

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 13 al 19 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.



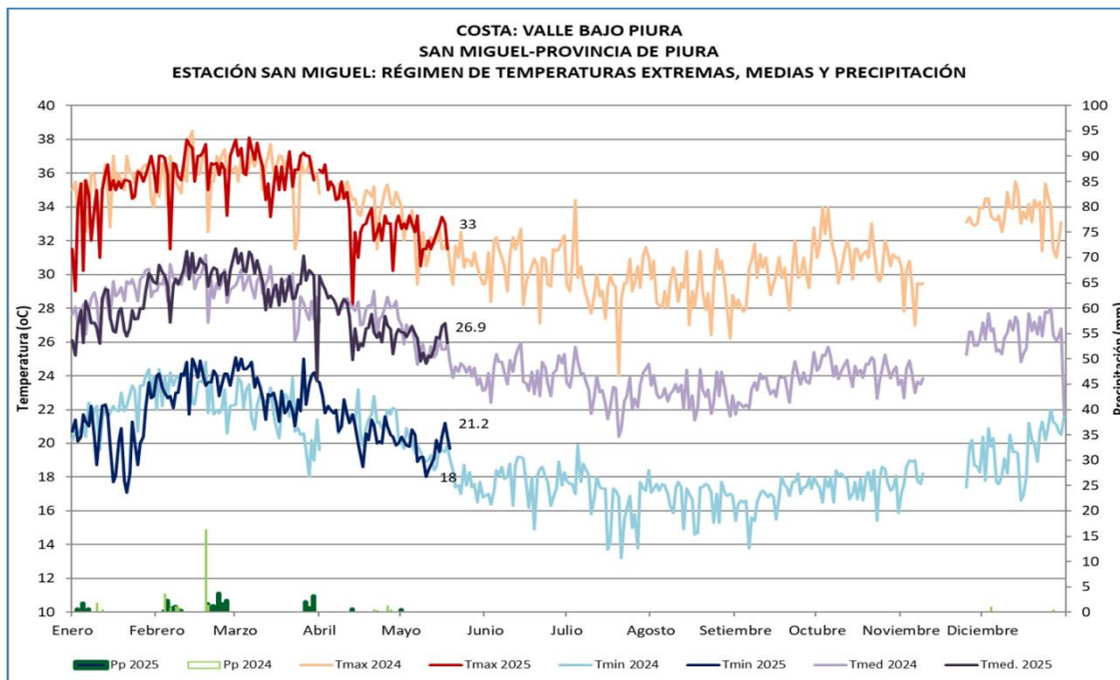
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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. Actualmente, el cultivo se encuentra en la etapa de aparición de la tercera hoja verdadera, presentando un buen estado en general. Durante el periodo, las temperaturas registraron en la máxima 33 °C y una mínima de 21.4 °C. El ligero incremento térmico fue favorable para la aparición del gusano de la hoja, que ha afectado aproximadamente el 30 % de los órganos foliares en la parcela.



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



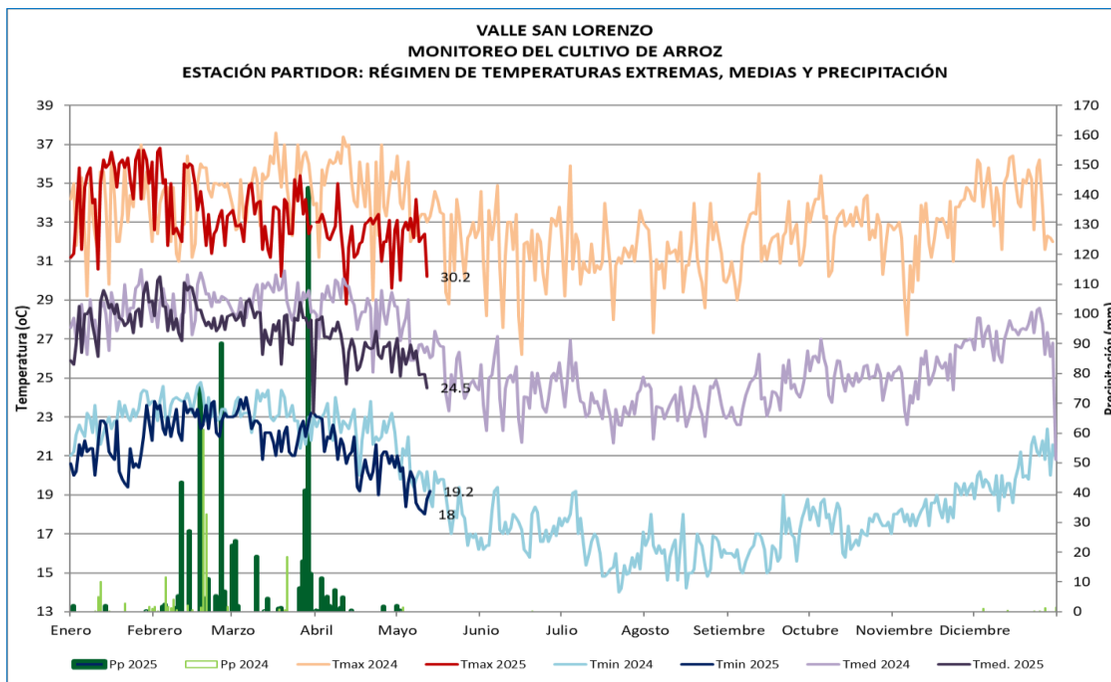
ALGODÓN

SAN MIGUEL MONITOREO DEL CULTIVO DE ALGODÓN																			
ESTACIÓN SAN MIGUEL VALLE DEL BAJO PIURA: FASES FENOLÓGICAS DE ALGODÓN VAR. IPA																			
ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLÓGICAS	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
25.4.2024 (siembra)		APARICION DE TERCERA HOJA VERDADERA													32.4	20.2	26.3	0	14.05.2025
		APARICION DE QUINTA HOJA VERDADERA																	
		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, se encontraron en maduración córnea, mostrando un desarrollo bueno, influenciado por las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre 19.2°C y 30.2°C. Condiciones que promovieron el avance de la campaña.



Cultivo de arroz en maduración córnea, estación El Partidor

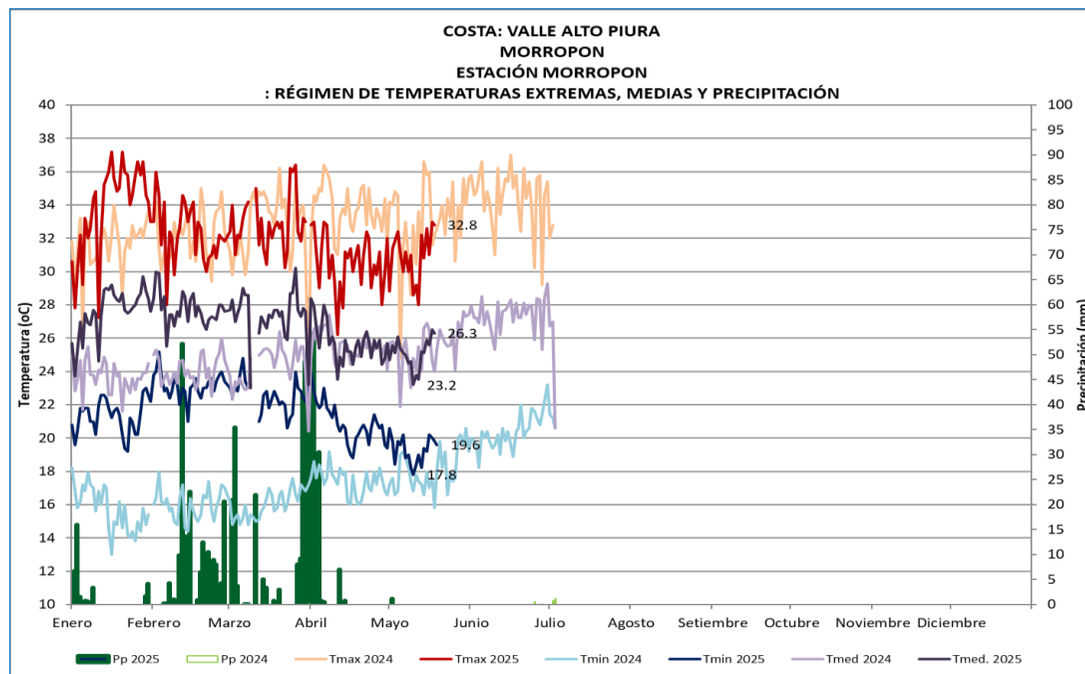
VALLE SAN LORENZO MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ																			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
PARTIDOR variedad VALOR	SAN LORENZO	SIEMBRA													30.6	21.6	26.1	0	11.1.2025
		EMERGENCIA													35.8	22.6	29.2	0	14.1.2025
		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 32.8°C y 19.8°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														19.6			19.5.2025



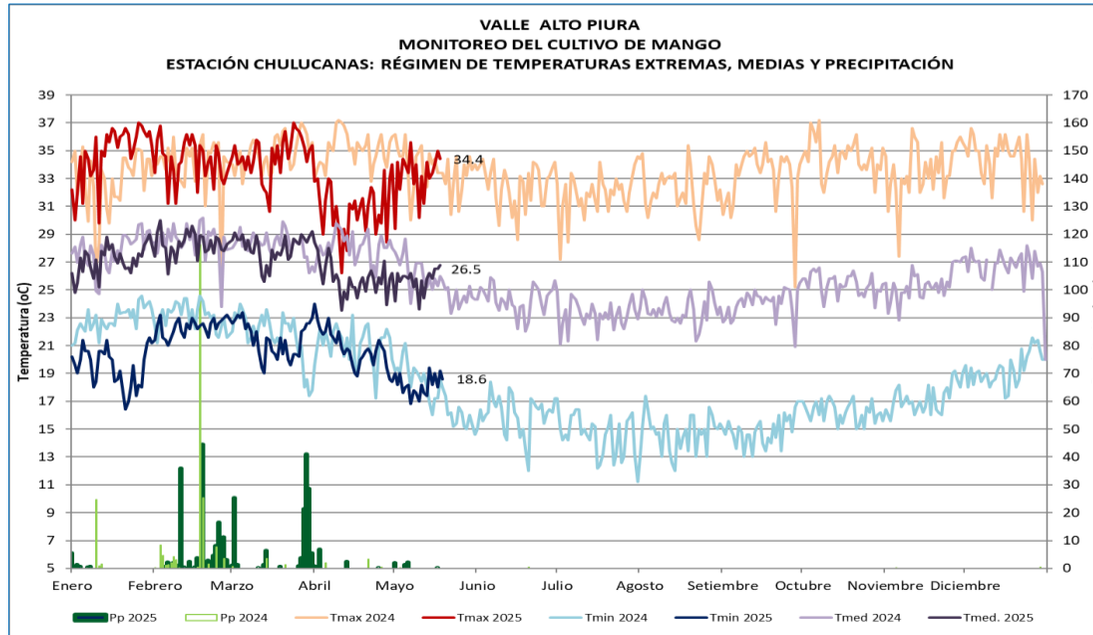
ARROZ

PIURA

En la zona de monitoreo de Chulucanas, los cultivos de mango Edward mantuvieron la fase de brotamiento foliar, favorecidos por condiciones térmicas de 19.2°C en la mínima y 34.4°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 FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Meses												FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp			
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic								
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 FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO**

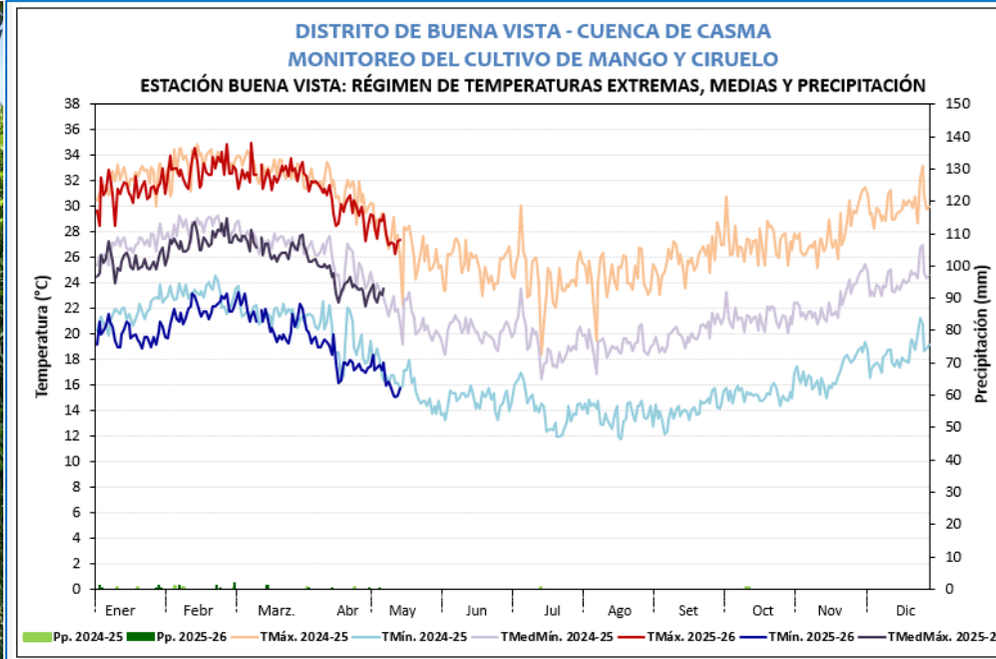
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Meses												FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp				
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic									
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO																21.1.2025					
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES																	1.2.2025				
		FLORACIÓN																					
		CUAJADO																					
		FRUCTIFICACIÓN																					
		MADURACIÓN																					



MANGO

ANCASH

En la estación Buena Vista, las condiciones climáticas continuaron favorables para los cultivos de mango variedad CRIOLLO en brotamiento foliar y ciruelo variedad ROJA en hinchazón de yemas, aunados de riegos. Durante la semana, las temperaturas registraron en la máxima 27.46°C y en la mínima 15.91°C, que promovieron el crecimiento vegetativo.



Mango criollo en fase de brotamiento foliar en la estación Buena Vista

Ciruelo en hinchazón de yemas en la estación Buena Vista

DISTRITO DE PARIACOTO - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANZANO
ESTACIÓN: PARIACOTO _ FASES FENOLÓGICAS DEL MANZANO (VARIEDAD SAN ANTONIO).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA												CLIMA							
					Año 2024												Año 2025							
					Marz.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agost.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Marz.	Abr.	May	Jun	T. MAX	T. MIN	PP	T. MED
PARIACOTO	SERENA	AGOSTE	28 de Enero del 2025	05 de Abril del 2025																	26.07	15.20	120.30	20.64
		HINCHAZÓN DE YEMAS	06 de Abril del 2025	12 de Abril del 2025																	27.51	15.60	0.00	21.56
		APERTURA DE YEMAS	13 de Abril del 2025	26 de Abril del 2025																	26.37	14.46	0.00	20.71
		BOTÓN FLORAL	27 de Abril del 2025	04 de Mayo del 2025																	27.10	14.55	0.00	20.04
		FLORACIÓN	05 de Mayo del 2025	A la Frucha																	26.09	14.35	2.40	20.22
		FRUCTIFICACIÓN																						
		MADURACIÓN																						

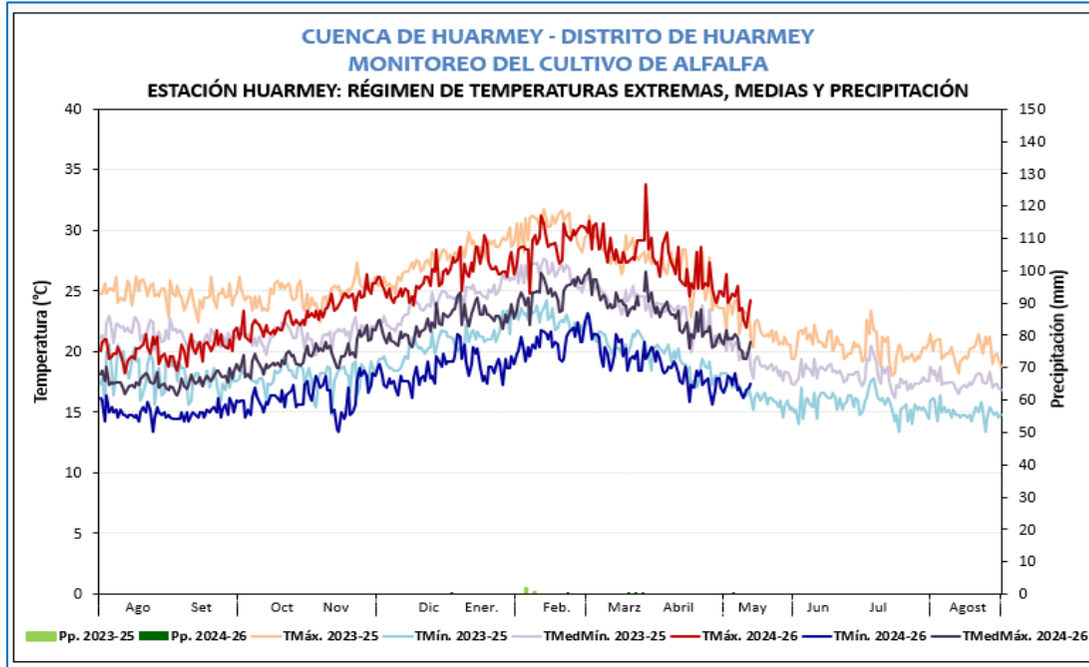


MANGO

CIRUELO

ANCASH

En la zona de Huarney, las condiciones climáticas son favorables para el cultivo de alfalfa variedad HORTUS 1001 que se encontró en corte presentando un estado bueno. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 23.60°C y mínimas de 16.91°C, habituales para su temporada.



Cultivo de alfalfa en corte

**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	A la Fecha									23.75	16.95	0.3	20.35	
		Emergencia															
		Brotamiento															
		Desarrollo vegetativo															
		Boton Floral															
		Floración															
		Maduración															

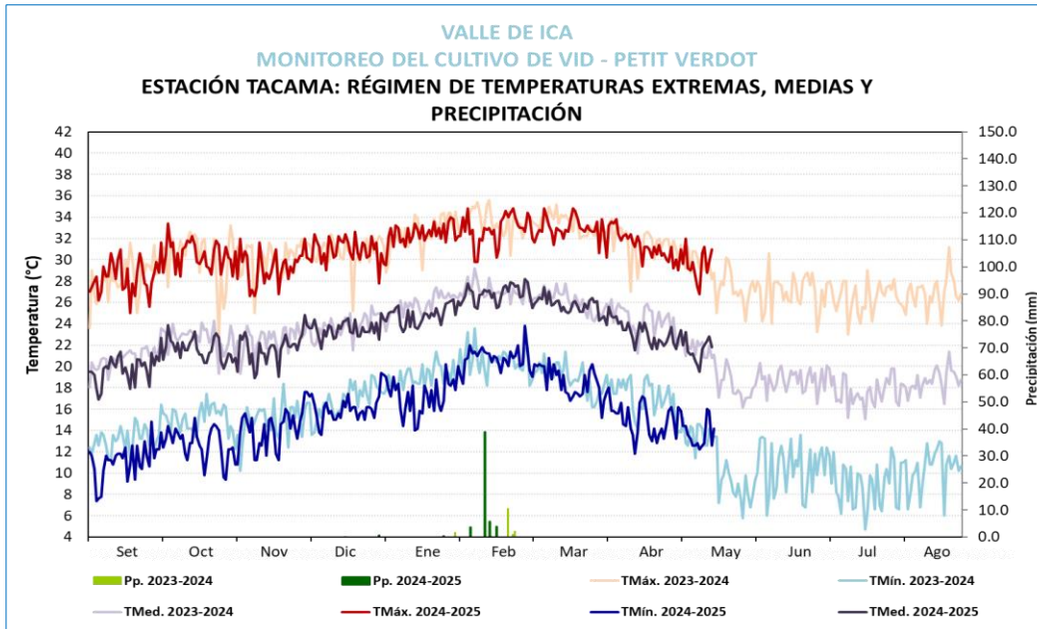
PASTOS

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 dentro del rango normal a ligeramente frías, con una temperatura máxima de 29.7°C y una mínima de 13.7°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**

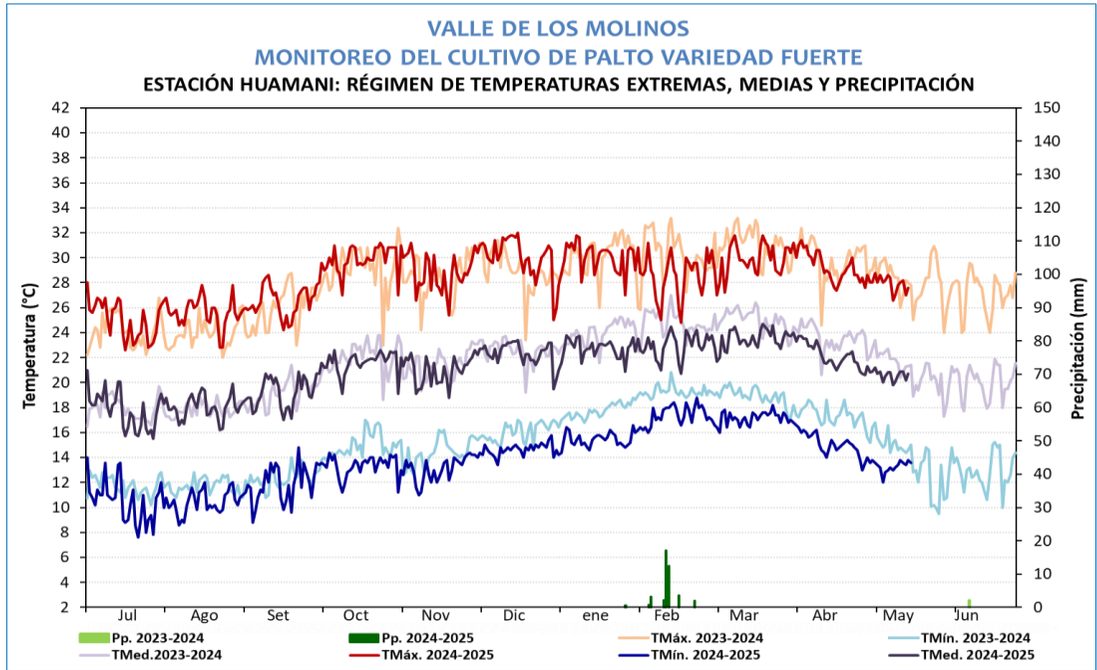
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA													CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima	
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													29.7	13.7	0	21.7	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS																	#i DIV/0!	5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																	#i DIV/0!	10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO																	#i DIV/0!	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																	#i DIV/0!	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																	#i DIV/0!	18°C	35°C	22° - 28°C.
MADURACIÓN																	#i DIV/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 27.5°C y mínimas de 13.5°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

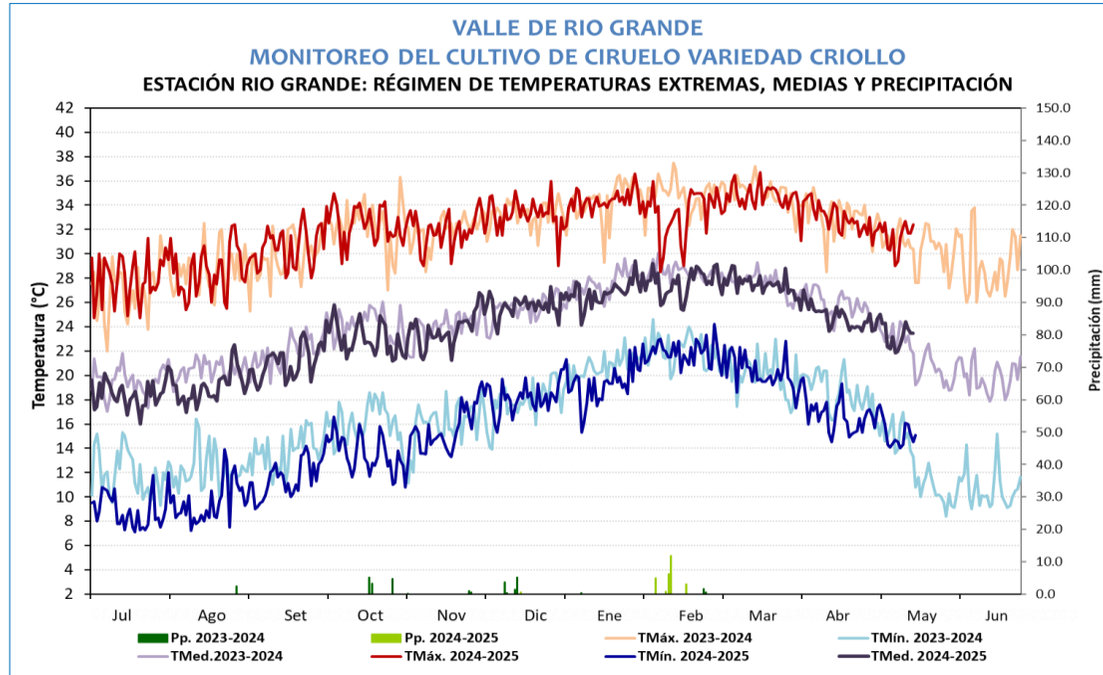
		FENOLOGIA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													27.5	13.5	0.0	20.5	10°C	35°C	15°C a 25°C
		FOLIACIÓN																#i DIV/0!	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION																#i DIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION																#i DIV/0!	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																#i 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 32°C en la máxima y de 15°C en la mínima habituales para su zona.



CIRUELO



Cultivo de ciruelo en reposo vegetativo

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		
		FASES FENOLÓGICAS	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Marz	Abr	May								Jun	
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO														32.0	15.0	0.0	23.5	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.

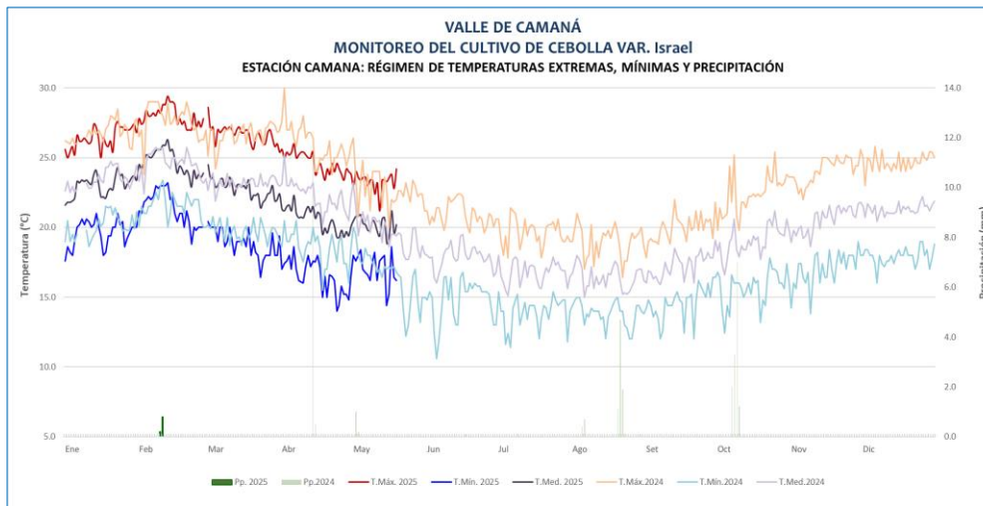


AREQUIPA

En la estación Camaná se establecieron los cultivos de cebolla, variedad Israel, actualmente en la etapa de aparición de hojas, y frijol, variedad Canario, en fase de primera 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, se detectó la presencia de «chupadera fungosa» en aproximadamente el 10 % de la parcela, atribuida a las condiciones cálidas y a una inadecuada aplicación del riego.



Cebolla en aparición de hojas



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. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima							
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	14/04/25																24.1	16.0	0.0	20.0	5.0	30.0				
		FORMACIÓN DE BULBO																										
		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**

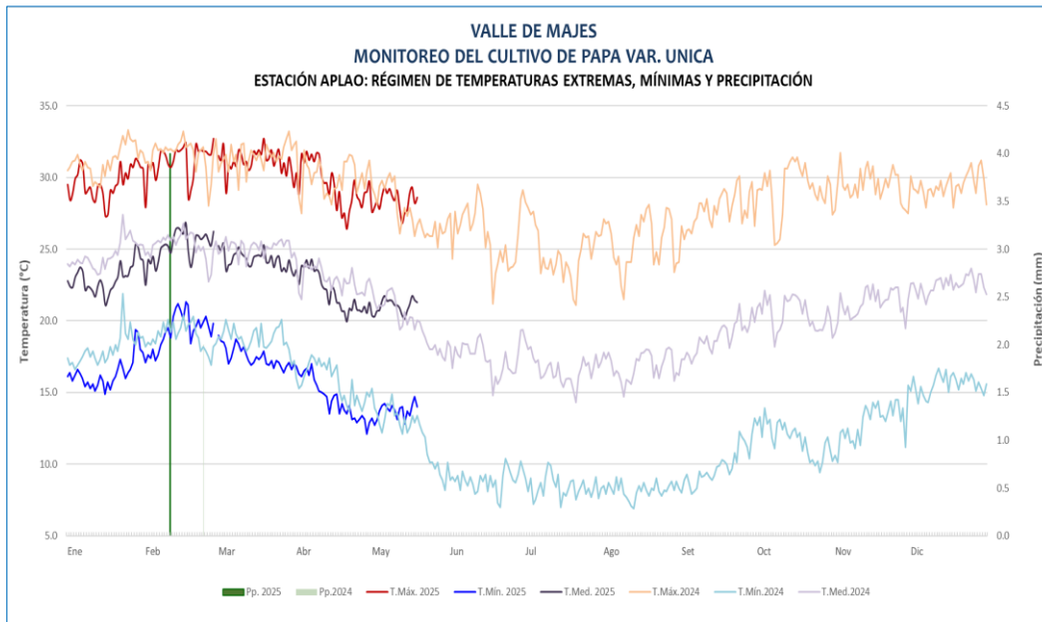
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO								
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima						
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	22/04/25	07/05/25															24.0	15.5	0.0	19.8	10.0	39	30.0		
		HOJAS PRIMARIAS	08/05/25	13/05/25															23.9	15.7	0.0	19.8					
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	14/05/25																23.9	15.8	0.0	19.8					
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA																									
		BOTÓN FLORAL																									
		FLORACIÓN																									
		FORMACIÓN DE VAINAS																									
		LLENADO DE VAINAS																									
MADURACIÓN																											

CEBOLLA

FRIJOL

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 general. Durante el periodo, se registraron temperaturas diurnas y nocturnas entre ligeramente cálidas a cálidas, que, junto con riegos oportunos, han favorecido el desarrollo vegetativo del cultivo. No obstante, se ha observado un aumento en la demanda hídrica.



Papa en brotes laterales en la estación Aplao

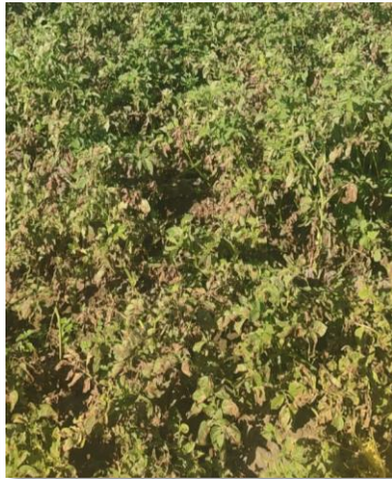
**VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD UNICA
Siembra 08/04/25**

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															28.6	13.0	0.0				20.8			
		BOTÓN FLORAL																									
		FLORACIÓN																									
		MADURACIÓN																									

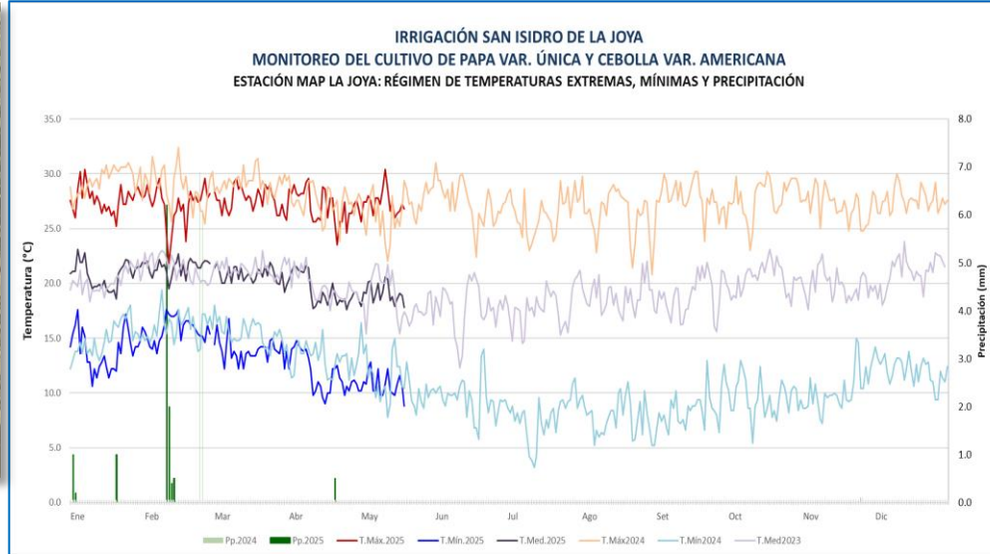
PAPA

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 de la evaluación, 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 que promovieron el crecimiento vegetativo.



Papa en maduración en la estación La Joya



Cebolla en aparición de hojas estación La Joya



CEBOLLA

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	r. 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														26.3	10.7	0.0	18.5			

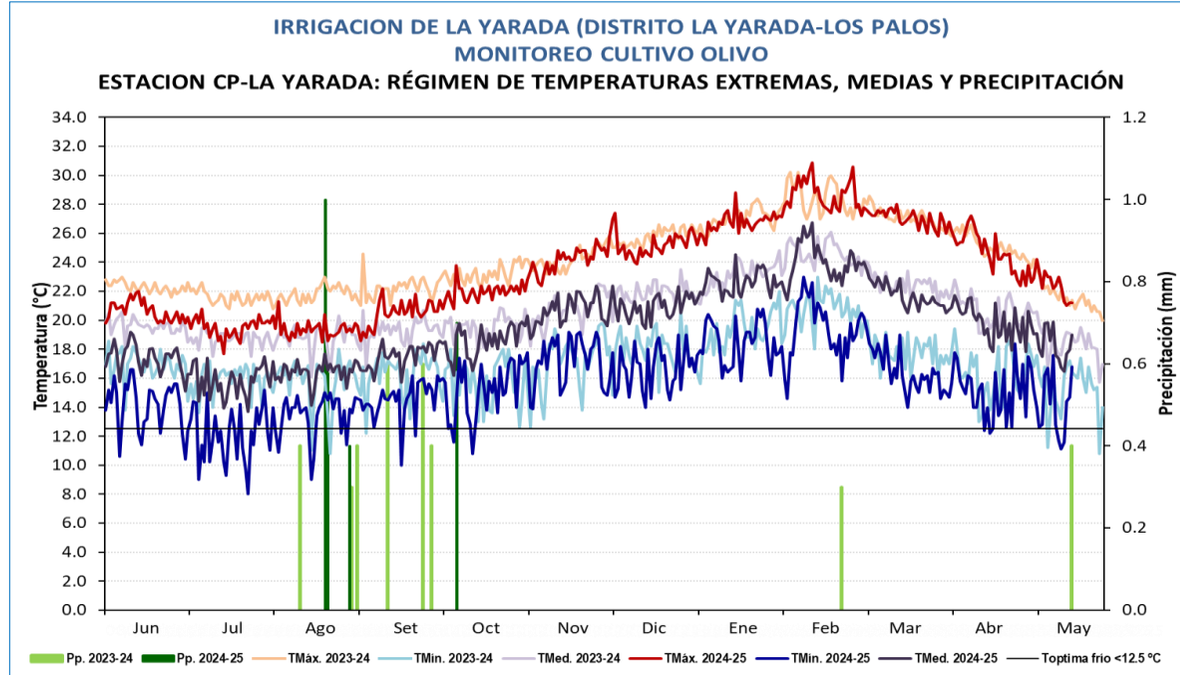
IRRIGACIÓN LA JOYA - SAN ISIDRO MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA ESTACIÓN MAP LA JOYA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD AMERICANA Trasplante: 08/04/2025

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	r. Optima		
MAP LA JOYA	IRRIGACIÓN	APARICIÓN DE HOJAS	10/04/25														26.8	11.3	0.5	19.0	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO																					
		MADURACIÓN INICIAL																					
		MADURACIÓN COMPLETA																					

PAPA

TACNA

En la zona La Yarada, las condiciones climáticas continuaron favorables para las plantaciones de olivo variedad SEVILLANA que se encontró en maduración completa. Durante el periodo, las temperaturas diurnas registraron 22.1°C y nocturnas de 14.2°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



Fuente: sismor.com

OLIVO

MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA

ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TMáx	Tmín	Pp.	Tmed.	TC-Baja	TC-Alta	T. Óptima			
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	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 (12 DIAS)	09/05/2025	19/05/2025																22.2	14.2	T	18.2	20	32	25 - 30
	REPOSO VEGETATIVO																					0	13	10 - 12	