

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 10 al 16 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 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"

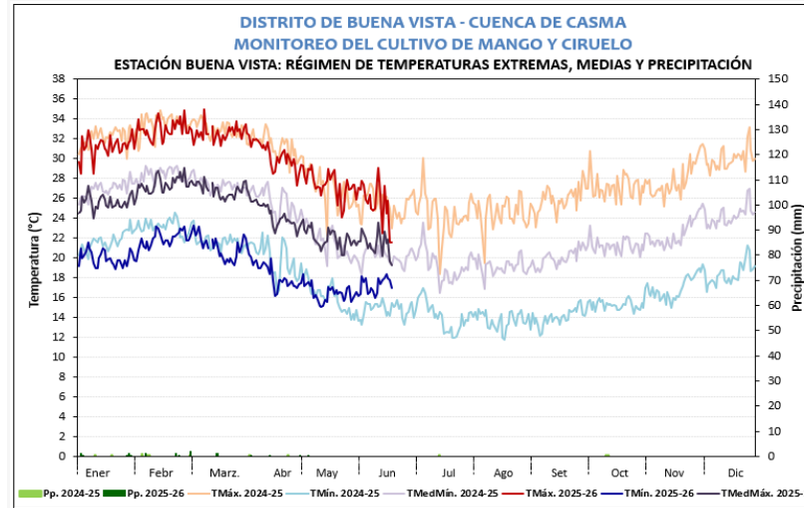
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

ANCASH

En la estación Buena Vista, tanto el cultivo del Mango (var.Criollo) como el de Ciruelo (var. Roja) continuaron en fase de floración final, presentando un buen estado. Durante la semana se registraron condiciones nocturnas cálidas y diurnas normales, siendo la temperatura máxima 26.23 °C, temperatura mínima 17.73 °C, con ausencia de precipitaciones.



Mango criollo en fase de floración



Ciruelo en fase de floración.

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						
				AÑO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T.MED			
				Ener	Febr.	Mar	Abril	May	Jun	Jul					Sept	Oct	
BUENA VISTA	1150	AGOSTE															
		BROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo														
		FLORACIÓN	13 de Mayo - A la Fecha														
		CUAJADO															
		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	FENOLOGIA							CLIMA						
				AÑO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T.MED			
				Ener	Febr.	Mar	Abril	May	Jun	Jul					Sept	Oct	
BUENA VISTA	1150	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 - A la fecha														
		FRUCTIFICACIÓN															



MANGO



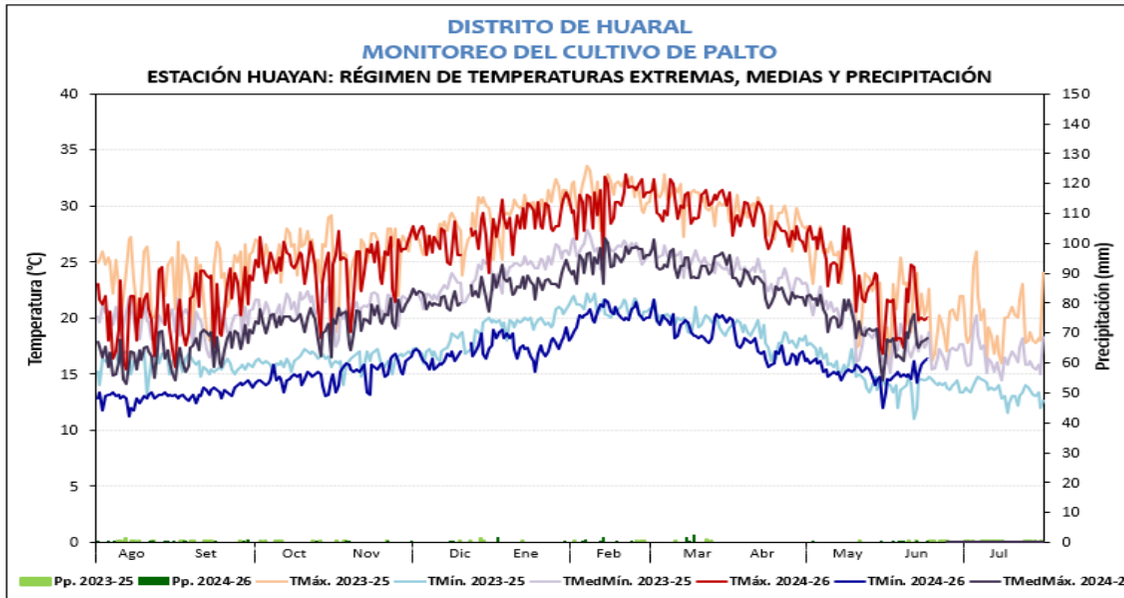
CIRUELO

ANCASH

En la estación Huayan, el cultivo de palto se encuentra en la fase de maduración, con buen estado. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre una máxima de 21.5 °C y una mínima de 15.5 °C, y se registró precipitación de 0.7 mm/día.



PALTO



9 de junio de 2025 2:01 p. m.

Estación Huayan, palto en fase de maduración

**DISTRITO DE HUARAL
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN HUAYAN: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PALTO**

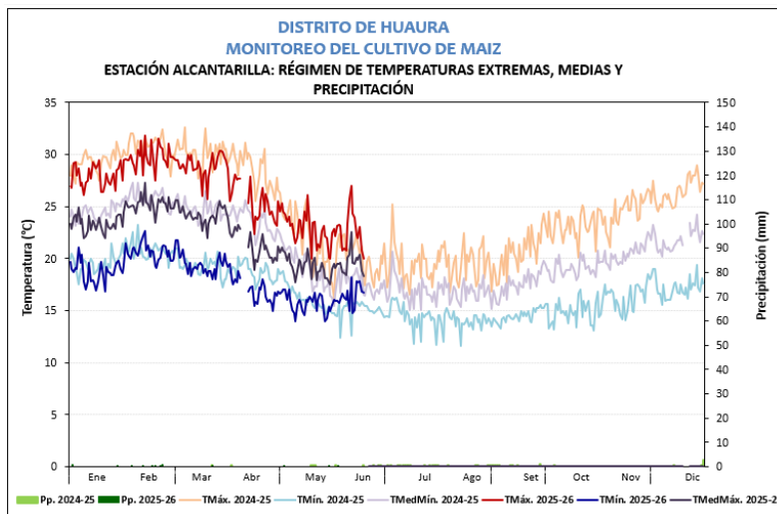
ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGIA													CLIMA						
			INICIO	FINAL	AÑO 2024				AÑO 2025					T. MAX	T. MIN	PP	T. MED					
					Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May					Jun	Jul	Agos		
HUAYAN	COSTA	FOLIACIÓN																				
		FLORACIÓN																				
		FRUCTIFICACIÓN	25 de enero del 2025	A la Fecha															28.34	17.97	8.20	23.16
		MADURACIÓN	01 de mayo del 2025	A la Fecha															20.66	15.13	1.80	17.89

LIMA

En la estación Alcantarilla, el maíz var. ADV 9789 se encuentra en fase de maduración pastosa y el maíz var. DEKALB 7508 en fase de aparición de hojas (16 hojas), ambos con buen estado de cultivo. Durante la semana las temperaturas oscilaron entre una máxima de 24.0 °C y una mínima de 16.6 °C.



Cultivo de maíz var. ADV9789 en fase de maduración pastosa



Cultivo de maíz var. DEKALB 7508 en fase de aparición de hojas.

DISTRITO DE HUAURA - PROVINCIA DE HUAURA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MAÍZ
ESTACIÓN: ALCANTARILLA _ FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ (VARIEDAD ADV 9789).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA						
			INICIO	FINAL	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T. MED	
ALCANTARILLA	VISCO	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	A la fecha														23.11	16.45	0.00	19.78
		MADURACIÓN CÓRNEA																			

DISTRITO DE HUAURA - PROVINCIA DE HUAURA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MAÍZ
ESTACIÓN: ALCANTARILLA _ FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ (VARIEDAD DEKALB 7508).

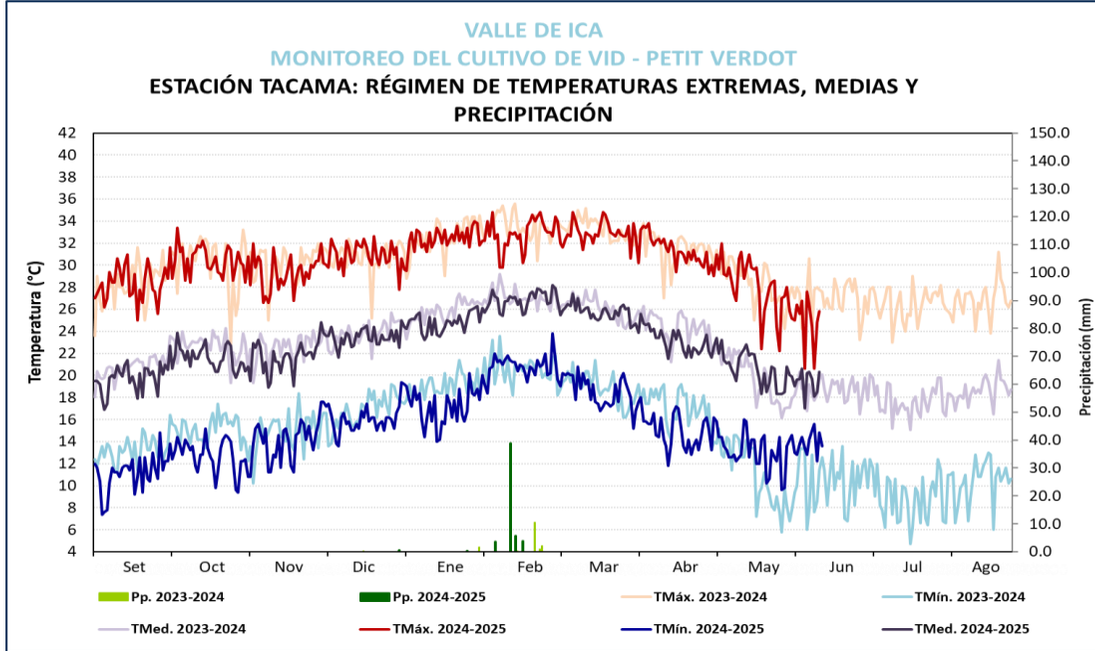
ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA						
			INICIO	FINAL	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T. MED	
ALCANTARILLA	VISCO	EMERGENCIA	13 de Abril 2025	16 de Abril 2025													25.03	16.68	0.00	20.65	
		APARICIÓN DE HOJAS	17 de Abril 2025	A la fecha														23.30	16.03	0.70	19.66
		PANDEJA																			
		ESPIGA																			
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CÓRNEA																			



MAÍZ

ICA

En la estación Tacama, el cultivo de vid variedad Petit Verdot se mantuvo en la fase de reposo vegetativo. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 24.9°C y mínimas de 14.0°C. Las condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente frías favorecen en su estado de dormancia para la acumulación de grados día y horas frío para la siguiente campaña.



Estación Tacama, cultivo de vid en reposo vegetativo

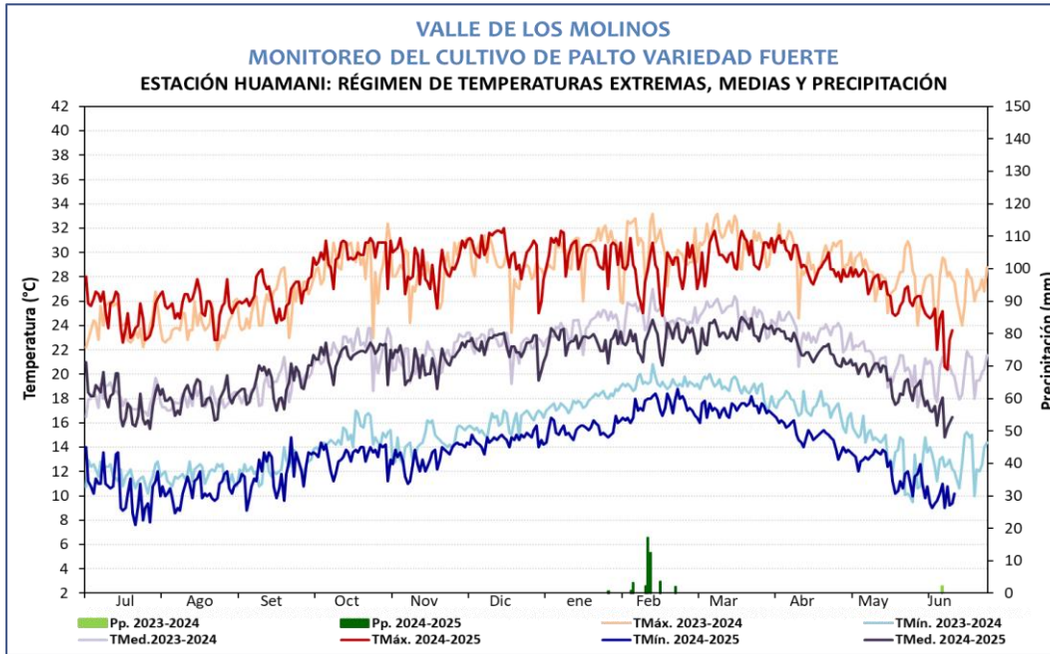
VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

		FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	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													24.9	14	0	19.45	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZON DE YEMAS																#iDIV/0!	5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																#iDIV/0!	10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO																#iDIV/0!	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																#iDIV/0!	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																#iDIV/0!	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																#iDIV/0!	20°C	35°C	25° - 30°C.

VID

ICA

En la estación Huamani, el cultivo de palto var. Fuerte presentó la fase de inicio de botón floral, con buen estado de cultivo. Durante la semana, las condiciones ambientales registraron temperaturas máximas de 22.9°C y mínimas de 10.0°C.



Estación Huamani, palto Fuerte en fase de inicio de botón floral

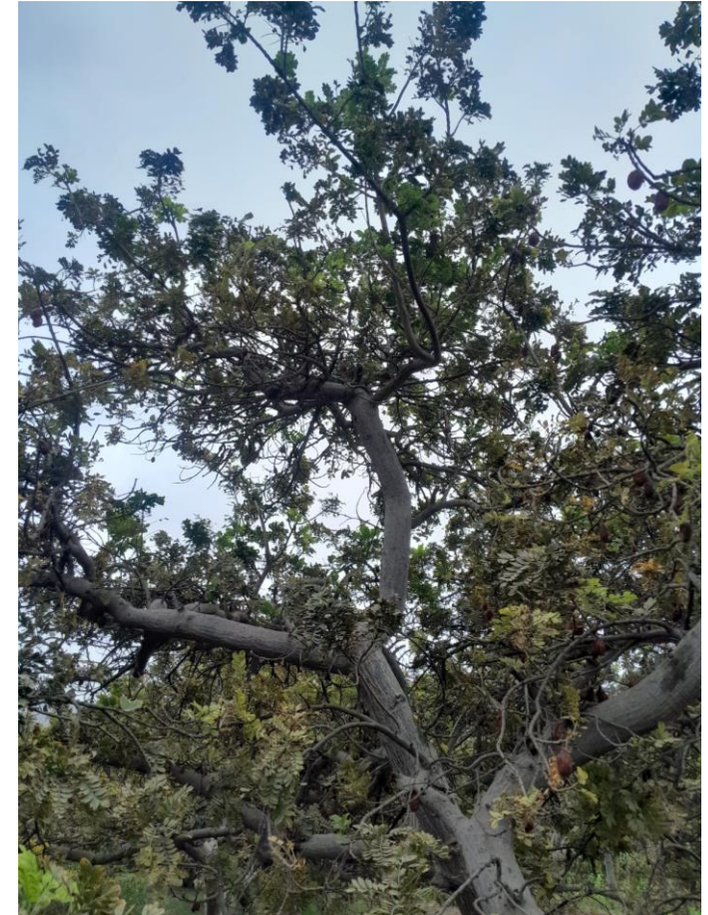
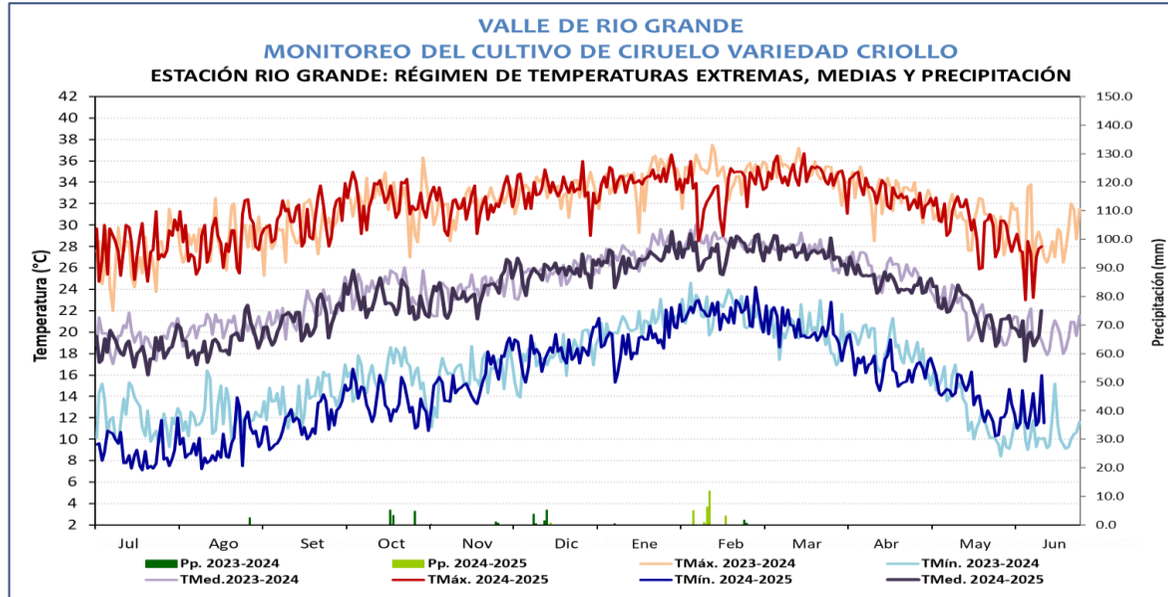
**VALLE DE LOS MOLINOS
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE**

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													22.9	10.0	0.0	16.45	15°C	35°C	20°C a 28°C	
		FLORACION																	#DIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION																	#DIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																	#DIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C

PALTO

ICA

En la estación Río Grande, el cultivo de ciruelo var. Criollo continuó en reposo vegetativo, con un buen estado de cultivo. Durante la semana, las temperaturas oscilaron entre una máxima de 27°C y una mínima de 12.6°C, con condiciones térmicas diurnas y nocturnas normales a inferiores.



Estación Río Grande, ciruelo en fase de reposo vegetativo

**VALLE DE RIO GRANDE
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO**

ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO

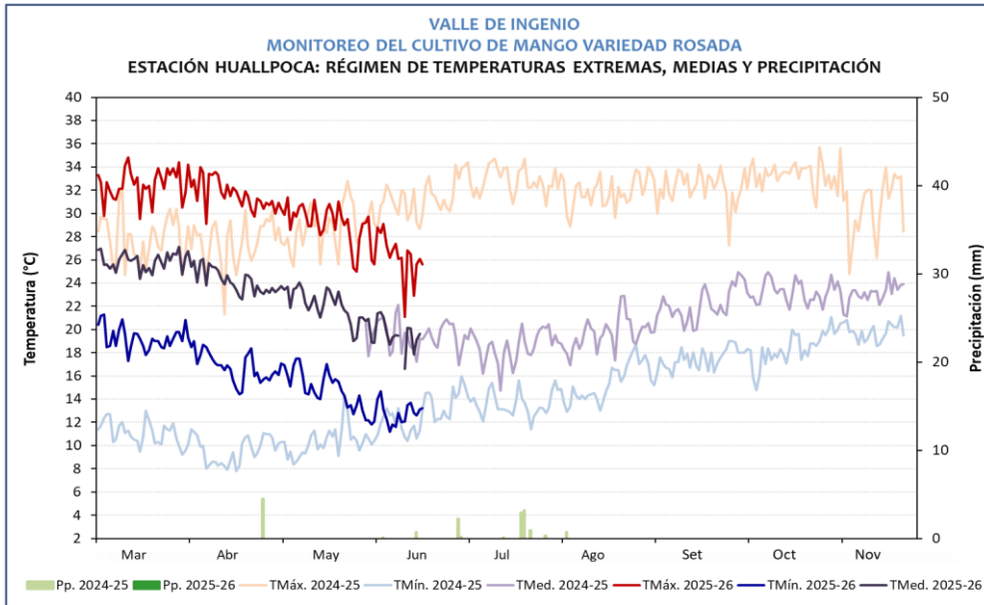
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Marz	Abr	May	Jun	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima			
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO															27.0	12.6	0.0	19.8	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS																			#iDIV/0!	5°C	20°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																			#iDIV/0!	10°C	25°C	15° - 20°C.
		BOTO FLORAL																			#iDIV/0!	12°C	28°C	18° - 22°C.
		FLORACION																			#iDIV/0!	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																			#iDIV/0!	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION																			#iDIV/0!	20°C	35°C	25° - 30°C.



CIRUELO

ICA

En la estación Huallpoca, las plantaciones de mango var. Rosado se mantuvo en fase de brotamiento final, con buen estado de cultivo. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 24.7°C y mínimas de 13.0°C., valores inferiores a las registradas la semana anterior, con condiciones térmicas diurnas normales y noches ligeramente frías que vienen favoreciendo el desarrollo vegetativo.



Estación Huallpoca, mango Rosado en brotamiento final



MANGO

VALLE DE INGENIO
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN HUALLPOCA: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO ROSADO

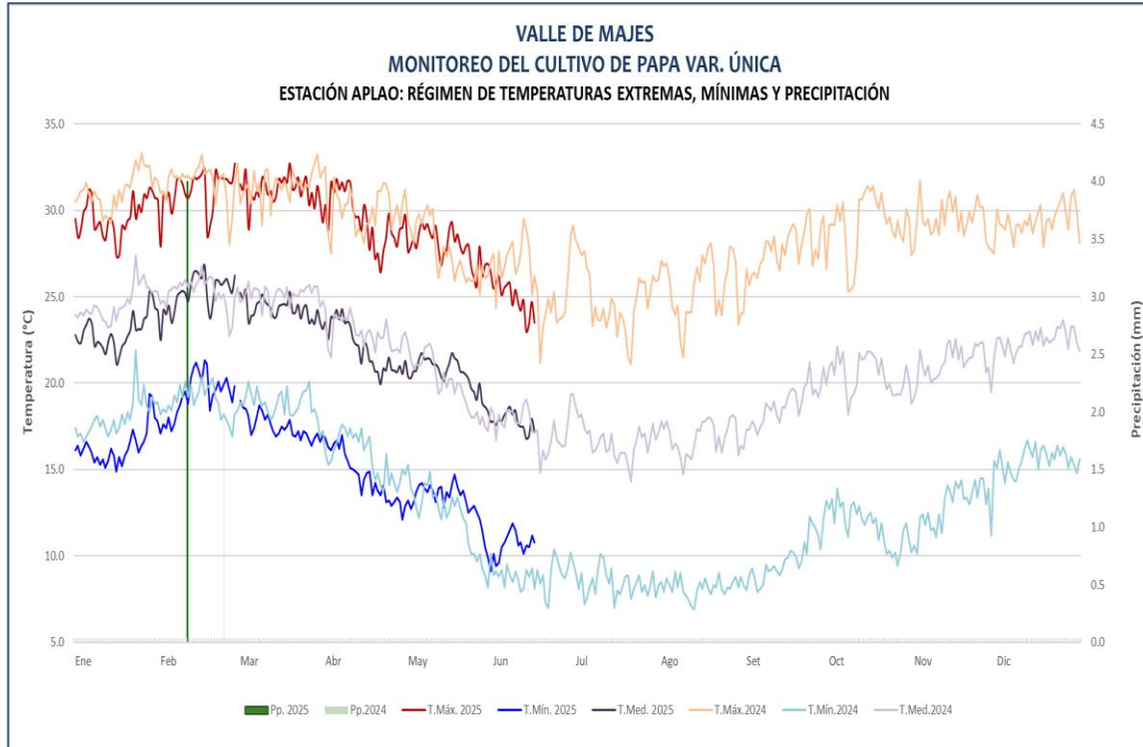
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	CLIMA												REQUERIMIENTO TÉRMICO									
			Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima			
HUALLPOCA	NAZCA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO															31.1	16.5	0.0	23.8	12°C	22°C>	16°C-20°C	
		BROTAMIENTO																24.7	13	0.0	18.85	<12°C	22°C>	16°C-20°C
		FLORACION																				<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 C.O Aplao, el cultivo de papa variedad Única, se mantuvo en fase de botón floral. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 3.8°C y mínimas de 2.5°C, además de la ausencia de lluvias. Estas condiciones ambientales favorecieron el desarrollo del cultivo.



Estación Aplao, papa en fase de botón floral



PAPA

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

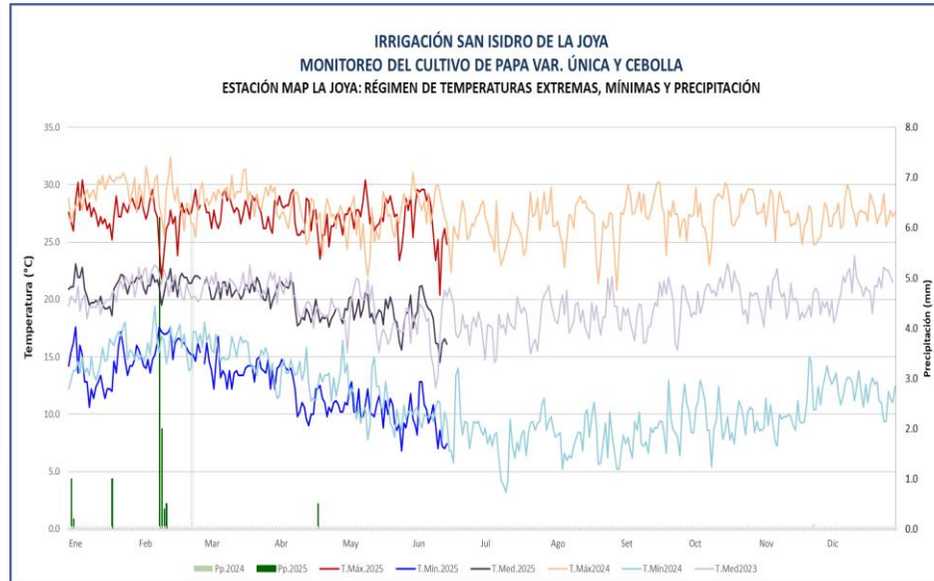
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx.	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA	28/04/25	07/05/25												28.7	13.8	0.0	21.2	5.0	30.0		
		BROTACIÓN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

AREQUIPA

En la estación M.A.P. La Joya se registraron temperaturas máximas de 1.2°C y mínimas de 0.3°C, además de la ausencia de lluvias. El cultivo de papa variedad Única se mantuvo en fase de maduración, realizándose la cosecha el día 08 de junio, obteniéndose un rendimiento de 13.5 tn/ha. Mientras que el cultivo de cebolla variedad Americana fue favorecido por las condiciones ambientales para continuar con la fase de aparición de hojas.



Estación La Joya, papa en maduración



Estación La Joya, cebolla en aparición de hojas

IRRIGACIONES SAN ISIDRO DE LA JOYA
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA
ESTACIÓN MAP LA JOYA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD UNICA
SIEMBRA: 23/01/2025 Cosecha 08/06/2025 Rendimiento 13 500kg/ha.

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
MAP LA JOYA	IRRIGACIÓN	EMERGENCIA	04/03/24	13/03/25													27.6	14.3	0.0	21.0	5.0	30	15
		BROTACIÓN LATERALES	14/03/24	02/04/25													27.9	13.7	0.0	20.8			
		BOTÓN FLORAL	03/04/25	12/04/25													27.6	12.1	0.5	19.8			
		FLORACIÓN	13/04/25	24/04/25													26.4	10.7	0.5	18.6			
		MADURACIÓN	25/04/25														27.3	10.5	0.0	18.9			

IRRIGACIÓN LA JOYA - SAN ISIDRO
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA
ESTACIÓN MAP LA JOYA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ROJA AREQUIPEÑA
Trasplante: 08/04/2025

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. Optima		
MAP LA JOYA	IRRIGACIÓN	APARICIÓN DE HOJAS	10/04/25														27.4	10.5	0.5	19.0	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO																					
		MADURACIÓN INICIAL																					
		MADURACIÓN COMPLETA																					

PAPA

CEBOLLA