

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 24 al 30 marzo 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.



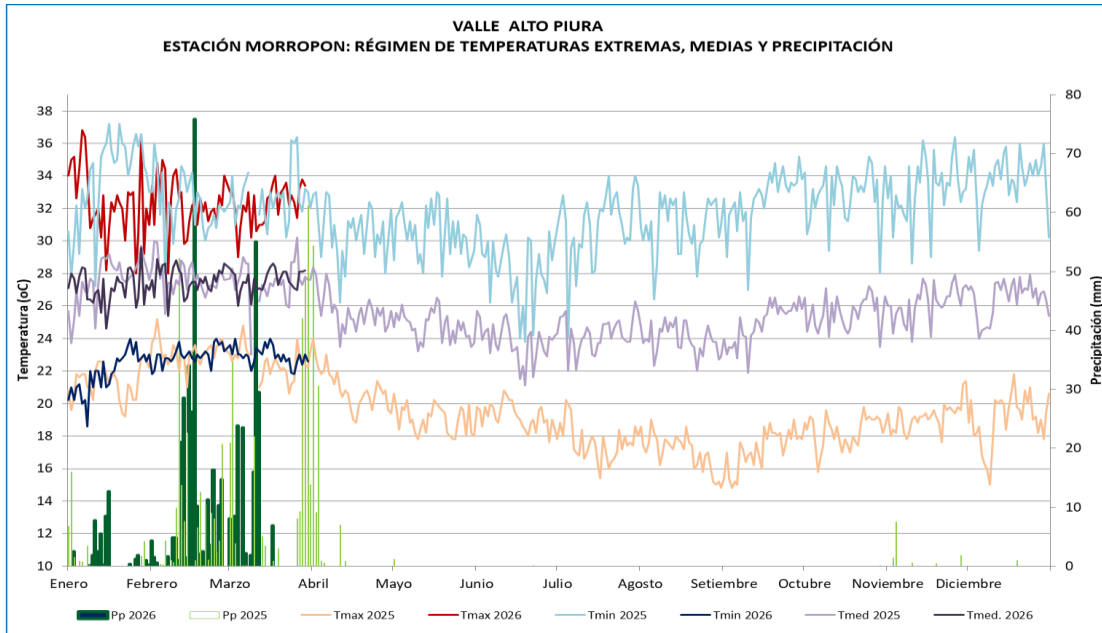
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

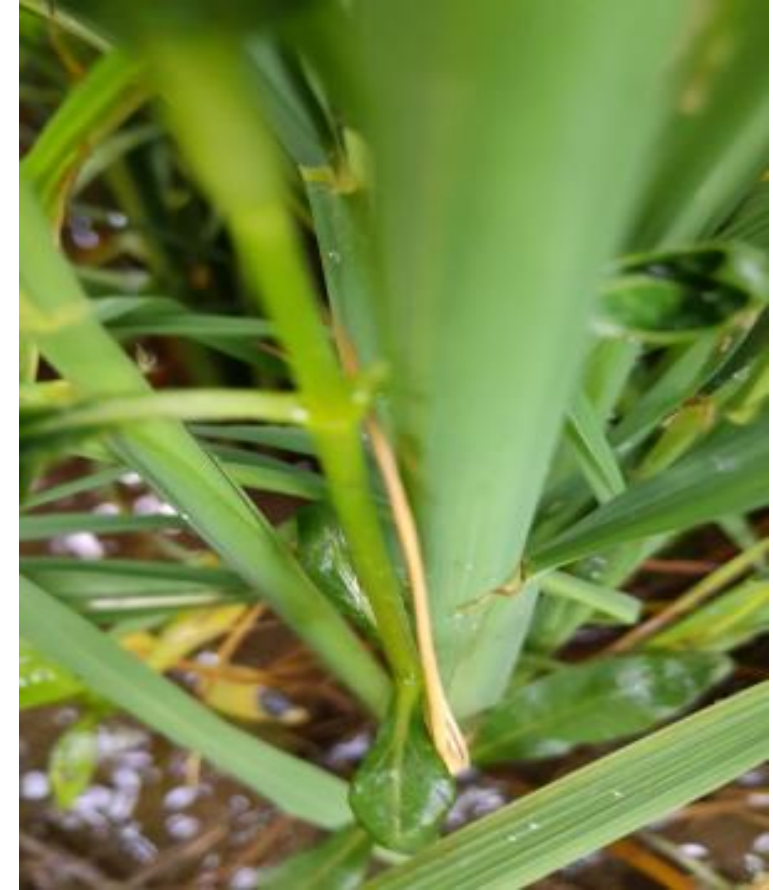
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

PIURA

En la zona de monitoreo de Morropón, el cultivo de arroz (variedad 'Mallares') continúa en fase de elongación de tallo con un buen estado general. Su desarrollo se ha visto favorecido por condiciones cálidas, con temperaturas que oscilaron entre los 22.6 °C y 33.4 °C. Durante este periodo, se realizó riego por gravedad.



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	Ag	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
		ELONGACIÓN DEL TALLO													31.4	22.6	27	0	26.3.2026
		PANOJA																	
		DESARROLLO DE PANOJA																	
		FLORACIÓN																	
		MADURACIÓN LECHOSA																	
		MADURACIÓN PASTOSA																	
		MADURACIÓN CORNEA																	

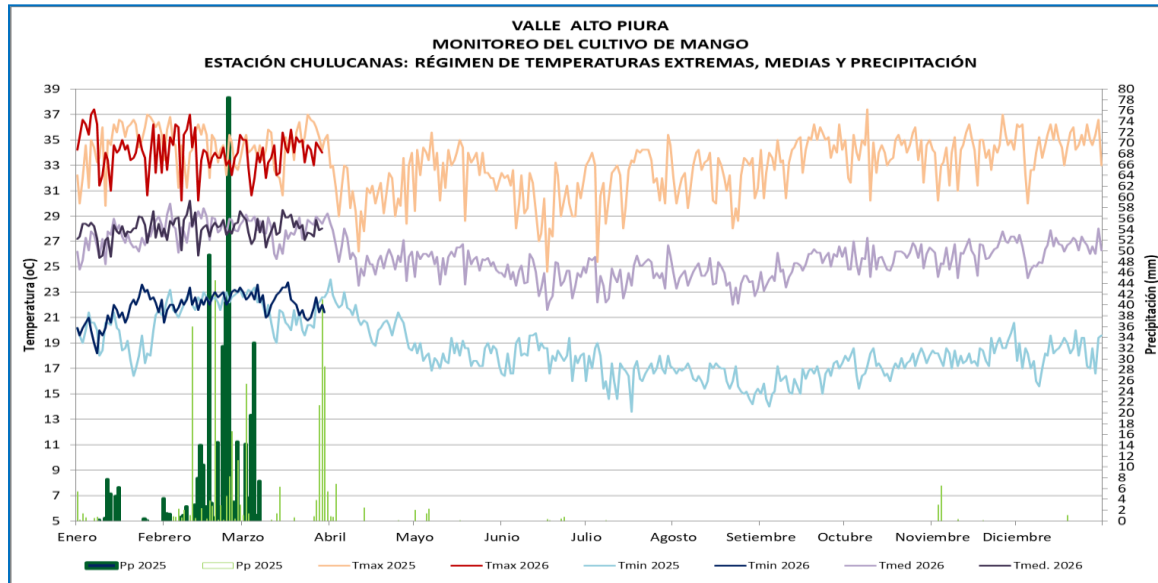


Estación Morropón, cultivo de arroz en elongación de tallo

ARROZ

PIURA

En San Lorenzo, Morropón y El Bigote, los árboles de mango (variedades Kent, Edward y criollo) están en su etapa de brotamiento vegetativo. En la semana las temperaturas entre 21°C y 35°C ha hecho que empiecen a brotar hojas nuevas que es habitual en la temporada.



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	Meses												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																	25.1.2025	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**

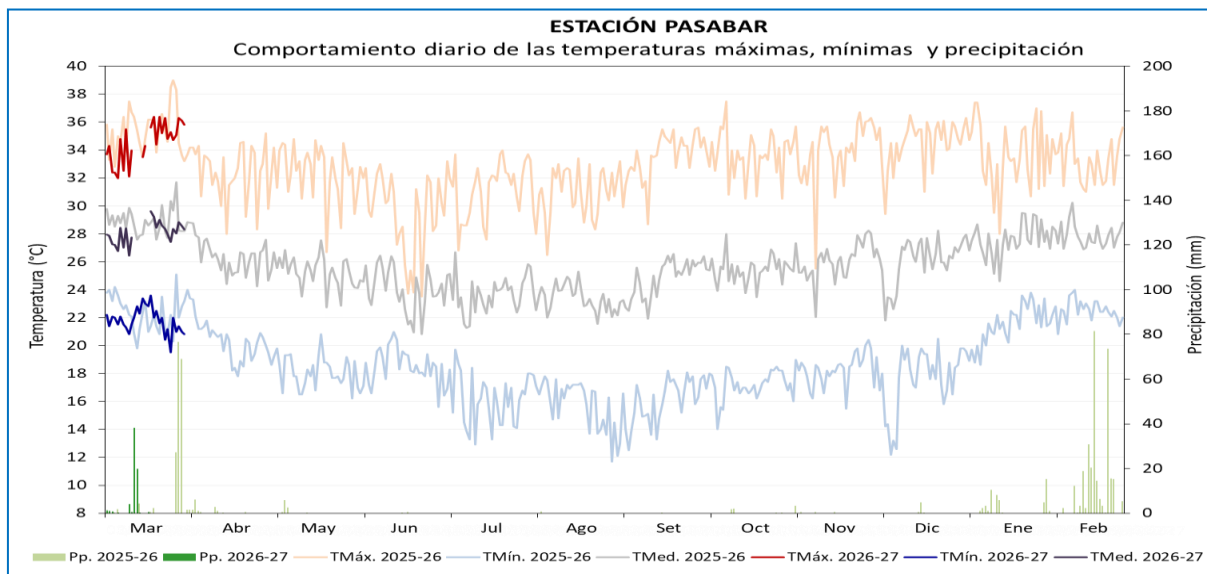
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Meses												FECHA	T-MAX	T-MIN	T-MED	pp				
			Ene	Feb	Mar	Abrl	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic									
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO																	11.2.2026				
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES																	2.3.2026				
		FLORACIÓN																					
		CUAJADO																					
		FRUCTIFICACIÓN																					
		MADURACIÓN																					



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) se mantuvo en la fase fenológica de reposo vegetativo, favorecido tanto por la humedad disponible en el suelo como por las condiciones cálidas propias de la temporada, las cuales promueven el brotamiento de nuevas hojas.

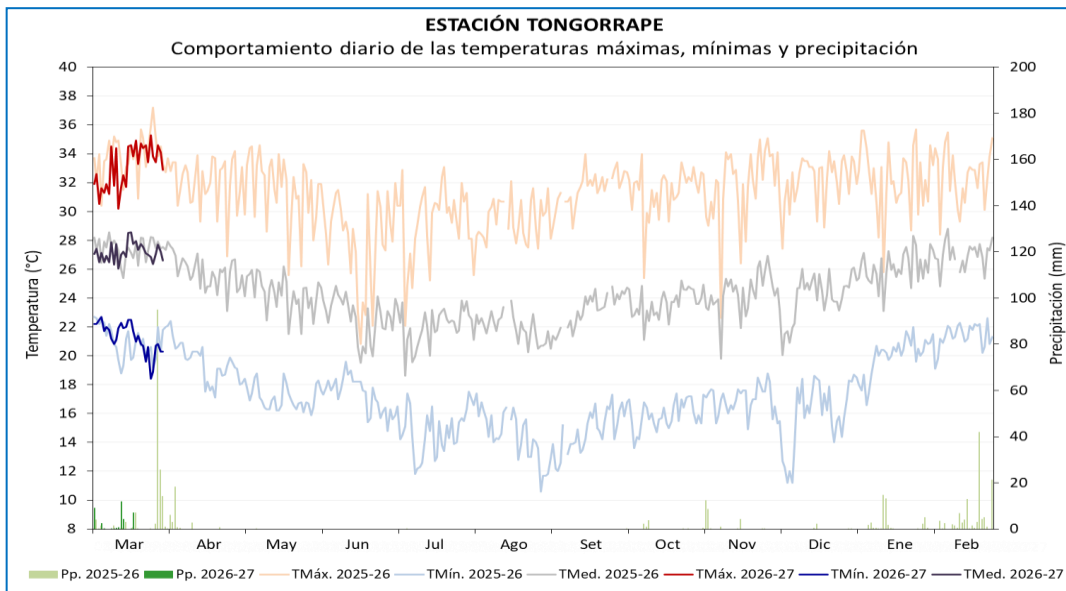


ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMICO ÓPTIMO			
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO														34.5	21.8	65.8	28.1	24 - 27 TMed.		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																			0.0	13 - 18 TMín.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																			0.0	30 - 33 TMáx.
			FLORACIÓN																			0.0	27 - 36 TMáx.
			CUAJADO																			0.0	30 - 33 TMáx.
			MADURACIÓN																			0.0	



LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y se encontró en la fase de reposo vegetativo. Durante la semana las temperaturas propias de la temporada favorecen el crecimiento de nuevas hojas.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO	
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO	
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO													33.1	21.3	36.1	27.2		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																	0.0	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																		30 - 33 TMáx.			



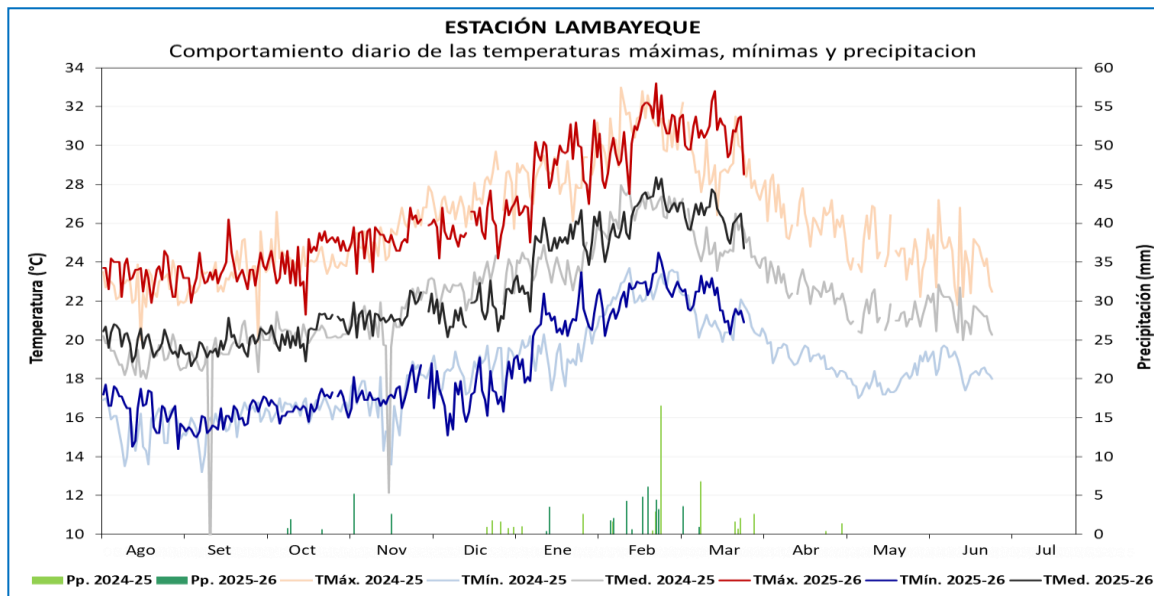
Fuente: okdiario.com



MANGO

LAMBAYEQUE

En el valle Chancay-Lambayeque, se registraron temperaturas máximas promedio de 30,3 °C y mínimas de 21,1 °C. Estas condiciones han favorecido el desarrollo fisiológico del cultivo de arroz, el cual se encuentra en el inicio de la fase de floración. La ausencia de precipitaciones y las condiciones climáticas actuales contribuyen a un adecuado estado agronómico y fitosanitario del cultivo

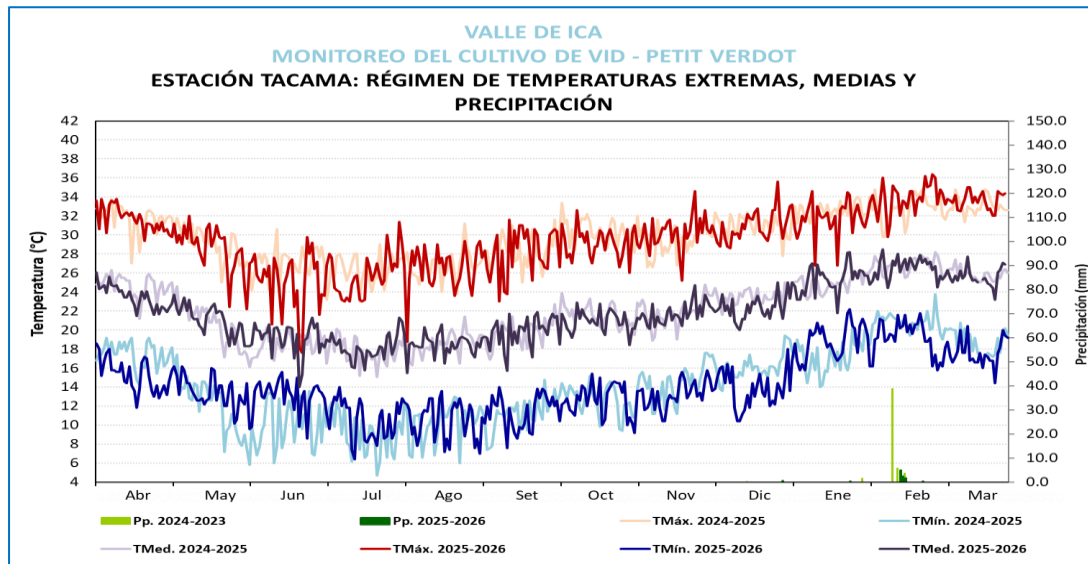


ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *				
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Optima		
LAMBAYEQUE	Valor	27/11/2025	6/01/2025		EMERGENCIA	29/11/2025	26.0	17.9	0.0	21.9	16	33	25 - 31		
					PLÁNTULA	2/12/2025	27.2	18.7	3.9	23.0					
					MACOLLAJE	29/01/2026	29.5	21.8	8.8	25.6					
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/02/2026	31.8	23.3	18.5	27.5					
					INICIO DE PANOJA	1/03/2026	30.8	22.3	4.5	26.6	15				
					DESARROLLO DE PANOJA	13/03/2026	31.2	22.5	0.0	26.9	20	38			
					FLORACIÓN	23/03/2026	30.3	21.1	0.0	25.7	22	35	30 - 33		
					MADURACIÓN LECHOSA										
					MADURACIÓN PASTOSA								18	30	20 - 25
					MADURACIÓN Córnea										

ARROZ

ICA

El cultivo de vid (CO Tacama) alcanzó la fase de fin de maduración en las variedades viníferas, mientras que las variedades de exportación permanecen en reposo vegetativo en las zonas altas, medias y bajas del valle, incluyendo Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje. Actualmente, las anomalías de temperatura máxima se sitúan por encima de lo normal, lo cual podría provocar un aceleramiento vegetativo y comprometer la calidad del fruto



		FENOLOGIA												CUMA			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													33.7	18.5	9.5	26.1	20°C	35°C	28° - 30°C.



Cultivo de vid en maduración



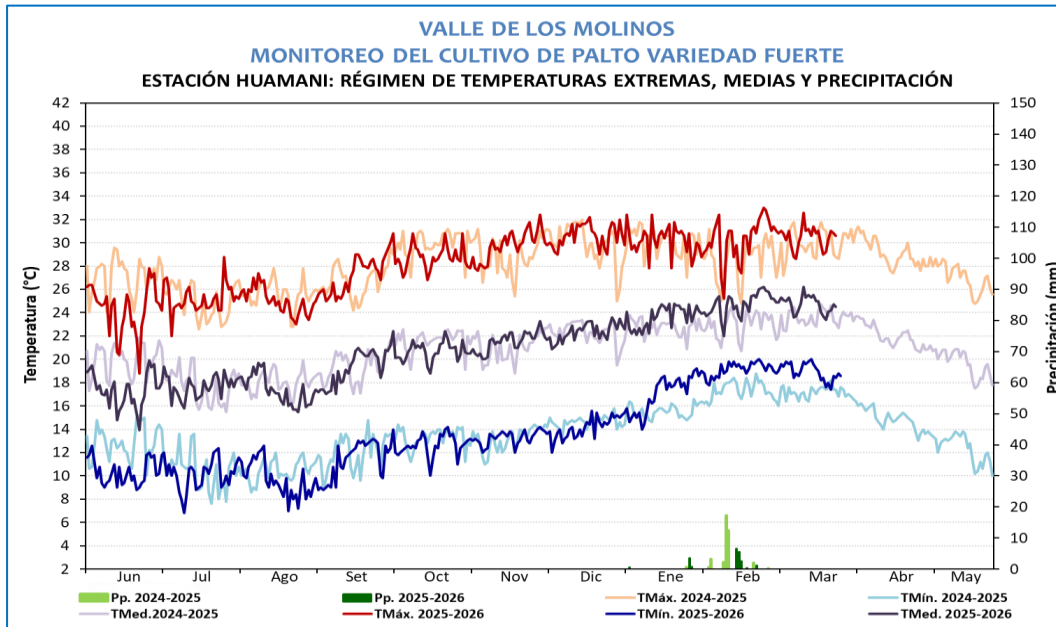
VID

ICA

El cultivo de palto en Huamaní (Ica) se encuentra en fase de maduración bajo condiciones térmicas diurnas y nocturnas superiores a lo normal. Estas anomalías climáticas podrían restringir el crecimiento del fruto y afectar su calidad, provocando una cosecha prematura con calibres deficientes y aumentando la presión de plagas y enfermedades. Debido al incremento en la demanda hídrica para el desarrollo del fruto, es necesario mantener un régimen de riego continuo para mitigar el estrés hídrico en la planta.



Cultivo de palto en maduración



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

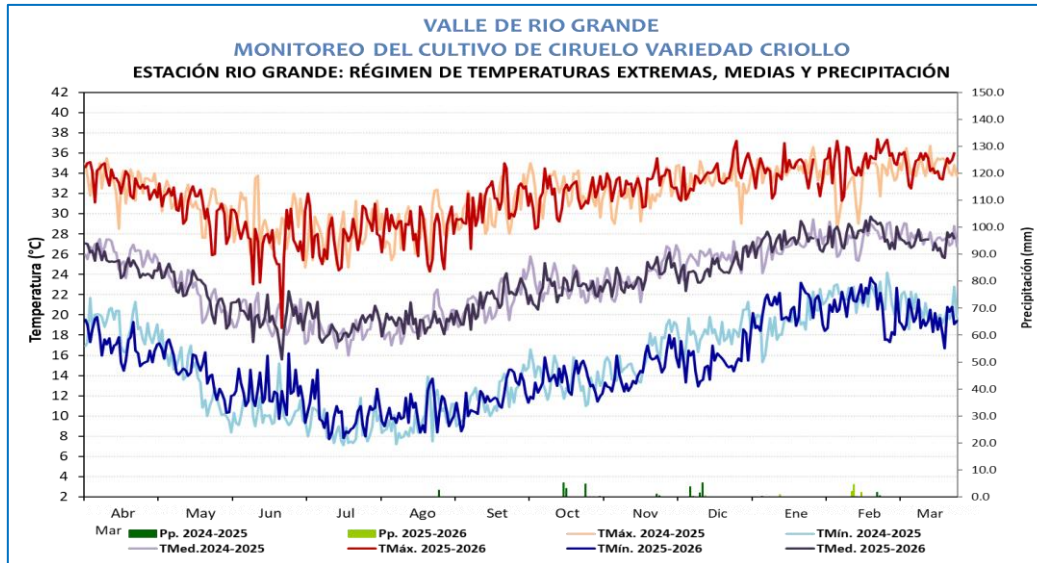
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima				
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO																25.1	10.5	0.0	17.8	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		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																	30.3	18.9	20.4	24.6	15°C	30°C	22°C a 28°C



PALTO

ICA

El ciruelo en Río Grande se encuentra en maduración. Su estado es variable debido a frutos de tamaño pequeño, lo que exige mantener riegos constantes para no afectar más su calidad. Mientras se gestiona esta demanda de agua, los productores avanzan con la recolección de la fruta en las parcelas listas



VALLE DE RIO GRANDE		MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																					
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
		Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar								
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													33.0	16.0	9.2	24.5	18°C	35°C	22° - 28°C.
MADURACION													35.0	19.4	0.0	27.2	20°C	35°C	25° - 30°C.		



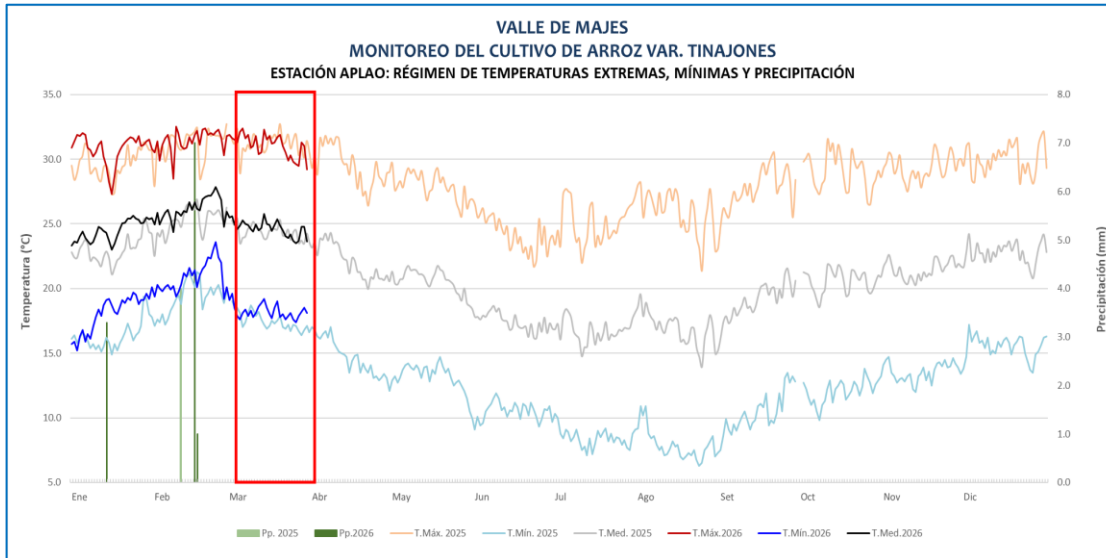
Estación Río Grande, ciruelo en maduración



CIRUELO

AREQUIPA

En la estación C.O. Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) se encontró en cosecha con rendimiento de 13,800 kg/ha. Las condiciones térmicas diurnas en la semana se mostraron habituales a su temporada y las nocturnas mas cálidas de lo habitual.



Estación Aplao, arroz en cosecha

VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD TINAJONES
Siembra: 24/10/2025 Cosecha: 27/03/2026 Rendimiento: 13,800 Kg/ha.

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												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. Optima		
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	28/03/26													31.3	20.5	8.0	25.9			
		MADURACIÓN PASTOSA	01/03/26	11/03/26													31.5	18.4	0.0	25.0	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea	12/03/26														30.8	18.2	0.0	24.5			

ARROZ