

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 02 al 08 de junio 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.



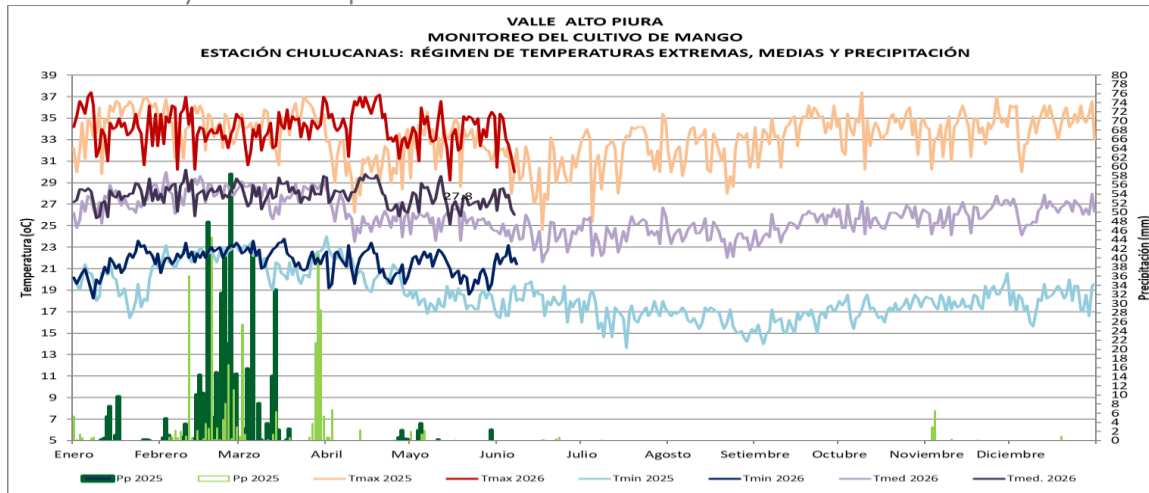
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 San Lorenzo y El Bigote, los árboles de mango de las variedades Edward y Criollo iniciaron la floración, 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 estarían influyendo en el proceso de inducción floral de la variedad Kent.



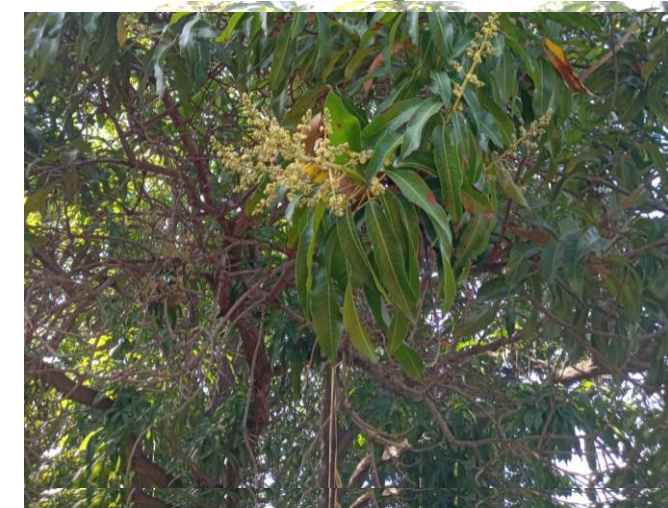
Estación Chulucanas, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

VALLE ALTO PIURA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene Feb Mar Abrl May Jun Jul Agos Sep Oct Nov Dic												FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp			
			Ene	Feb	Mar	Abrl	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic								
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO															25.1.2026	36	17.4	26.7	0	
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES																5.3.2026	32	22.4	27.2	33
		FLORACIÓN																22.5.2026	35.2	18.6	26.9	0
		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 Abrl May Jun Jul Agos Sep Oct Nov Dic												FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp				
			Ene	Feb	Mar	Abrl	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic									
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO																11.2.2026					
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES																	2.3.2026				
		FLORACIÓN																	1.6.26				
		CUAJADO																					
		FRUCTIFICACIÓN																					
		MADURACIÓN																					



Estación Bigote, cultivo de mango en floración

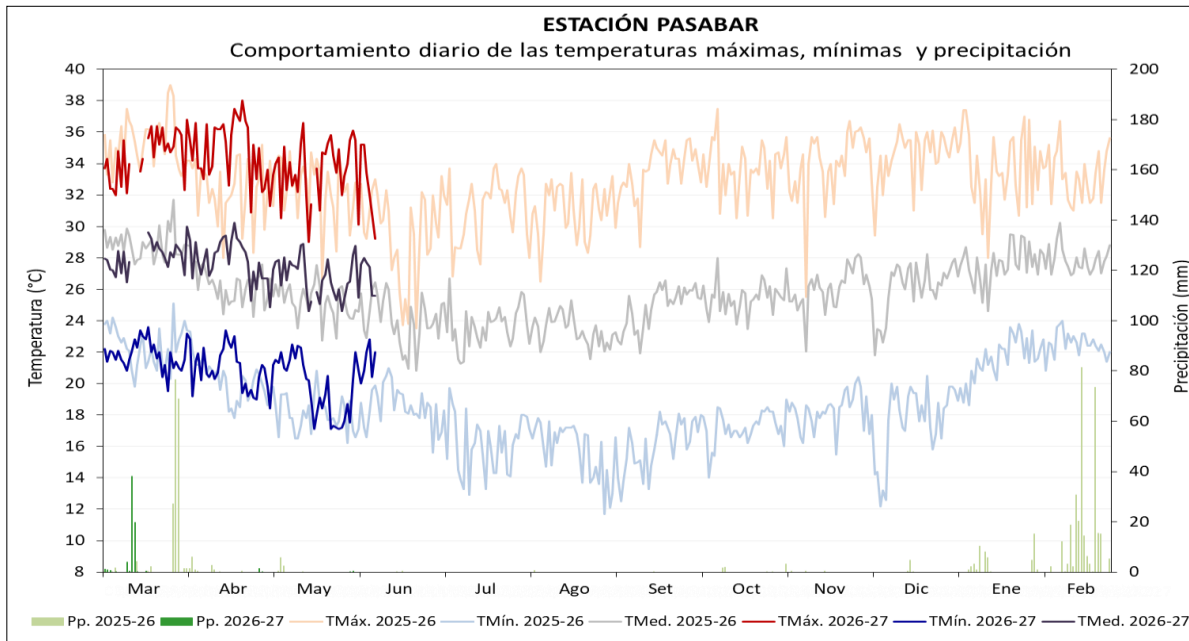


Fuente: okdiario.com

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 32.3°C y 21.3°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



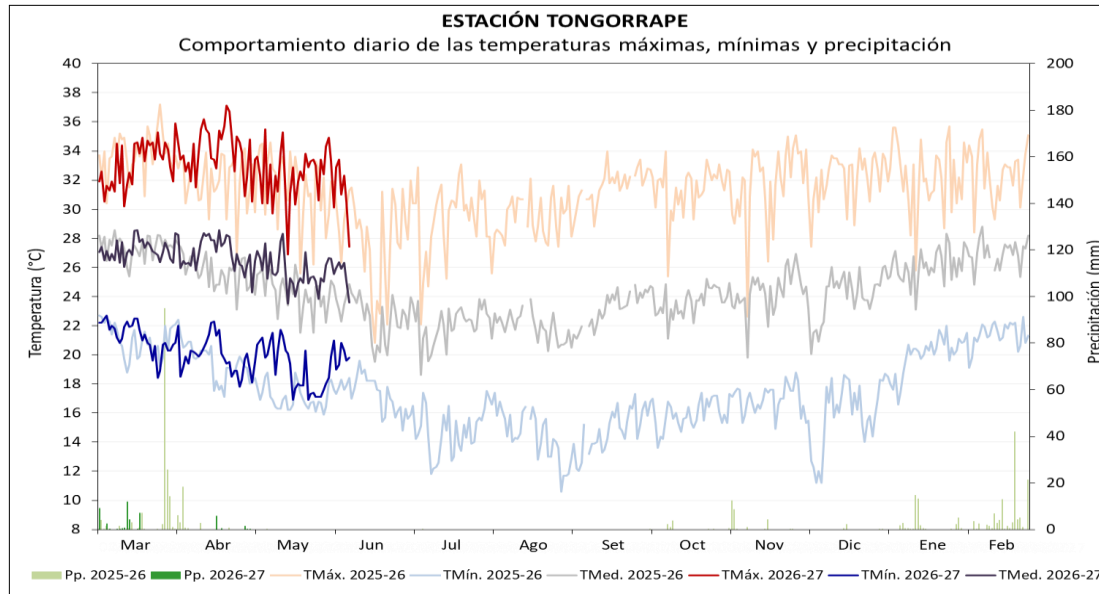
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO		
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO		
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO														34.5	21.7	65.8	28.1		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES															34.0	20.4	2.2	27.2	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 31.1°C y mínima de 20°C. No obstante, las elevadas temperaturas, asociadas a la influencia del fenómeno El Niño, estarían generando 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																33.0	19.6	7.8	26.3	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.			



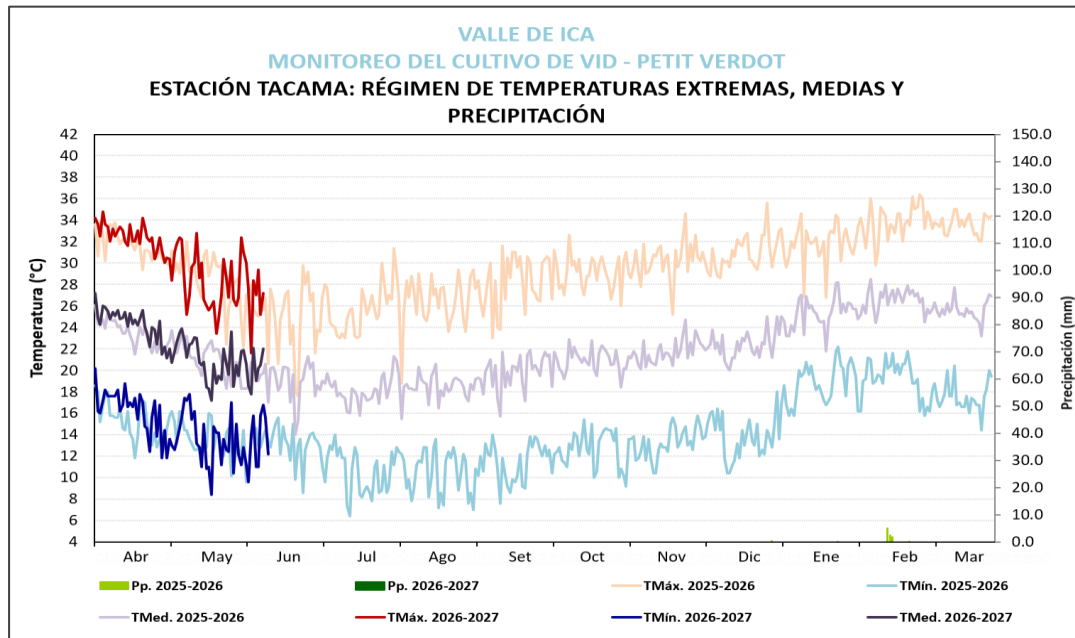
Estación Tongorrape, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

ICA

En 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.



Cultivo de vid en reposo vegetativo

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

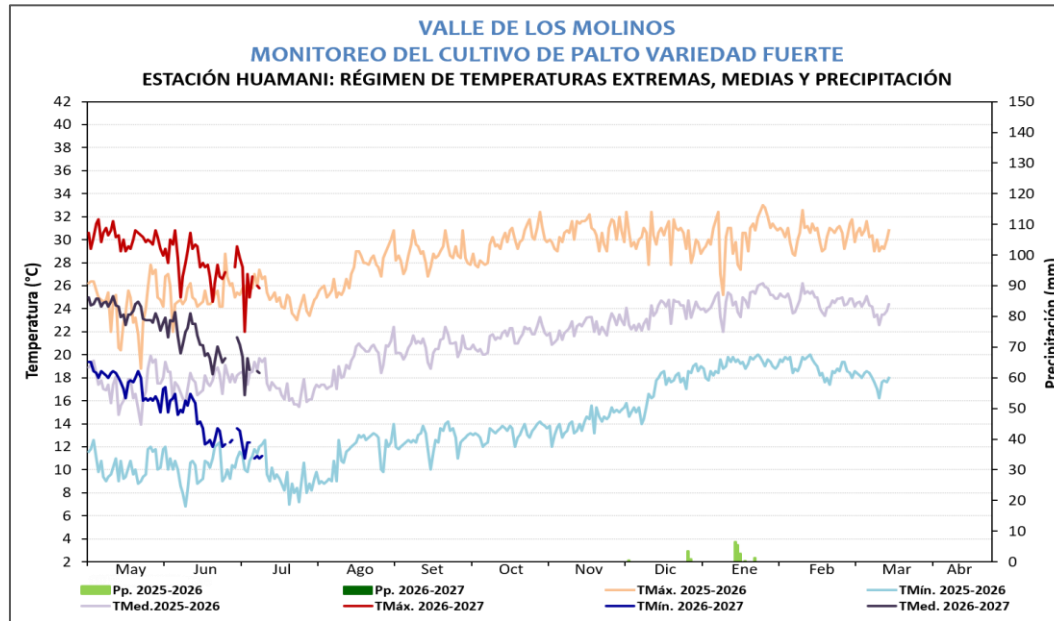
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima		
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO														29.9	14.6	0	22.3	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON 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 Huamani (Ica), el cultivo de palto hass continuo 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. Óptima								
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO																27.9	14.0	0.0	21.0	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	

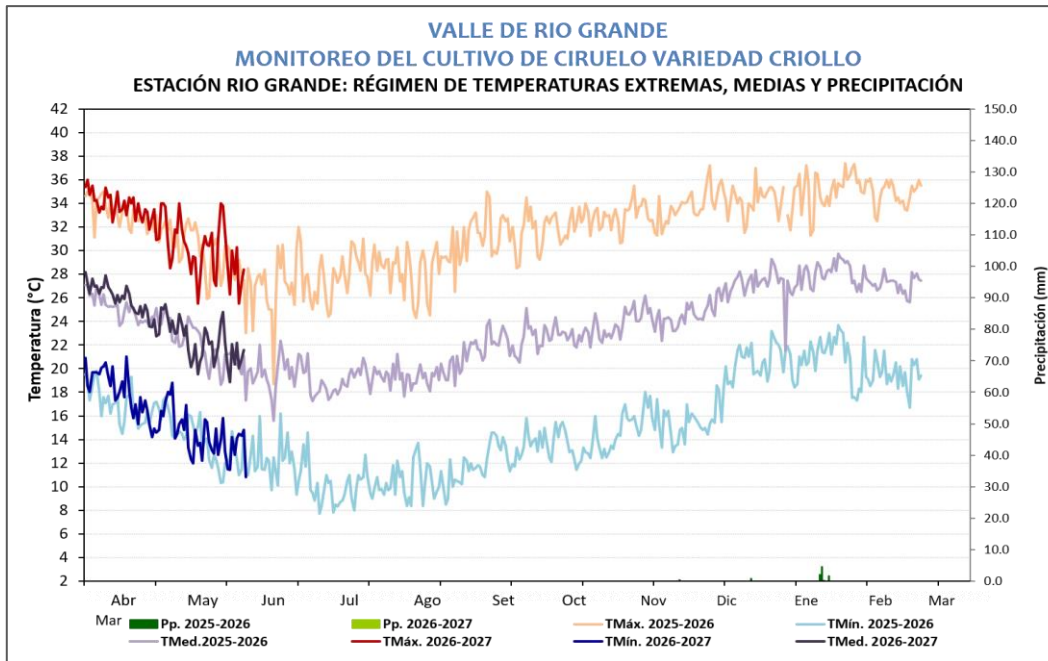


Cultivo de palto en reposo vegetativo



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 28.4 °C y temperaturas nocturnas alrededor de 13.1 °C. Estas condiciones ambientales podrían favorecer la emisión 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	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																		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



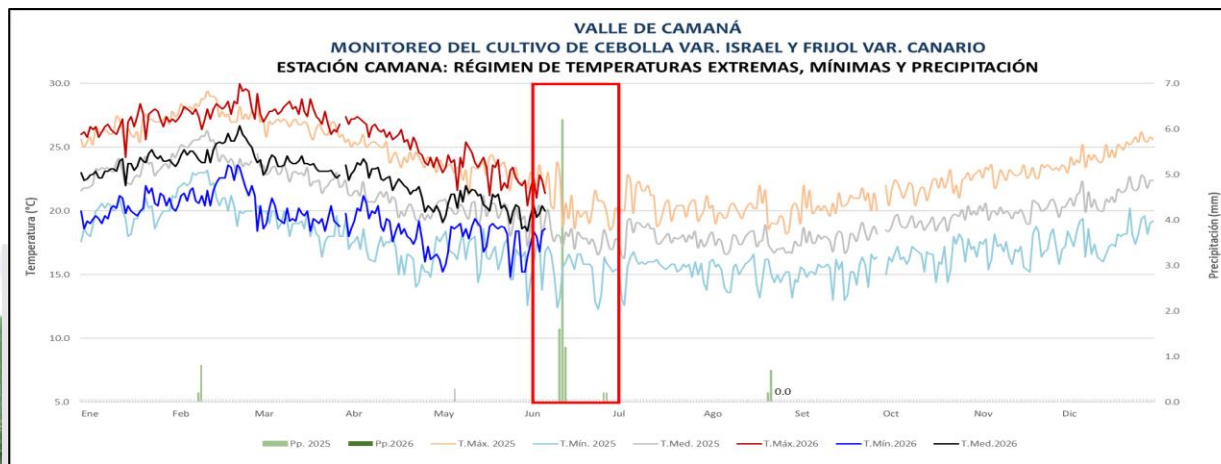
Cultivo de palto en reposo vegetativo



CIRUELO

AREQUIPA

En la estación Camaná, se llevó a cabo la siembra de cebolla variedad Israel continuo en la fase de formación de bulbo 60% de la parcela, a la par del monitoreo del frijol canario precoz, en hojas trifoliadas. Durante la semana, las condiciones climáticas prevalecieron 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

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	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO								
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. 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																									



Cultivo de frijol en hojas trifoliadas

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	FENOLOGIA												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	T. 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	17.8	0.0	20.8						
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	18/05/26	31/05/26														24.2	18.4	0.0	21.3						
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA	01/06/26															21.9	17.4	0.0	19.6						
		BOTÓN FLORAL																									
		FLORACION																									
		FORMACIÓN DE VAINAS																									
		LLENADO DE VAINAS																									
MADURACIÓN																											

CEBOLLA

FRIJOL