



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



BICENTENARIO
PERÚ
2024

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 25 de junio al 01 de julio del 2024



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.



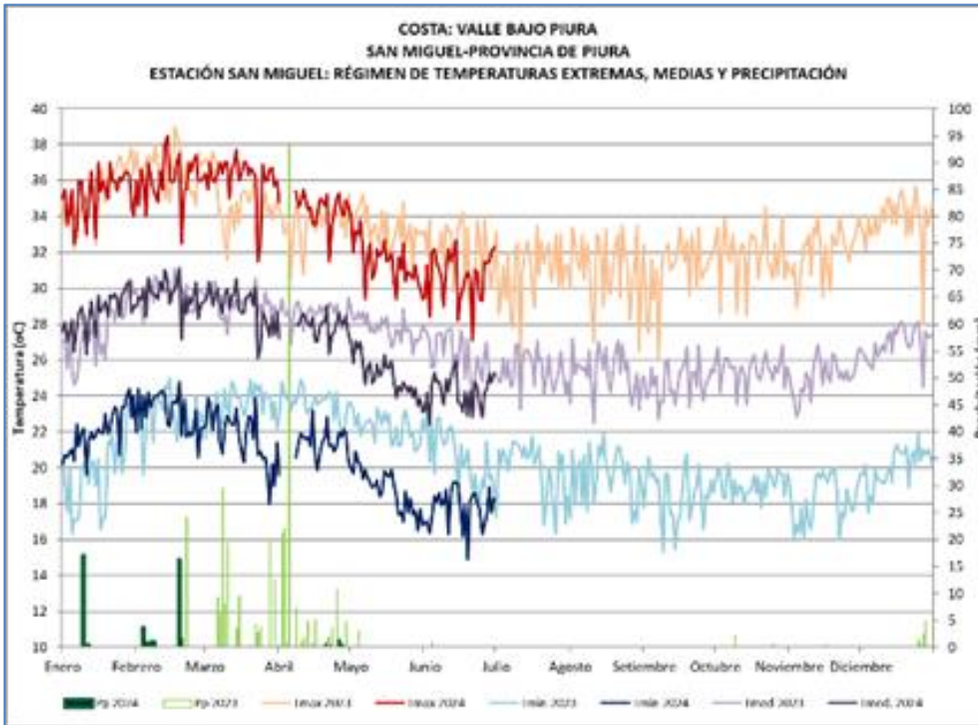
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : <https://forms.gle/sD25ahaaj4bzkZMq8> 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 el cultivo de algodón variedad "IPA" , sembrado el día 14-04-24, se encontró en la fase de floración con estado saludable, favorecido por las temperaturas con valores entre 17.79°C a 30.64°C.



Cultivo de algodón var. IPA en floración.



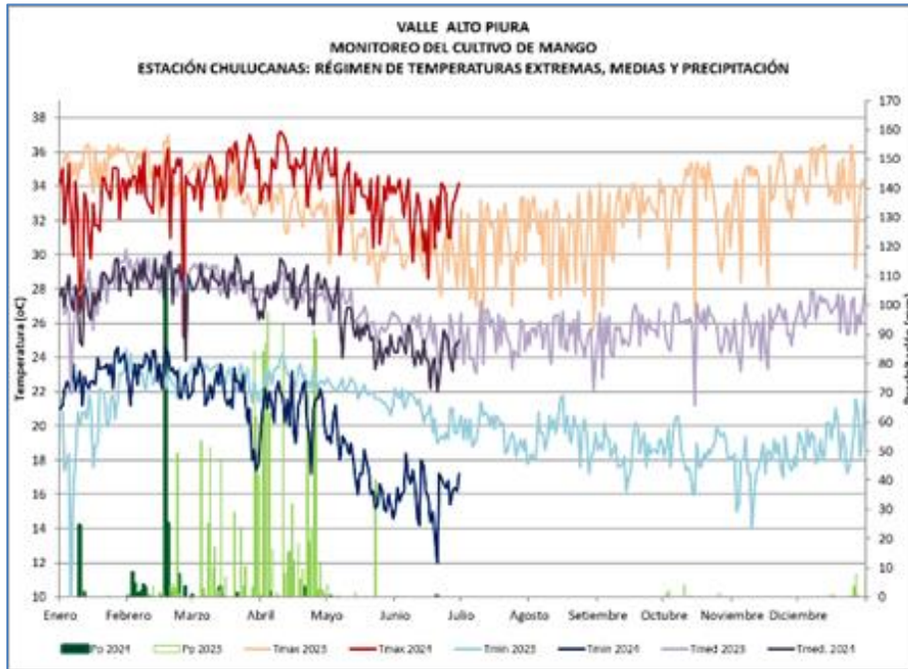
ALGODÓN

**MONITOREO DEL CULTIVO DE ALGODON
ESTACIÓN SAN MIGUEL VALLE DEL BAJO PIURA: FASES FENOLOGICAS DE ALGODÓN VAR. IPA**

ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLOGICAS	EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
SAN MIGUEL	IPA	EMERGENCIA													34.6	21.7	28.15	0	20.4.2024
14.4.2024 (siembra)		APARICION DE TERCERA HOJA VERDADERA													34	20	27	0	1.05.2024
		APARICION DE QUINTA HOJA VERDADERA													29.4	19.9	24.65	0	7/05/2024
		BOTON FLORAL													31.7	17.4	24.55	0	21/05/2024
		FLORACION													27	18.5	22.75	0	21.06.2024
		FORMACION DE BELLOTA																	
		APERTURA DE BELLOTA																	
		MADURACION																	

PIURA

En la estación Chulucanas Valle del Alto Piura, las plantaciones de mango variedad "Criollo" iniciaron la fase cuajado (4% - 5%), favorecidos de temperaturas entre 16.54°C a 32.94°C.



VALLE ALTO PIURA																			
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO																			
ESTACIÓN CHULUCANAS: 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
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													18.12.2023	33	21	27	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													11.3.2024	34.6	22.4	28.5	0
		FLORACIÓN													1.6.2024	33.6	15	24.3	0.3
		CUAJADO													19.6.2024	30.4	13.6	22	0
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	



Mango criollo en fase de cuajado en la estación Chulucanas

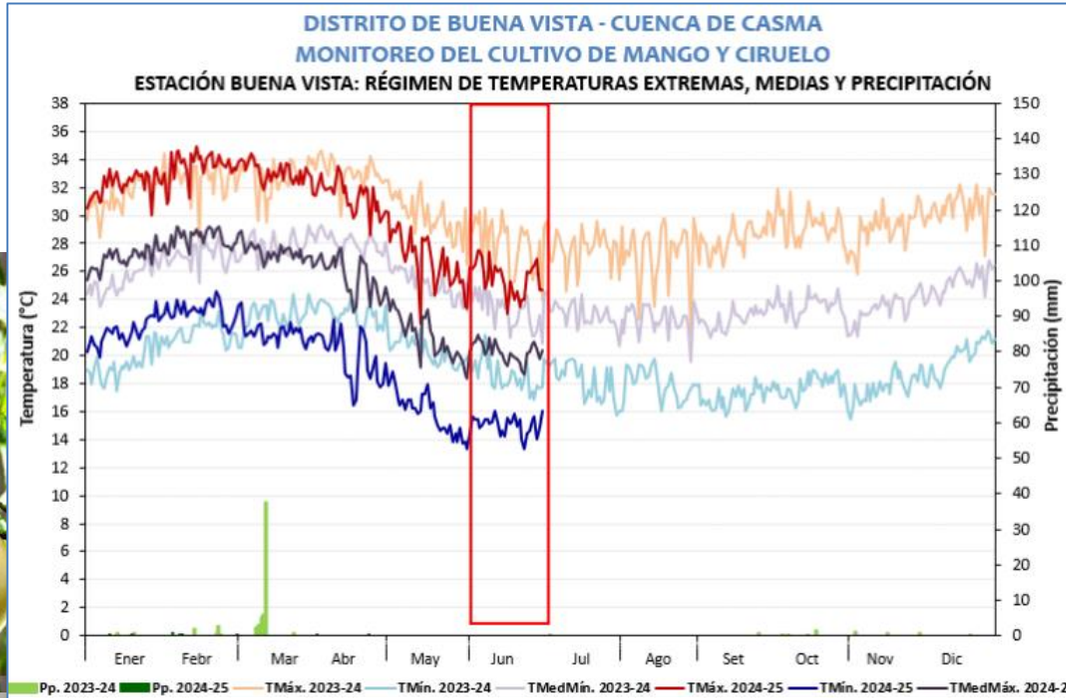
VALLE ALTO PIURA															
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO															
ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLOGICAS DEL MANGO CRIOLLO															
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													2/12/2023
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													12.03.2024
		FLORACIÓN													23.5.2024
		CUAJADO													20.6.2024
		FRUCTIFICACIÓN													
		MADURACIÓN													



MANGO

ANCASH

En la estación Buena Vista, el cultivo del mango var. "Criollo"; se encontró en fase fenológica de floración. Asimismo, el cultivo del ciruelo var. Roja, se continuó en fase fenológica de floración, ambos con estado bueno favorecidos por temperatura máxima 25.74 °C, la temperatura mínima 14.59 °C.



Mango criollo en floración (fin) en la estación Buena Vista



Ciruelo criollo en floración (inicio) en la estación Buena Vista



MANGO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGIA												CLIMA						
			INICIO	FINAL	AÑO 2024												T. MAX	T. MIN	PP	T. MED	
					Ene	Feb.	Mar.	Abr	May.	Jun.	Jul.	Agot.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.					
BUENA VISTA	VERED	AGOSTE																			
		SPOTAMIENTO	15 de Marzo	27 de Mayo														27.94	16.86	0.20	22.40
		FLORACION	28 de Mayo	A la fecha														25.50	14.79	0.00	20.14
		CUAJADO																			
		PRELIFICACION																			
		MADURACION	19 de octubre	A la fecha															31.49	20.58	6.40

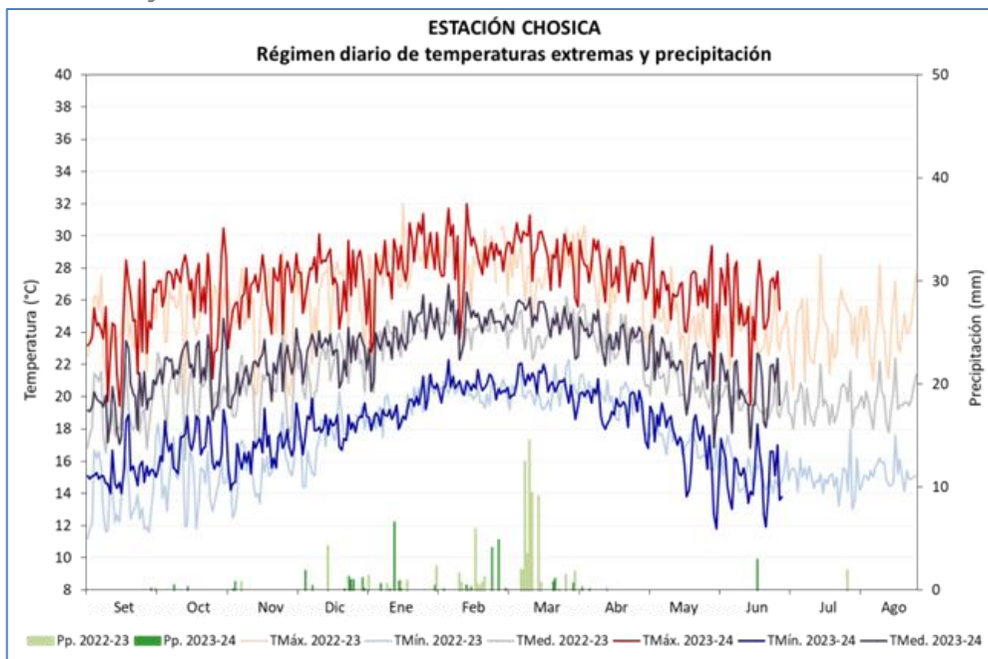
CIRUELO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGIA												CLIMA							
			INICIO	FINAL	AÑO 2024												T. MAX	T. MIN	PP	T. MED		
					Ene	Feb.	Mar.	Abr	May.	Jun.	Jul.	Agot.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.						
BUENA VISTA	VERED	AGOSTE																				
		PRUNAZIONE YEMAS	25 de Abril 2024	07 de Junio 2024															27.43	16.29	0.20	21.86
		APERTURA DE YEMAS	08 de Junio 2024	09 de Junio 2024															25.90	15.20	0.00	20.55
		BOTONIFLORAL	10 de Junio 2024	20 de Junio 2024															25.50	15.06	0.00	20.28
		FLORACION	21 de Junio 2024	A la fecha															25.12	14.75	0.00	19.93
		PRELIFICACION																				
MADURACION	19 de octubre	22 de Abril 2024																31.49	20.58	6.40	26.04	

LIMA

En la estación Autisha, las plantaciones de palto variedad "Fuerte", continuaron en fase fenológica de maduración en estado bueno favorecidos por las temperaturas máximas y mínimas con anomalías positivas durante la última década de junio.



Cultivo de palto en fase de maduración en la estación Autisha

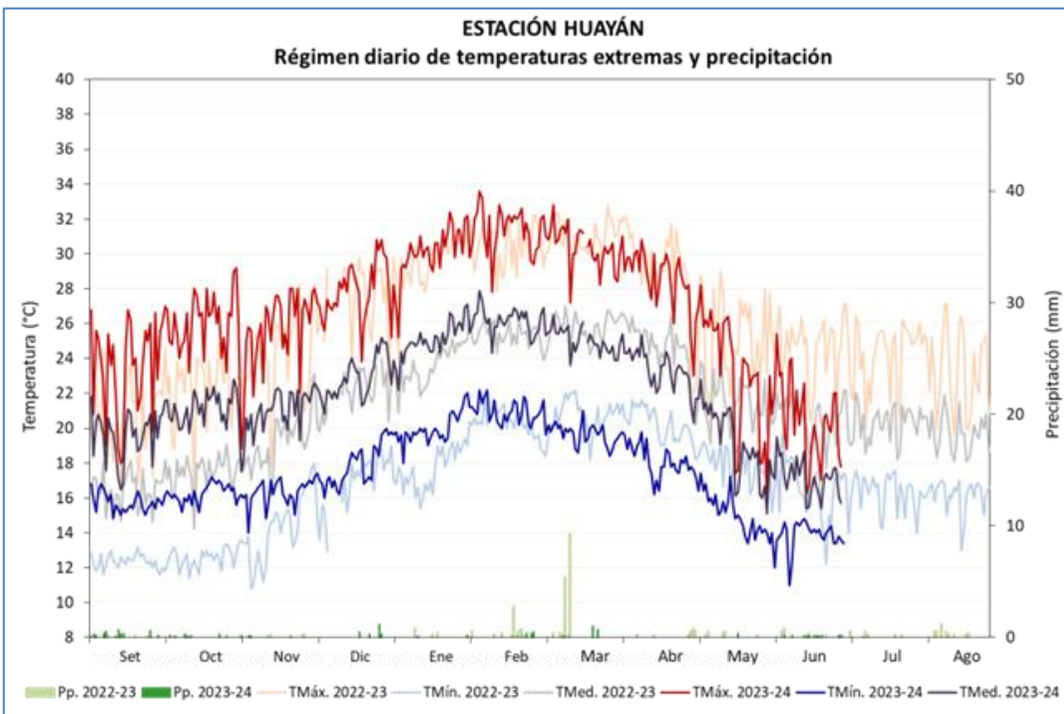
Cuenca Rimac (Zona Media)
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN AUTISHA: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - FUERTE

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
AUTISHA	Rimac	FOLIACIÓN	█											
		FLORACIÓN		█										
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN									█	█	█	

PALTO

LIMA

En la estación Huayan, las plantaciones de palto variedad "Naval", continuaron en fase fenológica de maduración con estado bueno, favorecidos por las temperaturas máximas y mínimas con anomalías negativas durante la ultima década de junio, asimismo, no se registra daños por impacto del clima en el cultivo.



Cultivo de palto "Naval" en fase de maduración en la estación Huayan

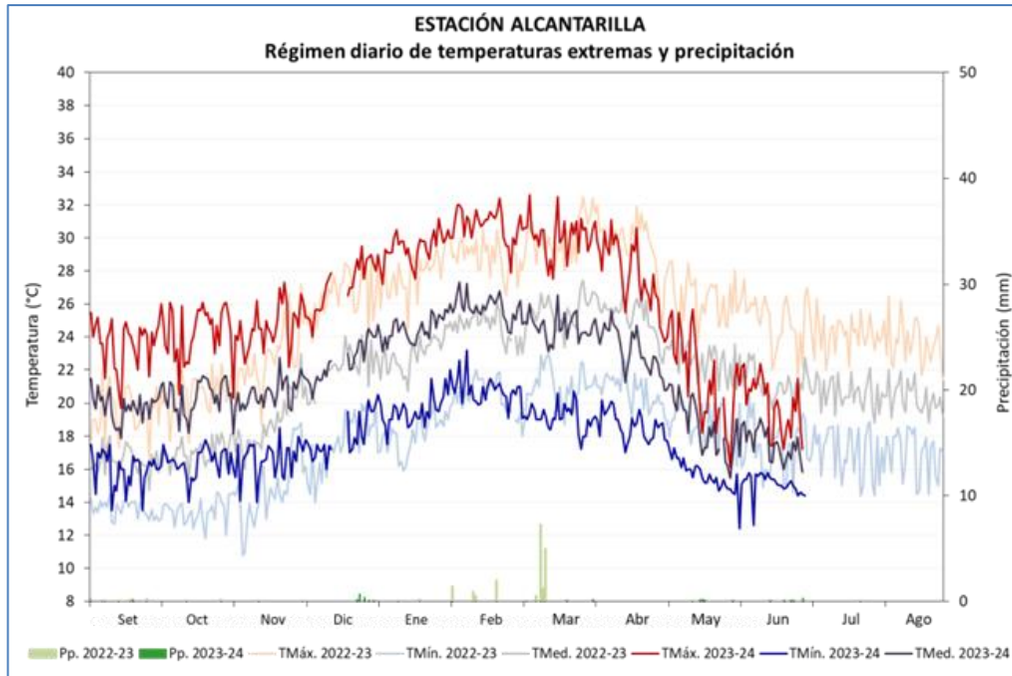
Cuenca Chancay Huaral (Zona Baja)
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - NAVAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
HUAYÁN	Huaral	FOLIACIÓN	■	■										
		FLORACIÓN		■	■									
		FRUCTIFICACIÓN				■	■	■	■	■	■			
		MADURACIÓN									■	■	■	

PALTO

LIMA

En la estación Alcantarilla, el cultivo de maíz amarillo duro híbrido, presentó fase fenológica de maduración pastosa con estado bueno favorecidos por las temperaturas máximas con anomalía negativa y temperaturas mínimas con anomalía positiva durante la ultima década de junio, sin daños en el cultivo.



Cultivo de maíz amarillo en fase fenológica de maduración lechosa



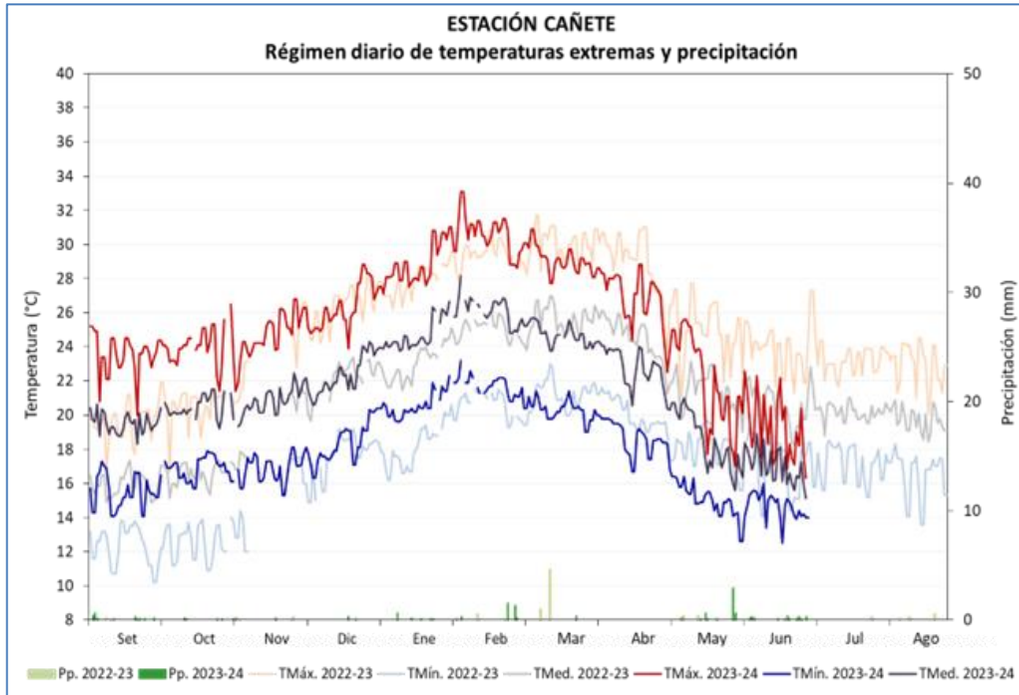
MAIZ

Cuenca Huaura (Zona Baja)
MONITOREO DEL CULTIVO DE MAIZ
ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ - HÍBRIDO

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	
ALCANTARILLA	Huaura	TERRENO EN DESCANSO													
		EMERGENCIA													
		APARICIÓN DE HOJAS													
		PANOJA													
		ESPIGA													
		MADURACIÓN LECHOSA													
		MADURACIÓN PASTOSA													
		MADURACIÓN CÓRNEA													

LIMA

En la estación Socsi -Cañete, el cultivo de mandarina – Murcott, presentó fase fenológica de maduración con estado bueno favorecidos por las temperaturas máximas y mínimas con anomalías negativas durante la última década de junio, asimismo, no se registró daños de impacto del clima en el cultivo.



Cultivo de mandarina Murcott en fase de maduración en la estación Socsi-Cañete.



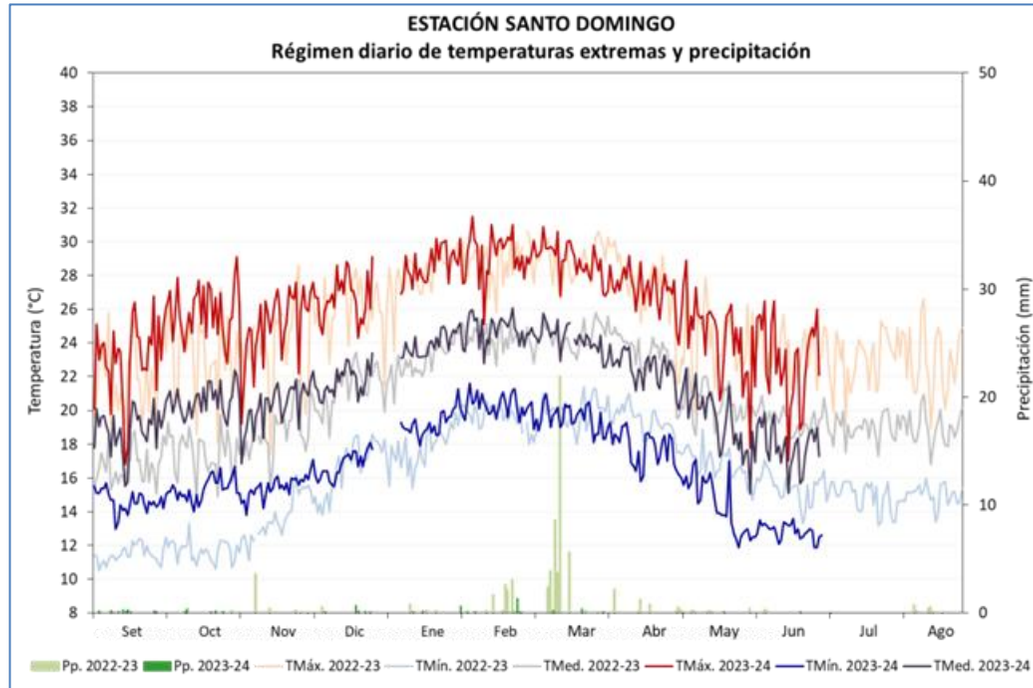
MANDARINA

Cuenca Cañete (Zona Baja)
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANDARINA
ESTACIÓN SOCSI: FASES FENOLÓGICAS DE LA MANDARINA - MURCOTT

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	
CAÑETE	Socsi	TERRENO EN DESCANSO													
		HINCHAZÓN DE BOTÓN FLORAL													
		APERTURA DE BOTÓN FLORAL													
		FLORACIÓN													
		FRUCTIFICACIÓN													
		MADURACIÓN													

LIMA

En la estación Santo Domingo, el cultivo de mandarina – Deley presentó fase de maduración con estado bueno favorecidos condiciones térmicas de la zona, asimismo, no se registró daños de impacto del clima en el cultivo.



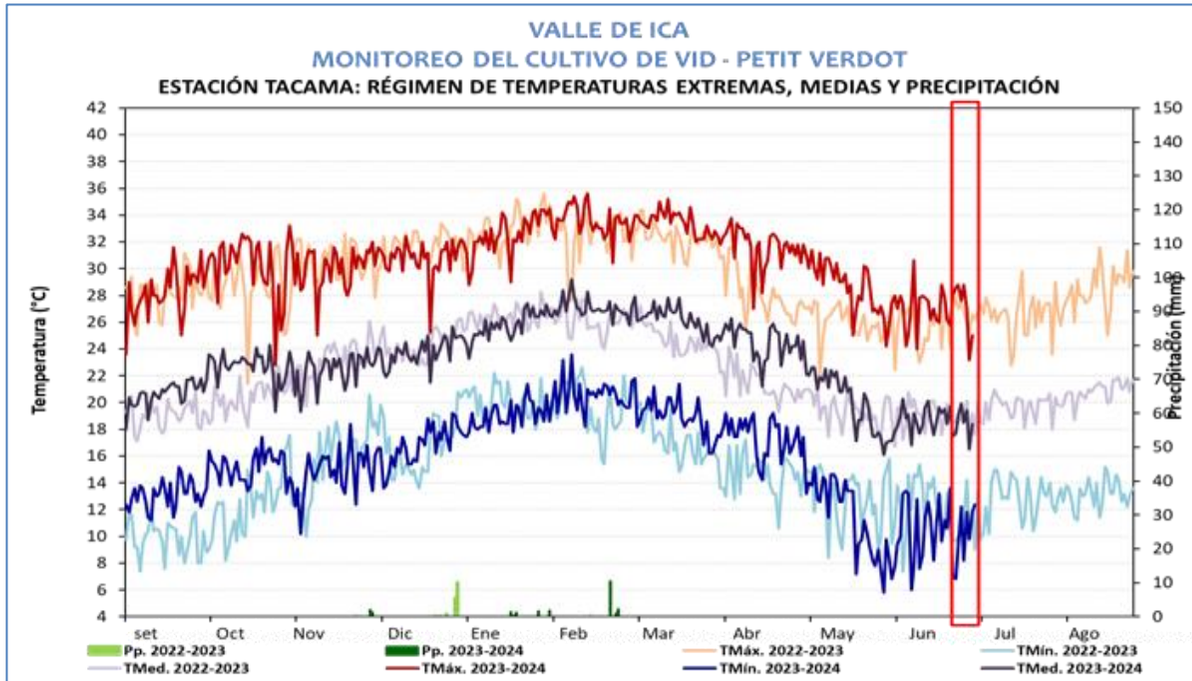
Cultivo de mandarina Deley en fase de maduración en la estación Santo Domingo

Cuenca Chancay Huaral (Zona Baja)
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANDARINA
ESTACIÓN SANTO DOMINGO: FASES FENOLÓGICAS DE LA MANDARINA - DELEY

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	
SANTO DOMINGO	Huaral	TERRENO EN DESCANSO													
		HINCHAZÓN DE BOTÓN FLORAL													
		APERTURA DE BOTÓN FLORAL													
		FLORACIÓN													
		FRUCTIFICACIÓN													
		MADURACIÓN													

ICA

En la estación Tacama, las plantaciones de Vid variedad "Petit Verdot" continuaron en reposo vegetativo con estado bueno, favorecidos por la temperatura máxima con anomalía positiva y la mínima con anomalía negativa.



Vid variedad "Petit Verdot" en reposo vegetativo

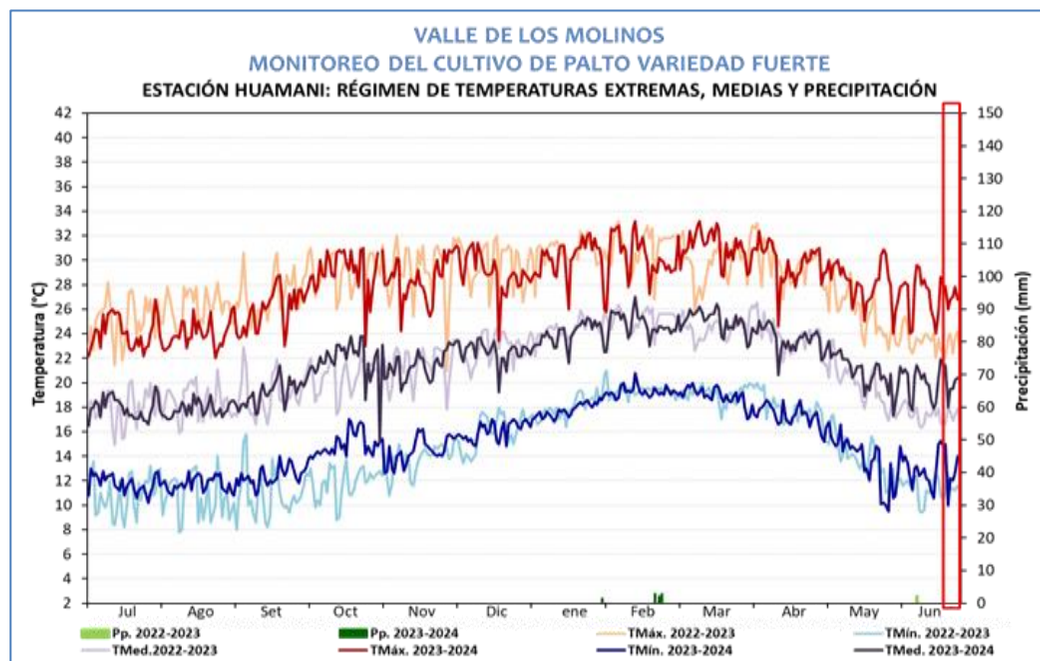
VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
LAS VIÑAS	TINGUIÑA	REPOSO VEGETATIVO												
		HINCHAZON DE YEMAS												
		APERTURA DE YEMAS												
		APARICION DEL AMENTO												
		FLORACION												
		FRUCTIFICACION												
		MADURACIÓN												

VID

ICA

En la estación Huamani, las plantaciones de palto var. "Fuerte" se encontró en inicio de botón floral con estado bueno favorecido por la temperatura máxima y mínima superior a su normal. Durante la semana se realizaron labores de riego.



Cultivo de palto "Fuerte" en fase de botón floral en la estación Huamani

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	
HUAMANI	LOS MOLINOS	REPOSO VEGETATIVO													
		BOTON FLORAL													
		FLORACION													
		FRUCTIFICACION													
		MADURACION													

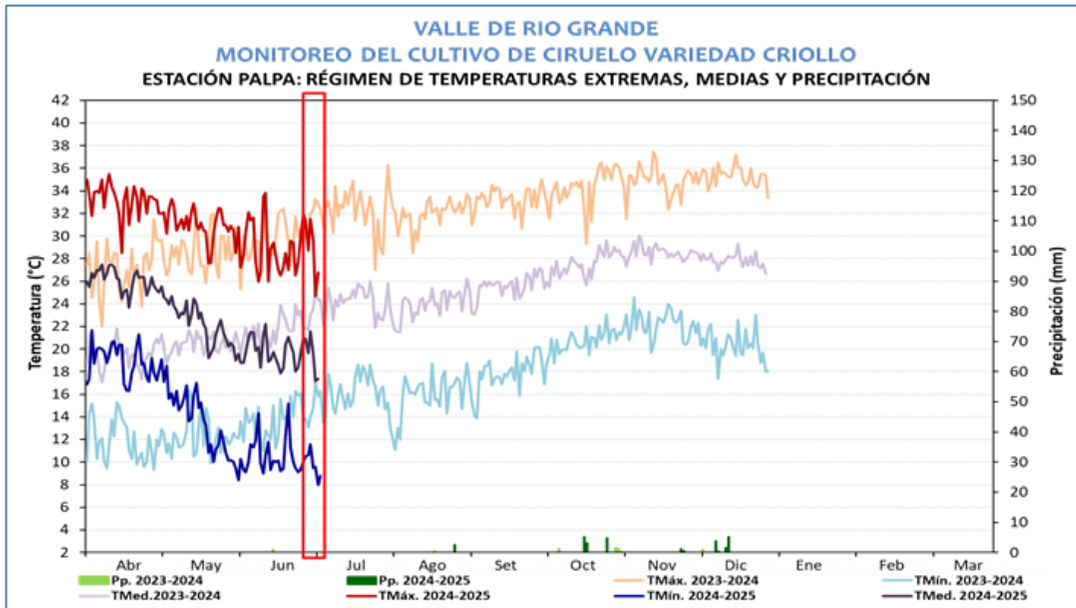


ICA

En la estación Rio Grande, el cultivo del ciruelo variedad. "Criollo", se encontró en reposo vegetativo y con estado bueno, favorecidos por la temperatura máxima y mínima por encima de sus normales.

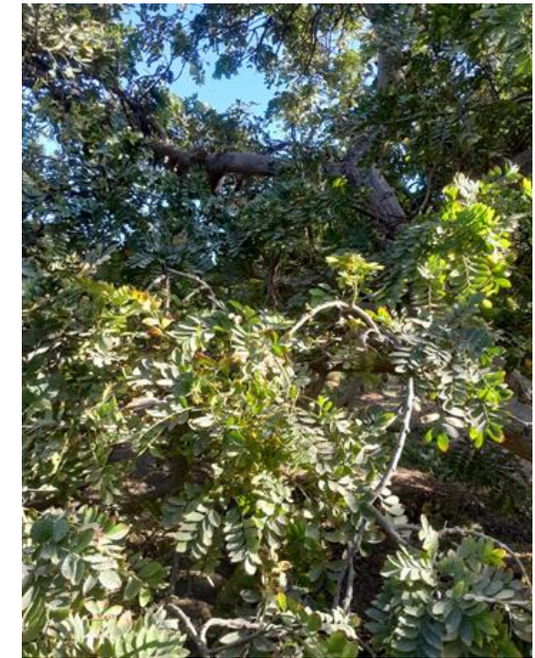


CIRUELO



VALLE DE RIO GRANDE MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO ESTACIÓN PALPA: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO

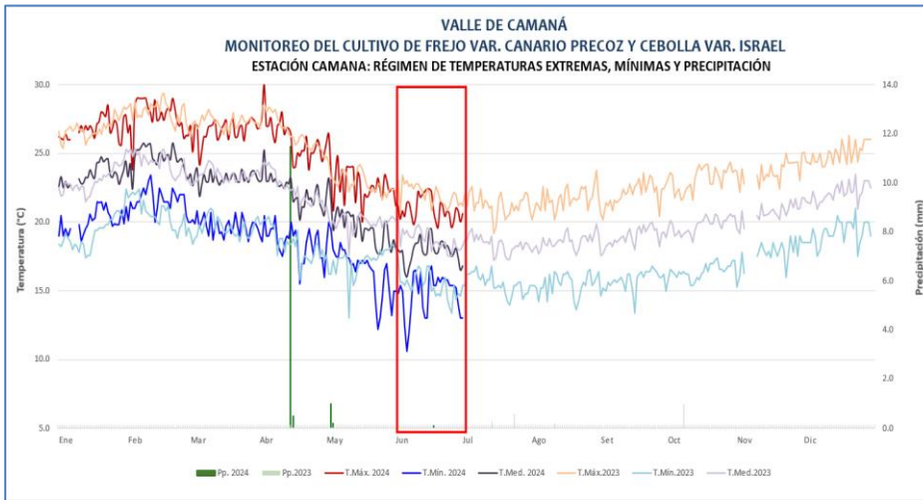
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Marz	Abr	May	Jun	
RIO GRANDE	PALPA	REPOSO VEGETATIVO													
		HINCHAZON DE YEMAS													
		APERTURA DE YEMAS													
		BOTO FLORAL													
		FLORACION													
		FRUCTIFICACION													
		MADURACION													



Plantaciones de Ciruelo en reposo vegetativo en la estación Rio Grande

AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo cebolla var. "Roja Camaneja" presentó fase de maduración inicial, asimismo, el cultivo de frijol var. "Canario Precoz" evidenció fase de formación de vainas, ambos favorecidos por anomalías de temperatura máxima 0.6 °C y temperatura mínima de 0.5 °C.



Plantaciones de cebolla var. Roja Camaneja en fase de maduración



Cultivo de frijol var. Canario Precoz en fase de formación de vainas

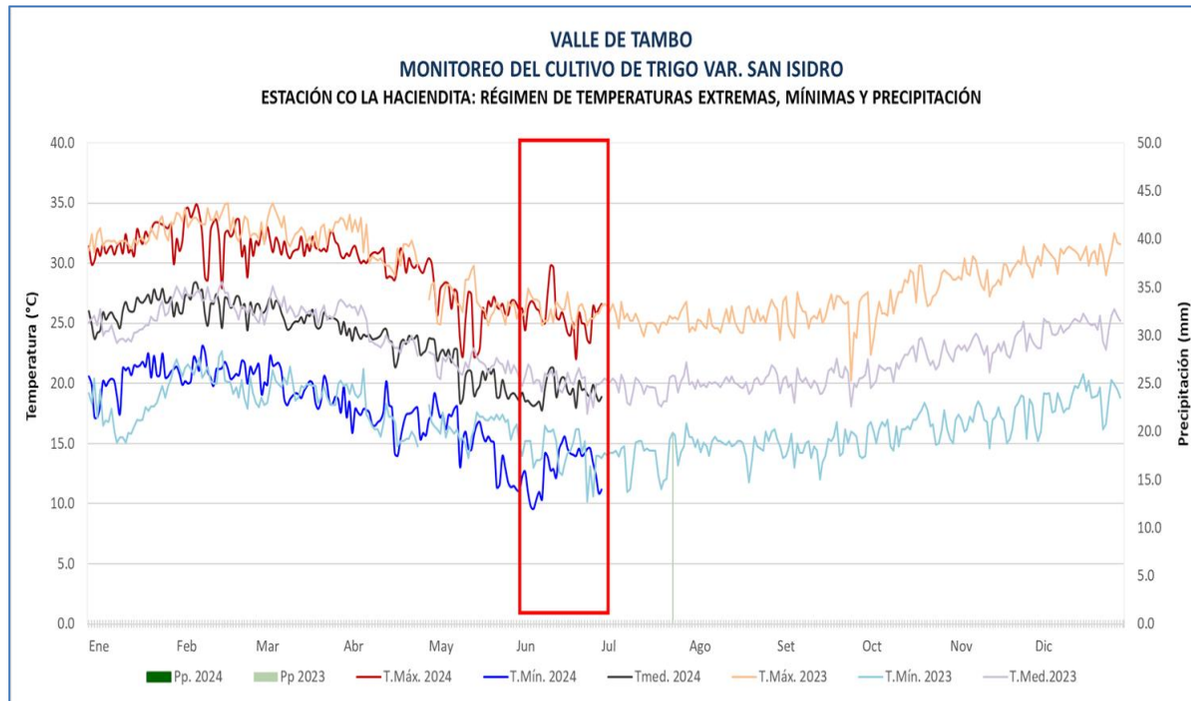
VALLE DE CAMANA																					
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA																					
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ROJA CAMANEJA																					
Siembra 04/04/24																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLÓGICA										CLIMA				REQUERIMIENTO 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	11/04/24	18/05/24											24.7	18.2	13.2	21.4	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO	19/05/24	15/06/24											21.9	15.3	0.0	18.6			
		MADURACIÓN INICIAL	16/06/24												21.0	15.0	0.1	18.0			
		MADURACIÓN COMPLETA																			

VALLE DE CAMANA																					
MONITOREO DEL CULTIVO DE FREJOL																					
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE FREJOL CANARIO PRECOZ																					
Siembra: 01/04/2024																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLÓGICA										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	05/04/24	10/04/24											27.4	19.1	0.0	23.2	10.0	39	30.0
		HOJAS PRIMARIAS	11/04/24	20/04/24											25.5	18.3	12.0	23.2			
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	21/04/24	08/05/24											24.3	18.2	1.2	21.9			
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA	09/05/24	13/05/24											22.4	16.9	0.0	21.2			
		ROTON FLORAL	19/05/24	09/06/24											21.9	15.3	0.0	19.7			
		FLORACION	10/06/24	19/06/24											21.2	14.7	0.1	18.6			
		FORMACION DE VAINAS	20/06/24												20.5	14.9	0.0	17.9			
		LLENADO DE VAINAS																			
		MADURACION																			



AREQUIPA

En la estación CO- Haciendita, el cultivo de trigo var. «Inia 405 San Isidro», presentó fase de emergencia al 40%, favorecido por las anomalías de temperatura máxima 0.9 °C y temperatura mínima de 0.5 °, que a su vez benefician a la presencia de plagas en el cultivo.



Cultivo de trigo var. Inia 405 San Isidro en fase de emergencia

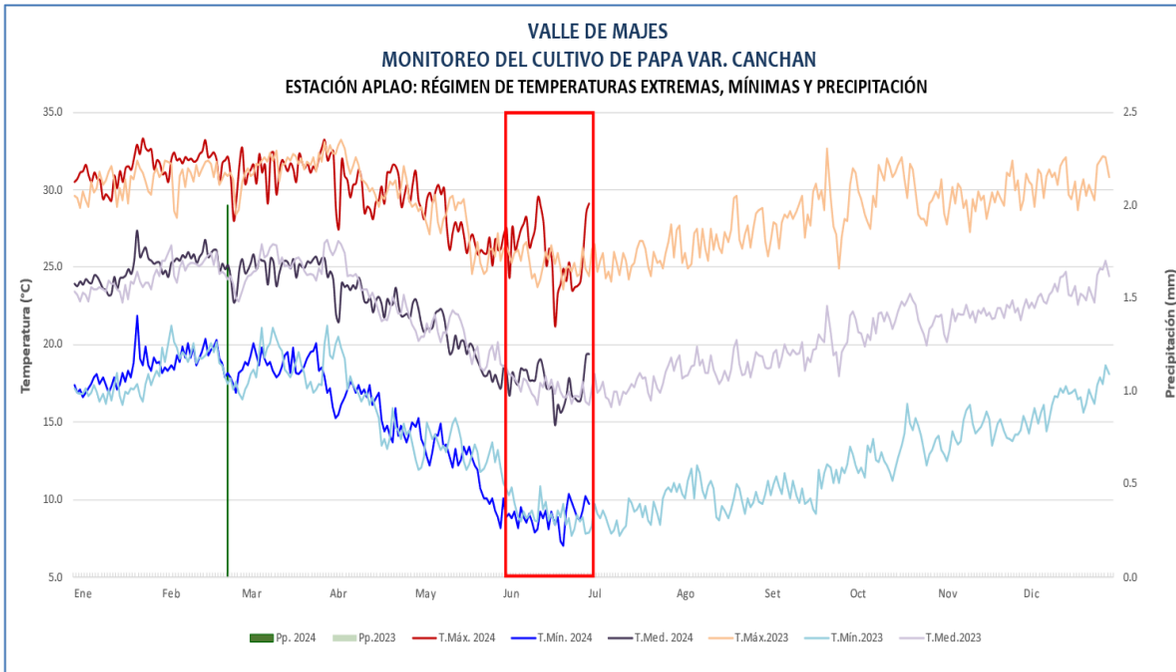


VALLE DE TAMBO
MONITOREO DEL CULTIVO DE TRIGO
ESTACIÓN CO LA HACIENDITA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VAR. SAN ISIDRO
Siembra: 17 de Junio del 2024

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												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. Optim	
CO LA HACIENDITA	VALLE DE TAMBO	EMERGENCIA	22/06/24																5.0°	30.0°	15°-20°	
		TERCERA HOJA																		5.0°	30.0°	15°-20°
		MACOLLAJE																		5.0°	30.0°	18°-25°
		ENCABALADO																		5.0°	30.0°	18°-25°
		ESPIGA																		12.0°	30.0°	18°-22°
		FLORACION																		12.0°	30.0°	18°-22°
		MADURACION LECHOSA																		12.0°	30.0°	18°-22°
		MADURACION PASTOSA																		12.0°	30.0°	18°-22°
MADURACION CORNEA																		12.0°	30.0°	18°-22°		

AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de papa var. "Canchan" presentó fase fenológica de botón floral, favorecido por anomalías de temperatura máxima 1.0 °C y temperatura mínima de 1.3 °C que influyen en la aparición de brotes y desarrollo del cultivo.



Cultivo de papa var. Canchan en fase de botón floral

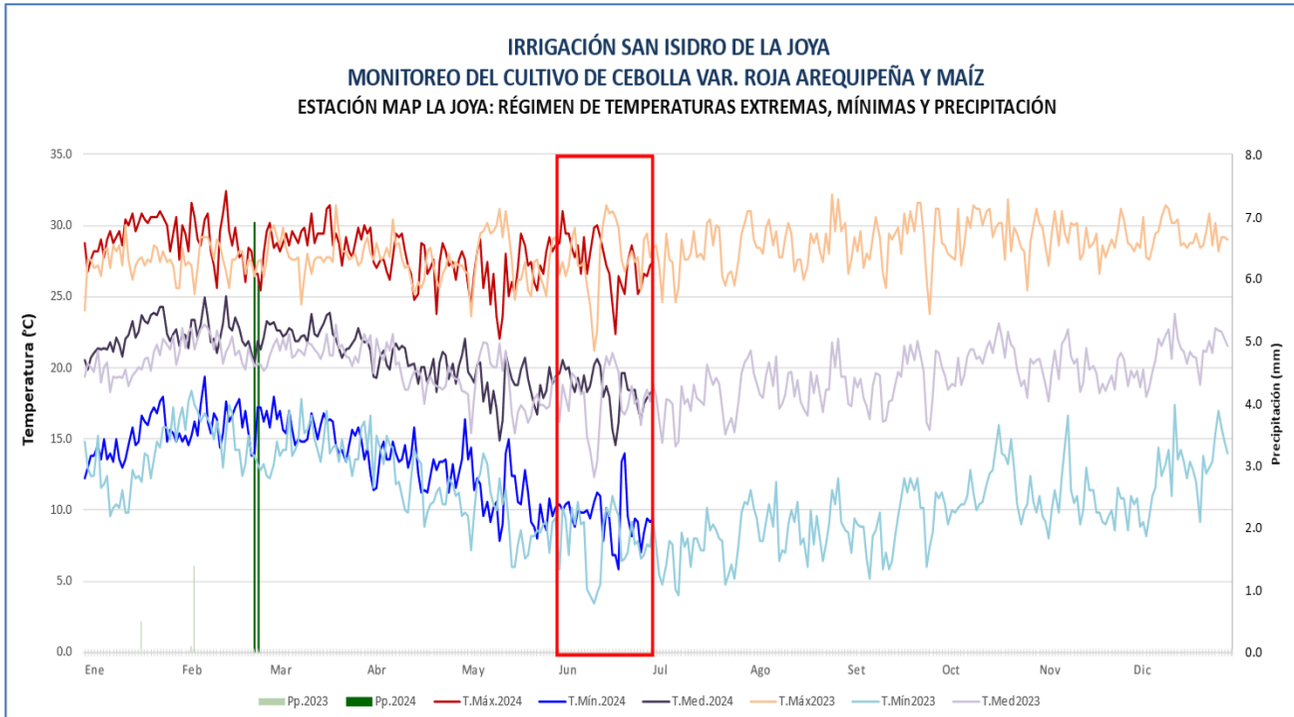
**VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD CANCHAN
Siembra 23/04/24**

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 APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA	14/05/24	29/05/24												28.3	12.8	0.0	20.5			
		BROTACIÓN LATERALES	30/05/24	25/06/24												26.0	8.9	0.0	17.5			
		BOTÓN FLORAL	26/06/24													25.3	9.3	0.0	17.3	5.0	30.0	
		FLORACIÓN																				
		MADURACIÓN																				



AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo cebolla var. "Roja Arequipeña" presentó fase de aparición de hojas, favorecido por las anomalías de temperatura máxima 0.2 °C y temperatura mínima de 1.8 °C.



Plantaciones de cebolla var. Roja Arequipeña en fase de aparición de hojas



IRRIGACIÓN LA JOYA - SAN ISIDRO
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA
ESTACIÓN MAP LA JOYA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE CEBOLLA VARIEDAD ROJA AREQUIPEÑA
Trasplante: 25/04/2024

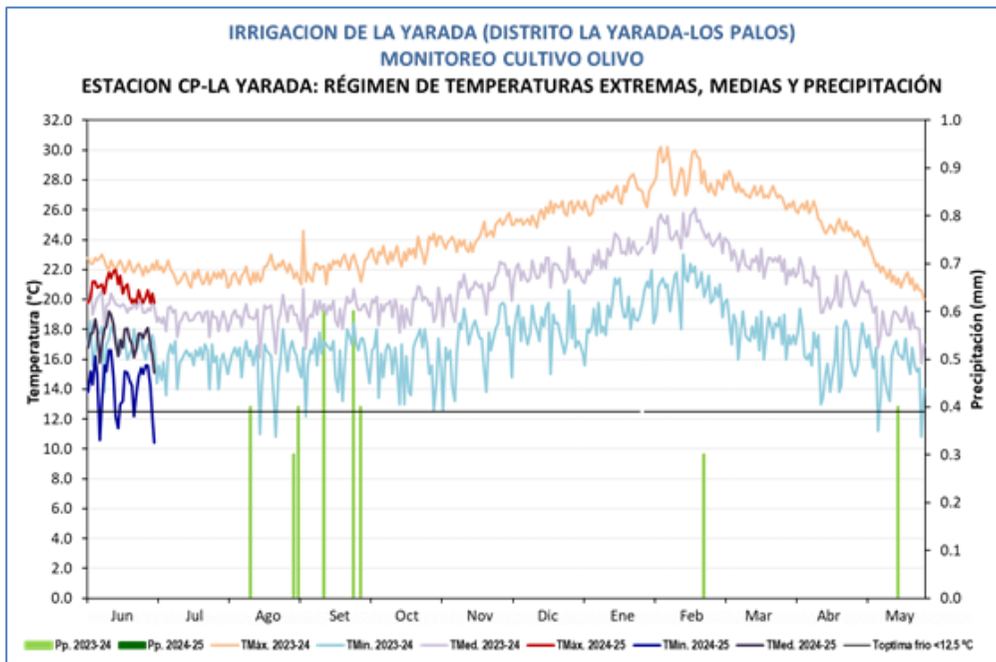
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima	
MAP LA JOYA	IRRIGACIÓN	APARICIÓN DE HOJAS	24/04/24													27.1	10.6	0.0	18.9	5.0	30.0	
		FORMACIÓN DE BULBO																				
		MADURACIÓN INICIAL																				
		MADURACIÓN COMPLETA																				

TACNA

En la estación La Yarada, la plantación de olivo var. "Sevillana", se encontró en la fase de inducción floral con estado bueno. Durante la semana, la temperatura mínima con anomalía positiva, continuó favoreciendo la acumulación de horas frío necesarios para la inducción floral. Además, la temperatura máxima con anomalía negativa influyó en la presencia de las plagas como *Orthezia olivícola*, infectando a las hojas del olivo en un 20 %. En tanto las precipitaciones fueron nulas durante la semana.



Cultivo de olivo var. Sevillana en fase de inducción floral en la estación La Yarada.



ESTACIÓN		FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO				
		FASES	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	VARIEDAD SEVILLANA	INDUCCION FLORAL (21 DIAS)	10/06/2024	30/06/2024	█												20.6	14.1	0.0	17.4	12	25	15 - 18
Cosecha maduración completa:		DIFERENCIACION FLORAL																			12	25	14 - 18
1ra. cosecha		APARICION DE RACIMOS FLORALES																			12	25	14 - 18
17/04/24-06/05/24		HINCHAZON DE BOTON FLORAL																			12	25	14 - 18
Rdto.: 859 kg/ha.		FLORACION																			15	30	23 - 25
2da. cosecha		FRUCTIFICACION																			20	32	25 - 30
13/05/24-20/05/2024		MADURACION EN VERDE CLARO																			20	32	25 - 30
Rdto.: 290 kg/ha.		MADURACION COMPLETA																			20	32	25 - 30
		REPOSO VEGETATIVO																			0	13	10 - 12

OLIVO