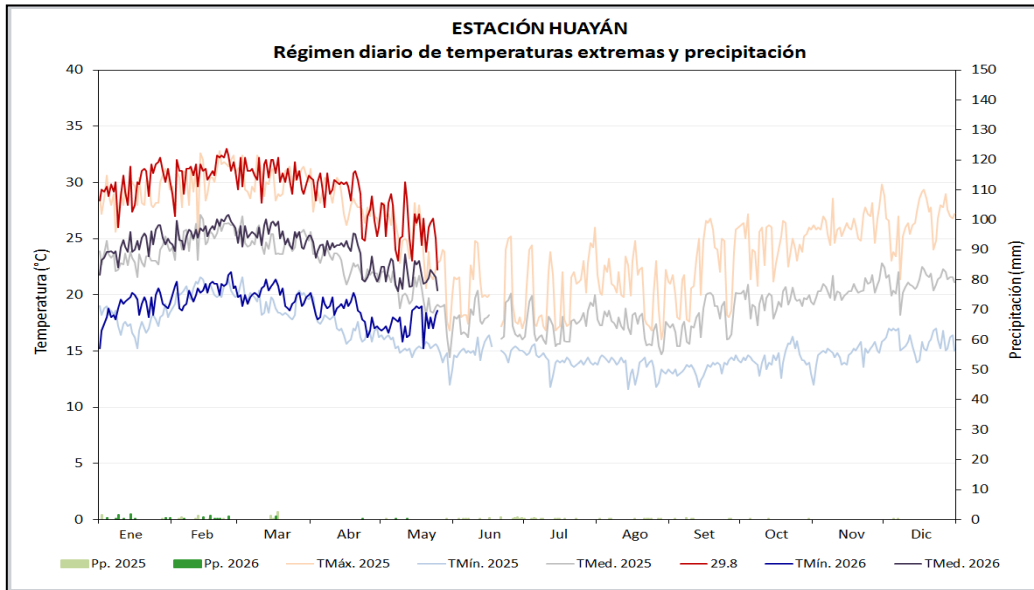
MANGO

HUAYÁN

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



FENTE: intri.pe



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	22/05/02025	166													
		MADURACIÓN	23/05/02025	A la fecha														

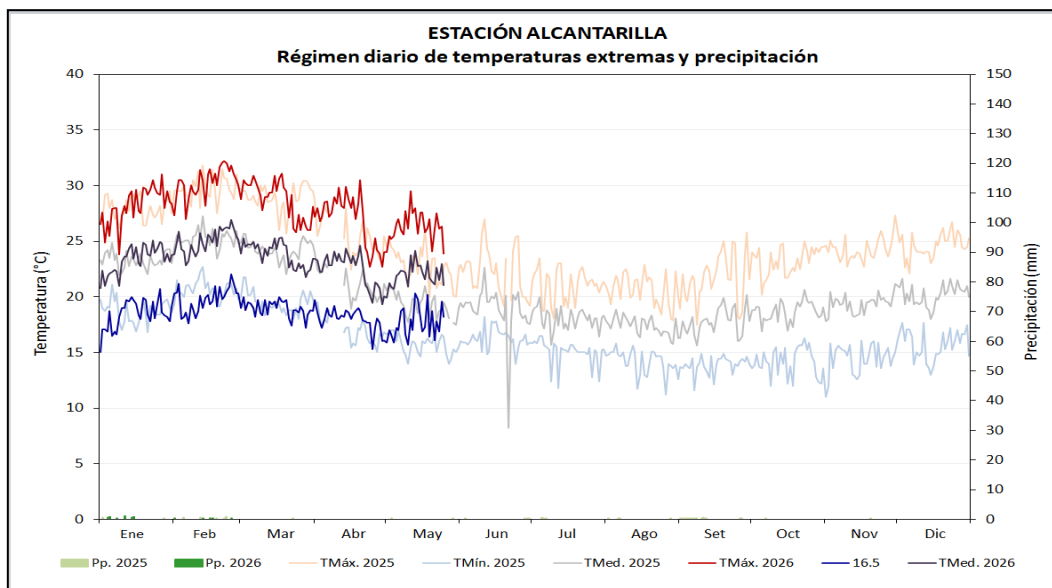


Cultivo de palto en maduración

PALTO

ALCANTARILLA

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



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																

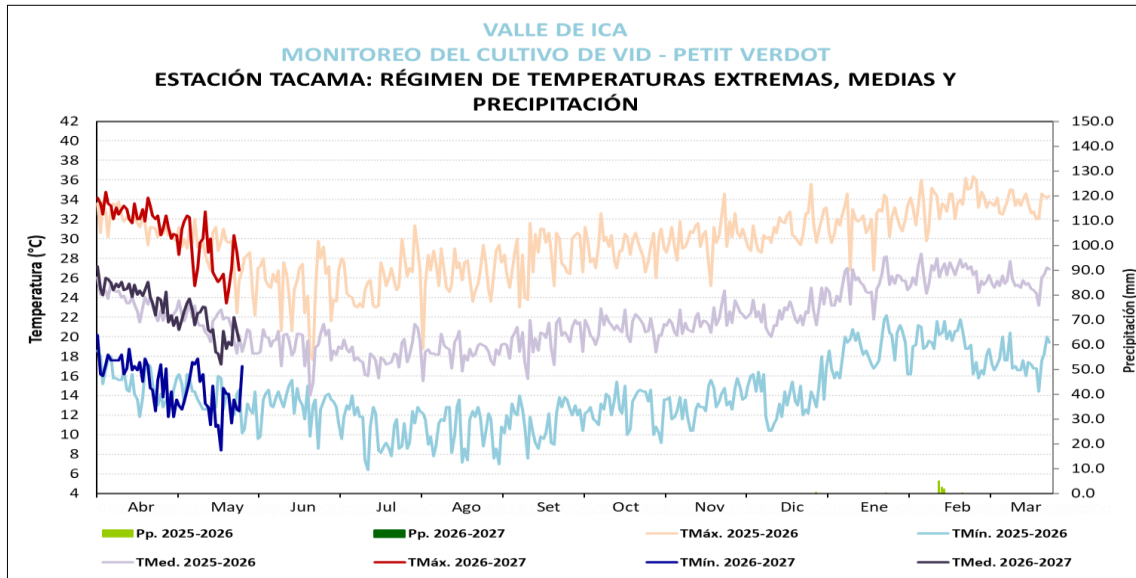


Cultivo de fresa en la estación Alcantarilla



ICA

En la estación CO Tacama, el cultivo de vid (variedades viníferas y de exportación) continua en la etapa de reposo vegetativo y en actividades de poda 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.



Cultivo de vid en reposo vegetativo

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

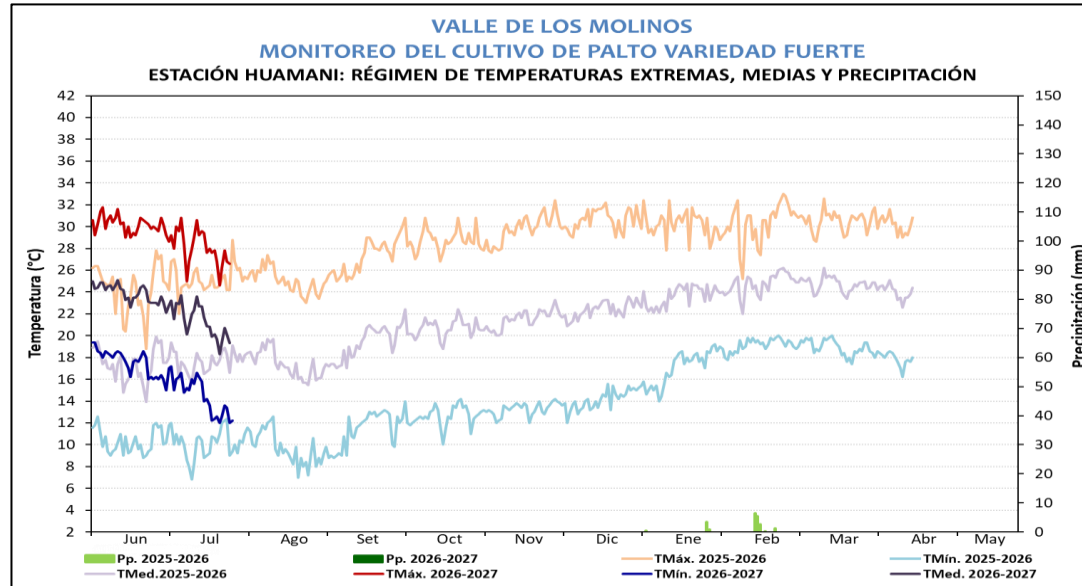
		FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmín	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima
LAS VIÑAS	TINGUÑA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO													30.6	15.0	0	22.8	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZON DE YEMAS																	5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																	10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AUMENTO																	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																	18°C	35°C	22° - 28°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 de momento.



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

ESTACIÓN	ZONA	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	FASES FENOLÓGICAS																				
		REPOSO VEGETATIVO													28.4	14.8	0.0	21.6	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	



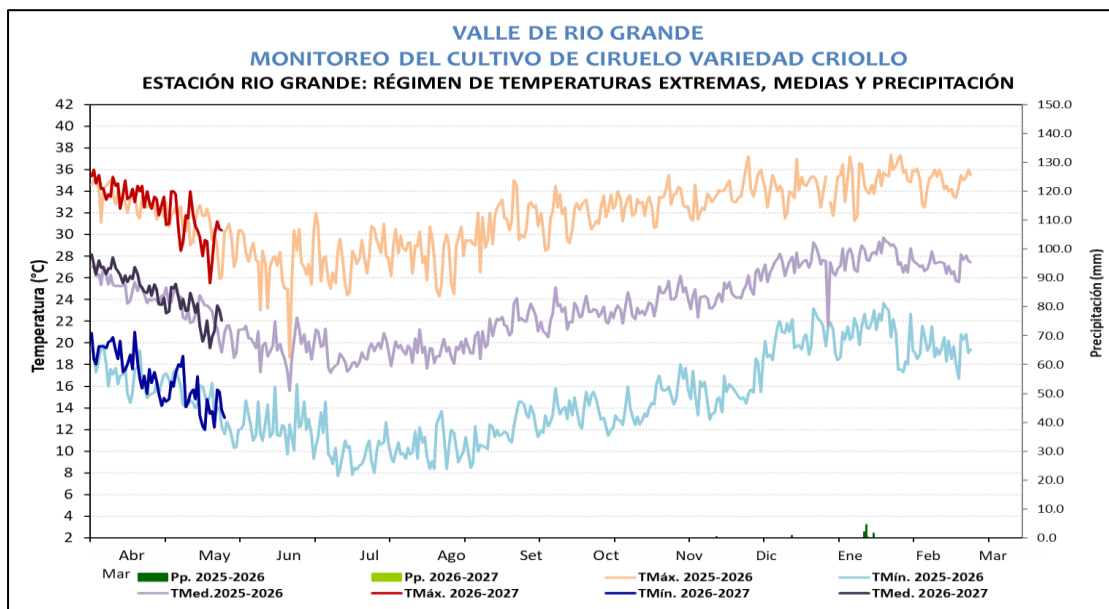
Cultivo de palto en reposo vegetativo



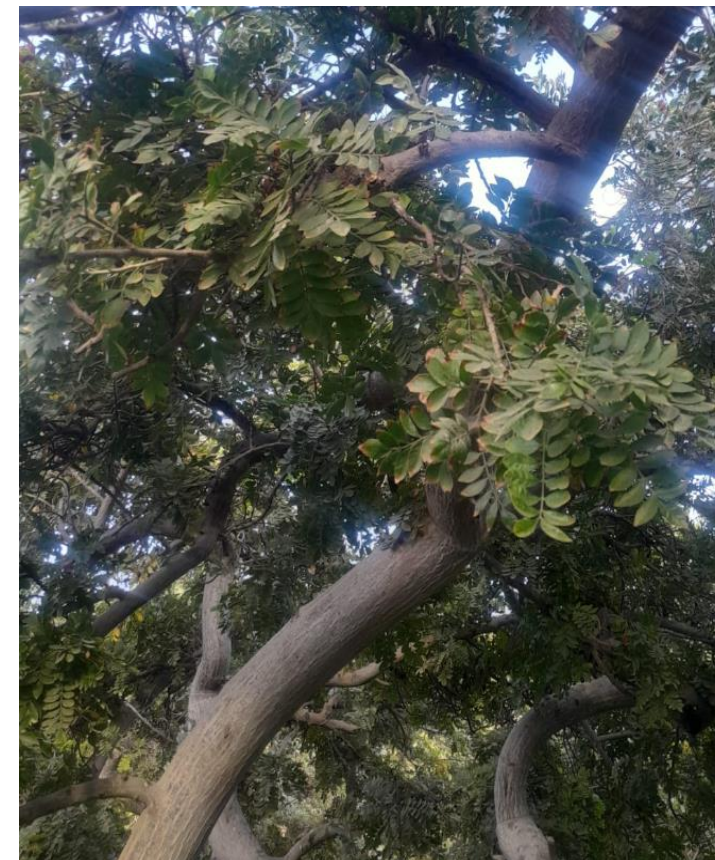
PALTO

ICA

En la estación Río Grande, el cultivo de ciruelo continúa en la fase de reposo vegetativo, bajo un escenario de temperaturas máximas superiores a lo normal, con registros de hasta 29.9°C y temperaturas nocturnas alrededor de 14°C. Estas condiciones ambientales podrían favorecer el adelanto de la etapa de hinchazón de yemas y la salida progresiva del reposo vegetativo.



VALLE DE RIO GRANDE		MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO												ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO										
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		REPOSO VEGETATIVO	HINCHAZON DE YEMAS	APERTURA DE YEMAS	BOTO FLORAL	FLORACION	FRUCTIFICACION	MADURACION	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc.Baja	Tc.Alta	T.Optima									
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO															31.8	15.8	0.0	23.8	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.

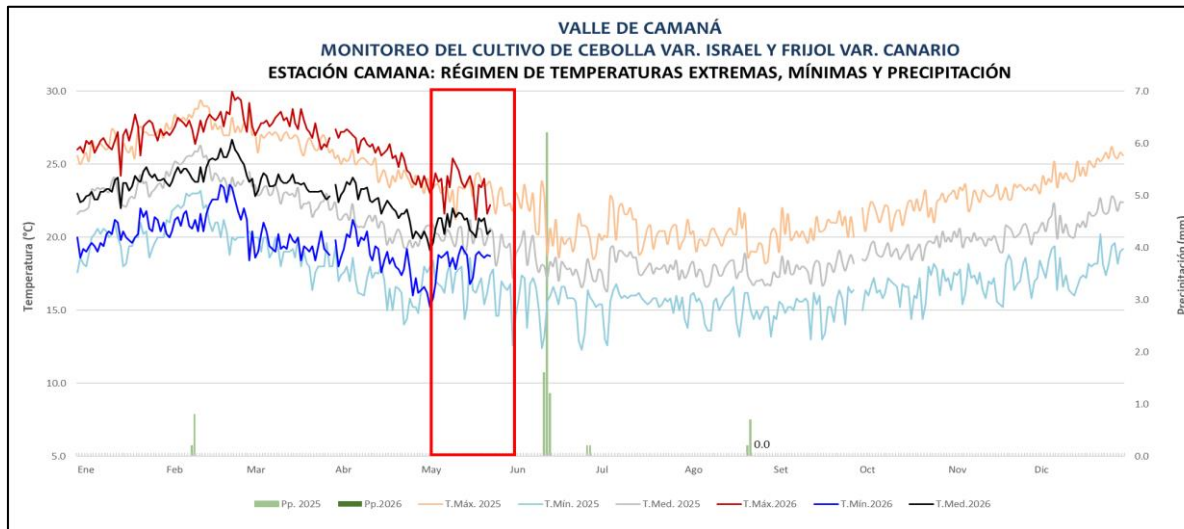


Cultivo de palto en reposo vegetativo



AREQUIPA

En la estación Camaná, se llevó a cabo la siembra de cebolla variedad Israel y continuo en la 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 nocturnas cálidas y la aplicación de riegos oportunos que benefician el desarrollo de los cultivos.



Cultivo de cebolla en formación de bulbo



Cultivo de frijol en hojas trifoliadas



FRIJOL



CEBOLLA

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

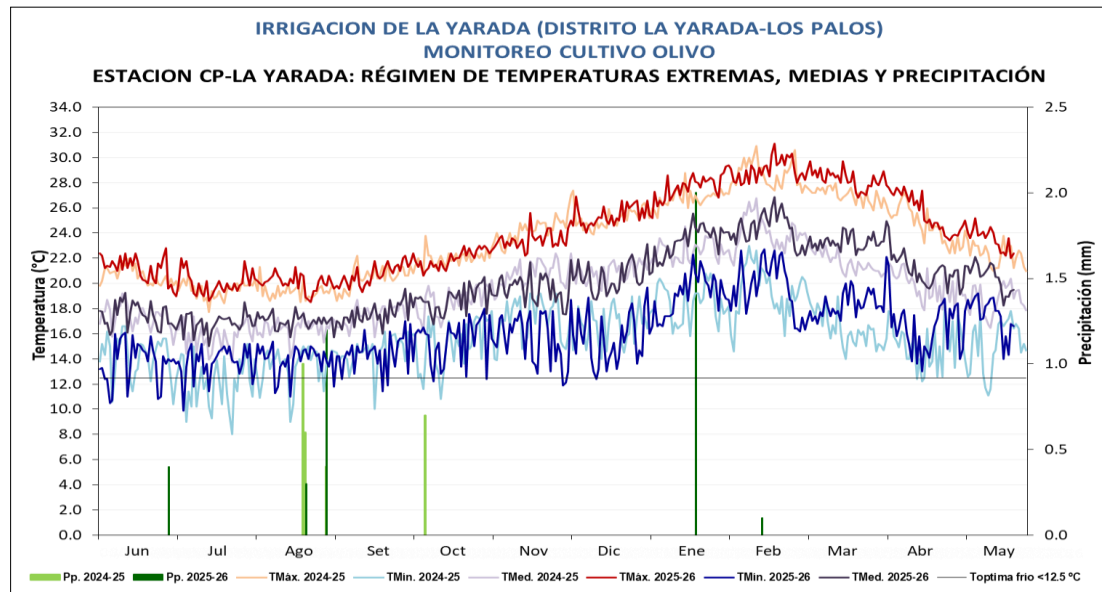
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	F. Optima			
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	28/04/26	17/05/26															24.2	16.9	0.0	20.6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

VALLE DE 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	FENOLOGÍA												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	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	17.4	0.0	20.8			
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	18/05/26																24.2	18.4	0.0	21.3			
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA																							
		BOTÓN FLORAL																							
		FLORACION																							
FORMACION DE VAINAS																									
LLENADO DE VAINAS																									
MADURACION																									

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 entre sus normales y mínimas más cálidas de lo habitual, 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. Adicionalmente, se realizan cosechas.



MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA																								
ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TERMICO							
		INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TW _{máx}	T _{mín}	Pp.	T _{med}	TC _{Baja}	TC _{Alta}	T _{Óptimo}		
CP LA YARADA VARIEDAD SEVILLANA Cosechas: 1ra. cosecha verde claro 12/03/26-02/04/26 Rdto. 1000 kg/ha. 2da. cosecha maduración completa 12-23/05/26 Rdto. 325 kg/ha.	INDUCCION FLORAL (03 DIAS)	07/08/2025	08/08/2025															20.2	14.2	0.0	17.2	12	25	15-18
	DIFERENCIACION FLORAL (04 DIAS)	04/08/2025	07/08/2025															20.1	14.4	0.0	17.3	12	25	14-18
	APARICION RACIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025															20.1	13.9	1.5	17.0	12	25	14-18
	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025	12/09/2025															20.0	14.0	0.0	17.0	12	25	14-18
	FLORACION (18 DIAS)	13/09/2025	01/10/2025															21.1	14.6	0.0	17.9	15	30	23-25
	FRUCTIFICACION (135 DIAS)	02/10/2025	12/02/2026															24.9	16.7	2.0	20.8	20	32	25-30
	MADURACION EN VERDE CLARO (67 DIAS)	13/02/2026	20/04/2026															28.3	18.4	0.1	23.4	20	32	25-30
	MADURACION COMPLETA (36 DIAS)	21/04/2026	25/05/2026															23.9	17.1	0.0	20.5	20	32	25-30
	REPOSO VEGETATIVO																				0	13	10-12	



Estación La Yarada, olivo en maduración completa



OLIVO