

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 24 al 30 junio 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 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.



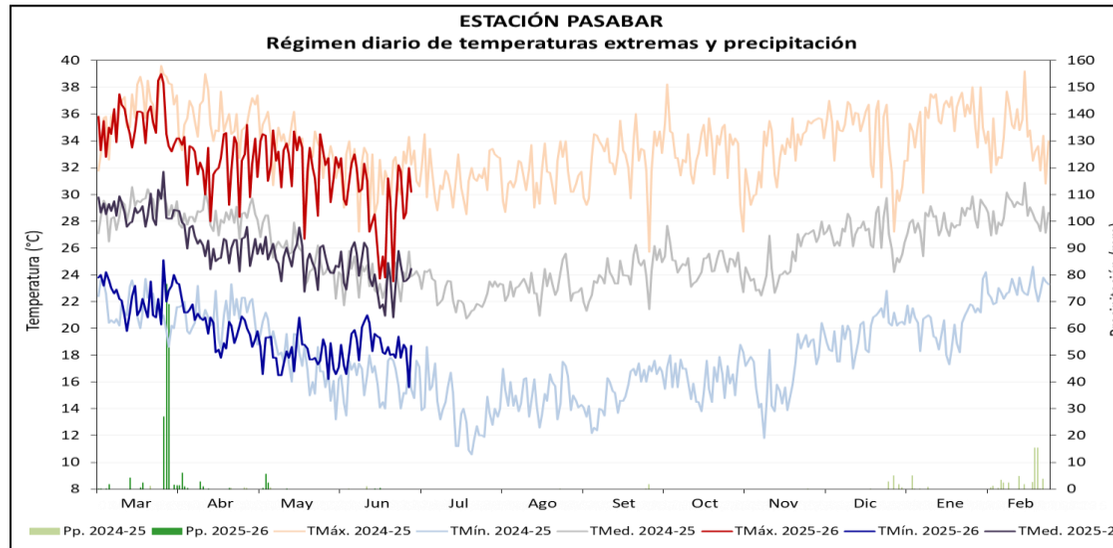
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase de brotamiento vegetativo, presentando buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 30.2°C y mínimas de 18.1°C, sin ocurrencia de precipitaciones, condiciones que favorecieron la maduración de los brotes.



Fuente: okdiario.com

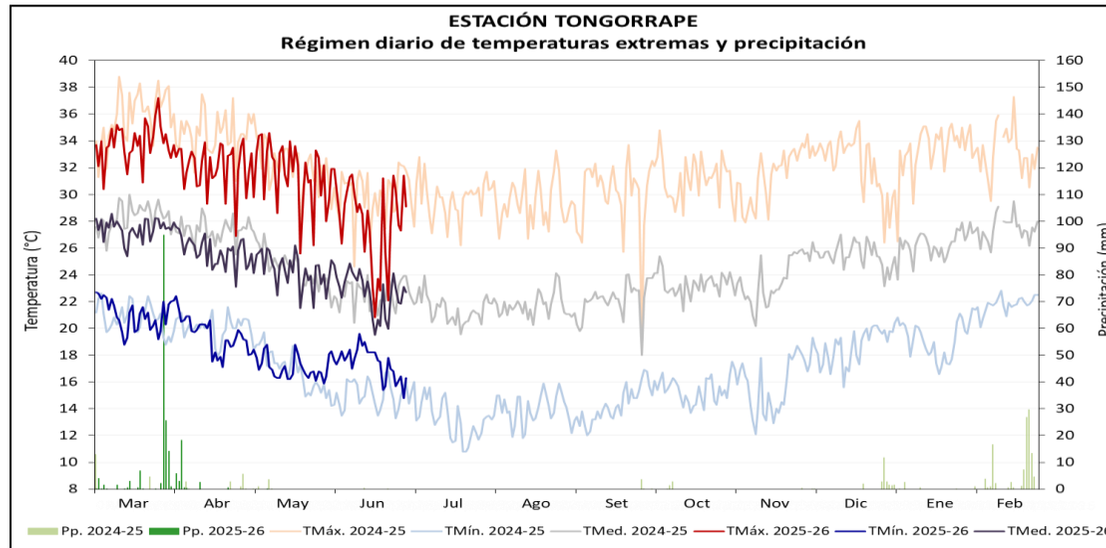


MANGO

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2024-2025												CLIMA				REQUERIMIENTO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMIICO ÓPTIMO			
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO														35.4	22.4	184.6	28.9			
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES															31.4	19.0	22.0	25.2	24 - 27 TMed.	
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																				13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																				30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																				30 - 33 TMáx.

LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase de brotamiento vegetativo, presentando buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 29.3°C y mínimas de 16.2°C, mientras que las precipitaciones estuvieron ausentes, condiciones que favorecieron la maduración de los brotes.



Fuente: okdiario.com

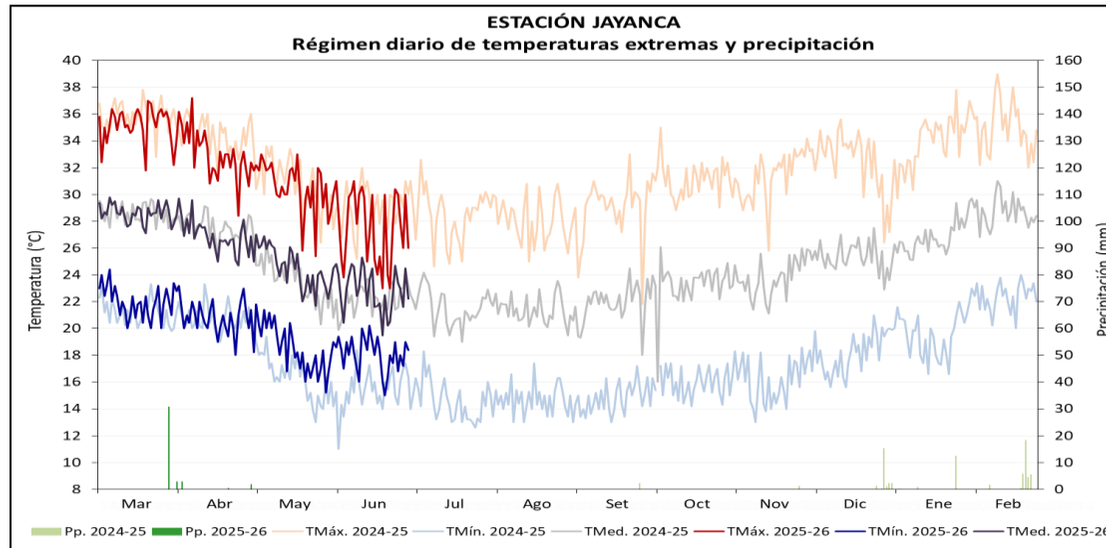


MANGO

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2024-2025												CLIMA				REQUERIMIENTO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMI- CO ÓPTIMO			
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO														33.9	21.0	156.4	27.4			
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																30.6	18.0	31.3	24.3	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																				13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																				30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																				30 - 33 TMáx.

LAMBAYEQUE

En la estación Jayanca, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase de brotamiento vegetativo, presentando buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 28.3°C y mínimas de 18.0°C, mientras que las precipitaciones estuvieron ausentes.



Fuente: okdiario.com

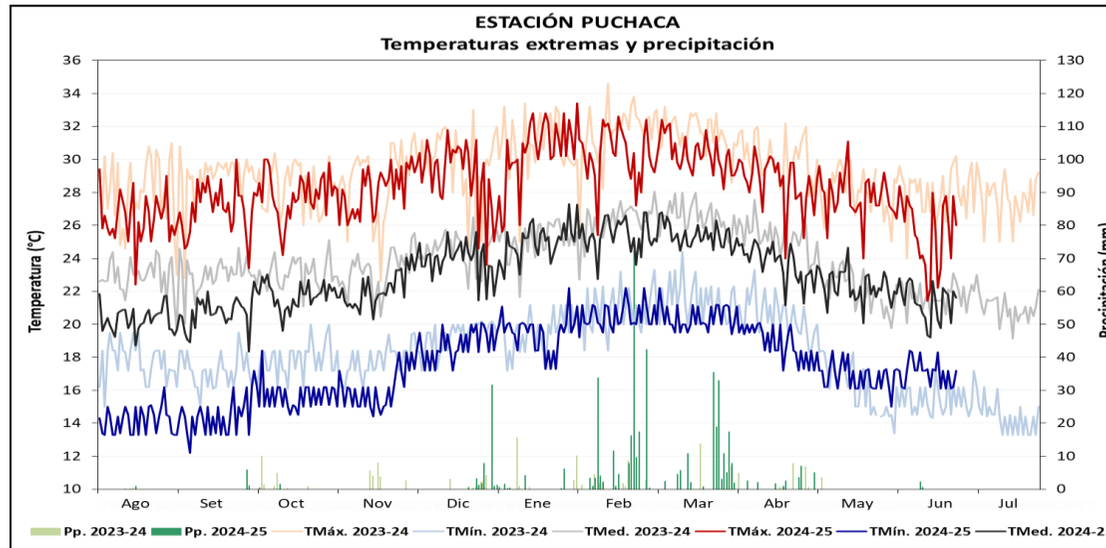


MANGO

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2023-2024												CLIMA				REQUERIMIENTO				
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMIICO ÓPTIMO				
JAYANCA	JAYANCA	KENT	REPOSO VEGETATIVO														35.0	21.8	36.3	28.4				
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES															29.9	18.9	2.1	24.4	24 - 27 TMed.		
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																				13 - 18 TMín.	
			FLORACIÓN																				30 - 33 TMáx.	
			CUAJADO																					
			FRUCTIFICACIÓN																					27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																					30 - 33 TMáx.

LAMBAYEQUE

En la estación Puchaca, el cultivo de arroz (var. El valor) inició la fase de maduración córnea, presentando buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas ligeramente frías (26.1°C) y mínimas ligeramente cálidas (16.6°C), sin ocurrencia de precipitaciones, condiciones que favorecieron el inicio de la fase fenológica.

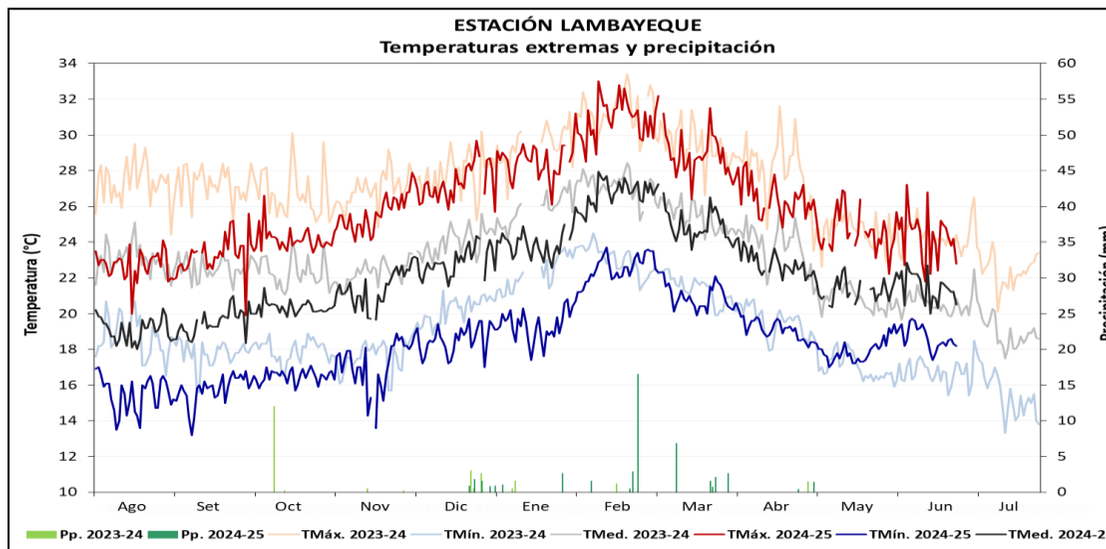


ARROZ

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2024-2025				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
PUCHACA	EL VALOR	24/01/2025	10/03/2025		EMERGENCIA	29/01/2025	31.5	20.3	0.0	25.9	16	33	25 - 31
					PLANTULA	4/02/2025	30.4	20.5	311.8	25.4			
					MACOLLAJE	29/03/2025	29.3	20.3	81.7	24.8			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	11/04/2025	29.4	19.3	3.8	24.3	15		
					INICIO DE PANOJA	23/04/2025	28.0	18.0	19.1	23.0	20	38	
					DESARROLLO DE PANOJA	9/05/2025	27.7	16.9	0.0	22.3	22	35	30 - 33
					FLORACIÓN	31/05/2025	27.8	16.5	0.0	22.1			
					MADURACIÓN LECHOSA	6/06/2025	26.5	17.3	2.3	21.9	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	16/06/2025	24.7	17.0	0.6	20.8			
MADURACIÓN CÓRNEA	28/06/2025	26.9	16.7	0.0	21.8								

LAMBAYEQUE

En la estación Lambayeque, el cultivo de arroz (var. Tinajones) inició la fase de maduración córnea, con buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas dentro de los rangos normales (24.3°C) y mínimas ligeramente cálidas (18.4°C), sin ocurrencia de precipitaciones, condiciones que favorecieron el inicio de la cosecha el 28 de junio de 2025, con un rendimiento de 9,350 kg/ha.

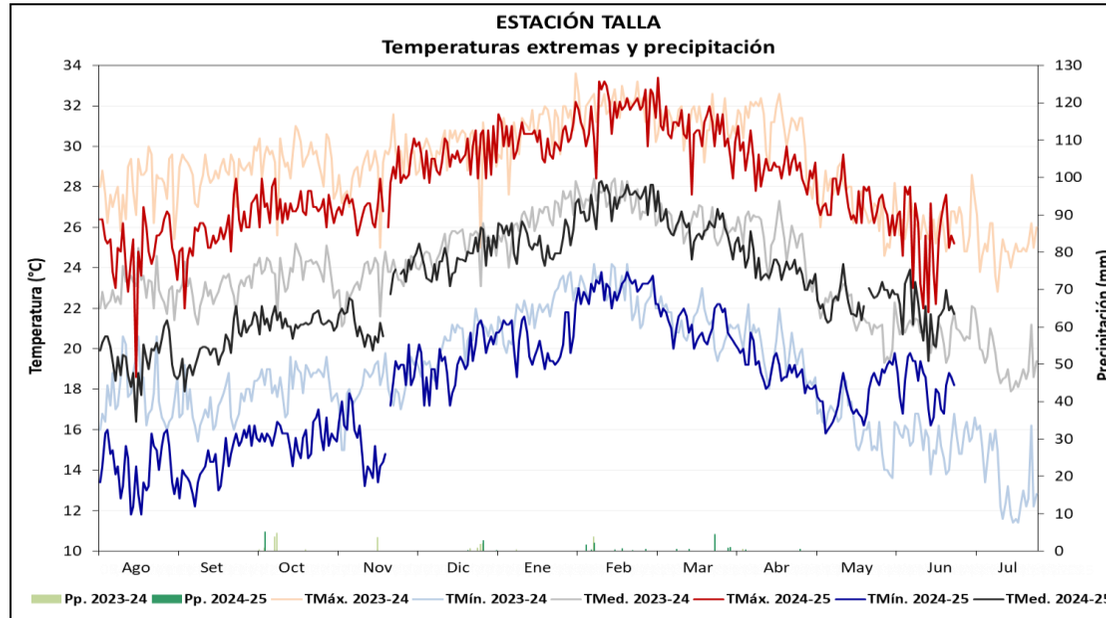


ARROZ

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2022-2023				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
LAMBAYEQUE	TINAJONES	11/01/2025		28/06/2025 Rend. 9350kg/ha	EMERGENCIA	31/01/2025	29.7	20.8	0.0	25.3	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	6/02/2025	30.7	22.4	28.3	26.6			
					MACOLLAJE	14/03/2025	28.9	20.9	7.0	24.9			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	3/04/2025	26.9	19.6	0.0	23.3			
					INICIO DE PANOJA	19/04/2025	26.2	19.0	0.4	22.6	15		
					DESARROLLO DE PANOJA	5/05/2025	25.0	17.8	1.4	21.4	20	38	
					FLORACIÓN	19/05/2025	24.7	17.6	0.0	21.1	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	29/05/2025	24.1	18.7	0.0	21.4	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	8/06/2025	24.4	18.8	0.0	21.6			
MADURACIÓN CÓRNEA	22/06/2025	24.1	18.3	0	21.2								

LAMBAYEQUE

En la estación Talla, se registraron temperaturas máximas normales (26.1°C) y mínimas cálidas (17.9°C), con un ambiente seco. Bajo estas condiciones, se inició la siembra de maíz (var. DEKALB 7508) el 26 de junio de 2025.



ESTACIÓN	CAMPAÑA 2023-2024			FENOLOGÍA		CLIMA			
	HÍBRIDO	SIEMBRA	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
TALLA	DEKALB 7508	26/06/2025		EMERGENCIA					
				CREC. VEGETATIVO (15 Hojas)					
				PANOJA					
				ESPIGA					
				MADURACIÓN LECHOSA					
				MADURACIÓN PASTOSA					
				MADURACIÓN CÓRNEA					

ANCASH

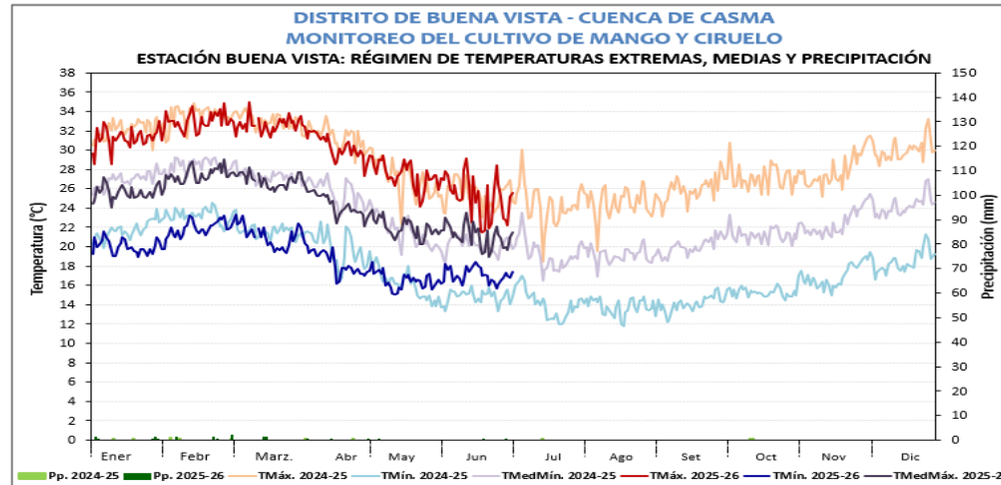
En la estación Buena Vista, el cultivo del Mango (var. Criollo) avanzó a la fase inicial de cuajado al 20%, mientras que el de Ciruelo (var. Roja) a la fase inicial de fructificación al 30%, con buen estado. Durante la semana se registraron temperaturas máxima de 24.73 °C y mínima de 16.60 °C, junto con precipitación 0.10 mm./día.



Mango en fase de cuajado



Ciruelo en fase de fructificación



**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANGO
ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO (VARIEDAD CRIOLLO).**

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGÍA							CLIMA							
				AÑO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T. MED				
				Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul					Sept	Oct		
BUENA VISTA	YUJO	AGOSTE																
		GERMINACIÓN	01 de Abril - 12 de Mayo															
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio															
		CUAJADO	23 de Junio - A la Fecha															
		FRUCTIFICACIÓN																
		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	FENOLOGÍA							CLIMA							
				AÑO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T. MED				
				Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul					Sept	Oct		
BUENA VISTA	YUJO	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															



MANGO



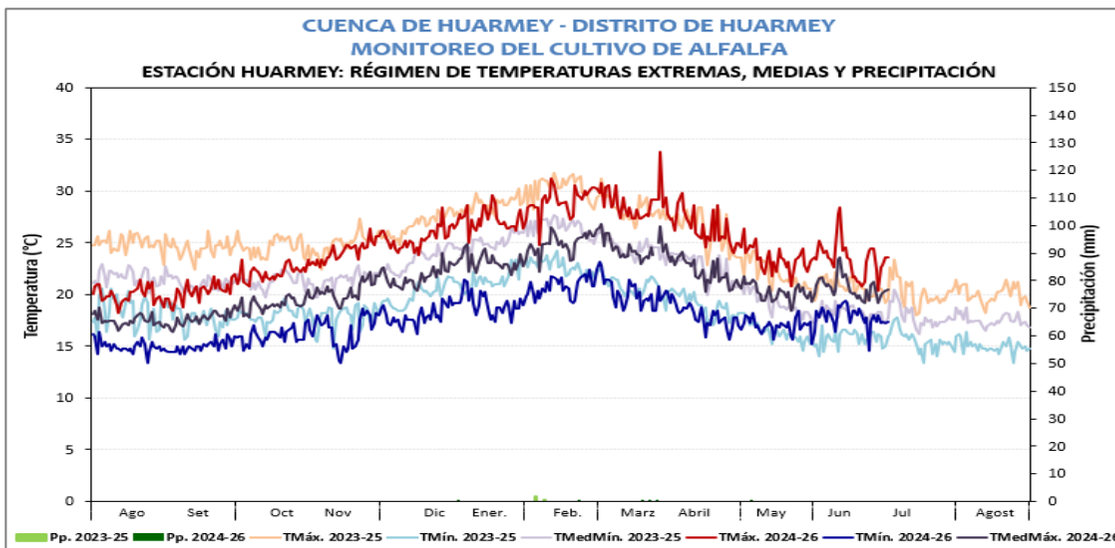
CIRUELO

ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuó con la fase de botón floral, con buen estado. Durante la semana se registraron temperatura máxima de 22,8°C, temperatura mínima 17,1°C, sin ocurrencia de precipitaciones.



Estación Huarmey, alfalfa en fase de botón floral



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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGIA										CLIMA				
			INICIO	FINAL	AÑO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T.MED		
					Ener.	Febr.	Marz	Abr.	May.	Jun	Jul						
HUARMEY	COSTA	CORTE	05 de Mayo	6 de Mayo									23.50	18.10	0.00	20.80	
		Emergencia															
		Boton Floral		A la Fecha										23.45	17.69	0.00	20.57
		Floracion															
		Maduración															

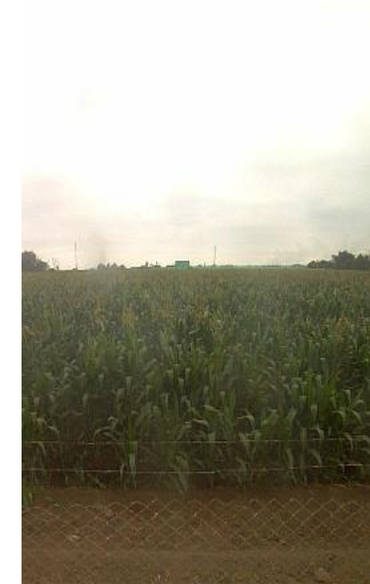
ALFALFA

LIMA

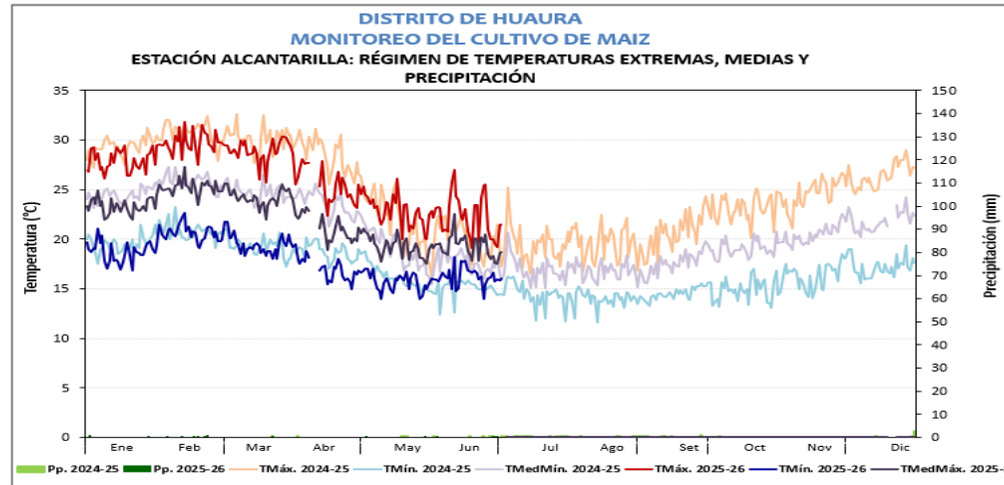
En la estación Alcantarilla, el maíz (var. ADV 9789) avanzó a la fase de maduración córnea, y el maíz (var. DEKALB 7508) a la fase de espiga. Durante la semana, se reportó temperatura máxima de 21.5°C, temperatura mínima de 15.7°C, y precipitación de 0,3 mm/día, estando ambos cultivos en buen estado.



Cultivo de maíz var. ADV9789 en fase de maduración córnea



Cultivo de maíz var. DEKALB 7508 en fase de espiga



DISTRITO DE HUAURA - PROVINCIA DE HUAURA																				
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MAÍZ																				
ESTACIÓN: ALCANTARILLA _ FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ (VARIEDAD ADV 9789).																				
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGIA												CLIMA			
					Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T-MED
ALCANTARILLA	YESO	EMERGENCIA	04 de Marzo	11 de Marzo													20.85	19.58	0.00	24.21
		APARICIÓN DE HOJAS	12 de Marzo	29 de Abril													25.24	16.80	0.00	21.02
		PANDEJA	30 de Abril	06 de Mayo													24.50	16.74	0.10	20.62
		ESPIGA	07 de Mayo	18 de Mayo													23.23	15.41	0.00	19.32
		MADURACIÓN LECHOSA	19 de Mayo	03 de Junio													21.94	15.58	0.60	18.76
		MADURACIÓN PASTOSA	04 de Junio	25 de Junio													22.78	16.30	0.00	19.54
			26 de Junio	A la fecha												19.96	16.06	0.30	18.01	

DISTRITO DE HUAURA - PROVINCIA DE HUAURA																				
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MAÍZ																				
ESTACIÓN: ALCANTARILLA _ FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ (VARIEDAD DEKALB 7508).																				
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGIA												CLIMA			
					Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T-MED
ALCANTARILLA	YESO	EMERGENCIA	13 de Abril 2025	16 de Abril 2025													25.03	16.68	0.00	20.65
		APARICIÓN DE HOJAS	17 de Abril 2025	18 de Junio 2025													23.21	16.05	0.70	19.63
		PANDEJA	19 de Junio 2025	26 de Junio 2025													22.60	15.93	0.00	19.26
		ESPIGA	27 de Junio 2025	A la fecha													19.70	16.08	0.30	17.89
		MADURACIÓN LECHOSA																		
		MADURACIÓN PASTOSA																		

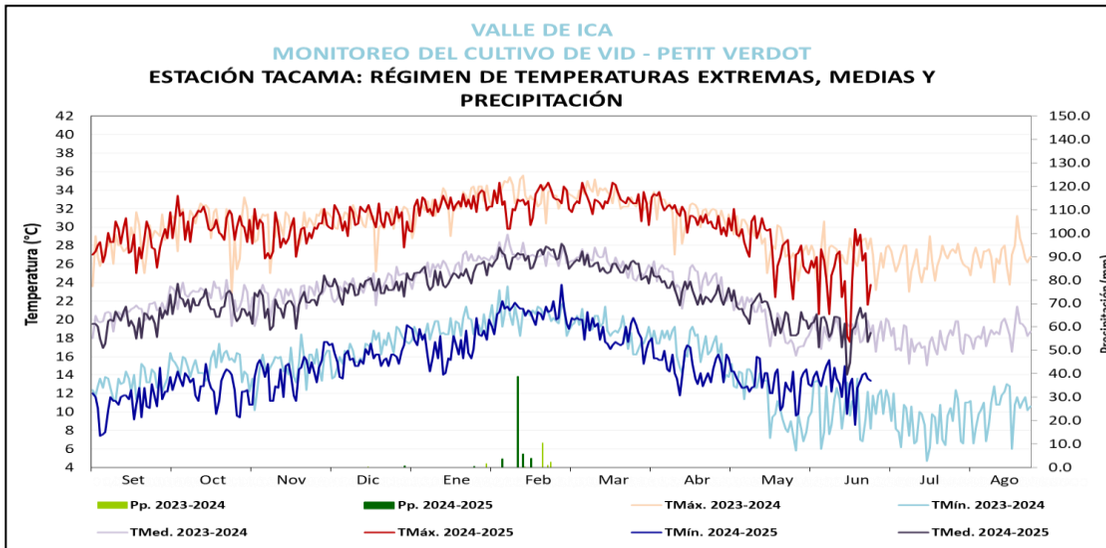
MAIZ

ICA

En la estación Tacama, el cultivo de vid (var. Petit Verdot) continuó en fase de reposo vegetativo, con buen estado. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre una máxima de 23.6°C y mínima de 12.6°C. Las condiciones térmicas diurnas ligeramente frías, y nocturnas ligeramente frías, favorecieron la acumulación de grados días frío para la siguiente campaña.



Estación Tacama, cultivo de vid en fase de reposo vegetativo



		VALLE DE ICA MONITOREO DEL CULTIVO DE VID ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT													CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA													Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
		FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar								
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO														23.4	12.1	0	17.75	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZON DE YEMAS																	# DIV/0!	5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																	# DIV/0!	10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO																	# DIV/0!	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																	# DIV/0!	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																	# DIV/0!	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																	# DIV/0!	20°C	35°C	25° - 30°C.



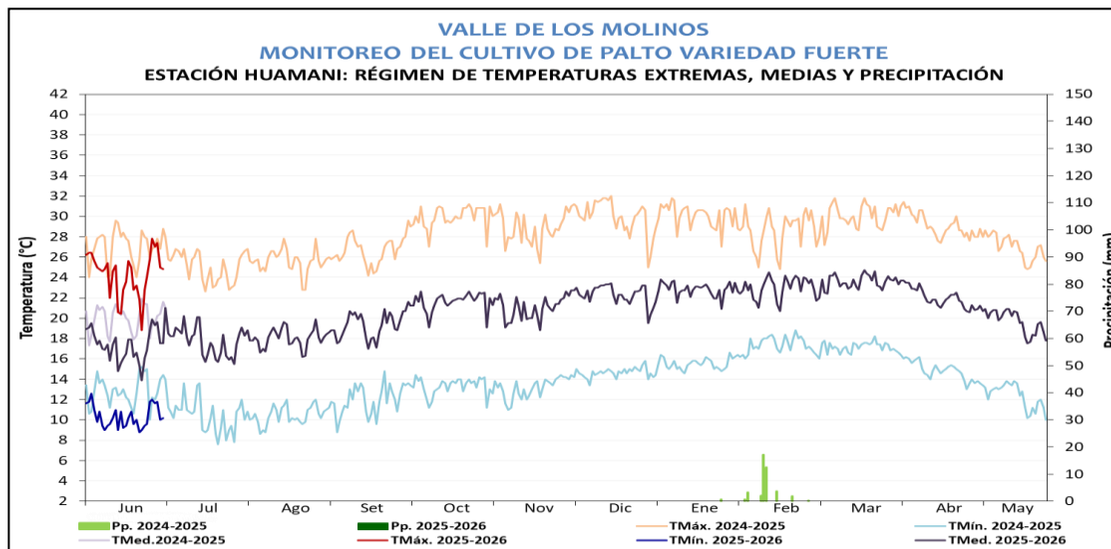
VID

ICA

En la estación Huamaní, el cultivo de palto (var. Fuerte) continuó en fase de foliación, con buen estado. Se presentaron condiciones térmicas diurnas normales a inferior y nocturnas ligeramente frías a su normal, con rangos de temperatura entre 10.0°C a 24.7°C.



Estación Huamaní, palto Fuerte



		VALLE DE LOS MOLINOS MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA													Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima		
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY										
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																24.0	10.2	0.0	17.1	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION																			#iDIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION																			#iDIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																			#iDIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C



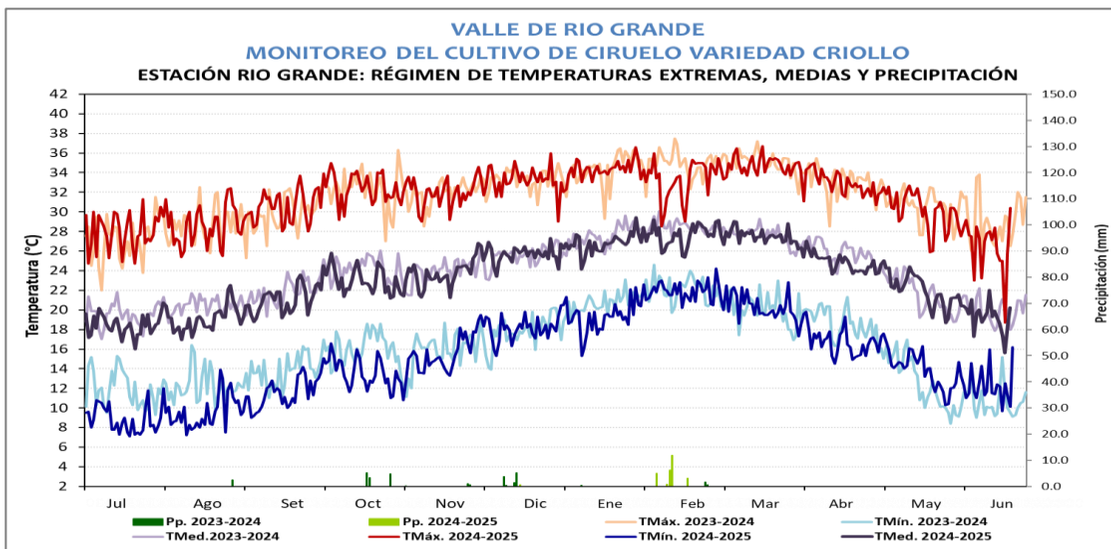
PALTO

ICA

En la estación Rio Grande, el cultivo de ciruelo (var. Criolla) continuó en reposo vegetativo, mostrando buen estado. Durante la semana se registraron condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales a inferior, con rangos de temperaturas que oscilaron entre los 12.5°C a 27.2°C.



Estación Rio Grande, ciruelo en fase de reposo vegetativo



VALLE DE RIO GRANDE MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLOGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA													CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO							
		FASES FENOLOGICAS	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Marz	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc.Alta	T.Optima				
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO																30.4	14.7	0.0	22.6	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS																				# DIV/0!	5°C	20°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																				# DIV/0!	10°C	25°C	15° - 20°C.
		BOTO FLORAL																				# DIV/0!	12°C	28°C	18° - 22°C.
		FLORACION																				# DIV/0!	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																				# DIV/0!	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION																				# DIV/0!	20°C	35°C	25° - 30°C.



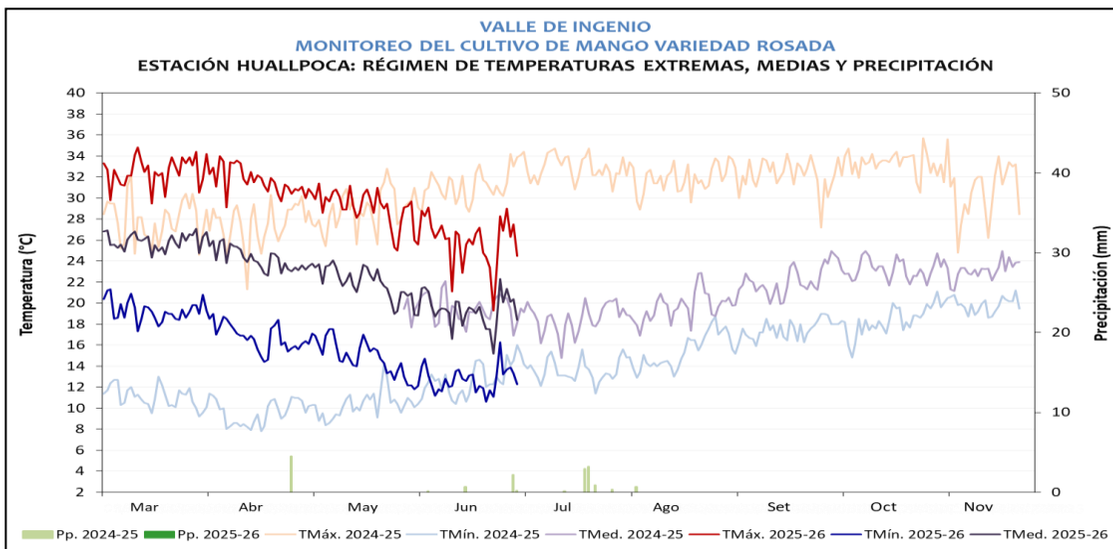
CIRUELO

ICA

En la estación Huallpoca, la plantación de mango (var. Rosado) continuó en fase de floración, con condiciones térmicas diurnas normales y noches ligeramente frías, que favorecieron el desarrollo vegetativo. Se presentó temperaturas en los rangos de 12.7°C a 25.9°C, por encima respecto a la semana anterior.



Estación Huallpoca, mango en fase de floración



MANGO

VALLE DE INGENIO MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO ESTACIÓN HUALLPOCA: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO ROSADO														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima
HUALLPOCA	NAZCA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													31.1	16.5	0.0	23.8	12°C	22°C>	16°C-20°C
		BROTAMIENTO													24.7	13	0.0	18.85	<12°C	22°C>	16°C-20°C
		FLORACION													25.3	12.9	0.0	19.1	<16°C	35°C>	24°C-27°C
		CUAJADO																	<18°C	35°C>	26°C-32°C
		FRUCTIFICACION																	<18°C	35°C>	26°C-32°C
		MADURACIÓN																	<18°C	35°C>	26°C-32°C

AREQUIPA

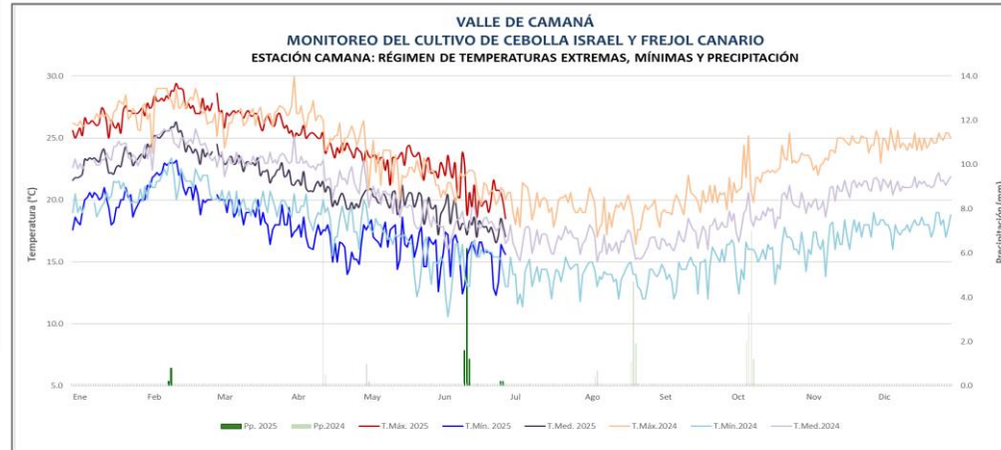
En la estación Camaná, el cultivo de cebolla (var. Israel) continuó en fase de maduración inicial al 90%, iniciándose la cosecha, con presencia de trips (*Thrips tabaci*) con un ataque de 20% y alternaria (*Alternaria porri*) con un 55% de intensidad. Por otro lado, el cultivo de frijol (var. Canario) se ubicó en fase de floración al 100%, con presencia de gusano perforador (*Cydia Fabivora*) con un 10% de intensidad.



Cebolla en fase de maduración inicial



Frijol en fase floración



CEBOLLA



FRIJOL

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL
Siembra: 08/04/25

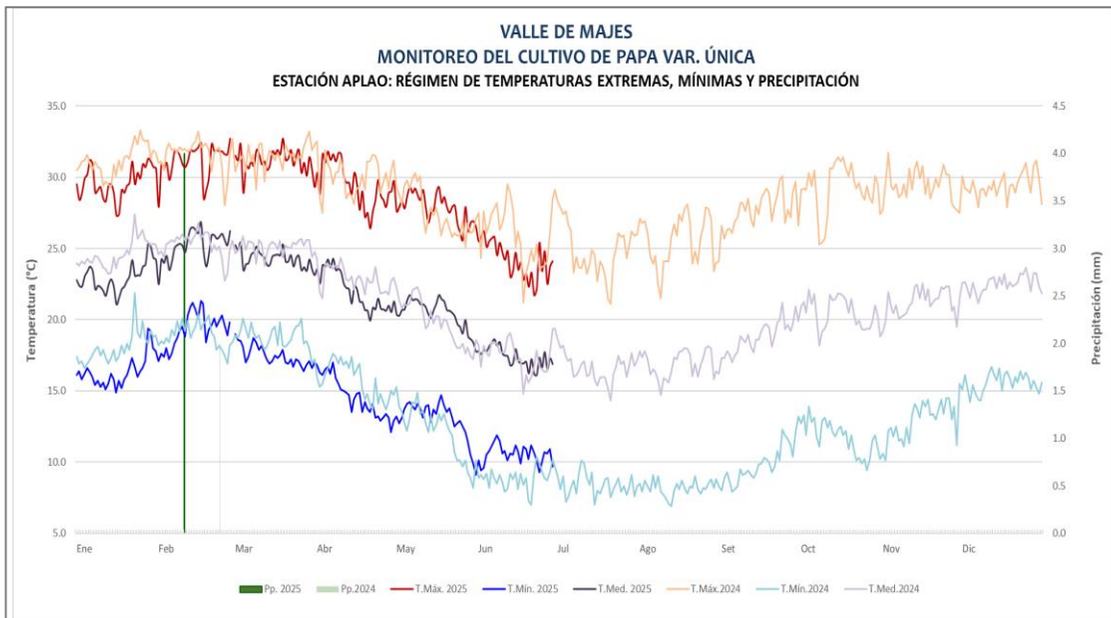
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	F. Optima	
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	14/04/25	19/05/25												23.8	16.6	0.0	20.2	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO	20/05/25	12/06/25												22.7	15.8	9.0	19.3			
		MADURACIÓN INICIAL	13/06/25													23.1	16.2	9.1	19.6			
		MADURACIÓN COMPLETA																				

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE FRIJOL
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO PRECOZ
Siembra: 16/04/2024

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	F. Optima	
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	22/04/25	07/05/25												24.0	15.5	0.0	19.8	10.0	39	30.0
		HOJAS PRIMARIAS	08/05/25	13/05/25												23.3	17.1	0.0	19.8			
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	14/05/25	23/05/25												23.1	16.5	0.0	20.2			
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA	22/05/25	08/06/25												22.5	16.0	0.0	19.8			
		BOTÓN FLORAL	09/06/25	16/06/25												22.6	15.6	9.0	19.3			
		FLORACIÓN	17/06/25													23.1	16.2	9.1	19.1			
		FORMACIÓN DE VAINAS																				
		LLENADO DE VAINAS																				
MADURACIÓN																						

AREQUIPA

En la estación C.O Aplao, el cultivo de papa (var. Única) continuó en fase de floración al 50%, desarrollo favorecido por las condiciones ambientales.



Estación Aplao, papa en fas de floración.



PAPA

VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD UNICA
Siembra: 08/04/25

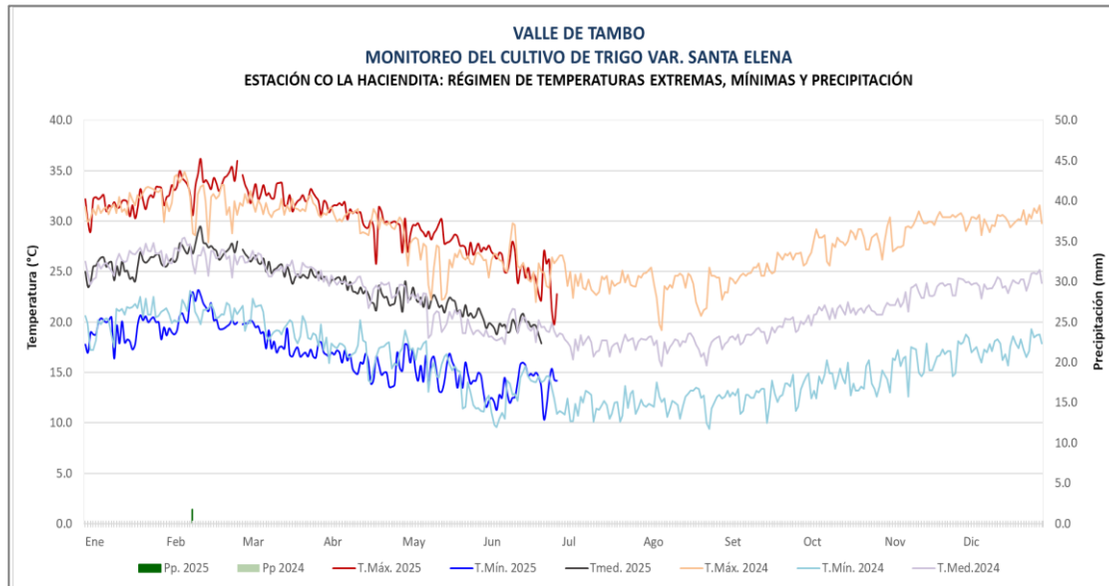
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA	28/04/25	07/05/25											28.7	13.8	0.0	21.2	5.0	30.0	
		BROTACIÓN LATERALES	08/05/25	03/06/25											27.3	12.5	0.0	19.9			
		BOTÓN FLORAL	04/06/25	19/06/25											26.9	10.7	0.0	18.8			
		FLORACIÓN	20/06/25												28.4	11.9	0.0	20.1			
		MADURACIÓN																			

AREQUIPA

En la estación C.O. La Haciendita, el cultivo de trigo (var. Santa Elena) inició la fase de tercera hoja al 15%. Durante la semana, las condiciones ambientales favorecieron el desarrollo del cultivo.



Estación La Haciendita, cultivo de trigo en fase de tercera hoja



VALLE DE TAMBO
MONITOREO DEL CULTIVO DE TRIGO
ESTACIÓN CO LA HACIENDITA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE TRIGO VAR. SANTA ELENA
Siembra: 14 de Junio del 2025

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
CO LA HACIENDITA	VALLE DE TAMBO	EMERGENCIA	20/06/25														28.0	15.1	0.0	0.0	5.0°	30.0°	15° -20°
		TERCERA HOJA	25/06/25														28.0	15.9	0.0	0.0			18° -25°
		MACOLLAJE																					
		ENCAÑADO																					
		ESPIGA																					
		FLORACIÓN																					
		MADURACIÓN LECHOSA																					
		MADURACIÓN PASTOSA																					
		MADURACIÓN CORNEA																					

