

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 10 al 16 de febrero 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.



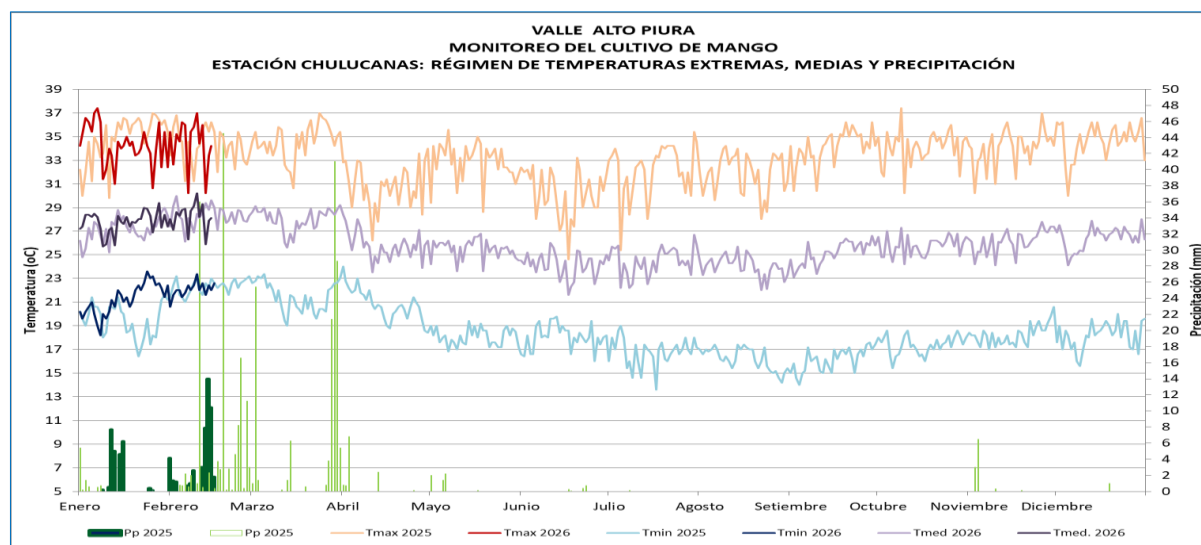
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 las zonas de monitoreo de Chulucanas y Bigote, las plantaciones de mango de la variedad Criollo y Edward continuaron en fase de reposo vegetativo. Ambas presentan buen estado fitosanitario, favorecidos por las temperaturas que oscilaron entre 33.78°C y 22.52°C. Adicionalmente, se continúan realizando las ultimas cosechas.



Estación Chulucanas, cultivo de reposo 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													25.3.2025	36.6	20.4	28.5	0
		FLORACIÓN													29.5.2025	32	18.8	25.4	0
		CUAJADO													18.6.2025	28	16.6	22.3	0.1
		FRUCTIFICACIÓN													16.7.2025	32.6	16.4	24.5	0
		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													21.1.2025				
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													1.2.2025				
		FLORACIÓN													20.5.2025				
		CUAJADO													17.6.2025				
		FRUCTIFICACIÓN													16.7.2025				
		MADURACIÓN													1.11.2025				



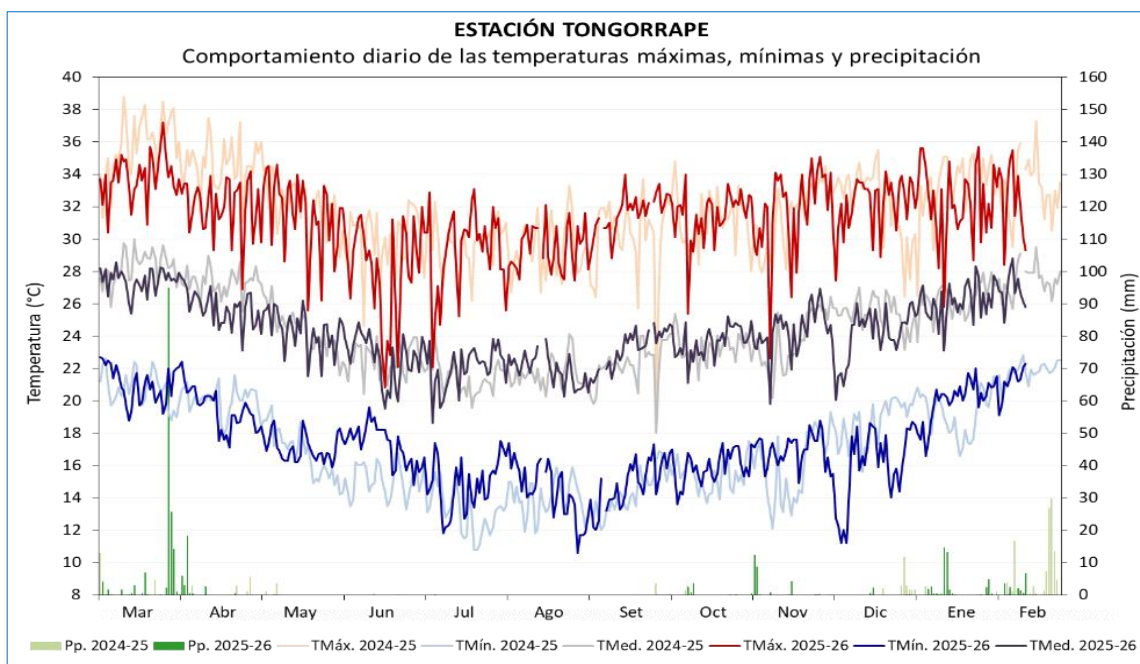
Estación Bigote, cultivo de mango en reposo vegetativo



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de fructificación. Durante la semana las condiciones climáticas se reportaron poco favorables, debido a las lluvias (12.9 mm) que causaron retrasos en la ejecución de las cosechas y la incidencia de enfermedades fungosas como antracnosis, cuya presencia ha sido reportada en diversos sectores.



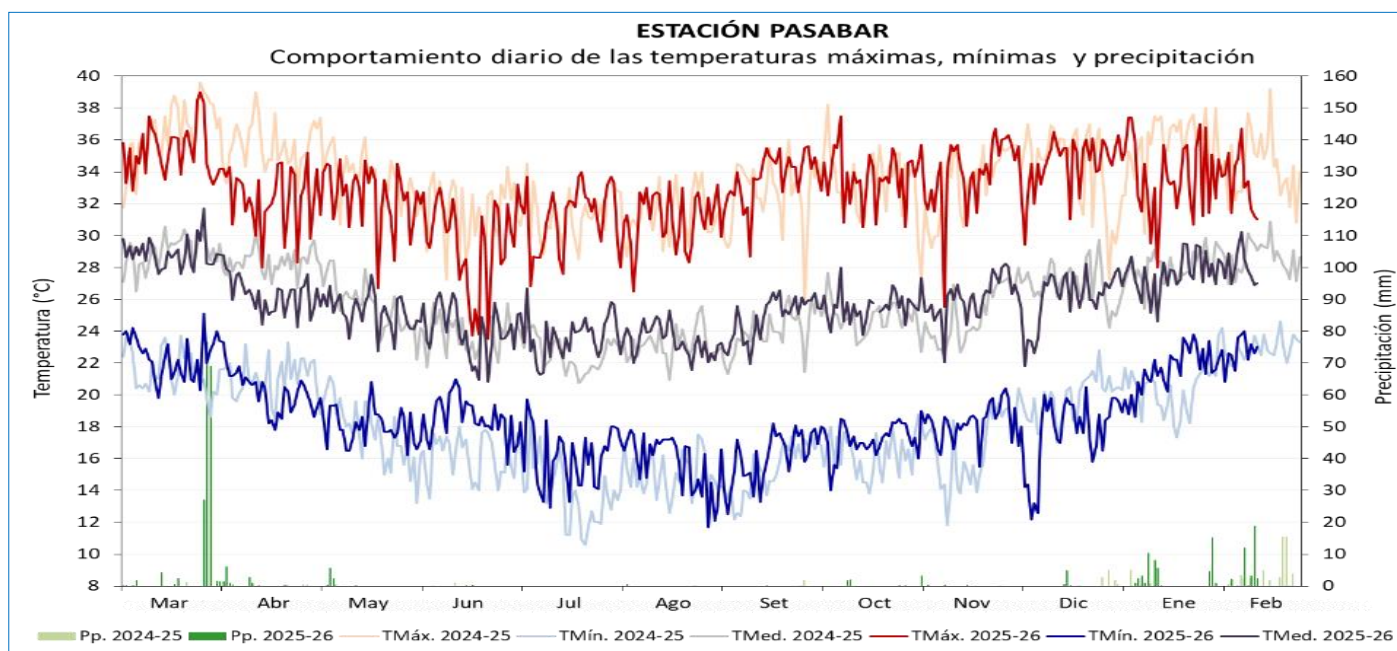
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO													33.9	21.0	156.4	27.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													30.1	17.0	31.4	23.6	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													28.8	15.9	0.1	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													30.8	14.2	0.0	22.5	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													31.5	15.6	6.9	23.6	
			FRUCTIFICACIÓN													32.1	17.8	89.4	25.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.



Cultivo de mango en fructificación

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuo en fase fenológica de fructificación aún con estado bueno. Durante la semana, se registraron precipitaciones (36.4 mm) que ocasionaron la incidencia de enfermedades como la antracnosis y el retraso de la cosecha.



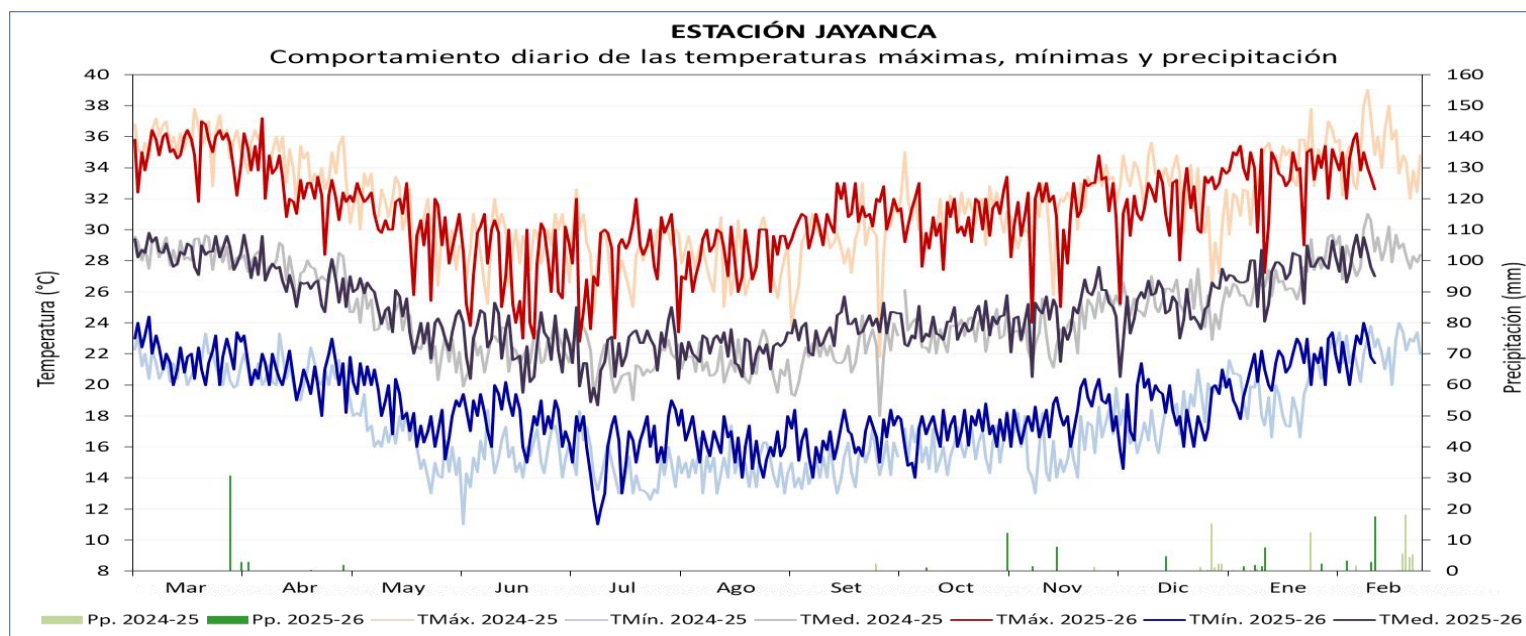
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.4	22.4	184.6	28.9	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													31.3	18.0	22.0	24.7	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													30.5	17.1	1.2	23.8	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													32.8	15.5	0.2	24.1	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													33.8	16.9	3.7	25.4	
			FRUCTIFICACIÓN													33.9	19.3	100.6	26.6	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación de Jayanca, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase de fructificación, manteniéndose en buen estado. Durante la semana se registró una temperatura máxima promedio de 34.4 °C y una mínima de 22.6 °C. Además, de lluvias que ocasionaron la incidencia de enfermedades, así como el retraso en la ejecución de las cosechas.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
JAYANCA	JAYANCA	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.0	21.8	36.3	28.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													29.3	17.9	2.1	23.6	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													28.0	16.8	0.0	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													30.2	16.3	0.0	23.2	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													30.8	16.8	1.0	23.8	
			FRUCTIFICACIÓN													32.3	19.3	64.7	25.8	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

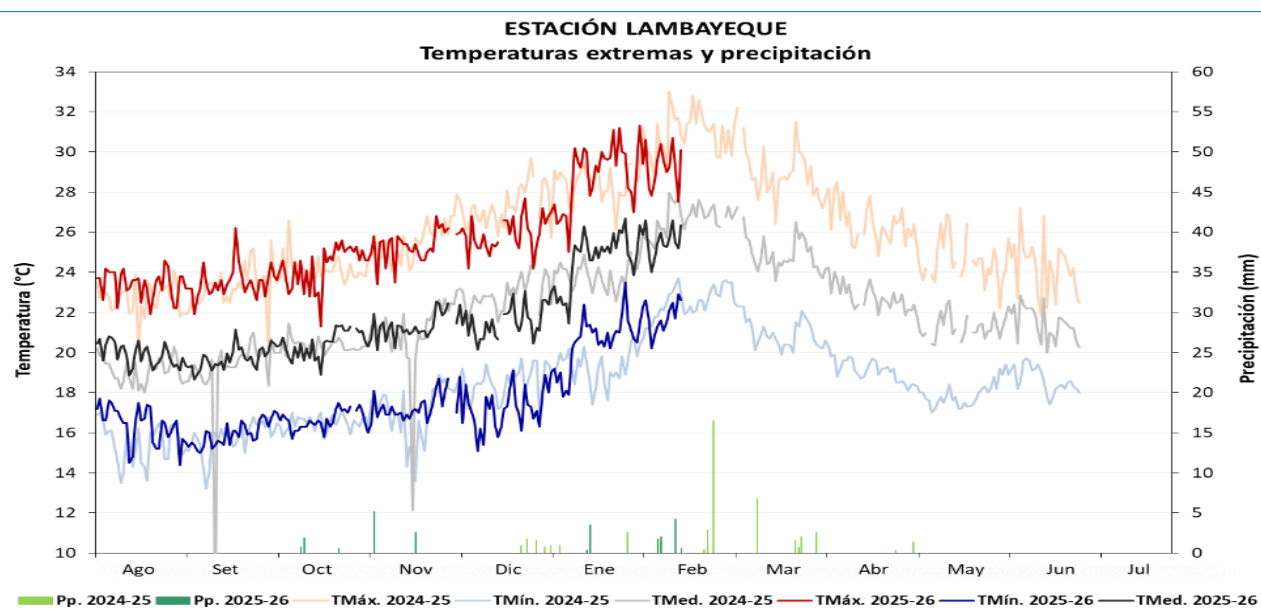


Fuente: okdiario.com

MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Lambayeque, las condiciones térmicas actuales favorecen el avance de la fase de macollaje del arroz variedad La Puntilla. El cultivo presenta estado bueno, con temperaturas máximas de 29.3°C y mínimas de 22.1°C, valores que se mantienen dentro de lo requerido por el planta. Asimismo, las precipitaciones registradas (4.9 mm) favorecen el crecimiento y avance del cultivo.

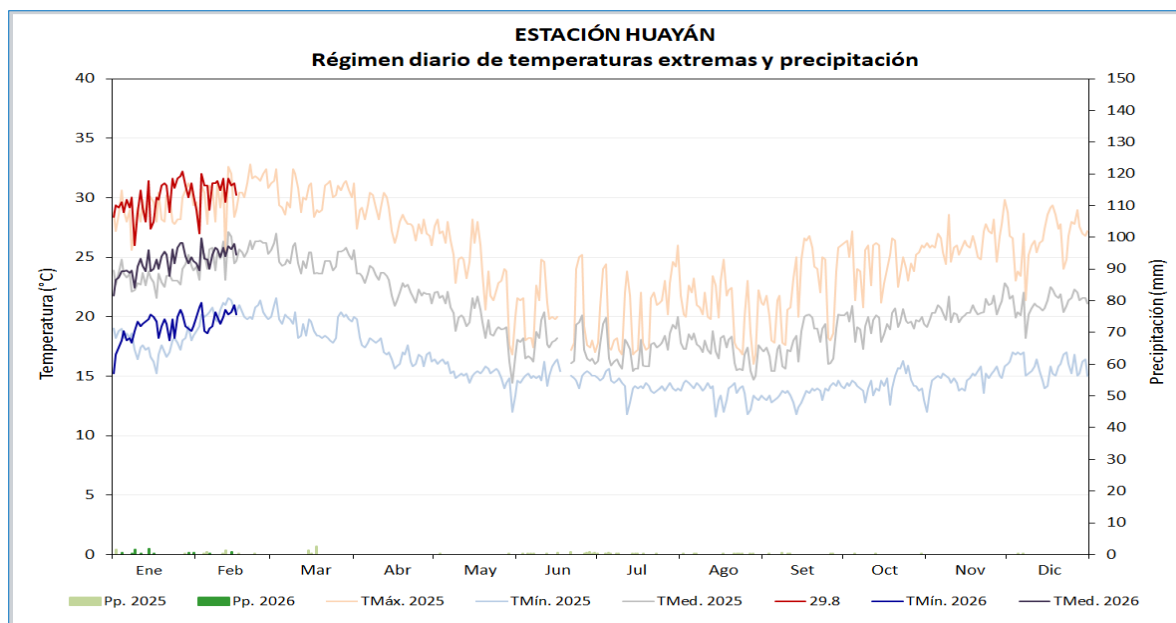


Cultivo de Arroz en macollaje

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	Valor	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	29.2	21.6	8.8	25.4			
					ELONGACIÓN DEL TALLO								
					INICIO DE PANOJA						15		
					DESARROLLO DE PANOJA						20	38	
					FLORACIÓN						22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA						18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA								
					MADURACIÓN Córnea								

LIMA

En la estación Huayán, el cultivo de palto (var. Naval) continuó en fase de fructificación, con estado bueno. Durante la semana, se registró temperatura máxima de 31.6°C y mínima de 19.4°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, continúan favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto. Adicionalmente, se realizaron fumigaciones que mejoran la salud de la planta.



DISTRITO DE HUARAL

MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO

ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

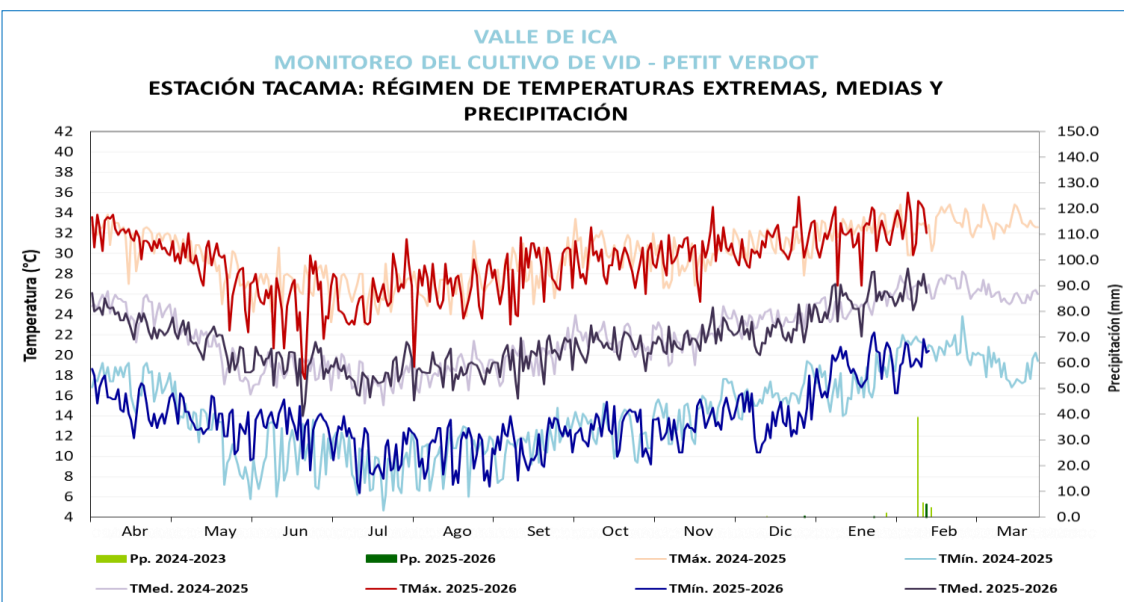
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
		FLORACIÓN												
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN												



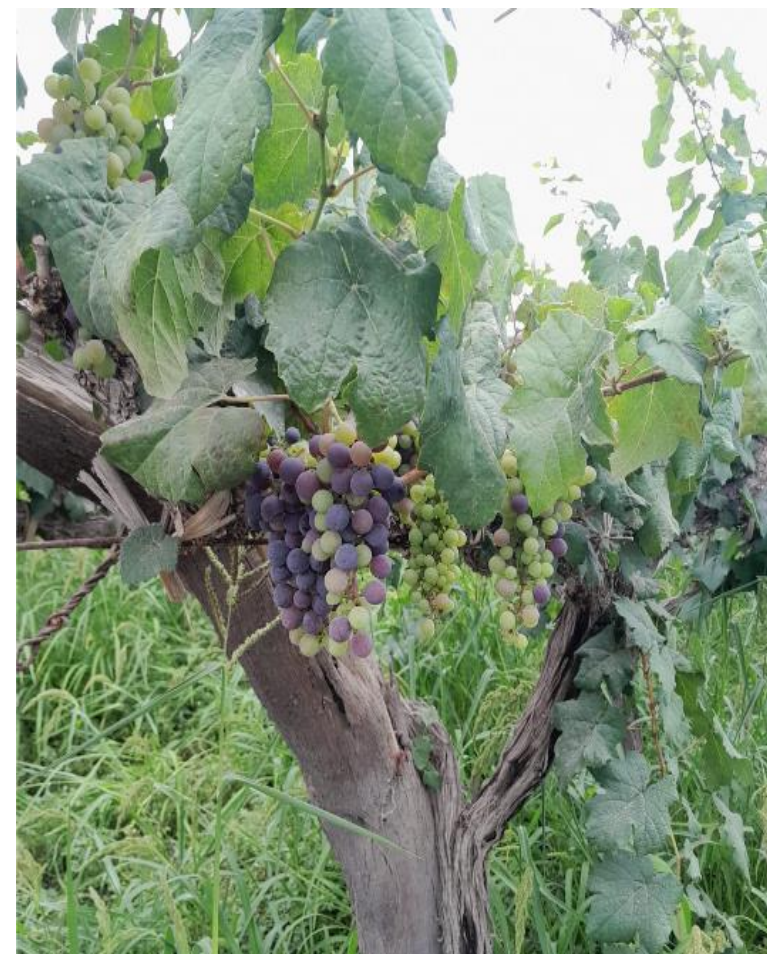
Estación Huayán, palto en fructificación

ICA

El cultivo de vid en la CO-Tacama se encontró en la fase fenológica de maduración con estado bueno. En cuanto a las variedades de exportación continúan en plena cosecha; en las zonas altas, medias y bajas del valle, como Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje, las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas sobre lo normal, aunado de precipitaciones, han incrementado la incidencia de enfermedades como el oídio, afectado la calidad de frutos en algunas plantas.



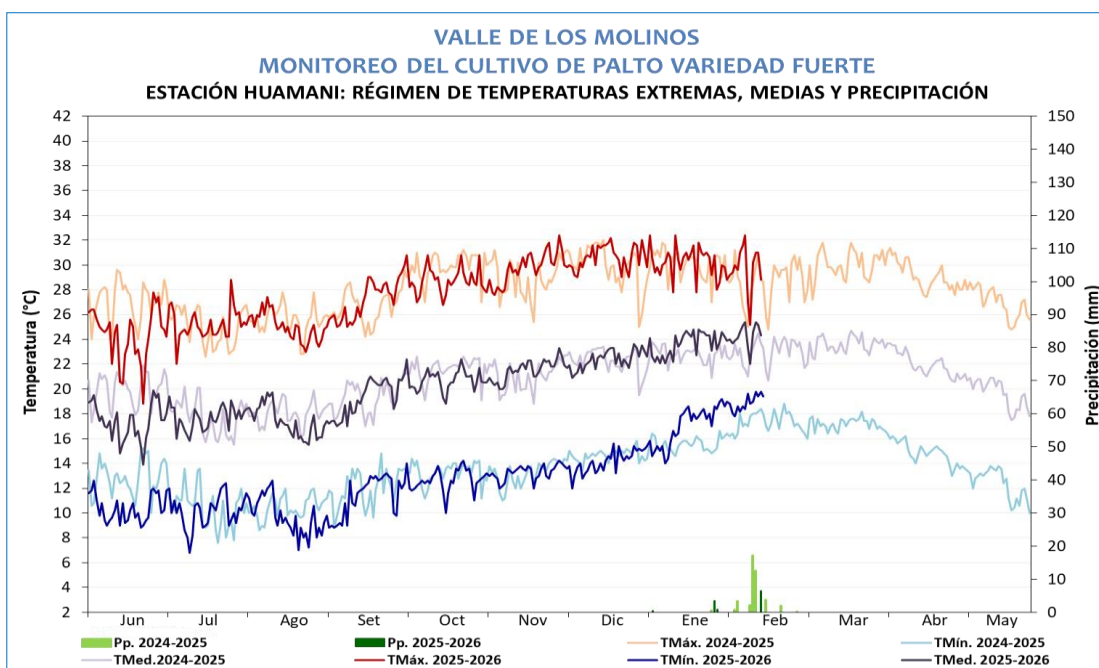
VALLE DE ICA																						
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID																						
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT																						
FENOLOGIA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													27.7	12.6	0	20.2	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS													28.2	14.3	0	21.2	5°C	15°C	10° - 15°C.	
		APERTURA DE YEMAS													29.5	11.6	0	20.6	10°C	20°C	15° - 20°C.	
		APARICION DEL AMENTO													29.6	12.8	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.	
		FLORACION													31.6	14.2	0	22.9	15°C	30°C	20° - 25°C.	
		FRUCTIFICACION													31.4	16.3	2.1	23.9	18°C	35°C	22° - 28°C.	
		MADURACION														33.182	19.85	5	26.5	20°C	35°C	28° - 30°C.



Cultivo de vid en fructificación

ICA

El cultivo de palto en Huamani (Ica) se encontró en la fase de maduración, con condiciones térmicas diurnas por debajo de lo normal y nocturnas ligeramente cálidas, aunados de riegos condiciones que son favorables para el desarrollo de frutos.

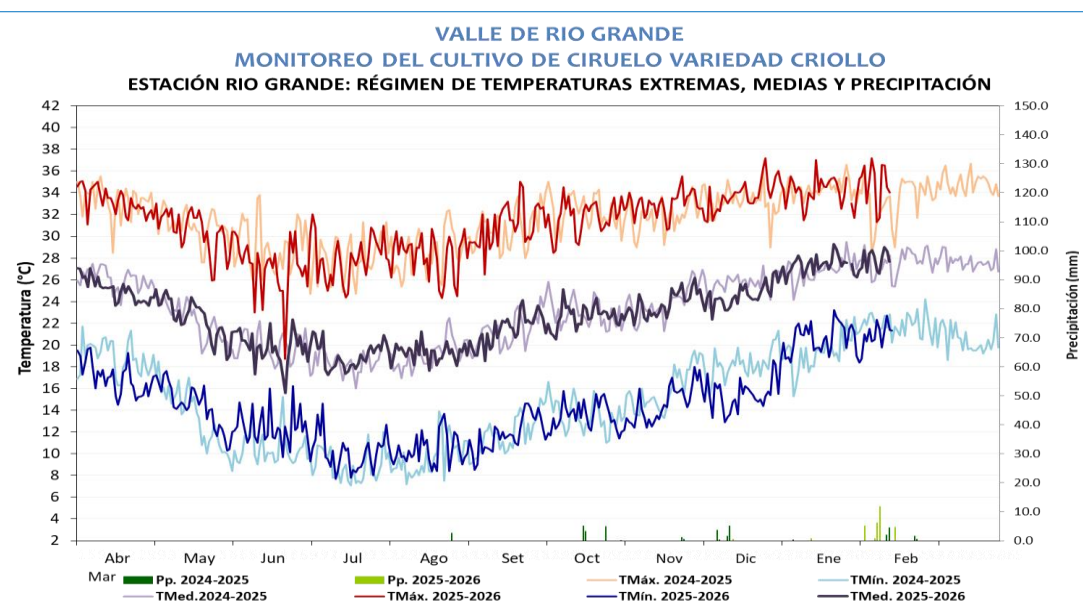


Cultivo de palto en maduración

VALLE DE LOS MOLINOS																						
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA																						
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE																						
FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													25.1	10.5	0.0	17.8	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN														24.4	10.1	0.0	17.3	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION														26.7	11.0	0.0	18.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION														30.1	14.1	0.0	22.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION														29.9	18.6	10.8	24.2	15°C	30°C	22°C a 28°C

ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo continúa en la fase de fructificación. Durante la semana, las condiciones climáticas fueron poco favorables, debido a que las temperaturas (diurnas y nocturnas) se mantuvieron por encima de sus valores normales, acelerando el proceso de maduración. Esta anomalía térmica ha afectado al 5% de las plantas, evidenciándose frutos de bajo calibre. Asimismo, las lluvias registradas el 16-02-2026 han incrementado la humedad ambiental, favoreciendo la incidencia de enfermedades fungosas.



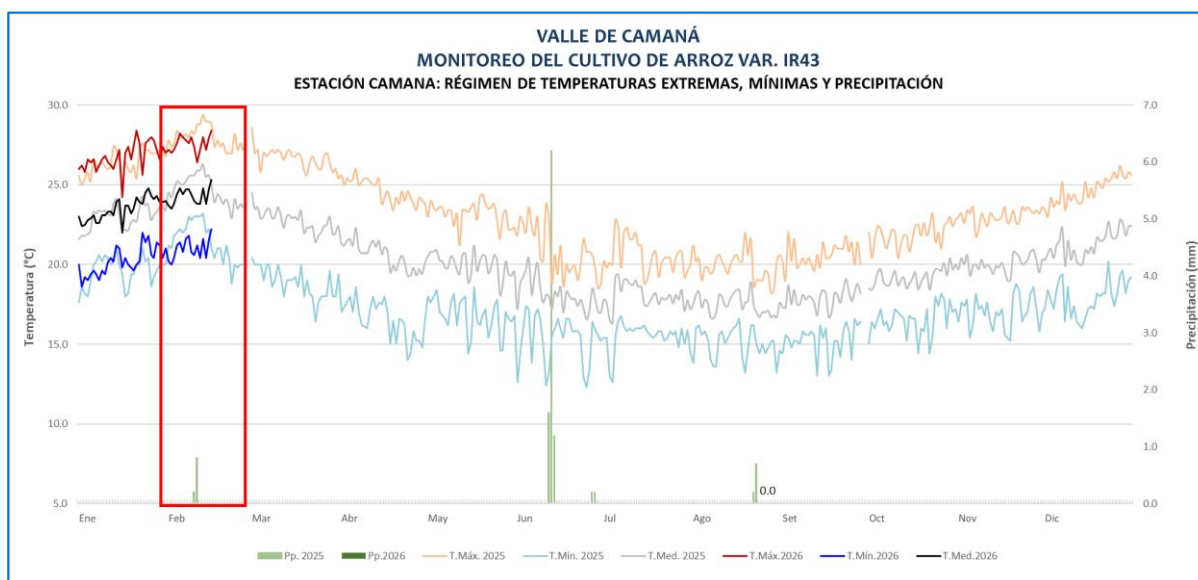
VALLE DE RIO GRANDE																						
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO																						
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																						
FENOLOGIA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima	
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													29.8	13.6	0.0	21.7	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS													28.9	11.0	0.0	20.0	5°C	20°C	10° - 15°C.	
		APERTURA DE YEMAS													28.8	9.8	0.0	19.3	10°C	25°C	15° - 20°C.	
		BOTO FLORAL													29.0	9.8	0.0	19.4	12°C	28°C	18° - 22°C.	
		FLORACION													28.1	10.4	0.0	19.3	15°C	30°C	20° - 25°C.	
		FRUCTIFICACION													32.8	15.5	7.3	24.2	18°C	35°C	22° - 28°C.	
		MADURACION													0.0	0.0	0.0	0.0	20°C	35°C	25° - 30°C.	



Estación Río Grande, ciruelo en fructificación

AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) se encontró en la fase de maduración lechosa con estado bueno. La prevalencia de condiciones ambientales de temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, aunado de riegos continúan favoreciendo el avance de la fase.



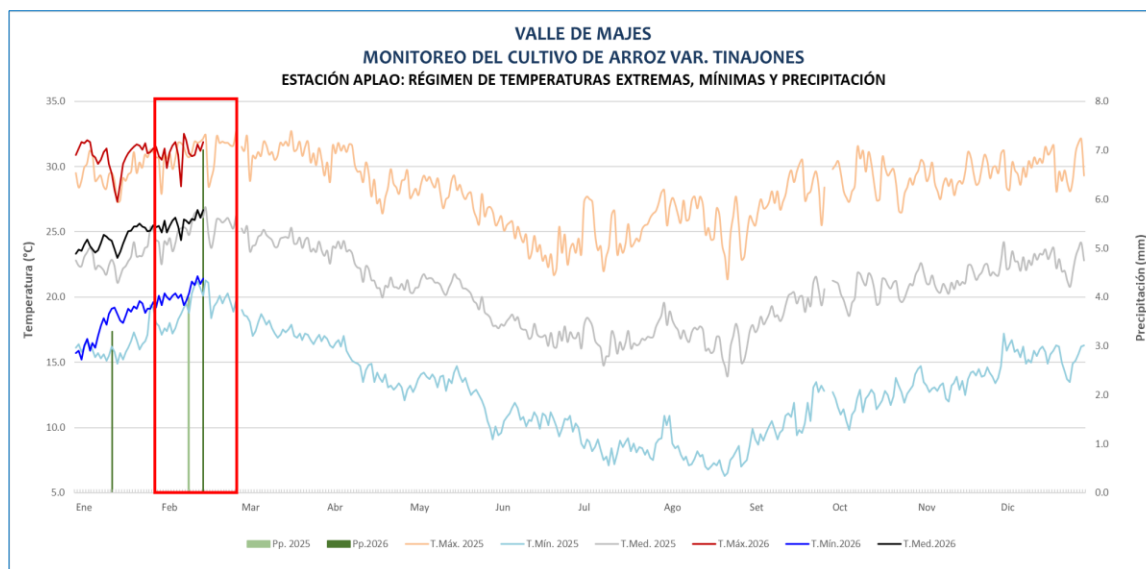
Estación Camaná, cultivo de arroz en maduración lechosa

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43
Transplante: 27 de octubre del 2025

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx.	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA													20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0
		PLANTULA	27/10/25	07/11/25											22.3	16.7	0.0	19.5			
		MACOLLAJE	08/11/25	23/12/25											24.0	17.5	0.0	20.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	24/12/25	10/01/26											25.9	19.0	0.0	22.5	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOJA	11/01/26	20/01/26											26.4	19.8	0.0	23.1			
		DESARROLLO DE PANOJA	21/01/26	31/01/26											27.2	20.9	0.0	24.0			
		FLORACIÓN	01/02/26	07/02/26											27.6	20.9	0.0	24.2	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA	08/02/26												27.6	21.1	0.0	24.3			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea																			

AREQUIPA

En la estación C.O. Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) continuo en fase de maduración lechosa con estado bueno, favorecido por las condiciones ambientales diurnas entre sus normales y nocturnas cálidas, condiciones ambientales que promovieron el avance y desarrollo del cultivo, aunado de riegos oportunos.



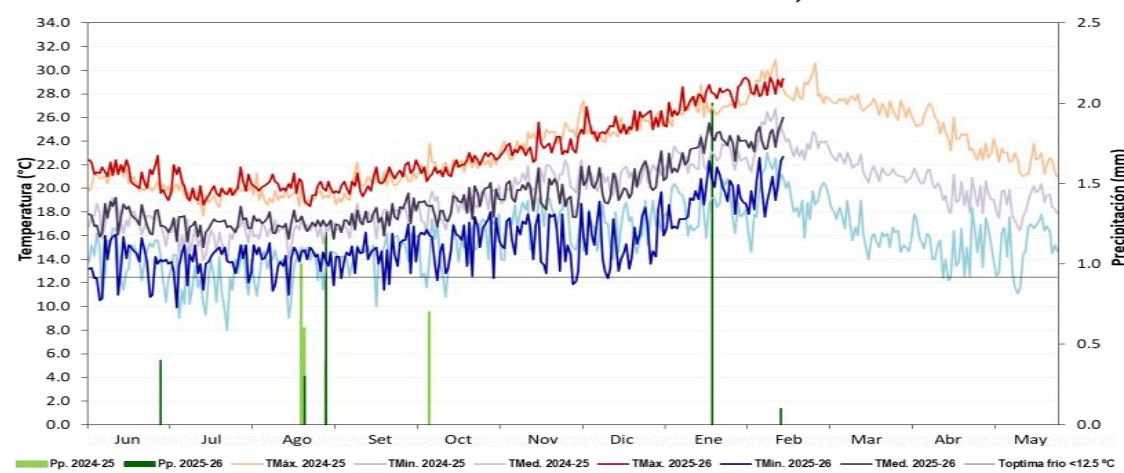
Estación Aplao, arroz maduración lechosa

VALLE DE MAJES																					
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ																					
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD TINAJONES																					
Siembra: 24/10/2025																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Opt
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA													27.2	9.6	0.0	18.4	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	24/10/25	31/10/25											29.1	12.5	0.0	20.8			
		MACOLLAJE	01/11/25	08/12/25											29.4	14.1	0.0	21.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	09/12/25	08/01/26											30.5	15.7	0.0	23.1	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOJA	09/01/26	12/01/26											30.5	17.5	3.3	24.0			
		DESARROLLO DE PANOJA	13/01/26	18/01/26											29.8	18.6	3.3	24.2			
		FLORACIÓN	19/01/26	07/02/26											30.7	19.3	3.3	25.0	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA	08/02/26												31.1	20.5	7.0	25.8			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea																			

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) se encontró en fase de maduración en verde claro con estado bueno, debido a la prevalencia de temperaturas máximas ligeramente cálidas y mínimas entre sus normales, 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 al 10% con respecto a las semanas previas.

IRRIGACION DE LA YARADA (DISTRITO LA YARADA-LOS PALOS)
MONITOREO CULTIVO OLIVO
ESTACION CP-LA YARADA: RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIÓN



MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA

ESTACIÓN	FENOLOGÍA													CLIMA		REQUERIMIENTO TERMICO		
	FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TMáx	Tmín	Pp
CP LA YARADA VARIEDAD SEVILLANA Cosecha maduración completa: 1ra. cosecha 19-26/05/25 Rdto. 1000 kg/ha. 2da. cosecha 23/06-02/07/25 Rdto. 808 kg/ha. 3ra. cosecha 04/08-06/09/25 Rdto. 3000 kg/ha. 4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha. 5ta. cosecha 27/10/25-14/11/25 Rdto. 1865 kg/ha.	INDUCCION FLORAL (03 DIAS)	01/08/2025	03/08/2025													20.2	14.2	0.0
	DIFERENCIACION FLORAL (04 DIAS)	04/08/2025	07/08/2025													20.1	14.4	0.0
	APARICION RAQIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025													20.1	13.9	1.5
	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025	12/09/2025													20.0	14.0	0.0
	FLORACION (18 DIAS)	13/09/2025	01/10/2025													21.1	14.6	0.0
	FRUCTIFICACION (135 DIAS)	02/10/2025	12/02/2026													24.9	16.7	2.0
	MADURACION EN VERDE CLARO (05 DIAS)	13/02/2026	16/02/2026													28.8	21.1	0.1
	MADURACION COMPLETA																	
	REPOSO VEGETATIVO																	



Estación La Yarada, olivo en fructificación