

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 13 al 19 de enero 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.



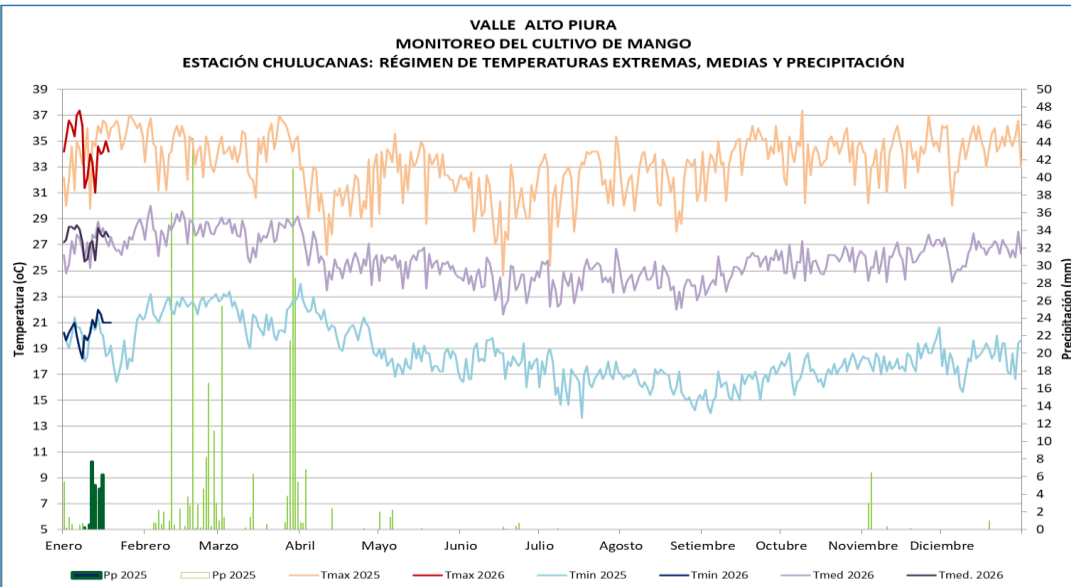
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingrés al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_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 Bigote, el cultivo de mango de la variedad Criollo y Edward se encontraron en fase de reposo vegetativo. Ambas presentan buen estado fitosanitario, favorecidos por las temperaturas que oscilaron entre 34.2°C y 21°C. No obstante, se evidencio la caída de frutos, debido a un inadecuado manejo agronómico. Adicionalmente, continúan realizándose las cosechas.



Estación Chulucanas, cultivo de reposo vegetativo

		ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO																	
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abri	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				



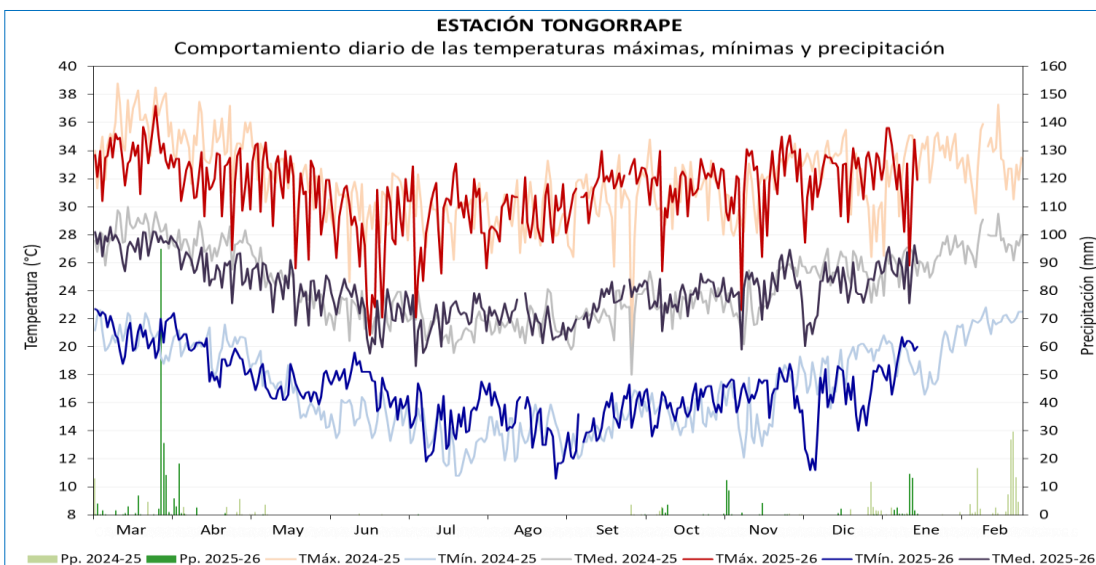
Estación Bigote, cultivo de mango en reposo vegetativo

		ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD																	
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abri	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																	



LAMBAYEQUE

En la estación Tongorape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de fructificación. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 30.8°C y mínimas de 20.2°C. Las condiciones diurnas normales, aunados a los riegos oportunos favorecieron el crecimiento y desarrollo del fruto.



ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO *			
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMin.	Pp.	TMéd.	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			
					PLÁNTULA	2/12/2025	26.7	18.2	3.9	22.4	16	33	25 - 31
					MACOLLAJE								
					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								



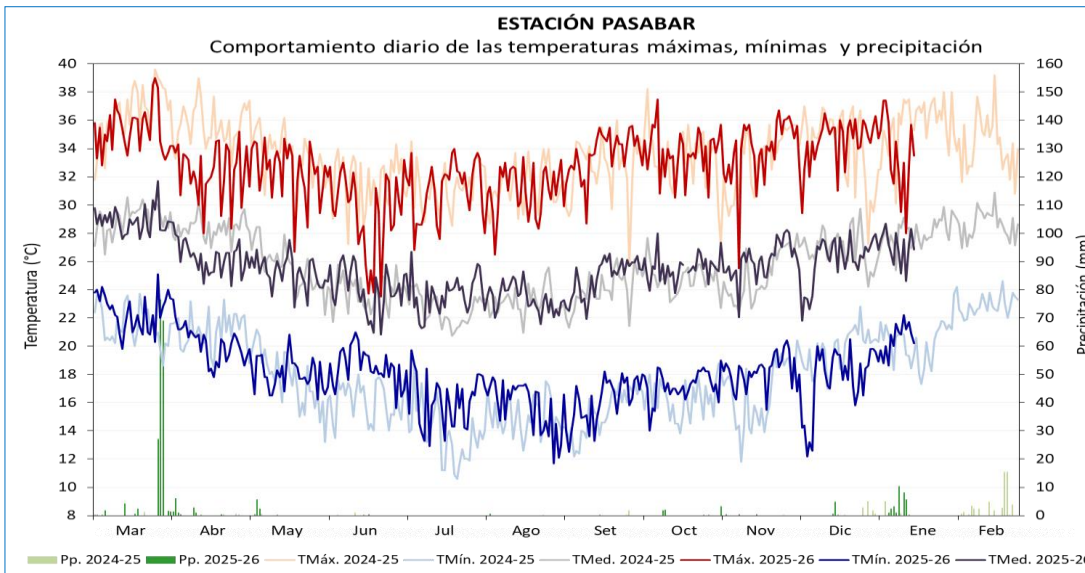
Cultivo de mango en fructificación



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de fructificación con estado bueno. Durante la semana, continuaron registrando temperaturas ligeramente cálidas propias de la temporada y mínimas entre sus normales. Asimismo, se registraron lluvias (24.2 mm).



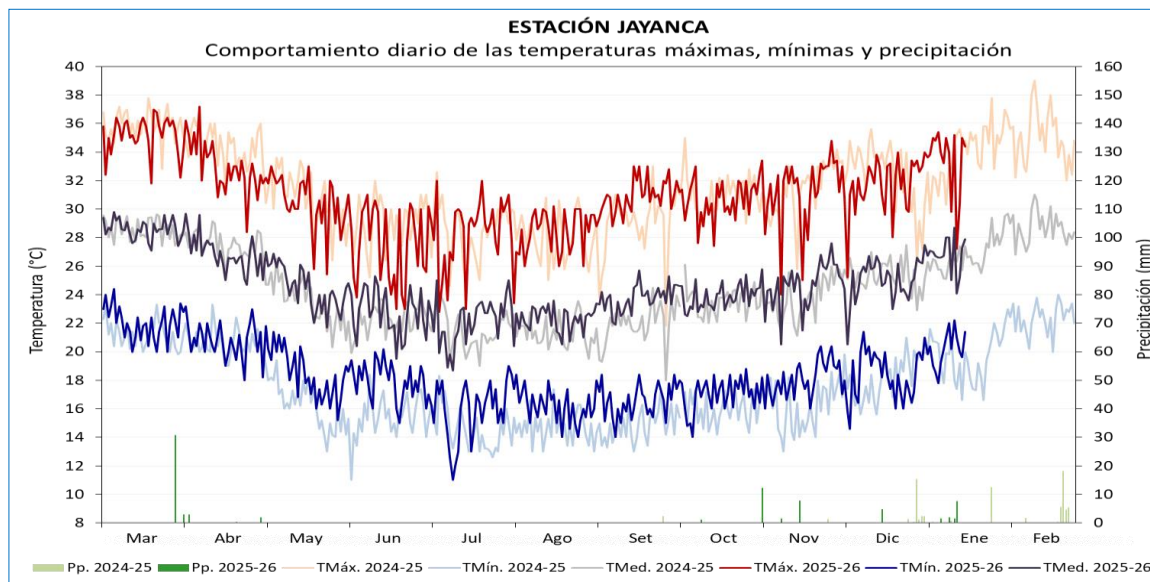
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPANA DE MANGO 2025-2026										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO		
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.4	22.4	184.6	28.9	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													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													34.1	18.3	41.3	26.2	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 32.3 °C y una mínima de 20.9 °C. Además de lluvias que acumularon 10.8 mm., no obstante, las lluvias no causaron impactos en las plantaciones.



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.	
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.
			PERÍODO 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													31.7	18.4	38.5	25.1	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

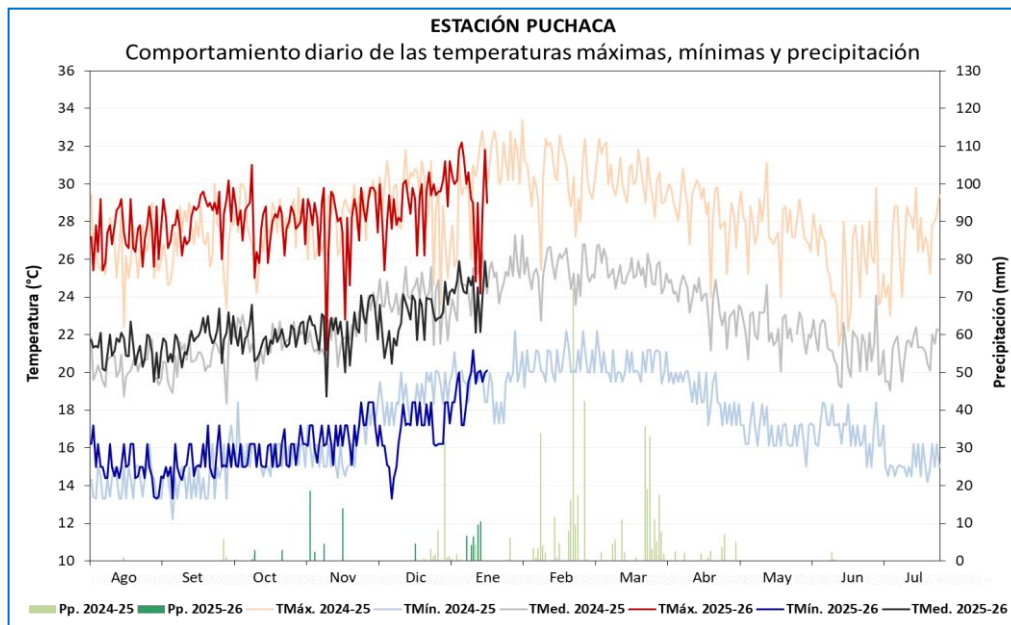


MANGO

Fuente: ockitario.com

LAMBAYEQUE

En la estación Puchaca, las temperaturas máximas de 28 °C y mínimas de 20°C que aunados de riegos oportunos fueron favorables para el desarrollo de maduración cornea del cultivo de arroz (var. La puntilla) que presento buen estado fitosanitario. Asimismo, se registraron lluvias (26.5mm) que no fueron determinantes para la fase.

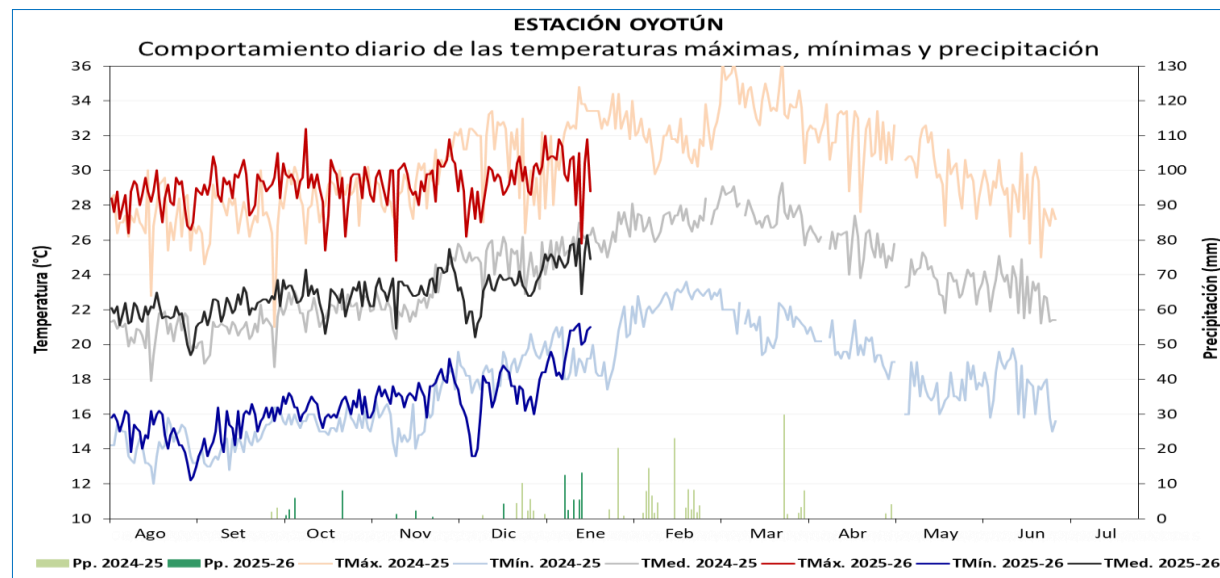


Cultivo de Arroz en maduración córnea

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIÉDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMin.	Pp.	TMéd.	TC-Baja	TC-Alta	T óptima
PUCHACA	La Puntilla	3/08/2025	12/09/2025		EMERGENCIA	7/08/2025	27.1	15.2	0.0	21.2			
					PLÁNTULA	17/08/2025	27.8	15.0	0.0	21.4			
					MACOLLAJE	27/09/2025	28.3	15.5	3.2	21.9	16	33	25 - 31
					ELONGACIÓN DEL TALLO	13/10/2025	28.0	15.7	2.8	21.9			
					INICIO DE PANOA	1/11/2025	27.6	16.5	39.2	22.0	15		
					DESARROLLO DE PANOA	25/11/2025	28.5	16.5	0.0	22.5	20	38	
					FLORACIÓN	13/12/2025	29.0	17.7	4.5	23.4	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	20/12/2025	29.4	17.2	0.0	23.3			
					MADURACIÓN PASTOSA	30/12/2025	30.7	18.1	0.0	24.4	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN CÓRNEA	9/01/2026	28.6	19.8	37.3	24.2			

LAMBAYEQUE

En la estación Oyutún, las condiciones térmicas actuales favorecen el avance de la fase de maduración córnea del arroz (variedad «La Puntilla»). El cultivo presenta un estado bueno, con temperaturas máximas de 29.5°C y mínimas de 20.7°C, valores que se mantienen dentro requerido por el planta. Asimismo, las precipitaciones registradas (23.9mm) han dejado de ser determinantes para el desarrollo de esta fase

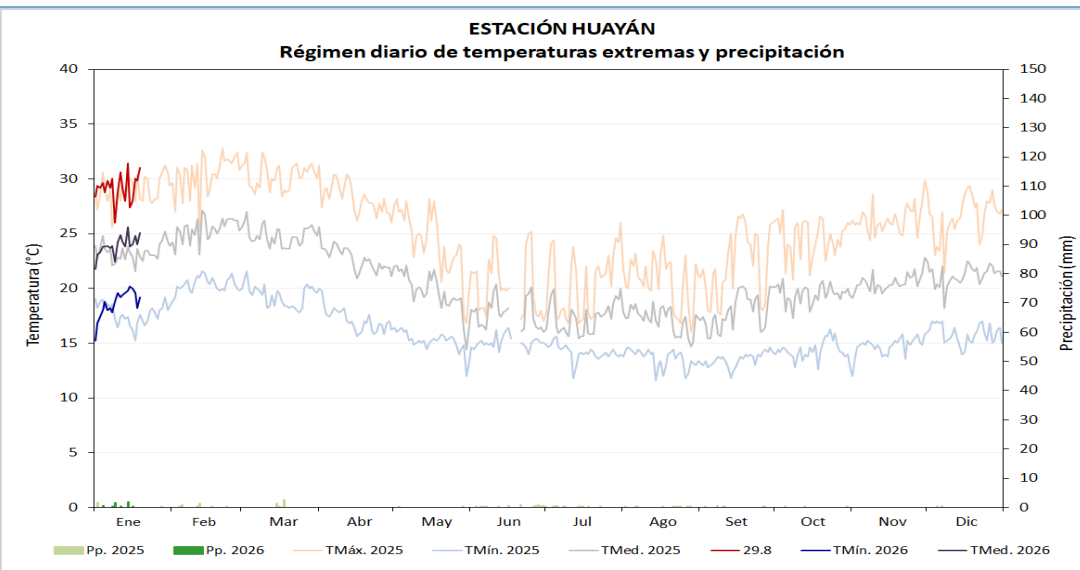


Cultivo de Arroz en maduración córnea

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Optima
OYOTÚN	Capoteña	2/08/2025	19/09/2025		EMERGENCIA	6/08/2025	28.0	15.7	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	11/08/2025	28.9	15.0	0.0	21.9			
					MACOLLAJE	1/10/2025	29.3	16.3	9.5	22.8			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/10/2025	29.1	16.4	8.0	22.8			
					INICIO DE PANOA	4/11/2025	29.5	17.4	4.0	23.4			
					DESARROLLO DE PANOA	1/12/2025	28.7	16.2	0.0	22.4	20	38	
					FLORACIÓN	15/12/2025	29.6	17.6	4.2	23.6			
					MADURACIÓN LECHOSA	27/12/2025	30.1	17.6	0.0	23.8			
					MADURACIÓN PASTOSA	4/01/2026	30.4	19.5	20.3	25.0	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN CÓRNEA	14/01/2026	29.6	20.6	18.5	25.1			

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 31.4°C y mínima de 18.2°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, continúan favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



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

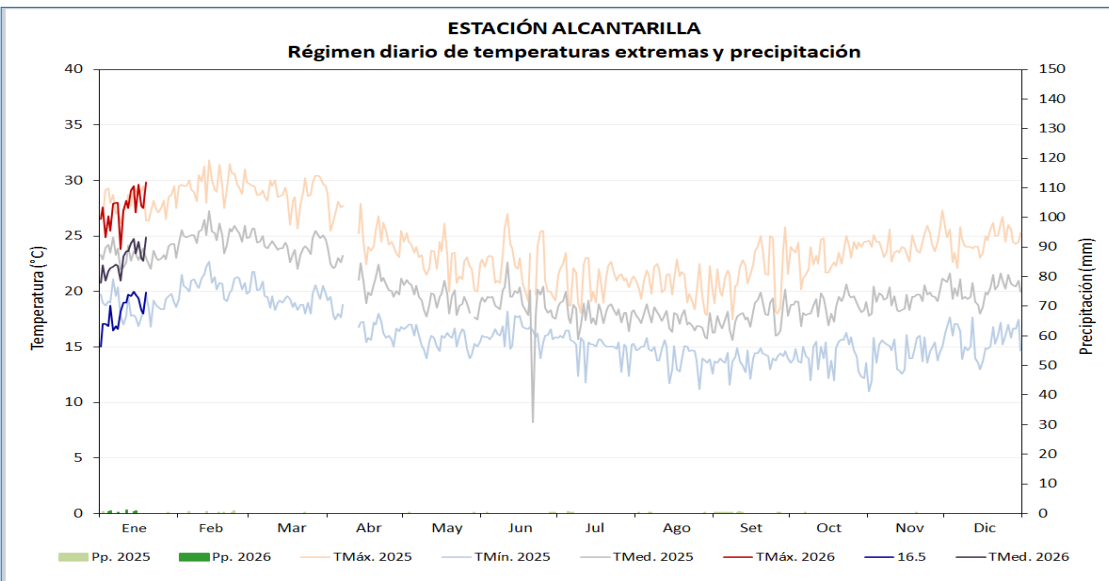


PALTO

FUENTE: int.pe

LIMA

En la estación de Alcantarilla, el cultivo de maíz híbrido DEKALB 7508 se encontró en la fase de maduración córnea. Las condiciones ambientales en la semana continuaron favorables para el avance de la fase, con temperaturas promedio entre 18°C y 29.8 °C.



MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ																
ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ AMARILLO var. DEKALB 7508																
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abt	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	EMERGENCIA	1/09/2025	8/09/2025	8												
	APARICIÓN DE HOJAS	9/09/2025	13/11/2025	66												
	PANOJA	14/11/2025	19/11/2025	6												
	ESPIGA	20/11/2025	25/11/2025	6												
	MADURACIÓN LECHOSA	26/11/2025	12/12/2025	17												
	MADURACIÓN PASTOSA	13/12/2025	30/12/2025	18												
	MADURACIÓN CÓRNEA	31/12/2025	A la fecha													



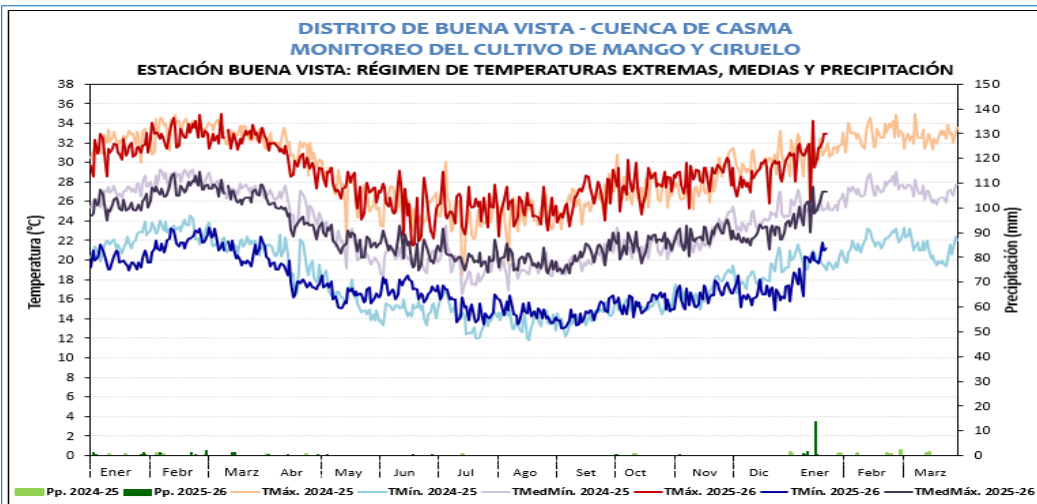
Cultivo de maíz en maduración córnea



MAÍZ

ANCASH

En la estación Buena Vista, el cultivo del Mango (var. Criollo) y el Ciruelo (var. Roja) continuaron en fase de maduración, ambos con buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máxima de 30.97°C y mínima de 20.27 °C (valores entre sus normales climáticas, aunado de riegos oportunos condiciones que promovieron el avance del cultivo.



**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANGO**

ESTACIÓN: BUENA VISTA _ FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO (VARIEDAD CRIOLLO).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENÓLOGIA												CLIMA						
			INICIO		Ene	Feb	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agost	Sept	Oct	Nov	Dic	Ener	Feb	Mar		
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE															29.73	17.90	0.70	23.81	
		BROTIAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo															26.03	16.83	0.10	21.43
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio															25.31	15.48	0.10	20.39
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto															26.25	14.69	0.50	20.47
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre															29.06	15.77	16.60	22.42
BUENA VISTA	COSTA	MADURACIÓN	21 de Octubre - A la fecha																		

**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO**

ESTACIÓN: BUENA VISTA _ FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO (VARIEDAD ROJA).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENÓLOGIA												CLIMA					
			INICIO		Ene	Feb	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agost	Sept	Oct	Nov	Dic	Ener	Feb	Mar	
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE															29.96	18.07	0.70	24.01
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo														27.03	16.21	0.00	21.62
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - 27 de Mayo														26.95	16.25	0.00	21.60
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo														25.17	17.20	0.10	21.19
		FLORACIÓN	01 de Junio - 22 de Junio														26.34	15.16	0.70	20.75
BUENA VISTA	COSTA	FRUCTIFICACIÓN	23 de Junio - 11 de Noviembre														29.44	17.37	16.50	23.41
		MADURACIÓN	12 de Noviembre - A la fecha																	



Mango en fase de maduración



Ciruelo en maduración



CIRUELO

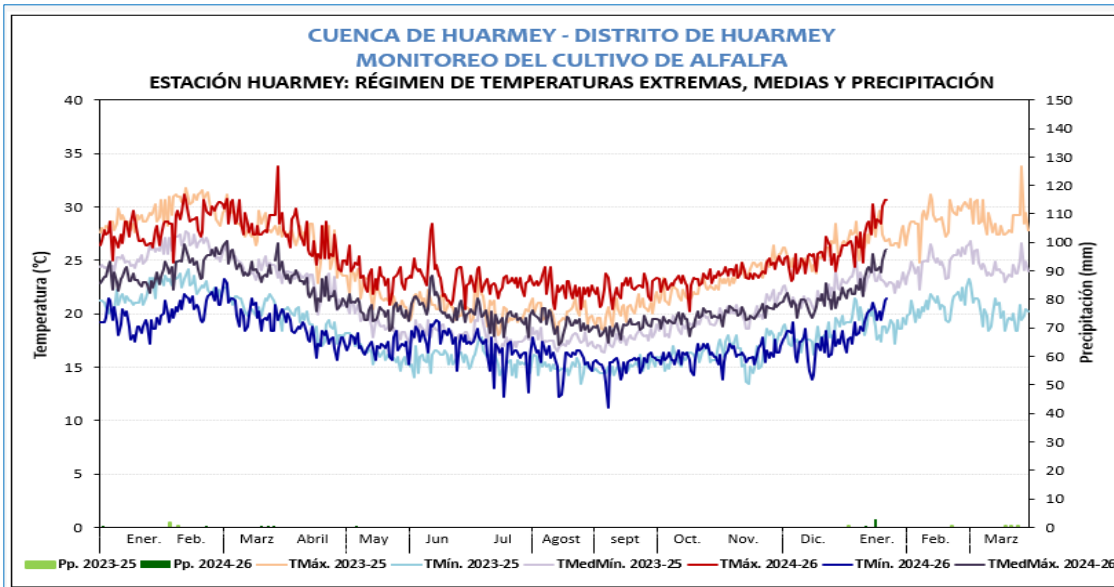


MANGO

fuente: oikodiario.com

ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) se encontró en floración con estado regular favorecido, por las condiciones ambientales de momento, con temperaturas en la máximas de 28.7 °C y mínimas de 20.1 °C (ligeramente cálidas). Asimismo, se realizo la aplicación de riegos para la mejoría del cultivo.



DISTRITO DE HUARMEY
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA

ESTACIÓN: HUARMEY – FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA

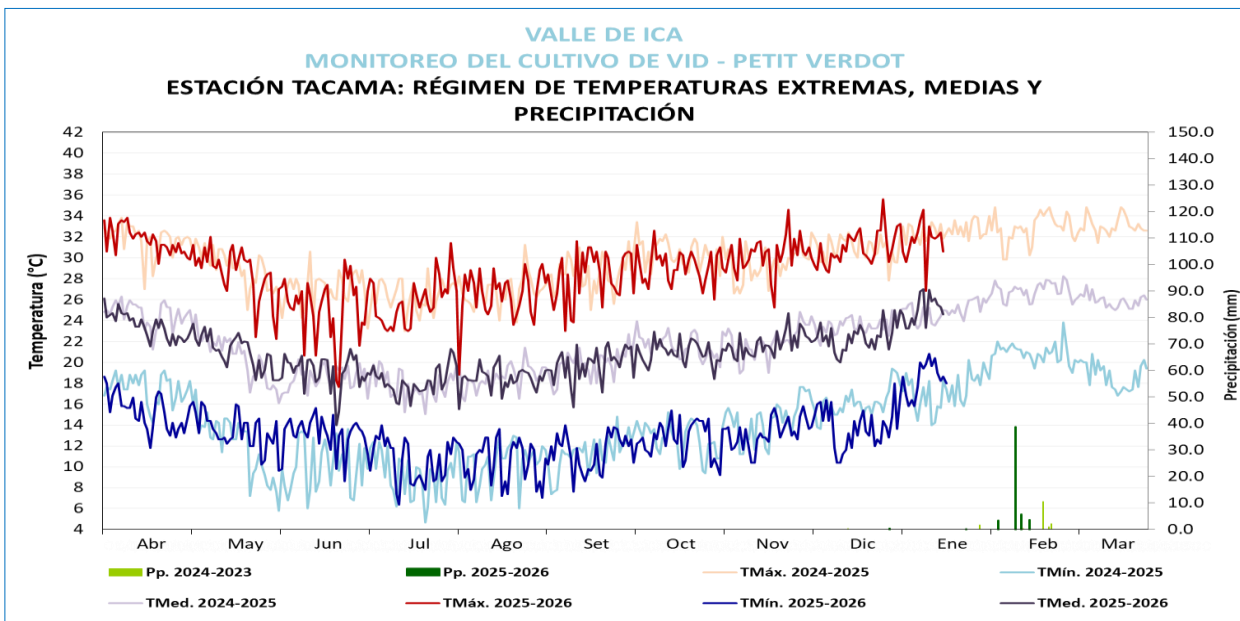
ESTACIÓN ZONA	FASES	FENOLOGÍA											
		INICIO	FINAL	AÑO 2025					AÑO 2026				
		JUL.	AGOS.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	Ene.	Feb.	Marc.	Abr.		
HUARMEY COSTA	CORTE												
	Emergencia												
	Brotamiento												
	Desarrollo Vegetativo Temprano												
	Desarrollo Vegetativo Medio												
	Desarrollo Vegetativo Tardío												
	Botón Floral												
	Floración												
	Maduración												



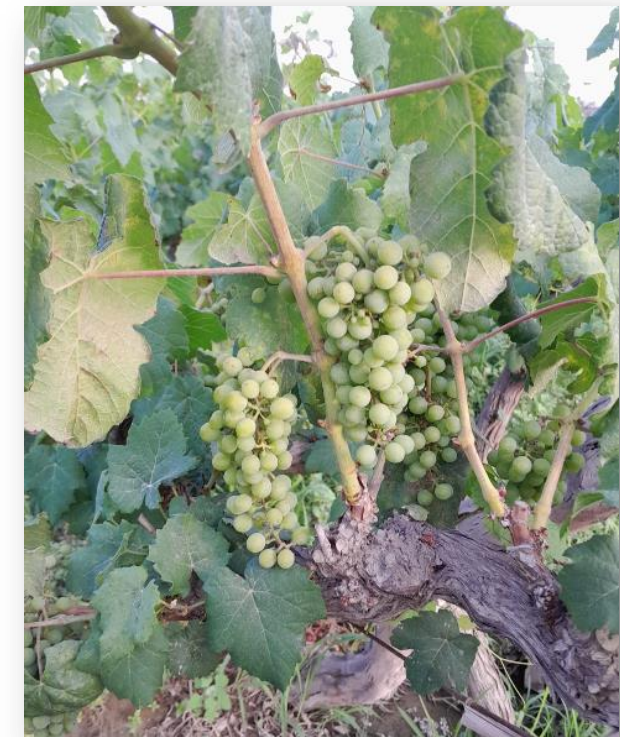
Estación Huarmey, alfalfa en floración

ICA

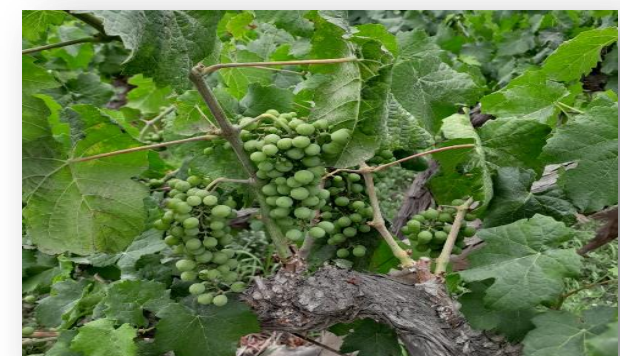
El cultivo de vid (CO-Tacama) continúa en fase de fructificación final en las variedades viníferas. En la zona de valles, el ligero incremento de las temperaturas máximas ha acelerado la maduración en sectores de Ica como Santiago y Ocuaje. Por otro lado, las variedades de exportación se encuentran en plena maduración en las zonas altas del valle; mientras tanto, en las zonas medias y bajas (Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocuaje), se están coordinando las labores de cosecha.



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.Optima
LAS VIÑAS	TINGUÍNA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													27.7	12.6	0	20.2	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZÓN 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.
		APARICIÓN DEL AMENTO													29.6	12.8	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACIÓN													31.6	14.2	0	22.9	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACIÓN													31.2	15.4	0	23.3	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																20°C	35°C	28° - 30°C.	

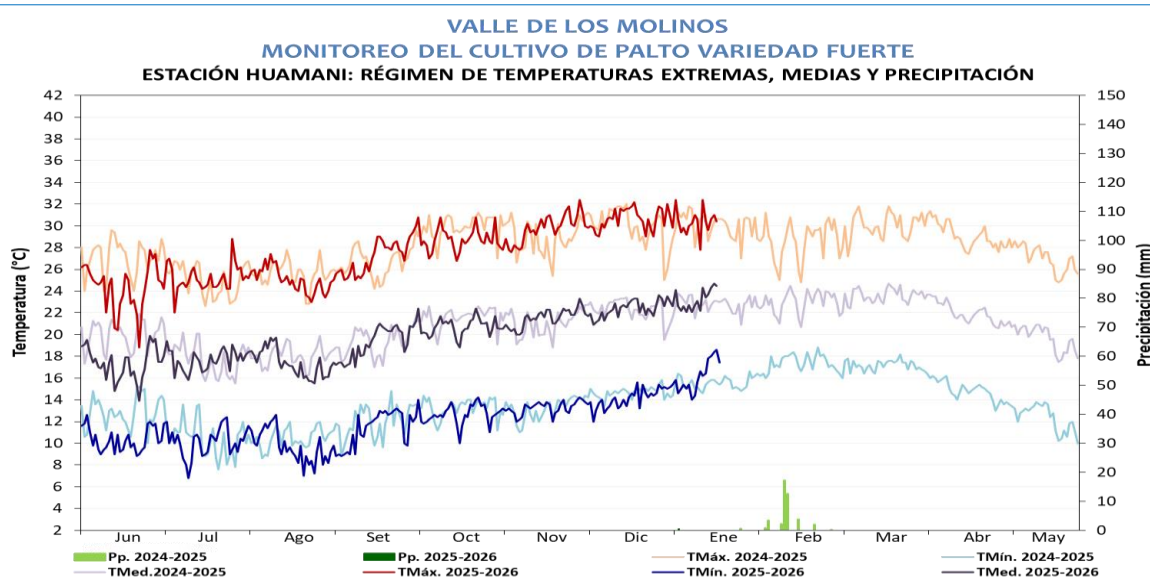


Cultivo de vid en fructificación



ICA

El cultivo de palto en Huamani (Ica) se mantiene en la fase de fructificación, con condiciones térmicas diurnas ligeramente por encima de su normal y nocturnas frías, causando la caída de frutos prematuros por estrés térmico, por lo cual se requiere mayor demanda hídrica al cultivo para tener un mejor calibre en la calidad del fruto.



Cultivo de palto en fructificación

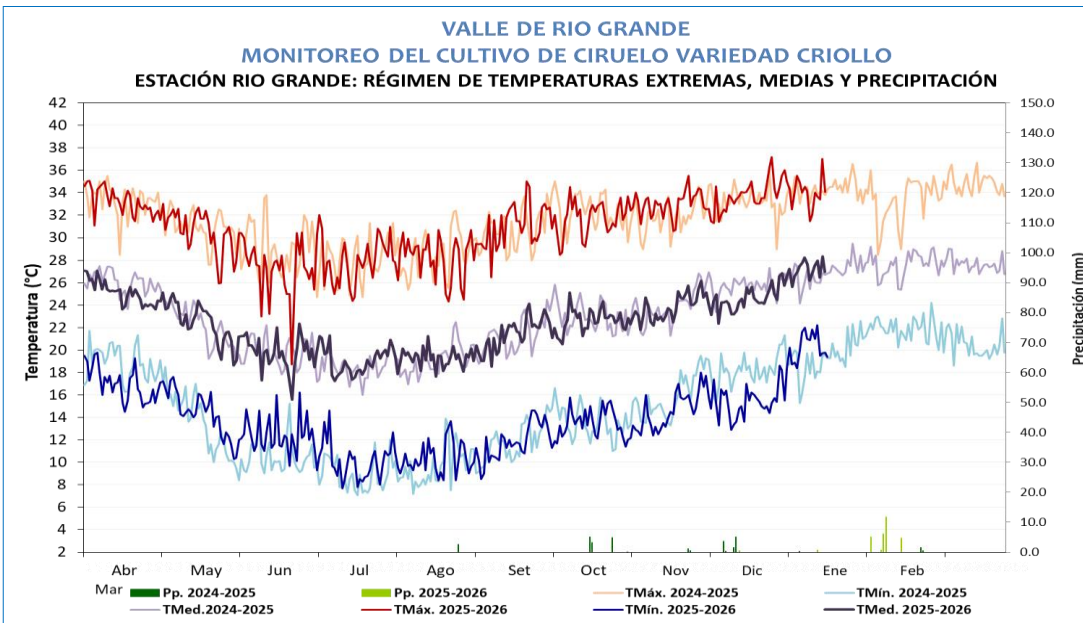
VALLE DE LOS MOLINOS
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc.Alta
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																15°C	30°C	22°C a 28°C

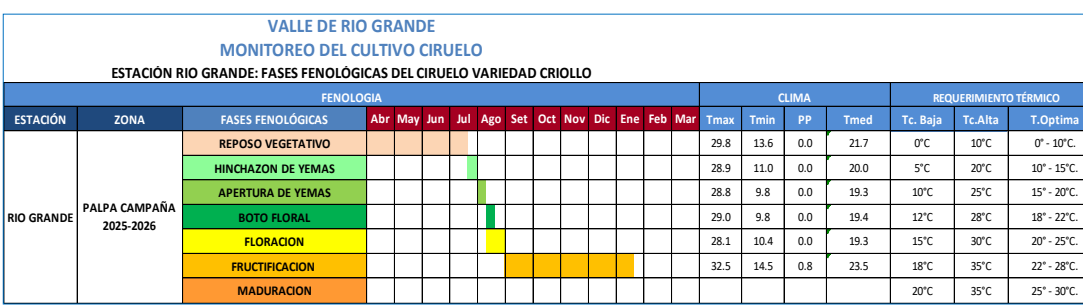


ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo continúa en su fase de fructificación. Las condiciones térmicas, caracterizadas por días cálidos y noches ligeramente cálidas (con temperaturas entre 20.7°C y 33.8°C), han incrementado la demanda hídrica del cultivo. Por ello, es necesario asegurar un suministro óptimo de riego para prevenir la caída de frutos por estrés hídrico.

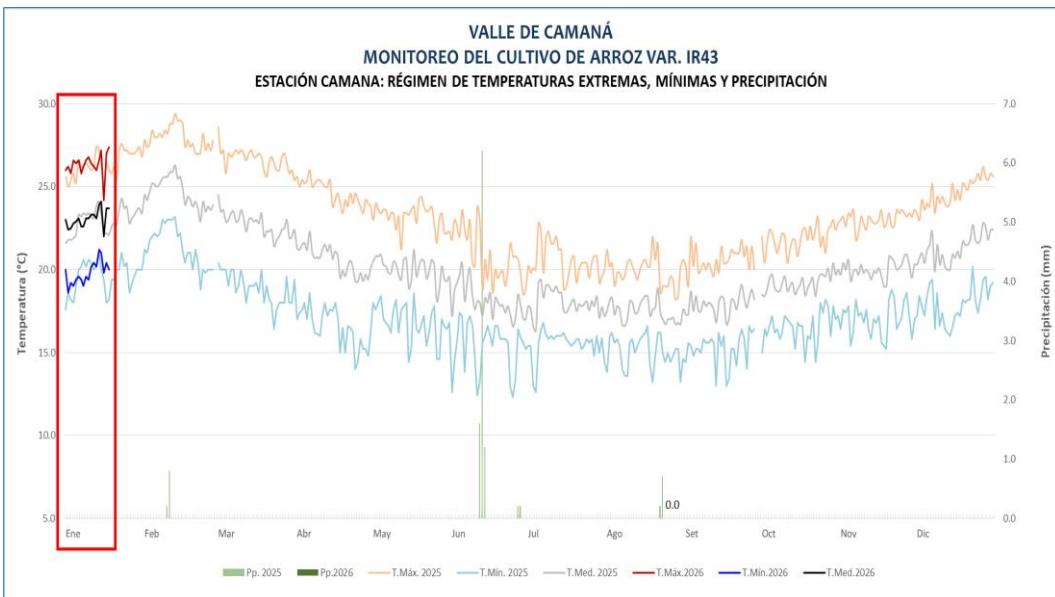


Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación



AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) se encontró en la fase de inicio de panoja con estado bueno. Las condiciones ambientales de temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, anudando de riegos favorecieron el avance de la fase.



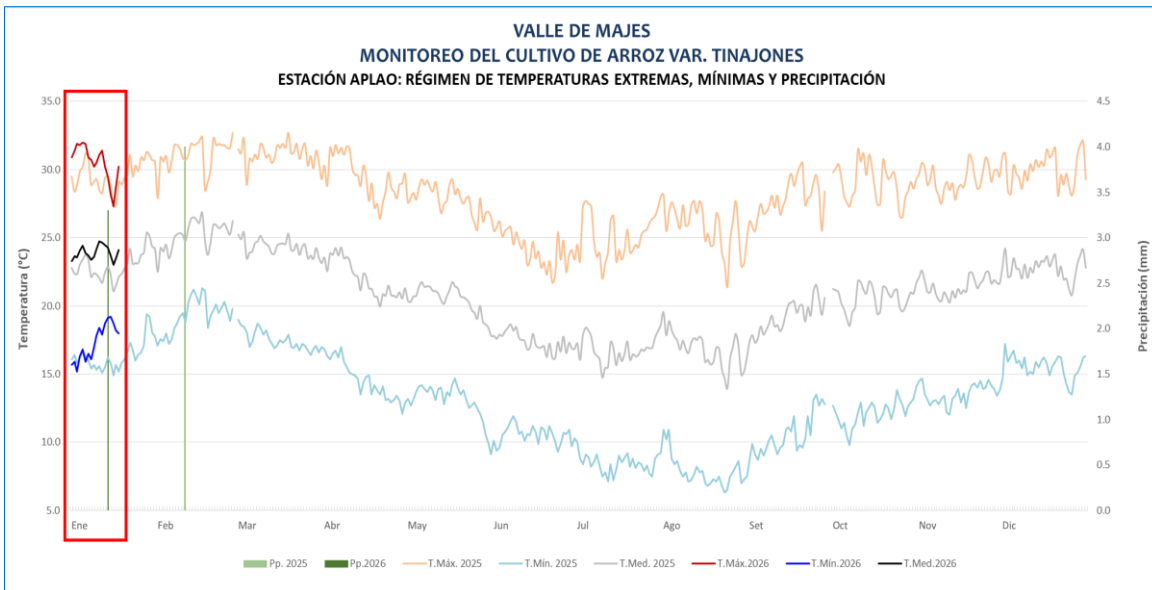
Estación Camaná, cultivo de arroz en inicio de panoja

VALLE DE CAMANÁ
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	FENOLÓGIA												CLIMA						REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Mai	T. Máx	T. Mín.	Rp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima			
CO CAMANA	VALLE DE CAMANÁ	EMERGENCIA													20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0			
		PLANTULAS	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 DETALLO	24/12/25	10/01/26											25.9	19.0	0.0	22.5	12.0	39	28.0			
		INICIO DE PANOA	11/01/26												26.4	20.4	0.0	23.4						
		DESARROLLO DE PANOA																15.0	39	30.0				
		FLORACIÓN																						
		MADURACIÓN LECHOSA																						
		MADURACIÓN PASTOSA																						
		MADURACIÓN CORNEA																						

AREQUIPA

En la estación C.O. Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) se encontró en la fase de floración, favorecido por las condiciones ambientales que registraron valores entorno a su climatología en las máximas y entre ligeramente frías en las nocturnas además de los riegos oportunos que viene promoviendo un mayor desarrollo vegetativo.



ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLÓGIA												CLIMA					REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Agosto	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Min	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima	
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA													27.2	9.6	0.0	18.4	10.0	39	30.0	
		PLANTULAS	24/10/25	31/10/25											29.1	12.5	0.0	20.8				
		MACOLAJE	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		28.0	
		INICIO DE PANOA	09/01/26	12/01/26											30.4	17.4	0.4	23.9				
		DESARROLLO DE PANOA	13/01/26	18/01/26											29.6	18.5	0.4	24.1				
		FLORACIÓN	19/01/26												29.6	18.5	0.4	24.1	15.0	39	30.0	
		MADURACIÓN LECHOSA																	12.0			
		MADURACIÓN PASTOSA																	39			
		MADURACIÓN CORNEA																	30.0			

Estación Aplao, arroz en floración