

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 09 al 15 de setiembre del 2025



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 de 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.



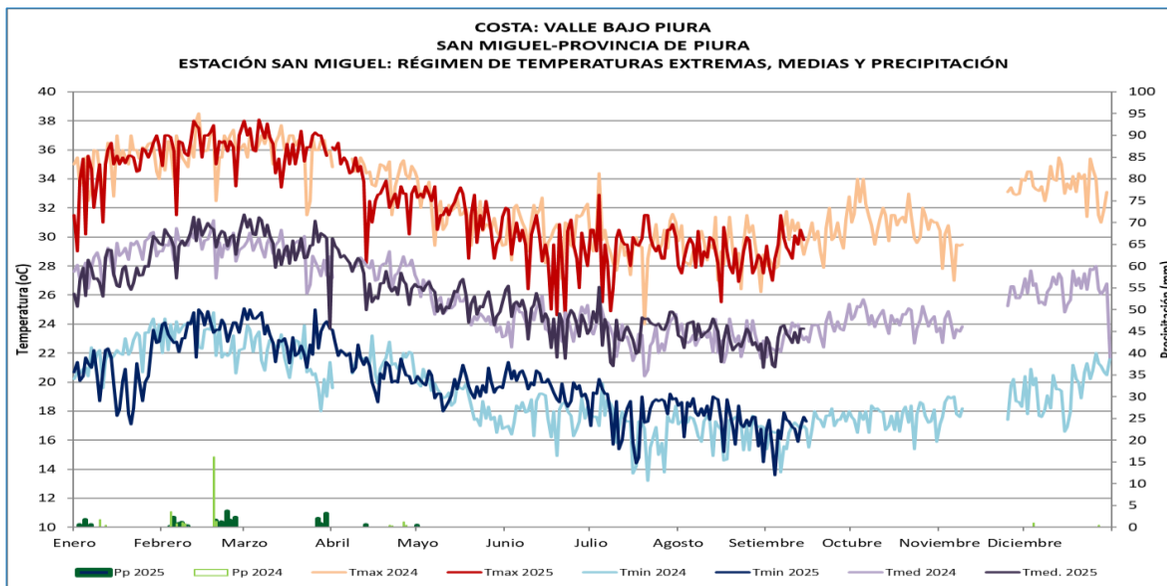
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 estación San Miguel, se estableció el cultivo de algodón de la variedad IPA el 03 de mayo de 2025. El cultivo se encontró en apertura de bellotas, presentando buen estado. Durante el periodo, las temperaturas registraron en la máxima 29.06 °C y una mínima de 16.55°C, favorables para el desarrollo del cultivo.



Algodón en apertura de bellota, estación San Miguel

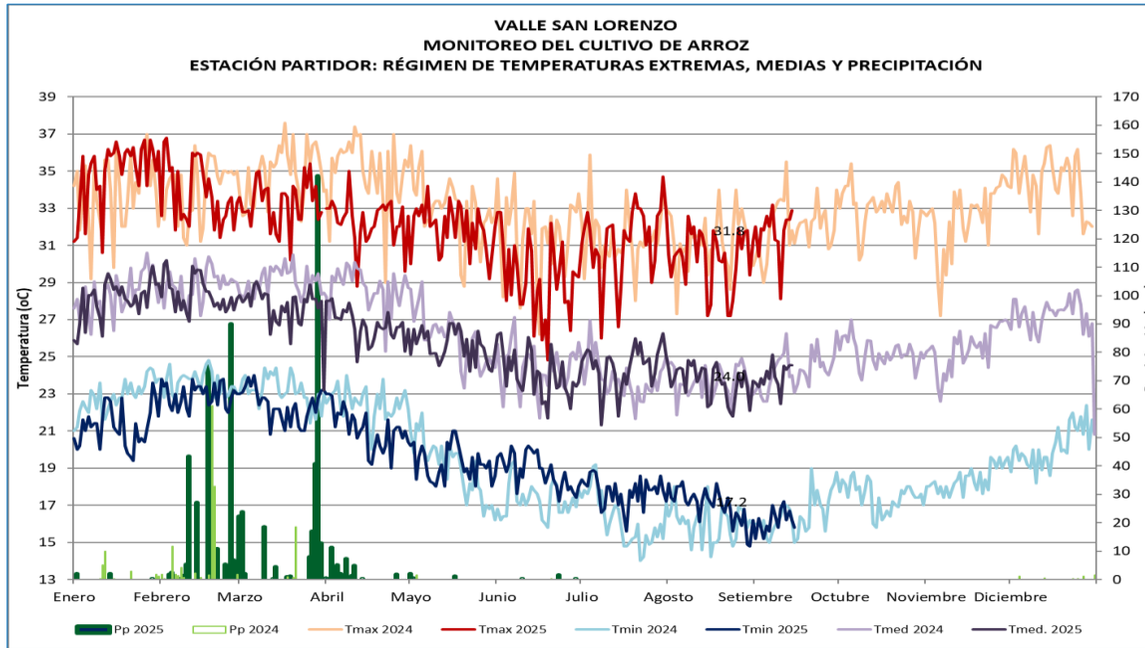


ALGODON

SAN MIGUEL																			
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALGODÓN																			
ESTACIÓN SAN MIGUEL VALLE DEL BAJO PIURA: FASES FENOLÓGICAS DE ALGODÓN VAR. IPA																			
ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLÓGICAS	EN	FEB	MAR	ABRI	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
SAN MIGUEL	IPA	EMERGENCIA													32.7	19.9	26.3	0	3.5.2025
25.4.2025 (siembra)		APARICION DE TERCERA HOJA VERDADERA													32.4	20.2	26.3	0	14.05.2025
		APARICION DE QUINTA HOJA VERDADERA													31.5	19.3	26.3	0	20.05.2025
		BOTON FLORAL													30	20.8	25.4	0	4.6.2025
		FLORACIÓN													30.5	19.3	25.4	0	2.7.2025
		FORMACIÓN DE BELLOTA													26.5	15.7	24.9	0	9.7.2025
		APERTURA DE BELLOTA														17.3		0	15.9.2025
		MADURACIÓN																	

PIURA

En la estación El Partidor, las plantaciones de arroz de la variedad Valor, instaladas el 10 de junio de 2025, se encontraron en panoja presentado estado bueno, debido a que se realizaron labores de abonamiento y riego; además, las condiciones térmicas fluctuaron entre 16.01°C y 31.45°C, que promovieron el crecimiento vegetativo del arrozal.



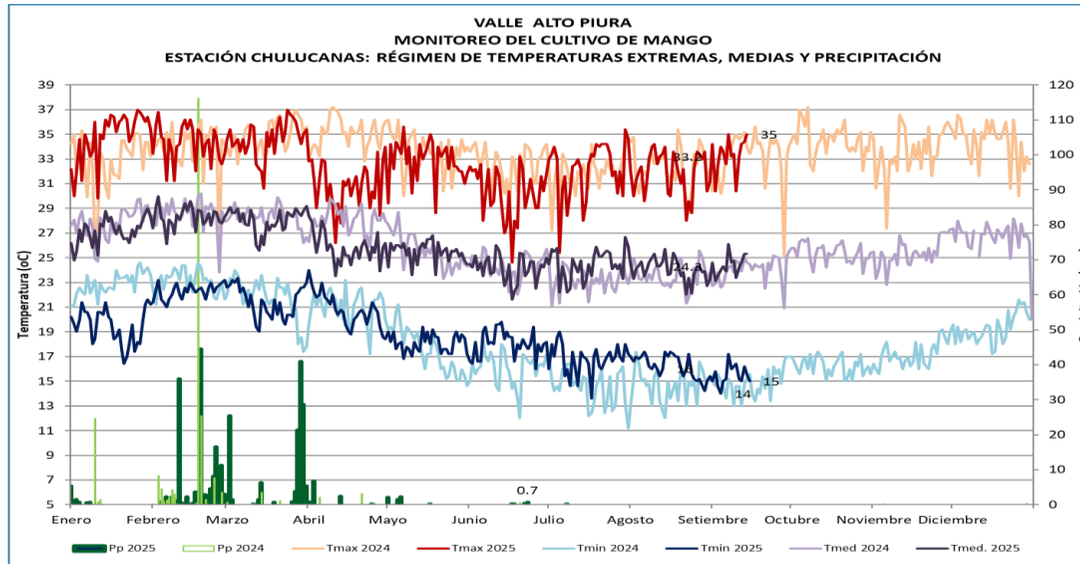
Cultivo de arroz en panoja , estación El Partidor

		VALLE SAN LORENZO 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	
PARTIDOR variedad VALOR	SAN LORENZO	SIEMBRA													27.8	18.5	23.15	0.005	10.6.2025	
		EMERGENCIA																		
		PLANTULA													31.1	18.4	24.75	0	1.7.2025	
		MACOLLAJE													29.3	17.4	23.35	0	2.08.2025	
		ELONGACION DEL TALLO													33.2	17	25.1	0	7.9.2025	
		PANOJA													31.8	17.2	24.5		11.9.2025	
		DESARROLLO DE PANOJA																		
		FLORACIÓN																		
		MADURACIÓN LECHOSA																		
		MADURACIÓN PASTOSA																		
MADURACIÓN CORNEA																				

ARROZ

PIURA

En la zona de monitoreo de Chulucanas, los cultivos de mango Edward continuaron en fructificación con estado bueno, favorecido por condiciones térmicas de 15.54°C en la mínima y 32.92°C en la máxima. Por otro lado, en la zona de Bigote, los mangos de variedad criollo, también continuaron en fructificación con estado bueno, influenciado con las condiciones térmicas presentado buen estado. Asimismo, para las variedades Kent (retraso en su floración), estas condiciones estarían promoviendo la inducción floral.



VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO ESTACION CHULUCANAS: FASES FENOLOGICAS DEL MANGO EDWARD

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	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 ESTACION BIGOTE: FASES FENOLOGICAS DEL MANGO CRIOLLO

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	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																	

Plantaciones de mango Edward en fructificación

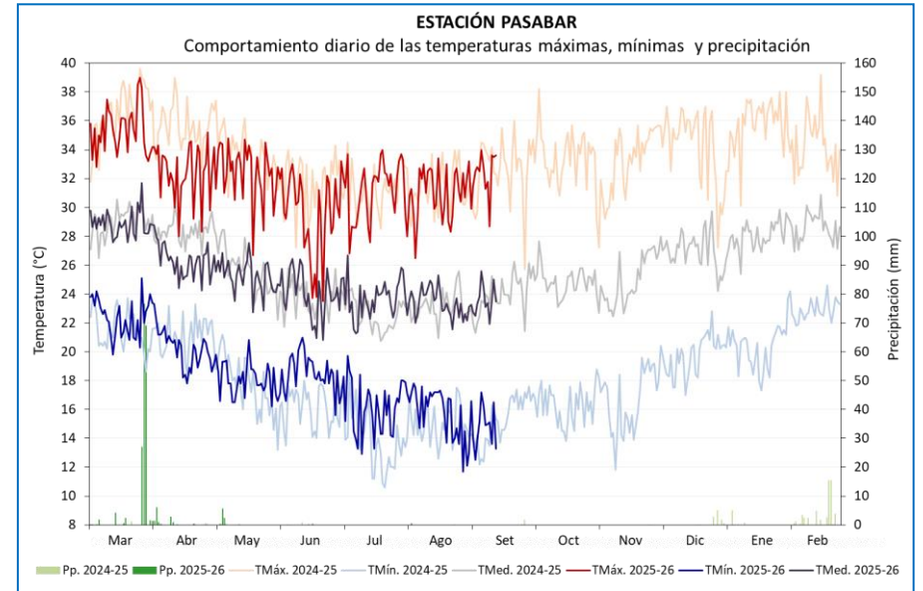
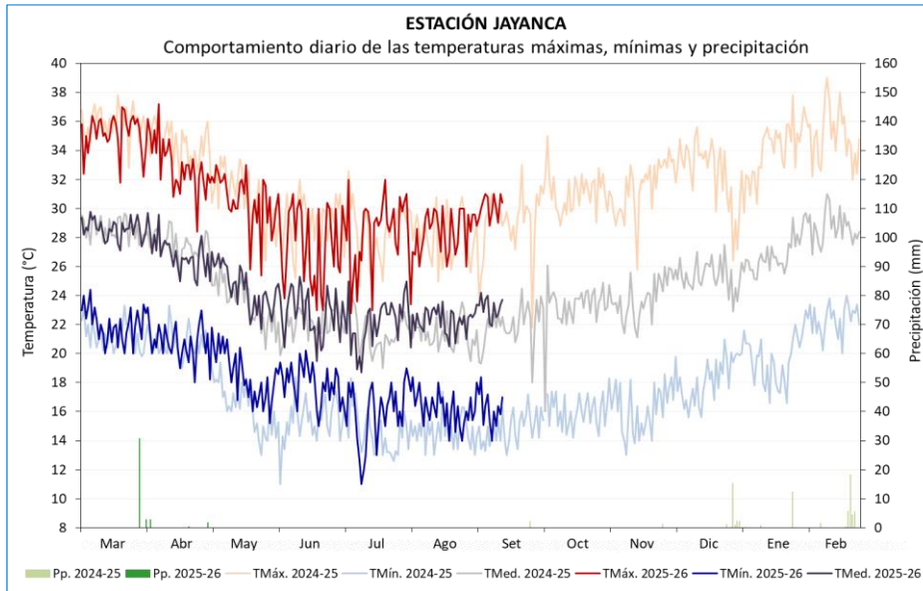
Plantaciones de mango criollo en fructificación



MANGO

LAMBAYEQUE

En la zona de Pasabar, las temperaturas máximas fueron normales, pero las mínimas se mantuvieron por debajo de lo habitual. Por otro lado, en la zona de Jayanca, las temperaturas máximas estuvieron por encima de lo normal, mientras que las mínimas se mantuvieron dentro de sus valores habituales. Estas condiciones climáticas nocturnas están favoreciendo la floración del mango Kent para la campaña 2025-2026. Sin embargo, las plantaciones continúan presentando una floración irregular y retrasada.



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.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																28.0	16.8	0.0	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																29.5	16.0	0.0	22.7	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.			

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.				
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																31.7	14.6	0.0	23.2	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.			

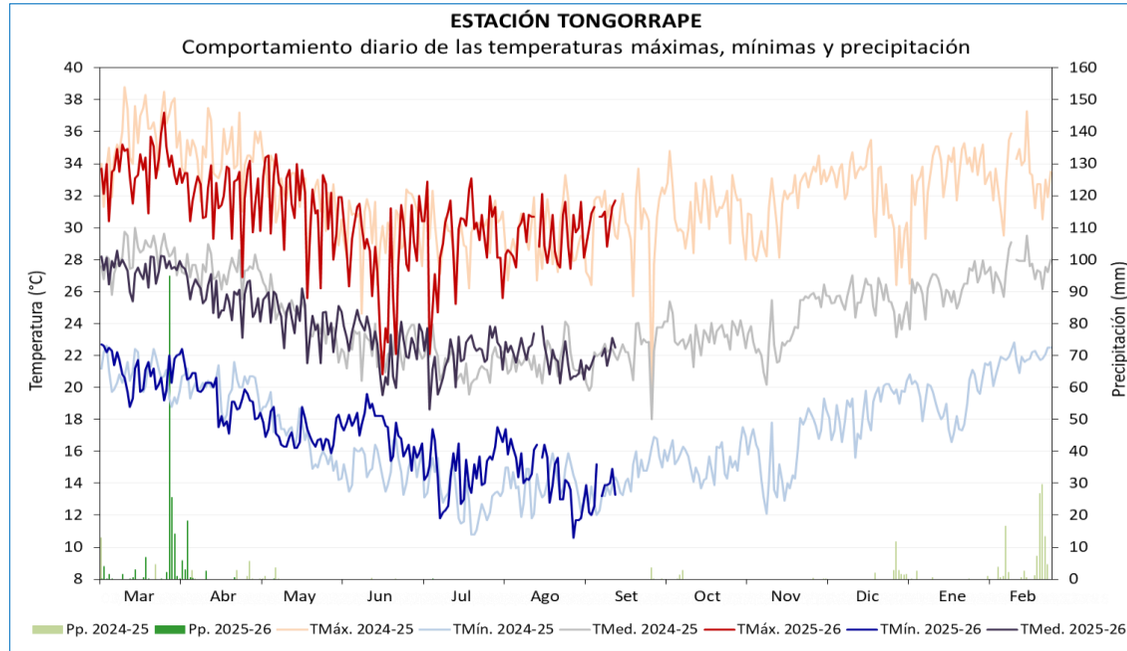


Fuente: okdiario.com

MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación de Tongorrape, las plantaciones de mango de la variedad Kent se observaron en estado de floración. A lo largo de la semana, se registraron temperaturas promedio de 30.6 °C como máxima y 13.9 °C como mínima. Sin embargo, continúan evidenciado una floración irregular y retrasada para su temporada.



Cultivo de mango en floración, estación Tongorrape

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.	TÉRMIICO ÓPTIMO	
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 TMin.
			FLORACIÓN														30.0	13.3	0.0	21.7	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																		
			FRUCTIFICACIÓN																		27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																		30 - 33 TMáx.



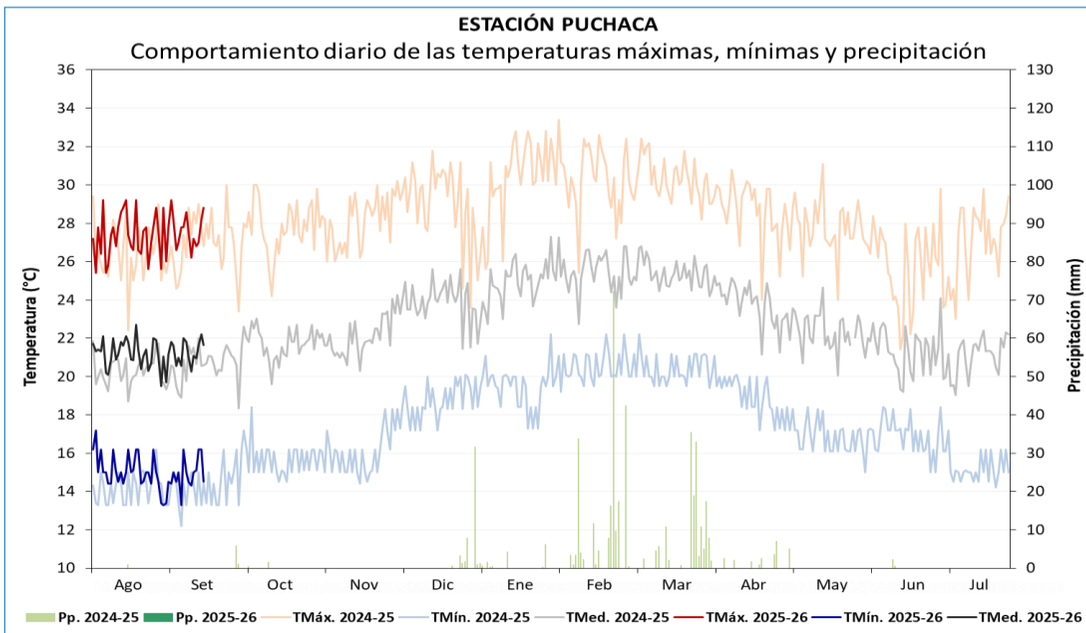
MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Puchaca, ubicada en el valle del río La Leche, las condiciones térmicas se han mantenido dentro de los valores habituales para la temporada, con temperaturas máximas de hasta 27.4°C y mínimas de 15.1°C. Estas condiciones favorecieron el desarrollo del cultivo de arroz, variedad La Puntilla, el cual presentó estado bueno. Adicionalmente, se realizaron riegos oportunos que contribuyeron al adecuado crecimiento del cultivo.



Cultivo de arroz en plántula, estación Puchaca

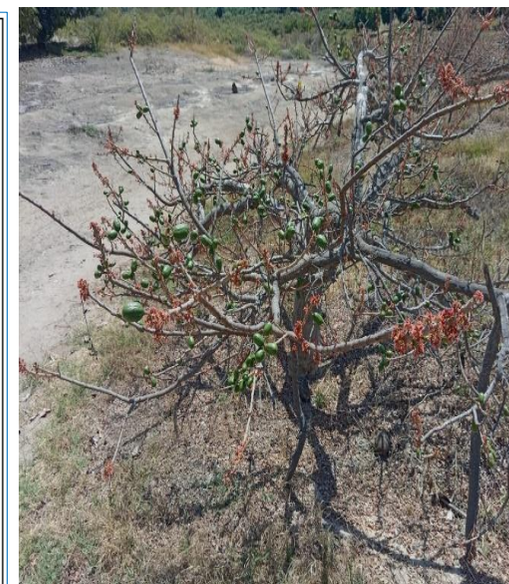
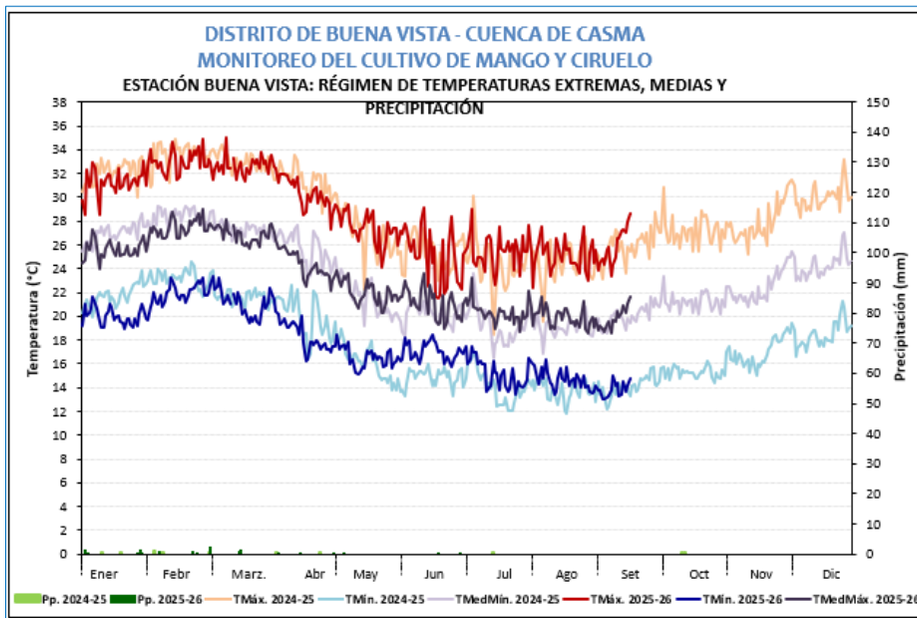


ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *					
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima			
PUCHACA	La Puntilla	3/08/2025	12/09/2025		EMERGENCIA	7/08/2025	27.1	15.2	0.0	21.2	16	33	25 - 31			
					PLÁNTULA	17/08/2025	27.5	14.8	0.0	21.1						
					MACOLLAJE											
					ELONGACIÓN DEL TALLO									15		
					INICIO DE PANOJA									20	38	
					DESARROLLO DE PANOJA									22	35	30 - 33
					FLORACIÓN											
					MADURACIÓN LECHOSA											
					MADURACIÓN PASTOSA										18	30
MADURACIÓN CÓRNEA																

ARROZ

ANCASH

En la estación Buena Vista, las condiciones climáticas continuaron favorables para los cultivos de mango variedad CRIOLLO y ciruelo variedad ROJA que continuaron en fructificación. Durante la semana, las temperaturas registraron en la máxima 26.4°C y en la mínima 14.4°C, valores entre sus normales climáticas que promovieron crecimiento vegetativo y reproductivo.



Ciruelo en fructificación en la estación Buena Vista

Mango criollo en fase de fructificación en la estación Buena Vista

DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA																				
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANGO																				
ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO (VARIEDAD CRIOLLO).																				
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA									CLIMA							
				Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agost	Sept	T. MAX	T. MIN	PP	T. MED				
BUENA VISTA	MUSCO	AGOSTE																		
		BIROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo																	
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio																	
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto																	
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - A la Fecha																	
		MADURACIÓN																		

DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA																				
MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO																				
ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO (VARIEDAD ROJA).																				
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA									CLIMA							
				Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agost	Sept	T. MAX	T. MIN	PP	T. MED				
BUENA VISTA	MUSCO	AGOSTE																		
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo																	
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - 27 de Mayo																	
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo																	
		FLORACIÓN	01 de Junio - 22 de Junio																	
		FRUCTIFICACIÓN	23 de Junio - A la fecha																	
		MADURACIÓN																		



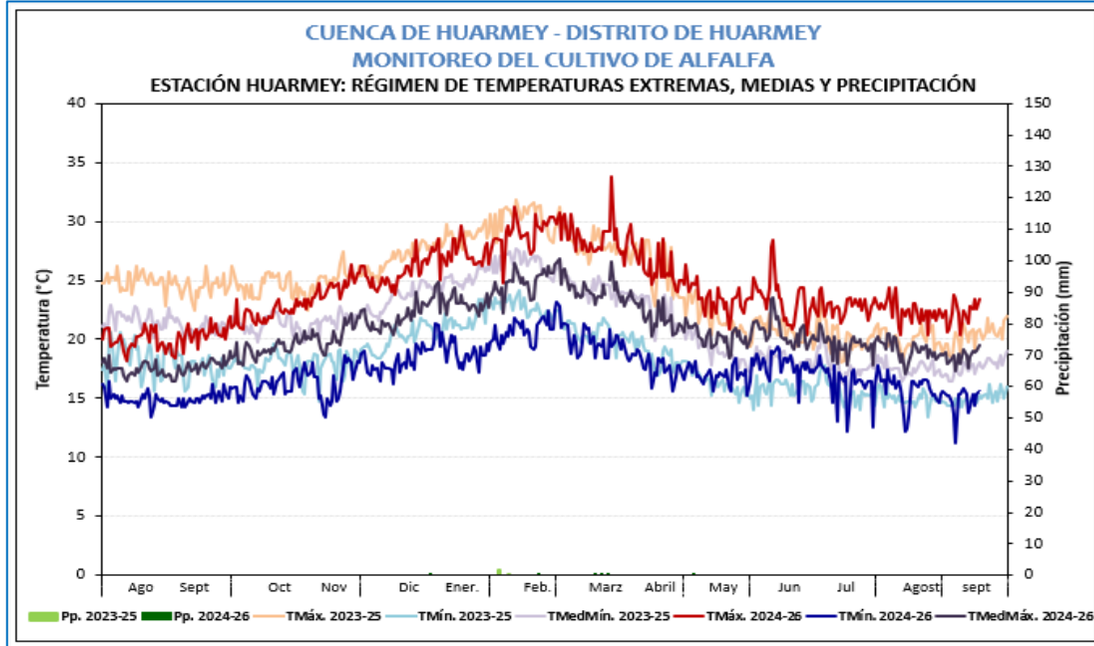
MANGO



CIRUELO

ANCASH

En la zona de Huarney, las condiciones climáticas son favorables para el cultivo de alfalfa variedad HORTUS 1001 que se encontró en corte. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 22.26°C (ligeramente cálidas) y mínimas de 14.94°C (normales).



Cultivo de alfalfa en corte

**DISTRITO DE HUARMEY
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA
ESTACIÓN: HUARMEY _ FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA**

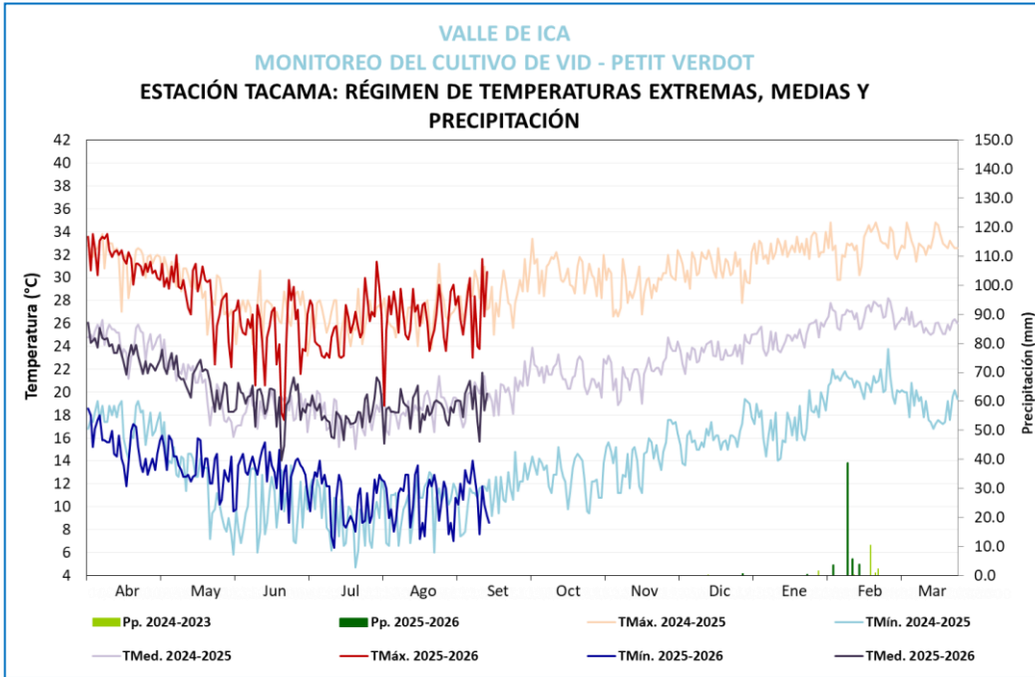
ESTACIÓN ZONA	FASES	FENOLOGIA							CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO			
		INICIO	FINAL	AÑO 2025					T. MAX	T. MIN	PP	T. MED	TC-BAJA	FC-ALTA	ÓPTIM/	
				JUL.	AGO	SEPT.	OCT.	NOV.								DIC.
HUARMEY COSTA	CORTE	07 DE JULIO	07 DE JULIO													
	Emergencia															
	Brotemiento	08 de Julio	8 de Julio													
	Desarrollo Vegetativo Temprano	9 de Julio	A la Fecha													
	Desarrollo Vegetativo Medio															
	Desarrollo Vegetativo Tardío															
	Boton Floral															
	Floracion															
	Maduración															



PASTOS

ICA

El cultivo de vid (Tacama) continua en su etapa de reposo vegetativo para variedades de piscos y vinos, mientras que para variedades de exportación se iniciaron los raleos y despuntes para el desarrollo productivo del fruto. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas a sus normales, favorecen al desarrollo del racimo. Mientras que las variedades viníferas siguen con la acumulación de grados días frio. Con temperaturas entre 10.1°C a 27.5°C.



Cultivo de Vid en reposo vegetativo en la estación Tacama

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

ESTACIÓN	ZONA	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 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													27.5	10.1	0	18.8	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 AMENTO																		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	25° - 30°C.		

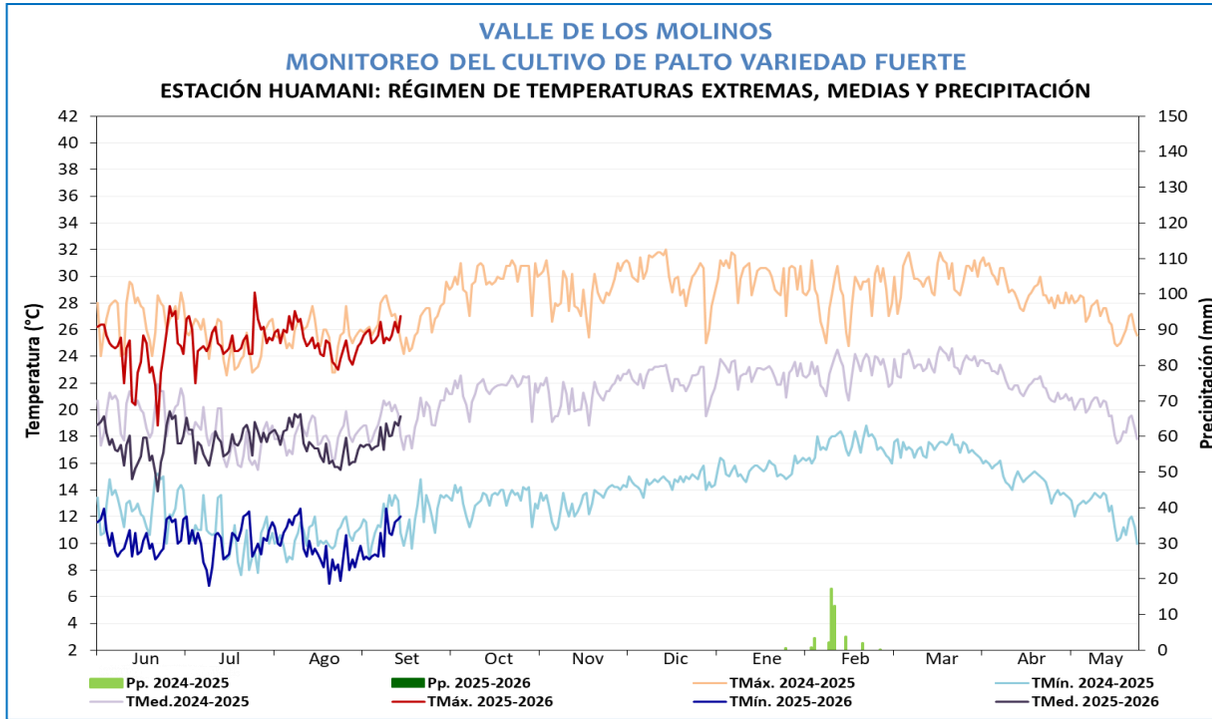
VID

ICA

El cultivo de palto en Huamani (Ica) continua en su fase de plena floración, las condiciones térmicas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente dentro de su normal y los riegos continuos benefician a una mejor polinización y cuajado, están con rangos de temperatura entre 11.2°C a 25.8°C.



Palto en floración la estación Huamani



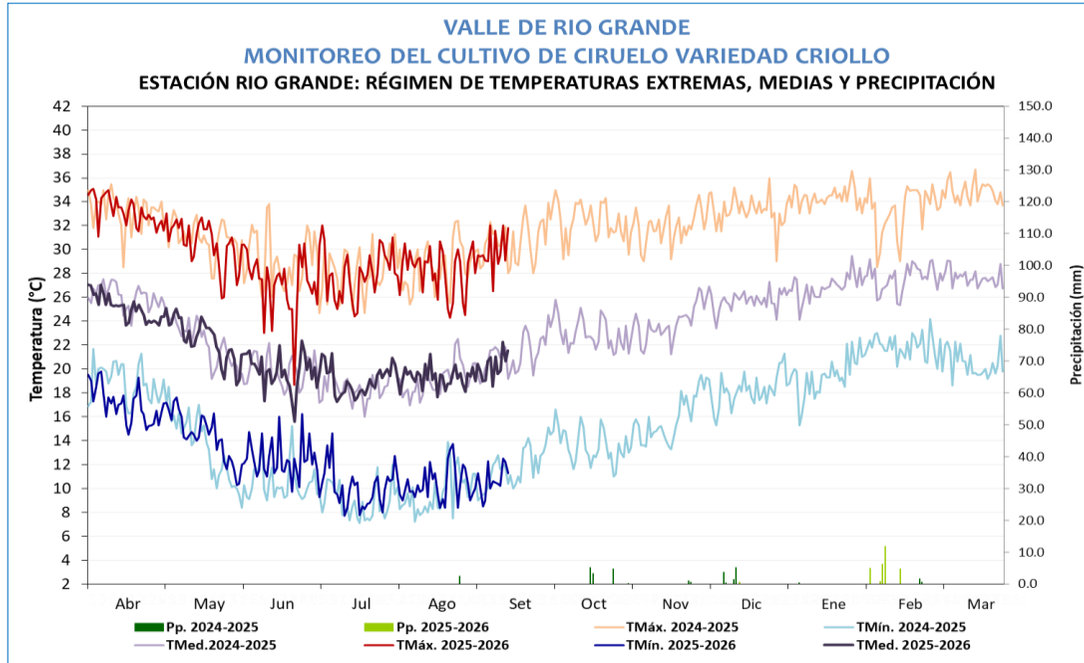
PALTO

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

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		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														24.6	9.9	0.0	17.25	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN															24.4	10.1	0.0	17.25	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION															25.8	11.2	0.0	18.50	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

ICA

El cultivo de ciruelo de la estación Rio Grande (Ica) continua en su fase de inicio de fructificación. Las condiciones térmicas diurnas cálidas y nocturnas dentro de su normal, son propicias para el cultivo. Con rangos de temperaturas que oscilan entre los 11.2°C a 30.5°C.



Cultivo de ciruelo en fructificación

VALLE DE RIO GRANDE MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																					
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
		FASES FENOLÓGICAS												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													30.5	11.2	0.0	20.85	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION																	20°C	35°C	25° - 30°C.



CIRUELO

