

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 20 al 26 mayo 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.



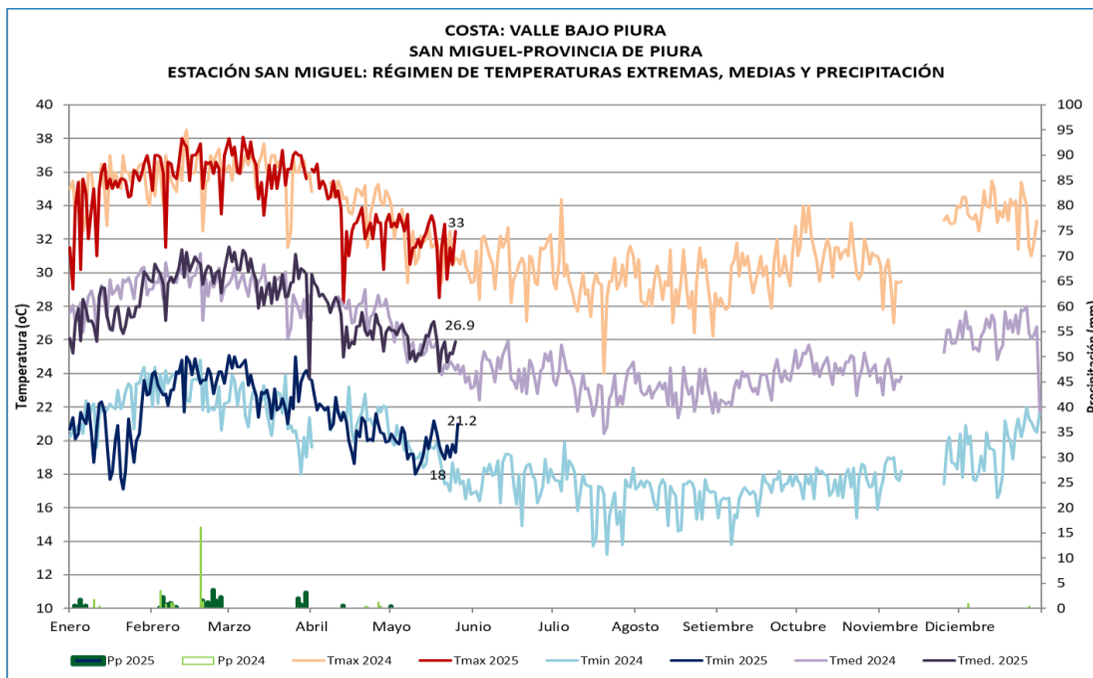
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2I-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 3 de mayo de 2025. El cultivo se encuentra en la etapa de aparición de la quinta hoja verdadera, presentando un buen estado. Durante el periodo, las temperaturas registraron en la máxima 32.5°C y una mínima de 19.3 °C. Adicionalmente, se realizó el entresaque los días 22 y 23 de mayo, que contribuyeron a la mejora del cultivo ante la presencia de plagas reportadas en la semana previa.



Cultivo de algodón en aparición de quinta hoja verdadera, en la estación San Miguel



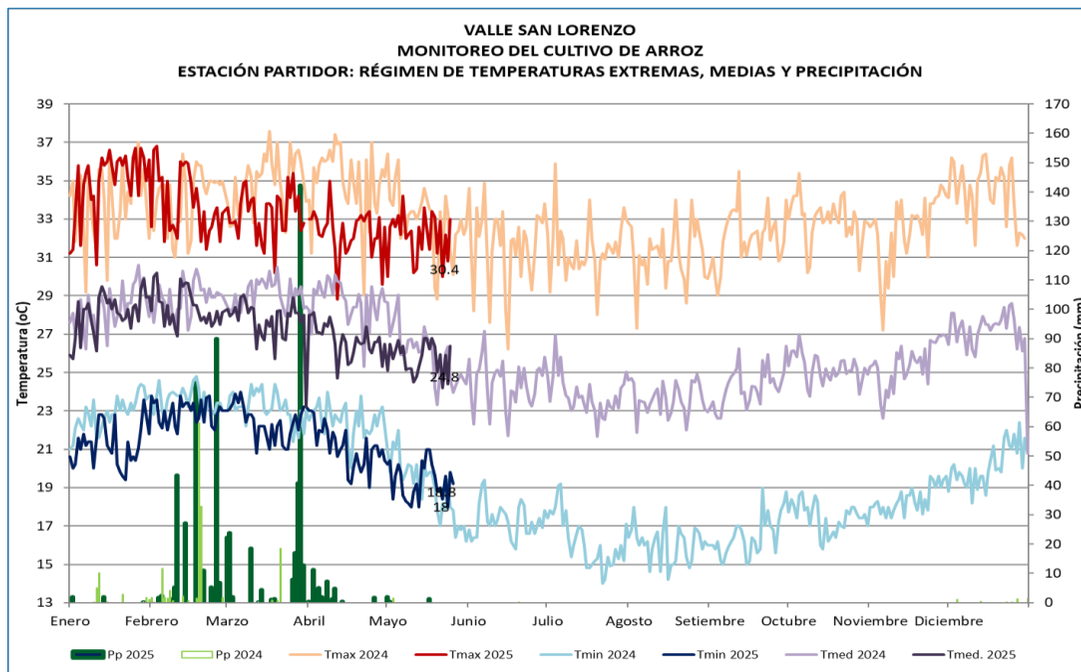
ALGODÓN

		SAN MIGUEL																
		MONITOREO DEL CULTIVO DE ALGODÓN																
		ESTACIÓN SAN MIGUEL VALLE DEL BAJO PIURA: FASES FENOLÓGICAS DE ALGODÓN VAR. IPA																
ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLÓGICAS												T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
		EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC					
SAN MIGUEL	IPA	EMERGENCIA												32.7	19.9	26.3	0	3.5.2025
25.4.2024 (siembra)		APARICIÓN DE TERCERA HOJA VERDADERA												32.4	20.2	26.3	0	14.05.2025
		APARICIÓN DE QUINTA HOJA VERDADERA												31.5	19.3	25.4	0	20.05.2025
		BOTON FLORAL																
		FLORACIÓN																
		FORMACIÓN DE BELLOTA																
		APERTURA DE BELLOTA																
		MADURACIÓN																



PIURA

En la estación El Partidor, las plantaciones de arroz de la variedad Valor (campaña grande), instaladas el 11 de enero de 2025, continuo en la etapa de maduración córnea, mostrando un desarrollo bueno, influenciado por las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre 19.8°C y 33°C. Condiciones que promovieron el avance de la campaña.



Cultivo de arroz en maduración córnea, estación El Partidor

VALLE SAN LORENZO MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ

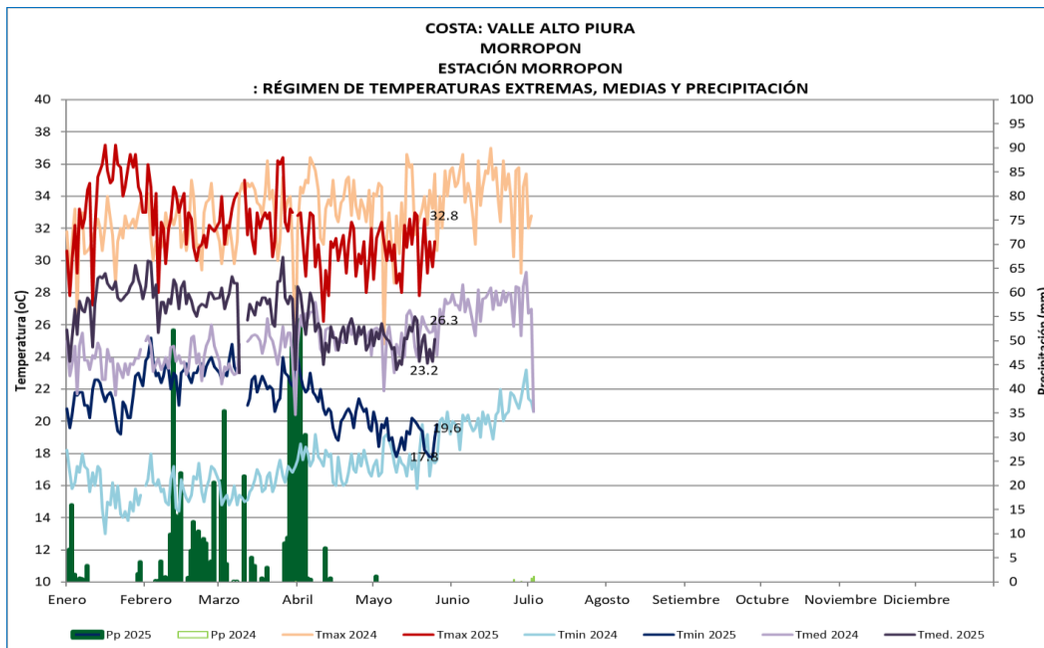
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Meses												T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA		
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic							
PARTIDOR	SAN LORENZO	SIEMBRA															30.6	21.6	26.1	0	11.1.2025
variedad VALOR		EMERGENCIA															35.8	22.6	29.2	0	14.1.2025
		PLANTULA															35.8	19.6	27.7	0	21.1.2025
		MACOLLAJE															31.8	23.6	27.7	0	20.2.2025
		ELONGACION DEL TALLO															34.1	22.6	28.35	0	11.03.2025
		PANOJA															33.4	22.9	28.15	0.005	2.4.2025
		DESARROLLO DE PANOJA															31.7	21	26.35	0	12.4.2025
		FLORACIÓN															32.9	20.8	26.85	0	18.4.2025
		MADURACIÓN LECHOSA															32	21.2	26.6	0	26.4.2025
		MADURACIÓN PASTOSA															30.2	18.8	24.5	0	12.5.2025
		MADURACIÓN CORNEA															31.4	20.4	25.9	0	14.5.2025



ARROZ

PIURA

En la estación Morropon, las plantaciones de arroz de la variedad Mallares se encontró en la fase de maduración córnea con estado bueno, debido a las temperaturas máximas y mínimas entre 31.2°C y 19°C. Condiciones que favorecen el avance de la campaña.



Cultivo de arroz en maduración córnea, estación Morropon

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	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic					
MORROPON	ALTO PIURA	SIEMBRA													34.4	21	17	0	9.1.2025
variedad MALLARES		EMERGENCIA													35.2	22.6	28.9	0	13.1.2025
		PLANTULA													35.8	19.6	27.7	0	22.1.2025
		MACOLLAJE													34.6	23	28.8	13.7	12.2.2025
		ELONGACION DEL TALLO													33	21.8	27.4	0	16.3.2025
		PANOJA													27.8	20.8	24.3	0.8	13.04.2025
		DESARROLLO DE PANOJA													30	18.8	24.4	0	17.04.2025
		FLORACIÓN													29.2	20.8	25	0	21.04.2025
		MADURACIÓN LECHOSA													28	20.8	24.4	0	29.4.2025
		MADURACIÓN PASTOSA													31	18.2	24.6	0	9.5.2025
		MADURACIÓN CORNEA													27.8	19.6	23.7	0	19.5.2025

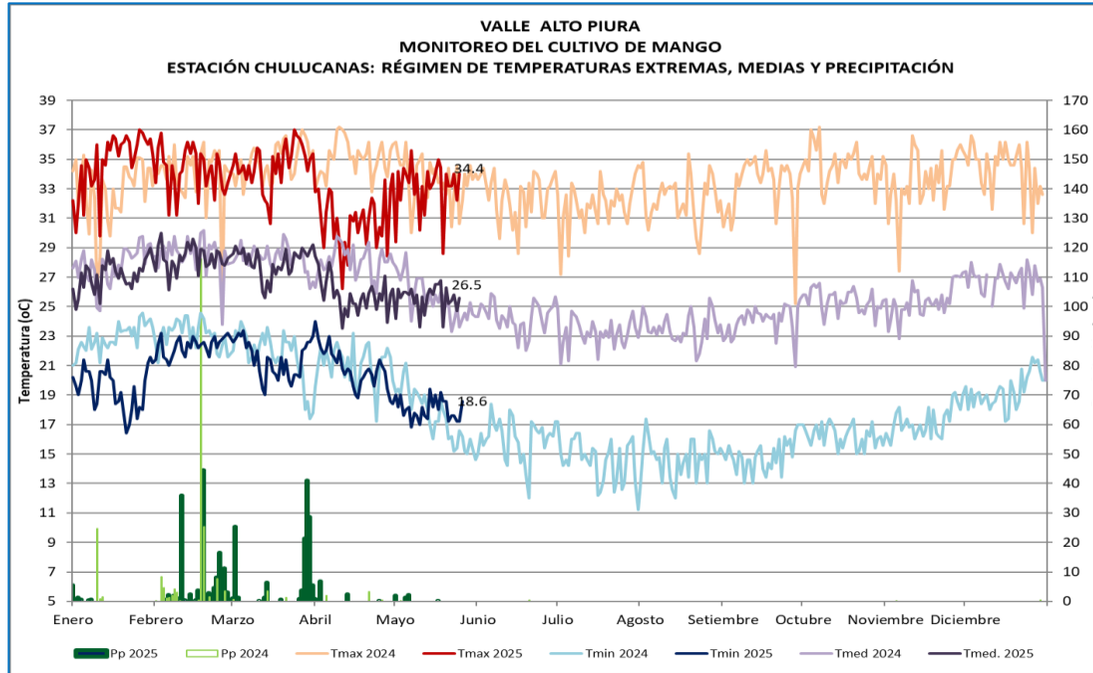
ARROZ

PIURA

En la zona de monitoreo de Chulucanas, los cultivos de mango Edward mantuvieron la fase de brotamiento foliar, favorecidos por condiciones térmicas de 17.2°C en la mínima y 34°C en la máxima. Por otro lado, en la zona de Bigote, los mangos de variedad criollo también continuaron en etapa de brotamiento foliar reportando un buen estado.



Plantaciones de mango Edward en brotamiento foliar



Plantaciones de mango criollo en brotamiento foliar



VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN 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																	
		CUAJADO																	
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	

VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN 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																	
		CUAJADO																	
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	

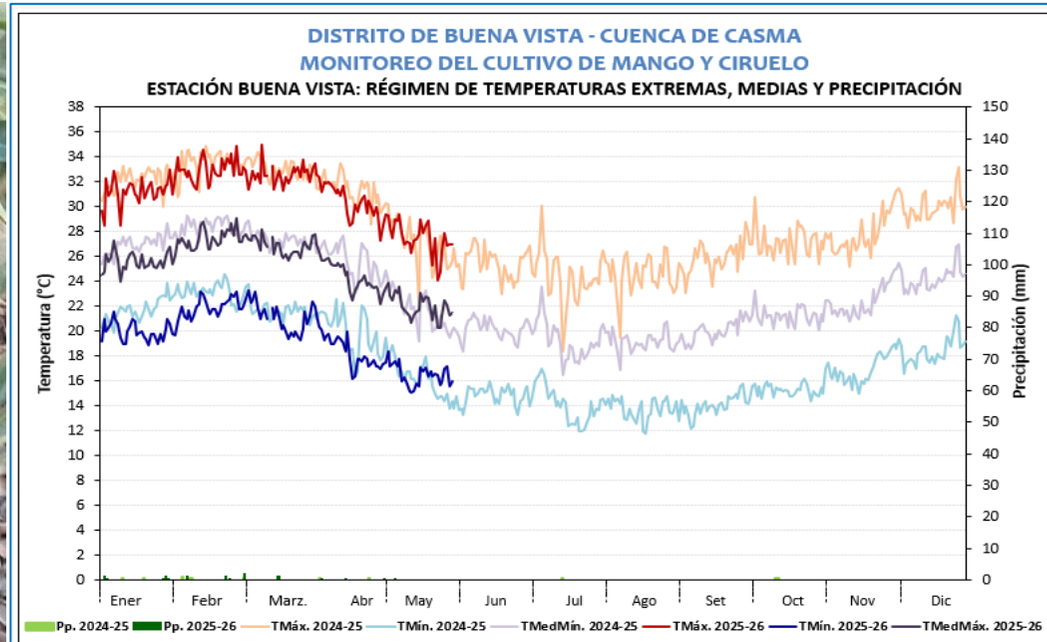


Fuente: oklano.com

MANGO

ANCASH

En la estación Buena Vista, las condiciones climáticas continuaron favorables para los cultivos de mango variedad CRIOLLO en floración y ciruelo variedad ROJA en apertura de yemas, aunados de riegos. Durante la semana, las temperaturas registraron en la máxima 27.47°C y en la mínima 16.23°C, que promovieron crecimiento vegetativo y reproductivo.



Mango criollo en fase de floración en la estación Buena Vista

Ciruelo en apertura de yemas en la estación Buena Vista

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA							CLIMA				
				ARO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T.MED	
				Ener	Feb.	Mar	Abril	Mag	Jun	Jul					Sept
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE													
		BROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo									29.73	17.90	0.70	23.81
		FLORACIÓN	12 de Mayo - A la Fecha									27.05	16.49	0.00	21.77
		CUAJADO													
		FRUCTIFICACIÓN													
		MADURACIÓN													

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA							CLIMA				
				ARO 2025							T. MAX	T. MIN	PP	T.MED	
				Ener	Feb.	Mar	Abril	Mag	Jun	Jul					Sept
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE													
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo									29.96	18.07	0.70	24.01
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - A la Fecha									27.03	16.24	0.00	21.63
		BOTÓN FLORAL													
		FLORACIÓN													
		FRUCTIFICACIÓN													
MADURACIÓN															

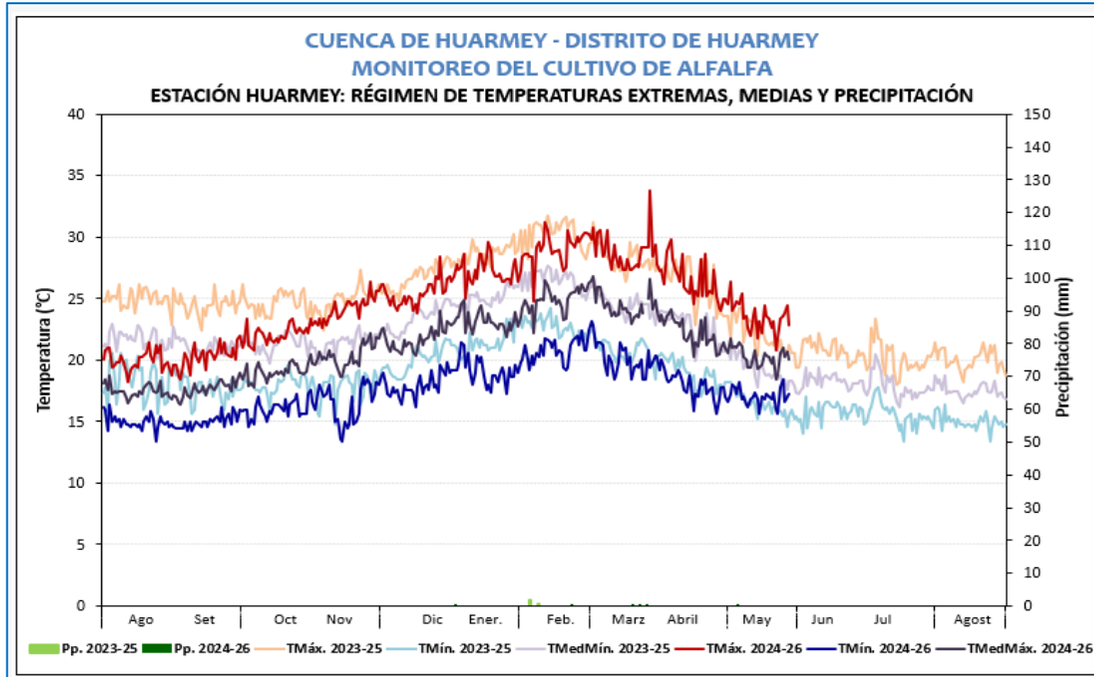


MANGO

CIRUELO

ANCASH

En la zona de Huarney, las condiciones climáticas son favorables para el cultivo de alfalfa variedad HORTUS 1001 que se encontró en botón floral en estado bueno. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 22.7°C y mínimas de 16.94°C, habituales para su temporada.



Cultivo de alfalfa en botón floral

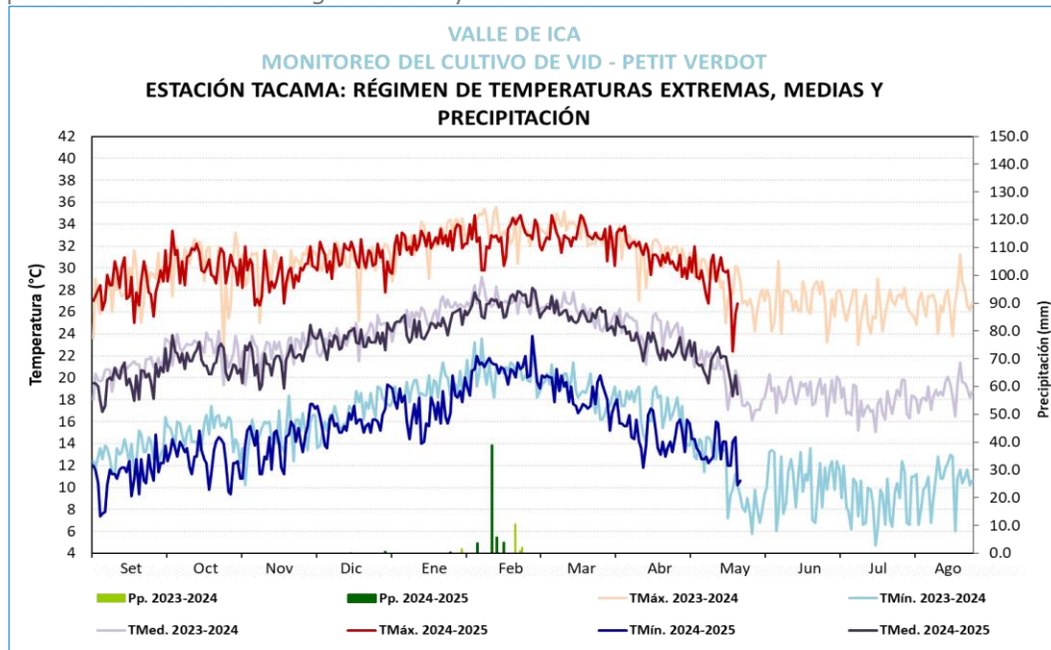
DISTRITO DE HUARMEY
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA
ESTACIÓN: HUARMEY _ FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGIA							CLIMA				
					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									24.70	17.70	0.30	21.20
		Emergencia														
		Brotamiento	7 de Mayo													
		Desarrollo vegetativo		A la Fecha									23.13	16.83	0.00	19.98
		Boton Floral														
		Floracion														
		Maduración														

PASTOS

ICA

En la estación Tacama, las condiciones climáticas se mantuvieron favorables para los cultivos de vid, variedad Petit Verdot, que continuó en estado de reposo vegetativo con un buen desarrollo. Durante la semana, se registraron temperaturas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas ligeramente frías, con una temperatura máxima de 29.6°C y una mínima de 12.5°C. Condiciones favorables para la acumulación de grados día y horas frío.



Cultivo de Vid en reposo vegetativo en la estación Tacama

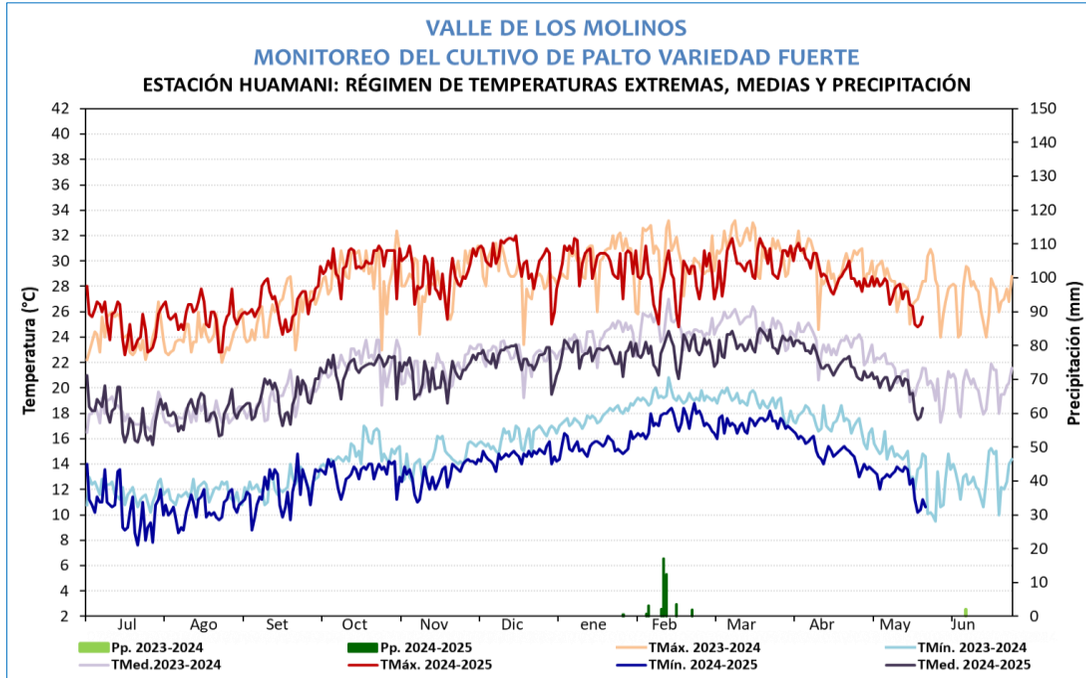
VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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	12.5	0	19.75	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 variedad FUERTE continuo en reposo vegetativo con desarrollo bueno. Durante la semana, las condiciones ambientales fueron favorables para el avance de la fase, debido al registro de temperaturas máximas de 25.6°C y mínimas de 11.3°C.



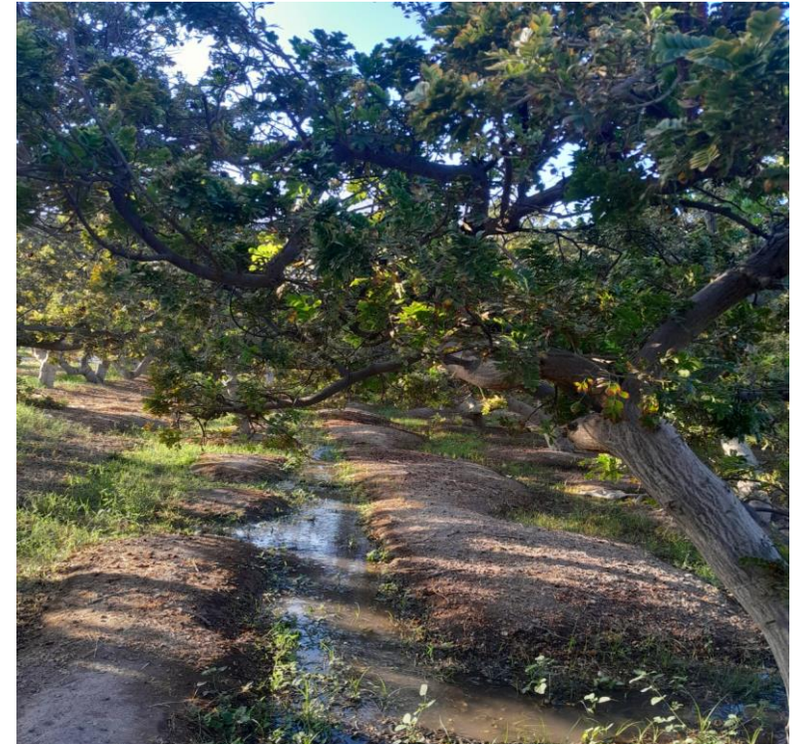
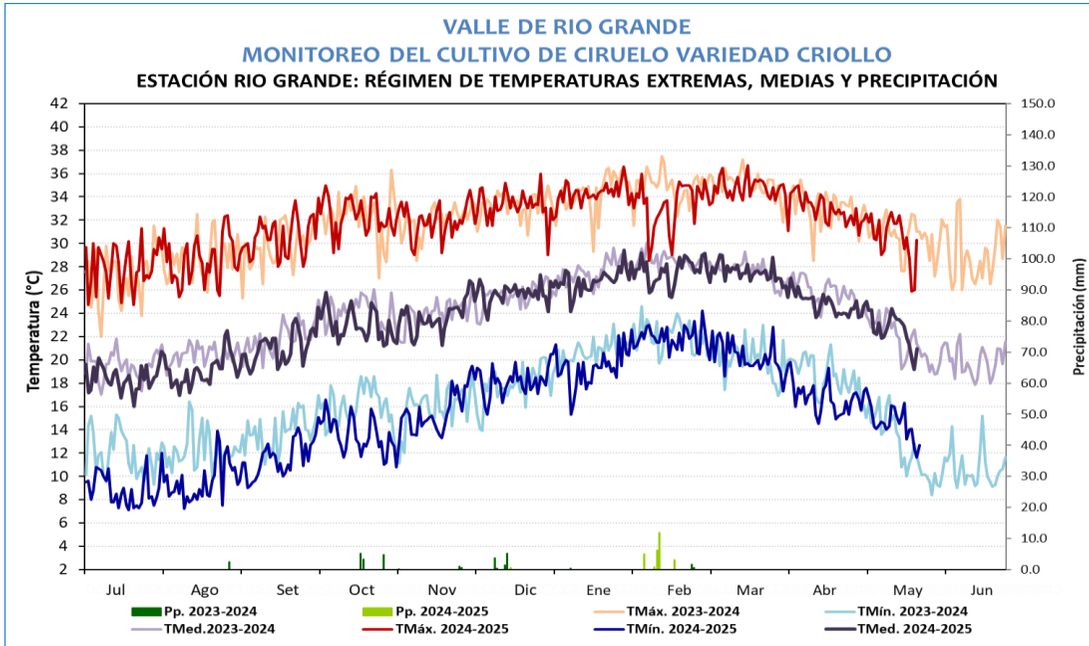
Cultivo de palto en reposo vegetativo en la estación Huamani

**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														25.6	11.3	0.0	18.45	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN																		# DIV/0!	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

ICA

En la estación Rio Grande, las condiciones climáticas son favorables para las plantaciones de ciruelo var. ROJA que continuaron en reposo vegetativo. Durante la semana se registraron temperaturas en la máxima de 28.5°C en la máxima y de 13.5°C inferiores a la semana previa que promueven el avance de la fase.



Cultivo de ciruelo en reposo vegetativo



CIRUELO

		VALLE DE RIO GRANDE MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima	
		Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Marz	Abr	May	Jun								
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													28.5	13.5	0.0	21.0	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZON DE YEMAS																#i DIV/0!	5°C	20°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																#i DIV/0!	10°C	25°C	15° - 20°C.
		BOTO FLORAL																#i DIV/0!	12°C	28°C	18° - 22°C.
		FLORACION																#i DIV/0!	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																#i DIV/0!	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION															#i DIV/0!	20°C	35°C	25° - 30°C.	

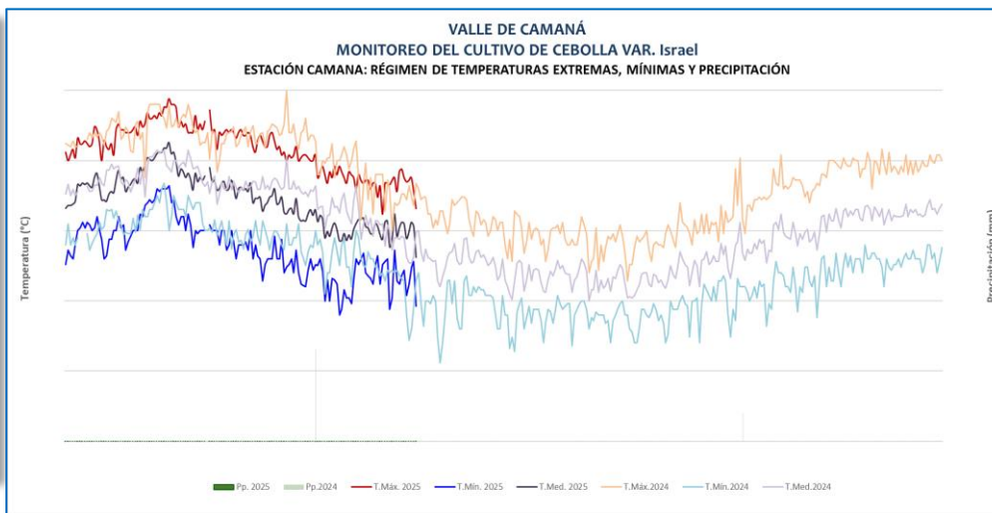


AREQUIPA

En la estación Camaná se establecieron los cultivos de cebolla, variedad Israel, actualmente en la etapa de formación de bulbo, y frijol, variedad Canario, en fase de tercera hoja trifoliada. Ambos cultivos presentan un buen estado, favorecido por temperaturas máximas ligeramente cálidas y mínimas dentro de los rangos normales para la zona, así como por riegos que han estimulado el desarrollo vegetativo. Sin embargo, continua la presencia de «chupadera fungosa» en aproximadamente el 10 % de la parcela a ello se suma; la alternaría en cebolla, atribuida por la prevalencia de las condiciones cálidas y a una inadecuada aplicación del riego.



Cebolla en formación de bulbo



Frijol en primera hoja trifoliada

**VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA**
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL
Siembra 12/04/25

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	T. Optima	
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	14/04/25	19/05/25												24.1	16.0	0.0	20.0	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO	20/05/25													23.9	15.9	0.0	19.9			
		MADURACIÓN INICIAL																				
		MADURACIÓN COMPLETA																				

**VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE FRIJOL**
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO PRECOZ
Siembra: 16/04/2025

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. 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												23.9	15.7	0.0	19.8			
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	14/05/25	21/05/25												23.9	15.9	0.0	19.9			
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA	22/05/25													23.9	15.9	0.0	19.9			
		BOTON FLORAL																				
		FLORACION																				
		FORMACIÓN DE VAINAS																				

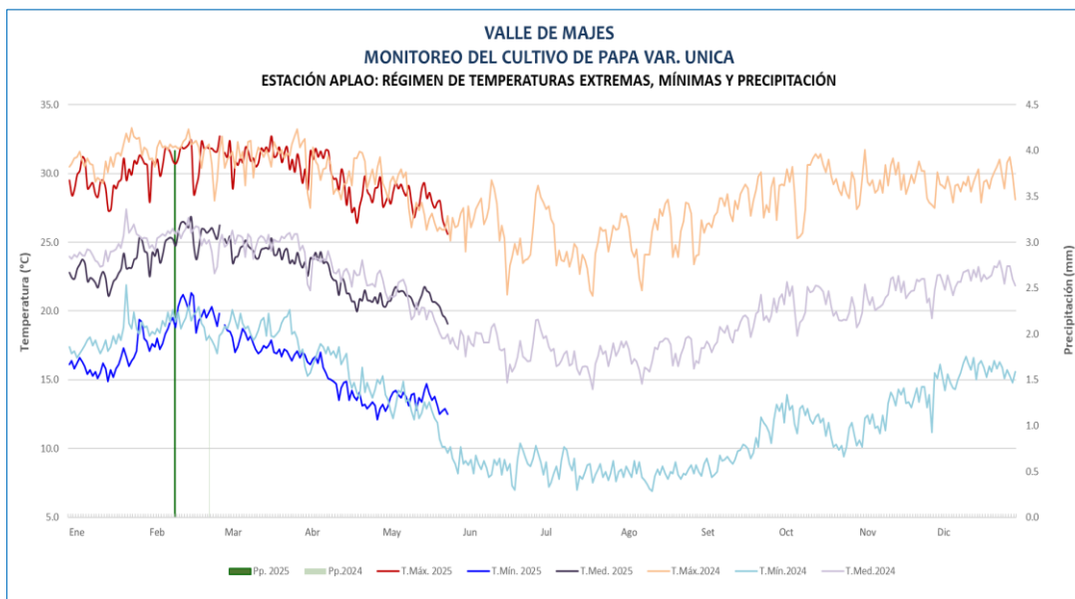


AREQUIPA

En la estación Aplao, el cultivo de papa, variedad Única, instalado el 08/04/2025, continuó en la fase de desarrollo de brotes laterales, presentando un buen estado. Durante el periodo, se registraron temperaturas diurnas y nocturnas cálidas, que, junto con riegos oportunos, han favorecido el desarrollo vegetativo del cultivo. No obstante, continua reportándose una mayor frecuencia de riego, atribuido por las condiciones cálidas.



Papa en brotes laterales en la estación Aplao



PAPA

VALLE DE MAJES														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA														T. Máx.			T. Mín.			Pp.			T. med.		
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD UNICA														28.7			13.8			0.0			21.2		
Siembra 08/04/25														5.0			30.0								
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																					
		BROTACIÓN LATERALES	08/05/25																						
		BOTÓN FLORAL																							
		FLORACIÓN																							
		MADURACIÓN																							

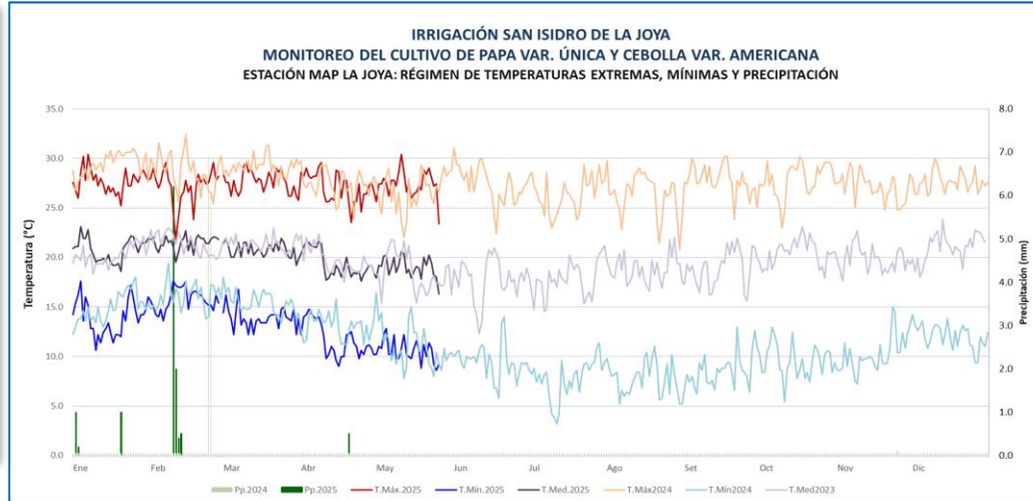


AREQUIPA

En la estación La Joya se instaló el cultivo de papa (variedad Única) el 23/02/25 y el cultivo de cebolla (variedad Americana) el 08/04/25. Al momento del monitoreo, la papa continuo en maduración, mientras que la cebolla en aparición de hojas, ambos con estado bueno. Este desarrollo favorable se debe a que las temperaturas máximas se mantuvieron dentro de sus rangos normales, mientras que las nocturnas estuvieron ligeramente por encima de lo habitual, además de riegos oportunos principalmente en cebolla que promovieron el crecimiento vegetativo.



Papa en maduración en la estación La Joya



Cebolla en aparición de hojas estación La Joya

IRRIGACIONES SAN ISIDRO DE LA JOYA MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA ESTACIÓN MAP LA JOYA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD UNICA SIEMBRA: 23/02/2025

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														26.4	10.7	0.0	18.5			

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

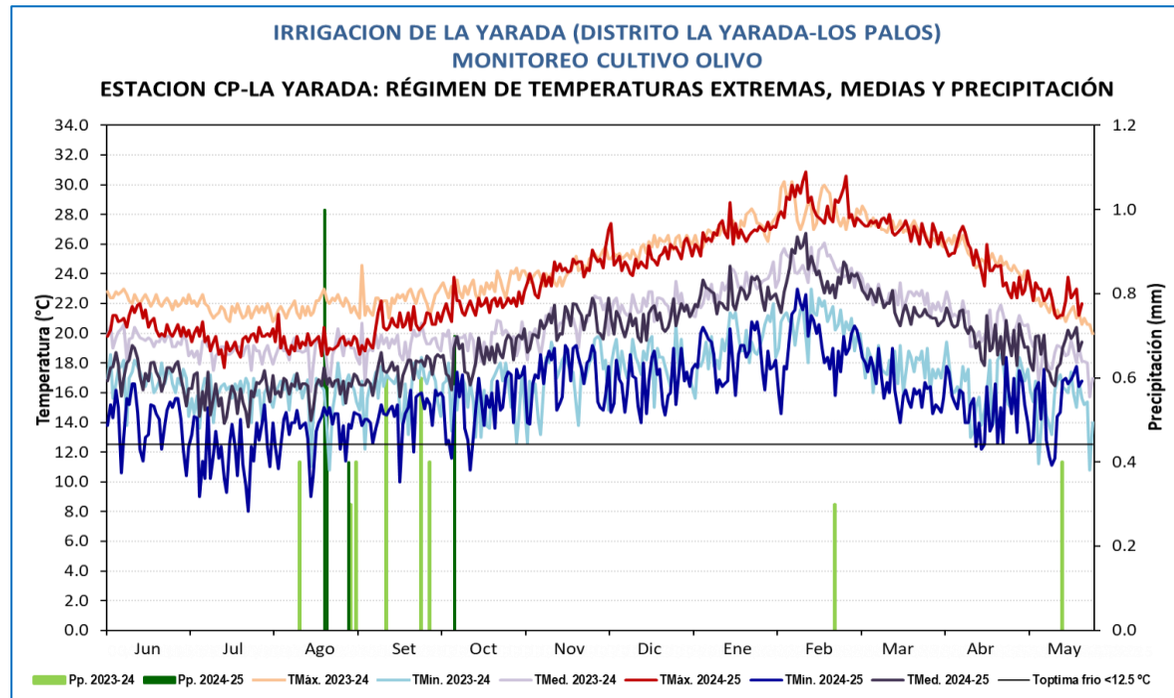
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
MAP LA JOYA	IRRIGACIÓN	APARICIÓN DE HOJAS	10/04/25														26.8	11.1	0.5	19.0	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO																					
		MADURACIÓN INICIAL																					
		MADURACIÓN COMPLETA																					

PAPA

CEBOLLA

TACNA

En la zona La Yarada, las condiciones climáticas continuaron favorables para las plantaciones de olivo variedad SEVILLANA que continuo en maduración completa. Durante el periodo, las temperaturas diurnas registraron 22.5°C y nocturnas de 17°C favorables para el avance de campaña del olivar. Asimismo, se mantiene una población estable de la plaga *Orthenzia Olivicola* en 10 % de la parcela (lesiones en la hoja).



Cultivo de olivo en maduración completa en la estación La Yarada

		MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA													CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO		
ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA													TMáx.	Tmin	Pp.	Tmed.	TC-Baja	TC-Alta	T. Óptima
		INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr							
CP LA YARADA	INDUCCION FLORAL (25 DIAS)	10/06/2024	04/07/2024												20.5	14.0	0.0	17.3	12	25	15 - 18
	DIFERENCIACION FLORAL (07 DIAS)	05/07/2024	11/07/2024												19.7	11.6	T	15.6	12	25	14 - 18
VARIEDAD SEVILLANA	APARICION RACIMOS FLORALES (35 DIAS)	12/07/2024	15/08/2024												19.4	12.5	T	15.9	12	25	14 - 18
Cosecha maduración completa:	HINCHAZON BOTON FLORAL (07 DIAS)	16/08/2024	22/08/2024												19.3	13.1	1.6	16.6	12	25	14 - 18
1ra. cosecha 19-26/05/25	FLORACION (28 DIAS)	23/08/2024	19/09/2024												19.9	14.0	0.4	16.9	15	30	23 - 25
	FRUCTIFICACION (144 DIAS)	20/09/2024	11/02/2025												24.5	16.8	0.7	20.6	20	32	25 - 30
Rdto. : En evaluación	MADURACION EN VERDE CLARO (78 DIAS)	12/02/2025	08/05/2025												26.5	16.1	T	21.6	20	32	25 - 30
	MADURACION COMPLETA (19 DIAS)	09/05/2025	26/05/2025												22.3	15.2	T	18.8	20	32	25 - 30
	REPOSO VEGETATIVO																		0	13	10 - 12

