

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 18 al 24 de marzo 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:

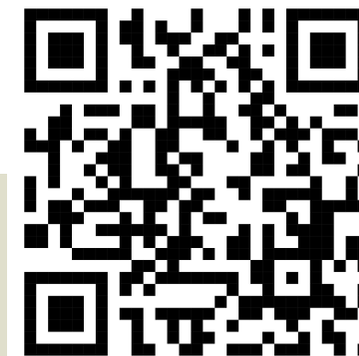
Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo de riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

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.



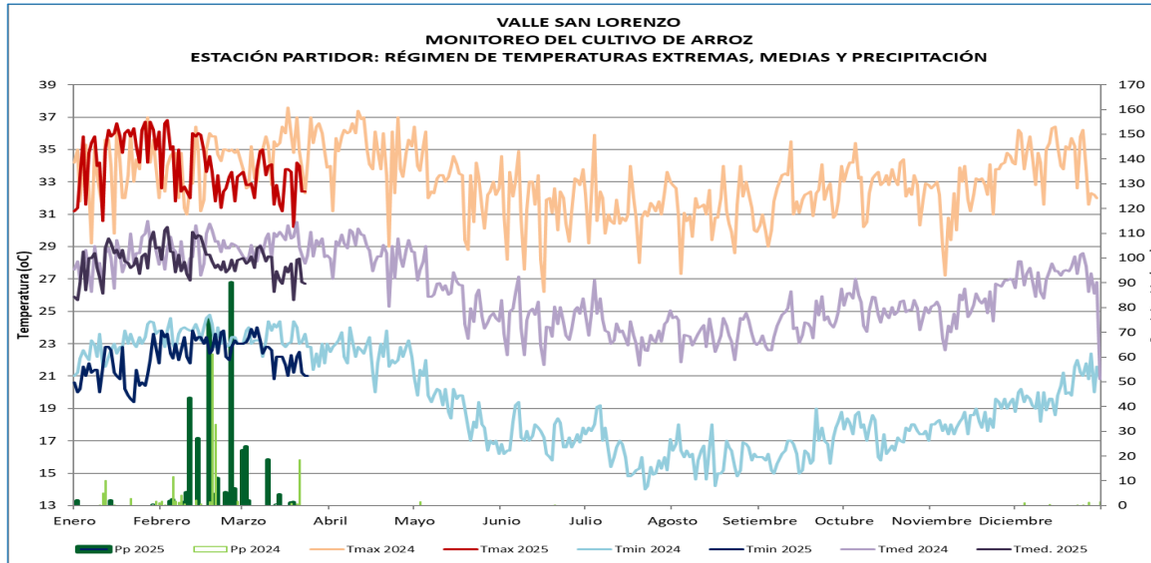
SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 El Partidor, las plantaciones de arroz de la variedad Valor (campaña grande), instaladas el 11 de enero de 2025, continuaron en elongación de tallo, mostrando un desarrollo bueno, influenciado por las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre 21°C y 32.4°C, aunado de riegos que promovieron el avance de la campaña.



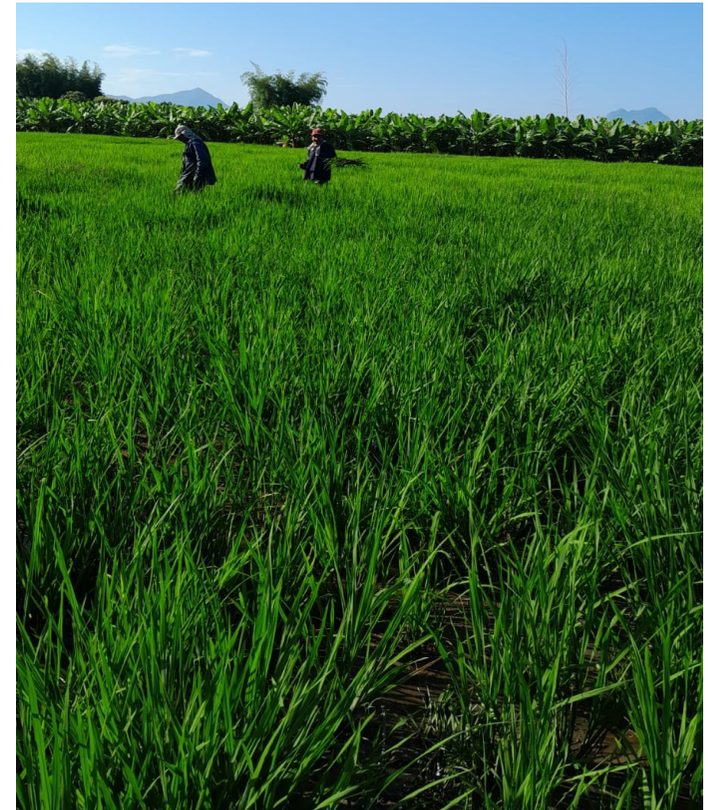
		MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ												T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA		
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic						
PARTIDOR	SAN LORENZO	SIEMBRA														30.6	21.6	26.1	0	11.1.2025
	variedad VALOR	EMERGENCIA														35.8	22.6	29.2	0	14.1.2025
		PLANTULA														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																		
		DESARROLLO DE PANOJA																		
		FLORACIÓN																		
		MADURACIÓN LECHOSA																		
		MADURACIÓN PASTOSA																		
		MADURACIÓN CORNEA																		

Cultivo de arroz en elongación de tallo, estación El Partidor

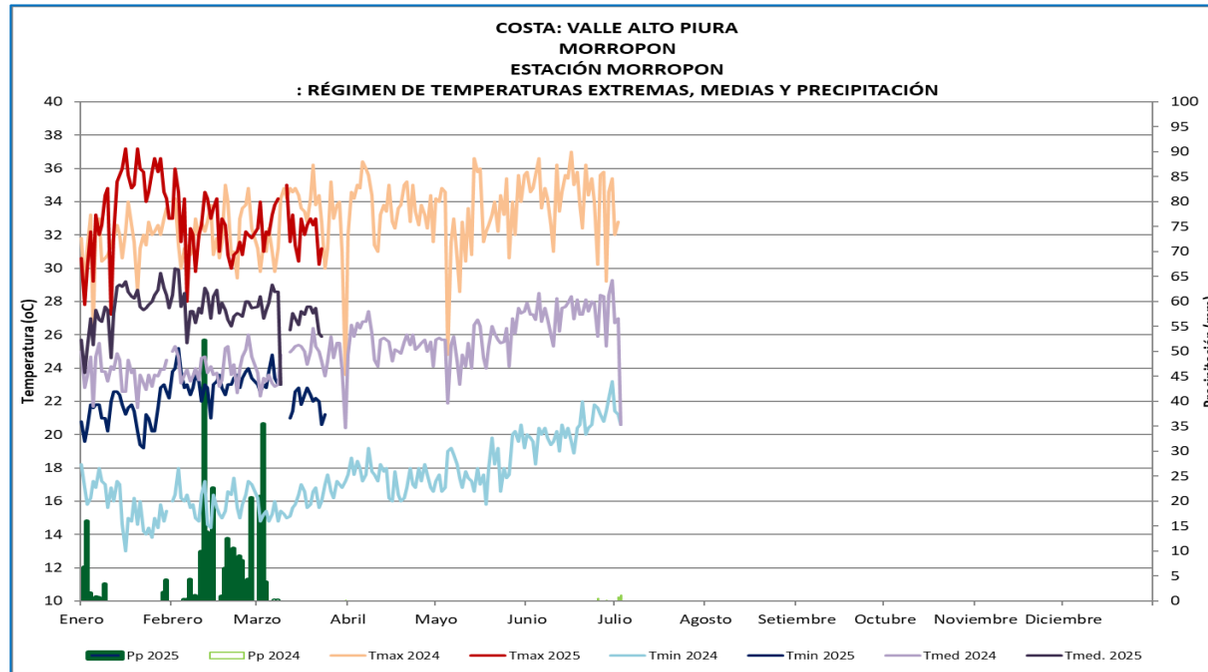
ARROZ

PIURA

En la estación Morropon, las plantaciones de arroz de la variedad Mallares se encontraron en elongación de tallo con estado bueno, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre (34.6°C a 20.6°C), aunados de riegos. Condiciones que favorecieron una mayor actividad vegetativa a su vez el avance de la fase; adicionalmente, se realizaron labores de desmalezado que contribuyeron en buen desarrollo fitosanitario.



Cultivo de arroz en elongación tallo, estación Morropon



		ALTO PIURA																	
		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
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																	
		DESARROLLO DE PANOJA																	
		FLORACIÓN																	
		MADURACIÓN LECHOSA																	
		MADURACIÓN PASTOSA																	
		MADURACIÓN CORNEA																	

ARROZ

PIURA

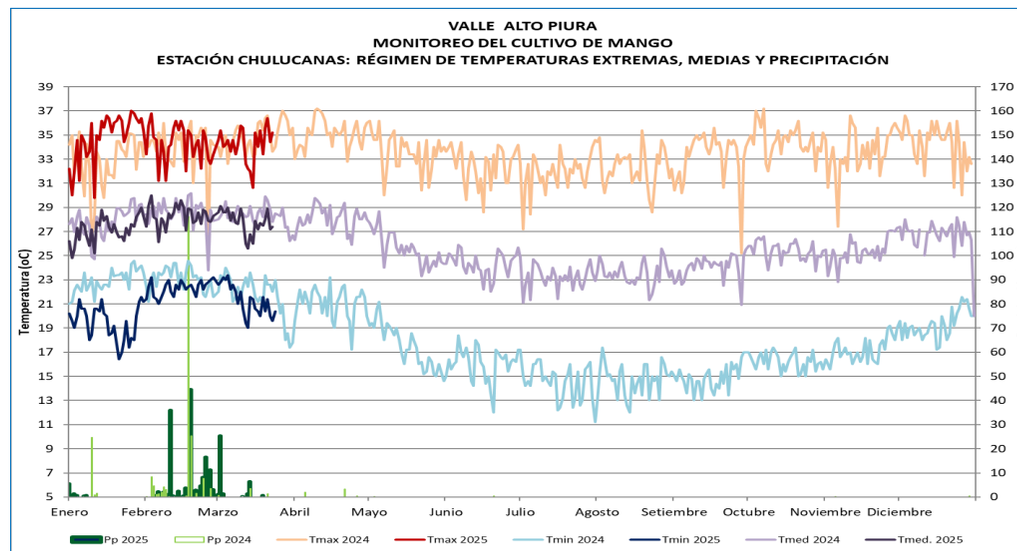
En la zona de monitoreo de Chulucanas, las plantaciones de mango criollo se encontraron en la fase de reposo vegetativo con estado bueno, debido a las condiciones térmicas que fluctuaron entre 19.6°C y 35.2°C, además de riegos oportunos. Mientras que en Bigote el cultivo de variedad criollo se encuentra desarrollando sus brotes foliares en un 100%



Fuente: okdiario.com



Plantaciones de mango criollo, en reposo vegetativo



Plantaciones de mango criollo, en brotamiento

**VALLE ALTO PIURA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abrl	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																		
		FLORACIÓN																		
		CUAJADO																		
		FRUCTIFICACIÓN																		
		MADURACIÓN																		

**VALLE ALTO PIURA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO
ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO**

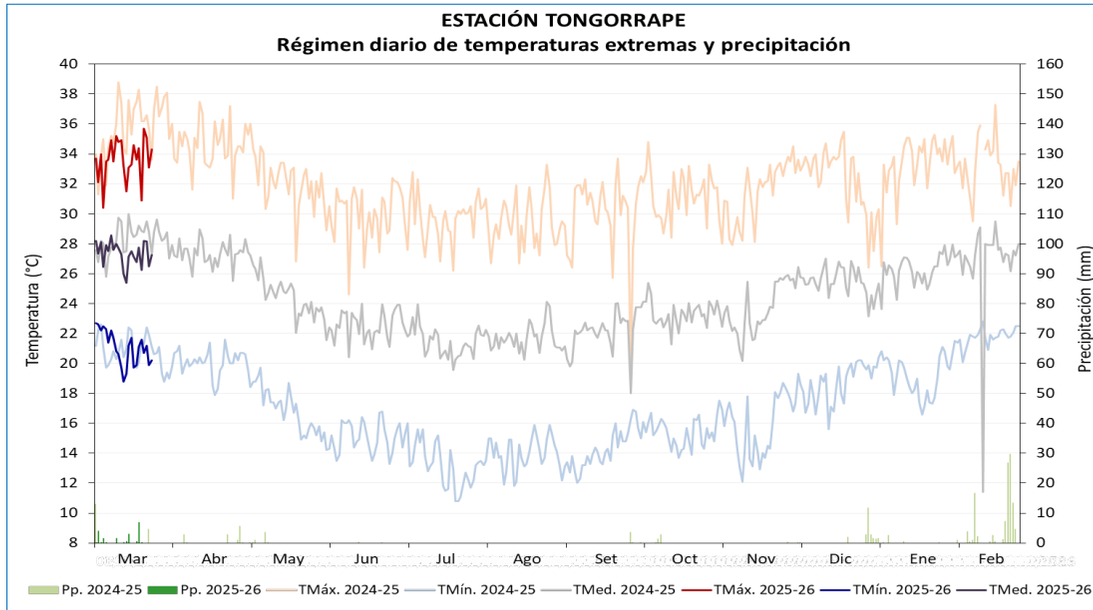
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abrl	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp	
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													21.1.2025					
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES														1.2.2025				
		FLORACIÓN																		
		CUAJADO																		
		FRUCTIFICACIÓN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



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, las plantaciones de mango variedad KENT, continuaron en la fase de reposo vegetativo con estado bueno, influenciado por las temperaturas máximas y mínimas 33.9°C y 20.7°C; además de precipitaciones que acumularon 7.7 mm, condiciones que continúan ayudando a mantener la humedad del suelo.



Plantaciones de mango Kent, Estación Tongorrape

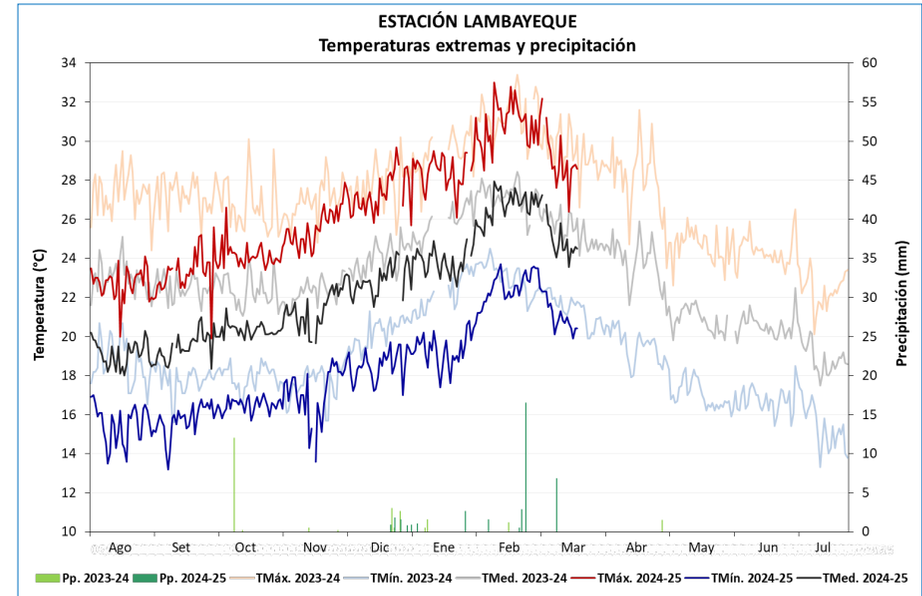
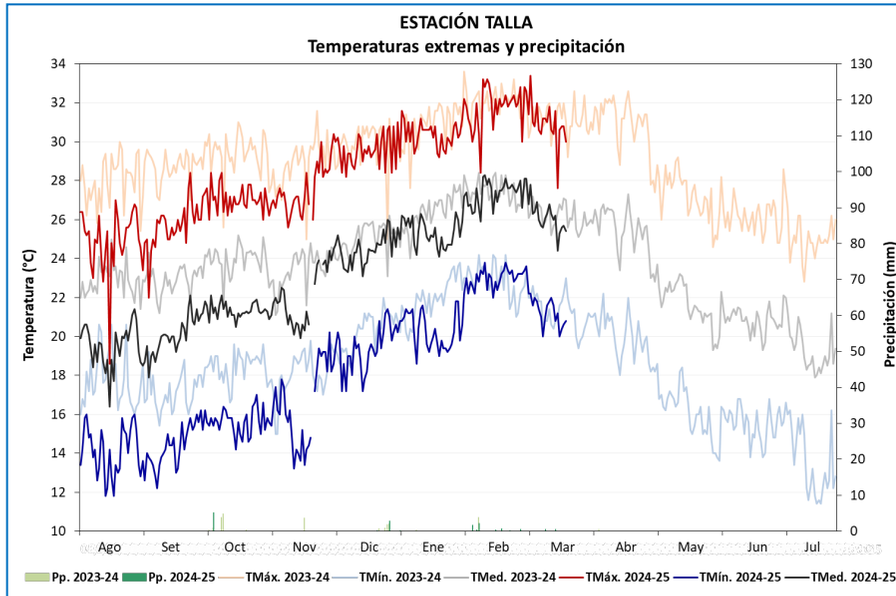
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2024-2025												CLIMA				REQUERIMIENTO		
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO		
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO														33.6	21.0	18.4	27.3		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																			24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																			13 - 18 TMin.
			FLORACIÓN																			30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																			
			FRUCTIFICACIÓN																			27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																			30 - 33 TMáx.



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Talla y Lambayeque las condiciones climáticas continua favorables para las plantaciones de arroz var. Valor y var. Tinajones que se encontraron en desarrollo de panoja y macollaje respectivamente con desarrollo bueno, favorecidos por el registro de temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, aunadas de riegos, que promovieron un mayor crecimiento de la planta.



ESTACIÓN	CAMPAÑA 2022-2023				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *					
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima			
TALLA	EL VALOR	1/12/2024			EMERGENCIA	4/12/2024	29.3	18.7	0.0	24.0	16	33	25 - 31			
					PLÁNTULA	16/12/2024	30.0	20.2	3.2	25.1						
					MACOLLAJE	13/01/2025	30.5	20.9	4.1	25.7						
					ELONGACIÓN DEL TALLO	11/02/2025	32.1	22.9	1.8	27.5						
					INICIO DE PANOJA	9/03/2025	30.8	21.1	1.0	25.9				15		
					DESARROLLO DE PANOJA	23/03/2025	30.0	20.8	0.0	25.4				20	38	
					FLORACIÓN									22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA											
					MADURACIÓN PASTOSA											18
MADURACIÓN CÓRNEA																

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			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	28.5	20.7	0.0	24.6						
					ELONGACIÓN DEL TALLO											
					INICIO DE PANOJA									15		
					DESARROLLO DE PANOJA									20	38	
					FLORACIÓN									22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA											
					MADURACIÓN PASTOSA											18
MADURACIÓN CÓRNEA																



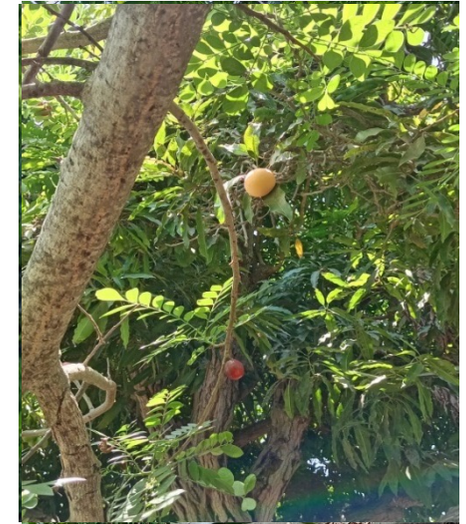
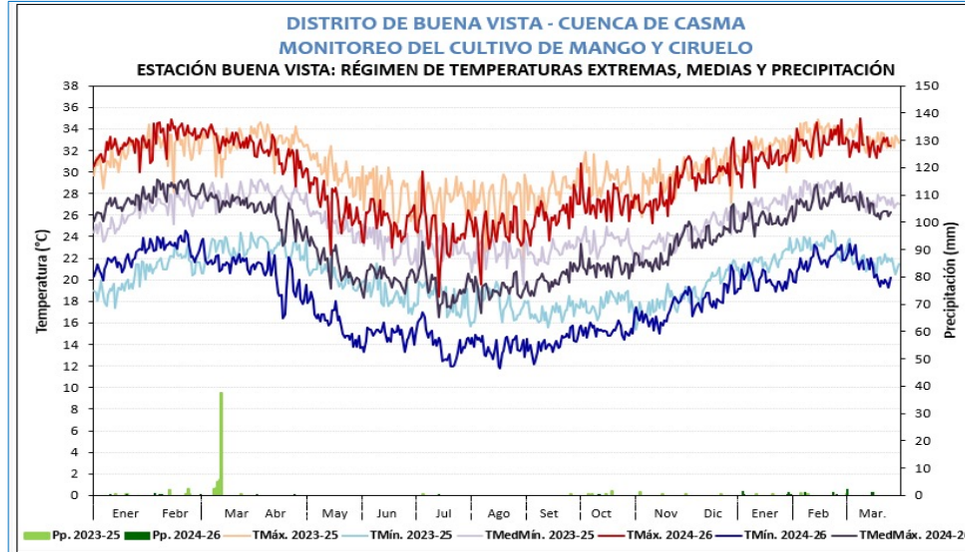
ARROZ

ANCASH

En la estación Buena Vista, las condiciones climáticas continuaron favorables para los cultivos de mango variedad CRIOLLO y ciruelo variedad ROJA en maduración final; adicionalmente continúan realizando las cosechas. Durante la semana, las temperaturas registraron en la máxima 32.46°C y en la mínima 19.86°C. asimismo, se realizaron actividades de desmalezado condiciones que promovieron el avance del cultivo.



Mango criollo en fase de maduración en la estación Buena Vista



Ciruelo en maduración en la estación Buena Vista



MANGO



CIRUELO

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

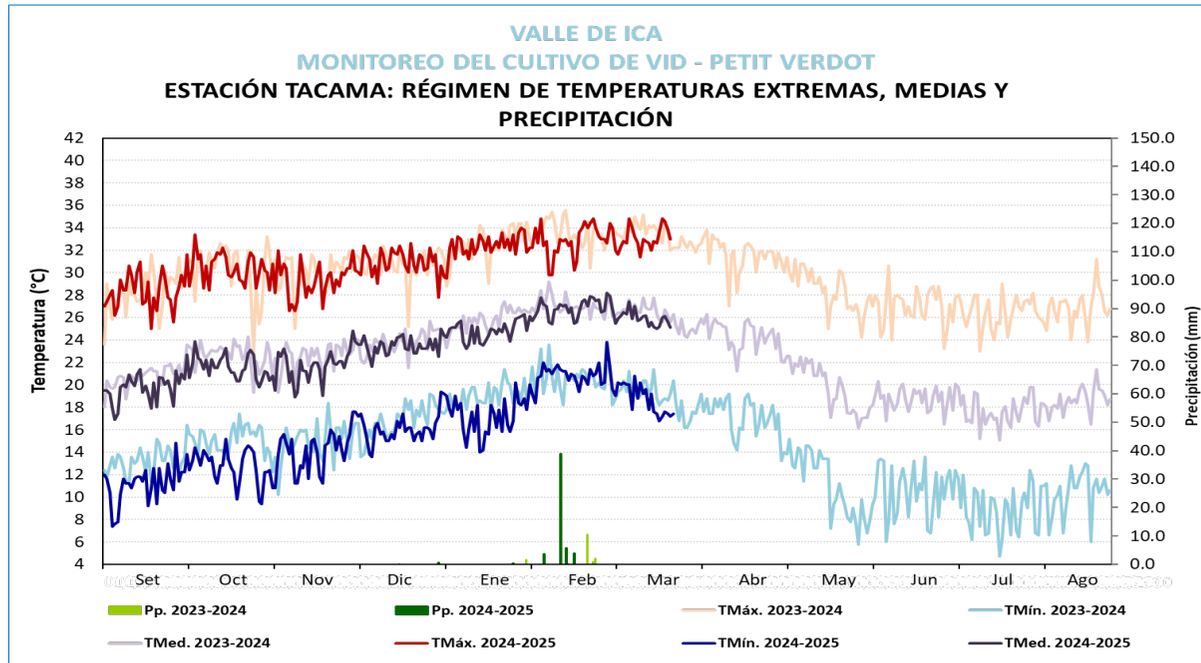
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGIA												CLIMA					
					AÑO 2024												AÑO 2025					
					Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agol.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	T. MÁX	T. MÍN	PP
BUENA VISTA	VALLE	AGOSTE																				
		HECHIZON DE YEMAS	23 de Abril 2024	07 de Junio 2024															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
		BOTON FLORAL	18 de junio 2024	20 de junio 2024															25.50	15.06	0.00	20.28
		FLORACION	21 de junio 2024	01 de Julio 2024															25.12	14.75	0.00	19.93
		FRUCTIFICACION	02 de Julio 2024	21 de Octubre 2024															25.32	14.21	1.10	19.76
MADURACION	22 de Octubre 2024	A la Fecha															30.11	18.87	16.20	24.49		

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FINAL	FENOLOGIA												CLIMA					
					AÑO 2024												AÑO 2025					
					Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Agol.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	T. MÁX	T. MÍN	PP
BUENA VISTA	VALLE	AGOSTE																				
		BROTAMIENTO	15 de Marzo	27 de Mayo															27.94	16.86	0.20	22.40
		FLORACION	28 de Mayo	01 de Julio 2024															25.50	14.79	0.00	20.14
		CUAJADO	02 de Julio 2024	08 de Julio 2024															25.93	16.03	0.00	20.98
		FRUCTIFICACION	09 de Julio 2024	01 de Noviembre 2024															25.46	14.20	1.10	19.83
MADURACION	02 de Noviembre 2024	A la Fecha															30.84	19.15	16.20	24.74		

ICA

En la estación Tacama, las condiciones climáticas continuaron favorables para las plantaciones de Vid variedad PETIT VERDOT en maduración con estado bueno, debido a las condiciones térmicas diurnas ligeramente cálidas, temperatura máxima de 33.6°C y mínimas de 17.3°C, aunados de riegos. Condiciones que promovieron la acumulación de azúcares, tanto para las variedades pisqueras y viníferas.



Cultivo de Vid en maduración en la estación Tacama

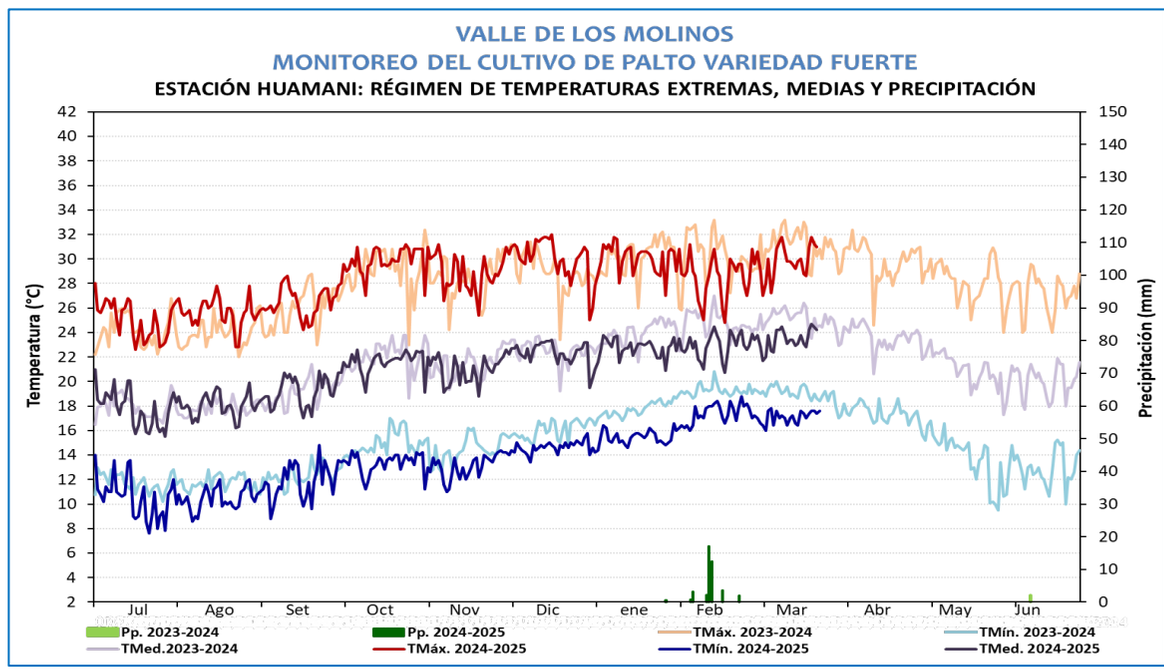
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												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 2024-2025	REPOSO VEGETATIVO													28.5	12	0	20.25	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS														30.8	12.3	0	21.55	5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS														30.0	12.6	0	21.3	10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO														29.1	13.3	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION														29.9	15.1	0	22.5	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION														31.7	20.6	0	26.15	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN														33.6	17.3	0	25.45	20°C	35°C	25° - 30°C.



ICA

En la estación Huamani, el cultivo de palto variedad FUERTE continuo en maduración con desarrollo bueno. Durante la semana, las condiciones ambientales fueron favorables, debido al registro de temperaturas máximas de 31.8°C y mínimas de 17°C (entre sus normales), aunadas de riegos oportunos. En Tanto, para la estación de Los Molinos se encuentran en su etapa de reposo vegetativo.



Cultivo de palto en maduración en la estación Huamani

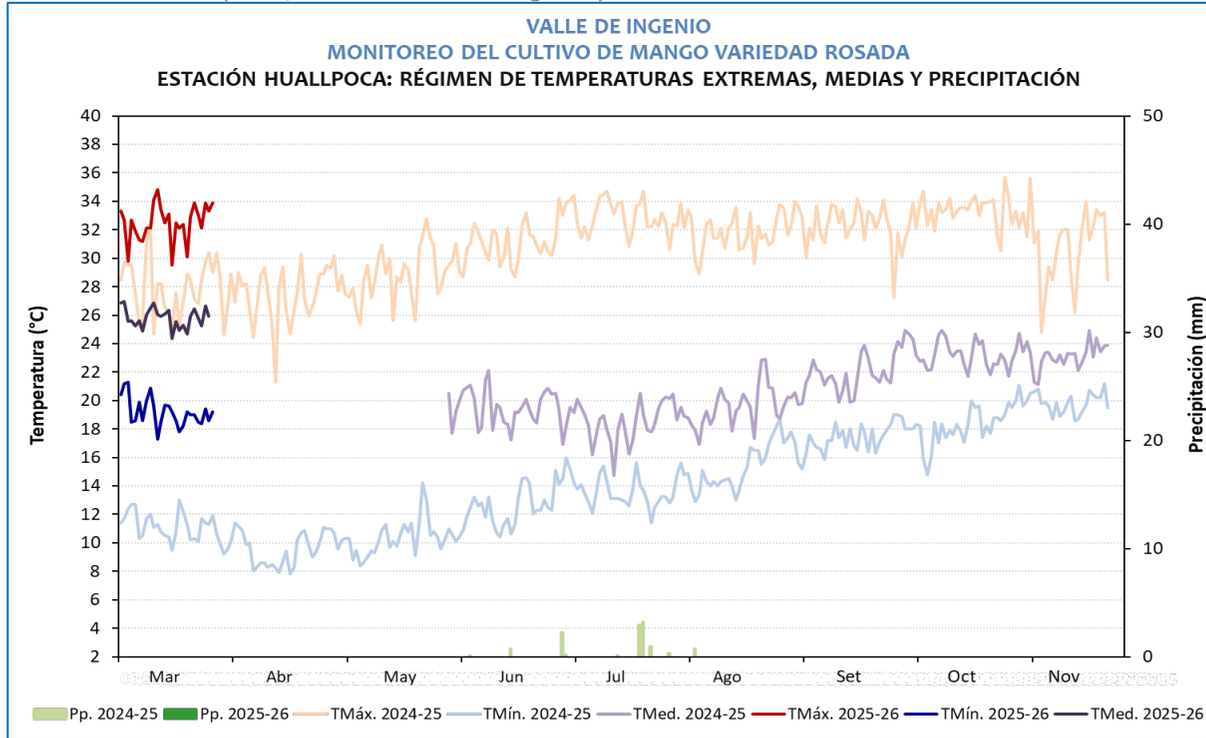
VALLE DE LOS MOLINOS
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE

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 2024-2025	REPOSO VEGETATIVO																	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN														25.7	11.2	0	18.45	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION														26.3	11.3	0	18.8	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION														29.6	13.4	0	21.5	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION														30.3	17.5	0	23.9	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 maduración aún con estado regular. Durante la semana se registraron temperaturas de 33.3°C en la máxima y de 18.9 en la mínima que favorecieron el avance de la campaña, además de los riegos oportunos.



Cultivo de ciruelo en maduración

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

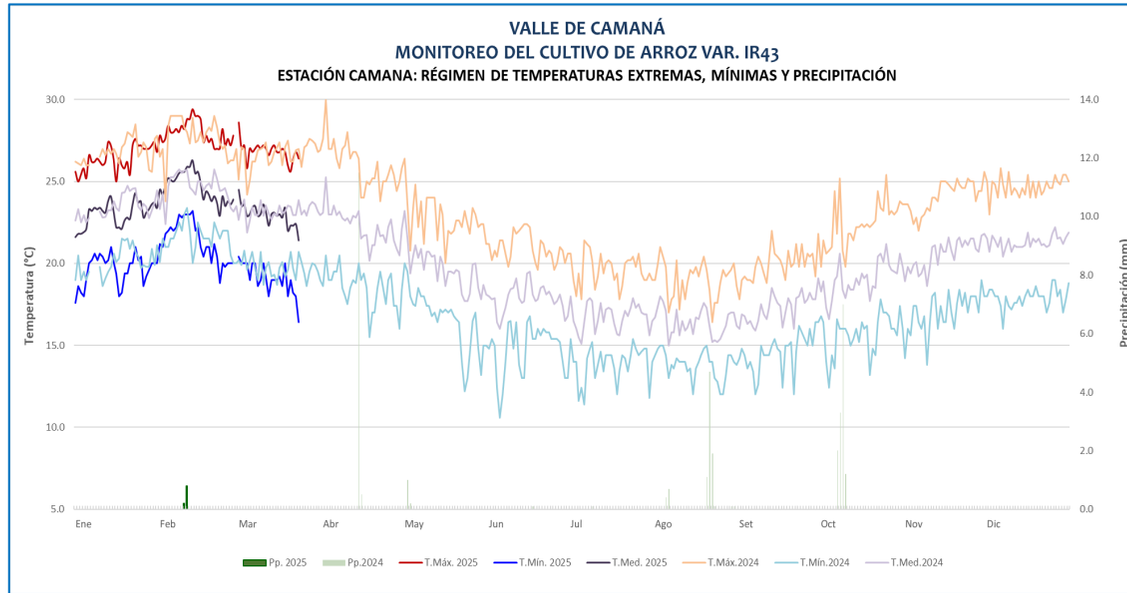
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
HUALLPOCA	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO												
		BROTAMIENTO												
		FLORACION												
		CUAJADO												
		FRUCTIFICACION												
		MADURACIÓN												



CIRUELO

AREQUIPA

En la estación Camana, las plantaciones de arroz de variedad NIR 43 (bajo riego), se encontró en cosecha con una producción de 13.500 kg/ha. Durante la semana, las condiciones ambientales fueron favorables, debido a las temperaturas diurnas y nocturnas entre sus normales (temperatura máx. 26.9°C y min. 19.3°C). Condiciones que estarían promoviendo el avance de la campaña de arroz.



Cultivo de arroz en cosecha con estado bueno en la estación Camana

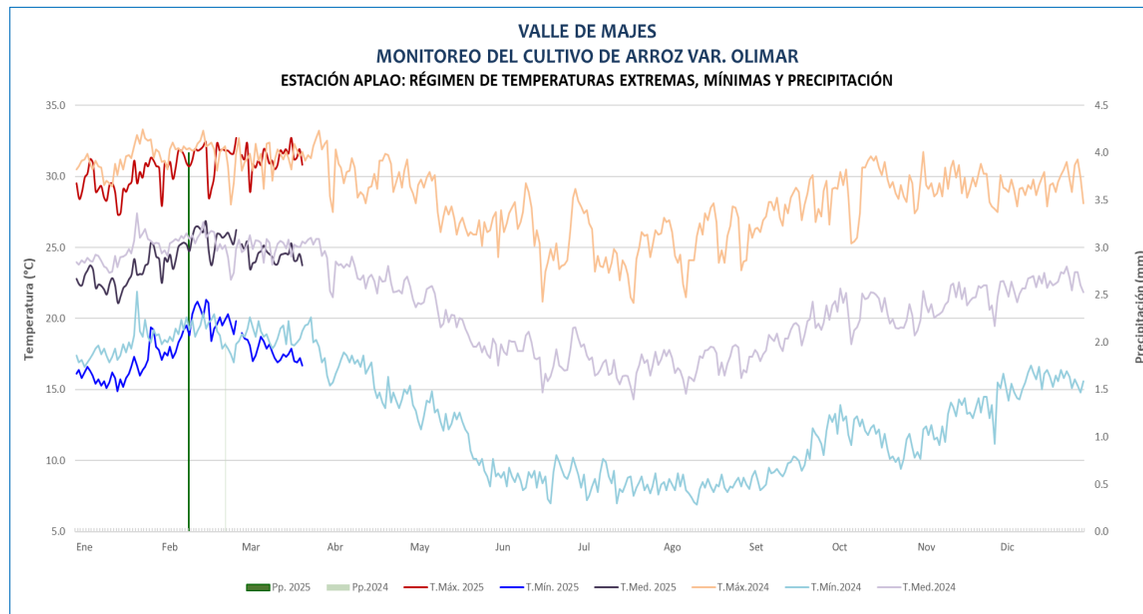
VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43
Transplante: 29 de octubre del 2024 Cosecha día: 20/03/2025, rendimiento 13.5 Tn/Há

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima			
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	18/09/24	21/09/24													22.4	15.7	13.5	19.0	12.0	39	30.0	
		PLÁNTULA	22/09/24	17/11/24														23.3	16.2	0.0				19.7
		MACOLLAJE	18/11/24	15/11/24														24.6	17.7	0.0				21.1
		ELONGACIÓN DE TALLO	16/11/24	16/01/25														25.4	18.7	0.0	22.1	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOJA	17/01/25	28/01/25														26.3	19.6	0.0	22.9			
		DESARROLLO DE PANOJA	29/01/25	07/02/25														27.5	21.0	0.2	24.3	12.0	39	30.0
		FLORACIÓN	08/02/25	15/02/25														28.0	22.1	0.2	25.1			
		MADURACIÓN LECHOSA	16/02/25	25/02/25														28.4	21.7	0.8	25.0			
		MADURACIÓN PASTOSA	26/02/25	07/03/25														27.2	19.9	0.0	23.5			
		MADURACIÓN Córnea	08/03/25	20/03/25														26.9	19.3	0.0	23.1			

ARROZ

AREQUIPA

En la estación Aplao, las plantaciones de arroz variedad Olimar (bajo riego) se encontraron en cosecha con una producción de 13500 Kg/ha. Durante la semana, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas alrededor de su climatología promovieron las actividades de cosecha.



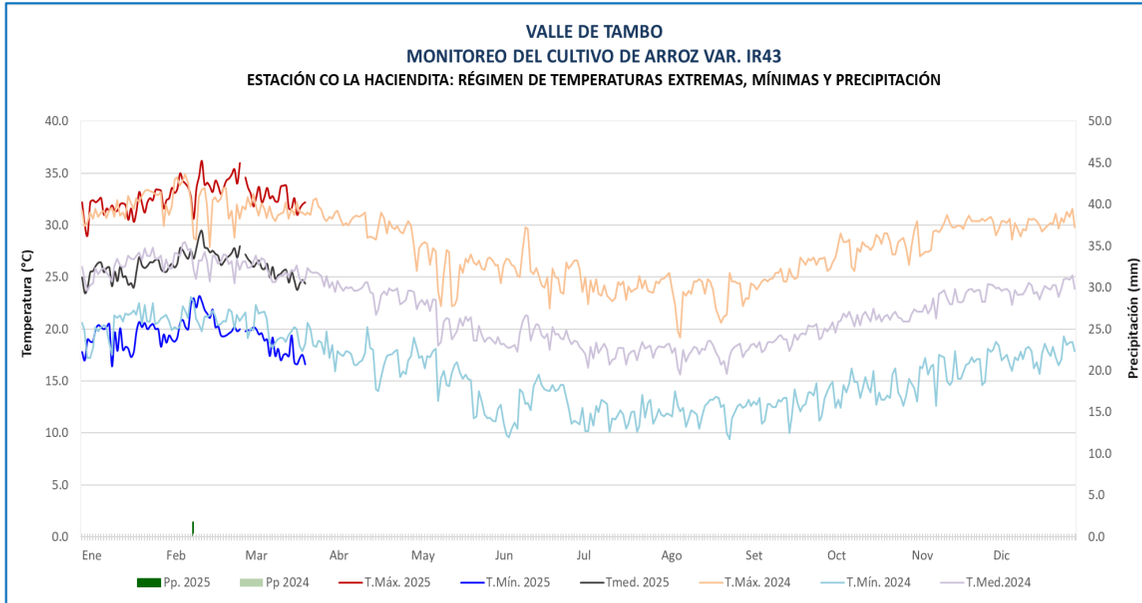
Cultivo de arroz en cosecha con estado bueno en la estación Aplao

VALLE DE MAJES																							
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ																							
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD OLIMAR																							
Siembra: 27/09/2024 Cosecha día 20/03/2025 Rendimiento 13.5 Tn/há																							
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA											CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA	10/10/24	20/10/24												28.3	12.4	0.0	20.3	10.0	39	30.0	
		PLÁNTULA	21/10/24	13/11/24												29.7	11.9	0.0	20.8				
		MACOLLAJE	14/11/24	27/12/24													29.5	14.8	0.0	22.1	12.0	39	28.0
		ELONGACIÓN DE TALLO	28/12/24	13/01/25												29.4	15.8	0.0	22.6				
		INICIO DE PANOJA	14/01/25	19/01/25													28.7	15.6	0.0	22.1			
		DESARROLLO DE PANOJA	20/01/25	28/01/25													30.5	17.4	0.0	23.9			
		FLORACIÓN	29/01/25	03/02/25													30.5	17.4	0.0	23.9			
		MADURACIÓN LECHOSA	04/02/25	09/02/25													30.7	18.1	0.0	24.4			
		MADURACIÓN PASTOSA	10/02/25	23/02/25													31.0	20.2	4.0	25.6			
		MADURACIÓN Córnea	24/02/25	20/03/25													31.5	18.4	0.0	25.0			

ARROZ

AREQUIPA

En la estación La Haciendita, el cultivo de arroz var, IR43 trasplantado 10 de diciembre del 2024, se encontró en maduración lechosa con estado bueno. Durante la semana se registraron temperaturas máximas 32.2 y mínimas 17.4°C, en combinación de los riegos por gravedad. Condiciones que contribuyeron el llenado de grano y avance de la fase.



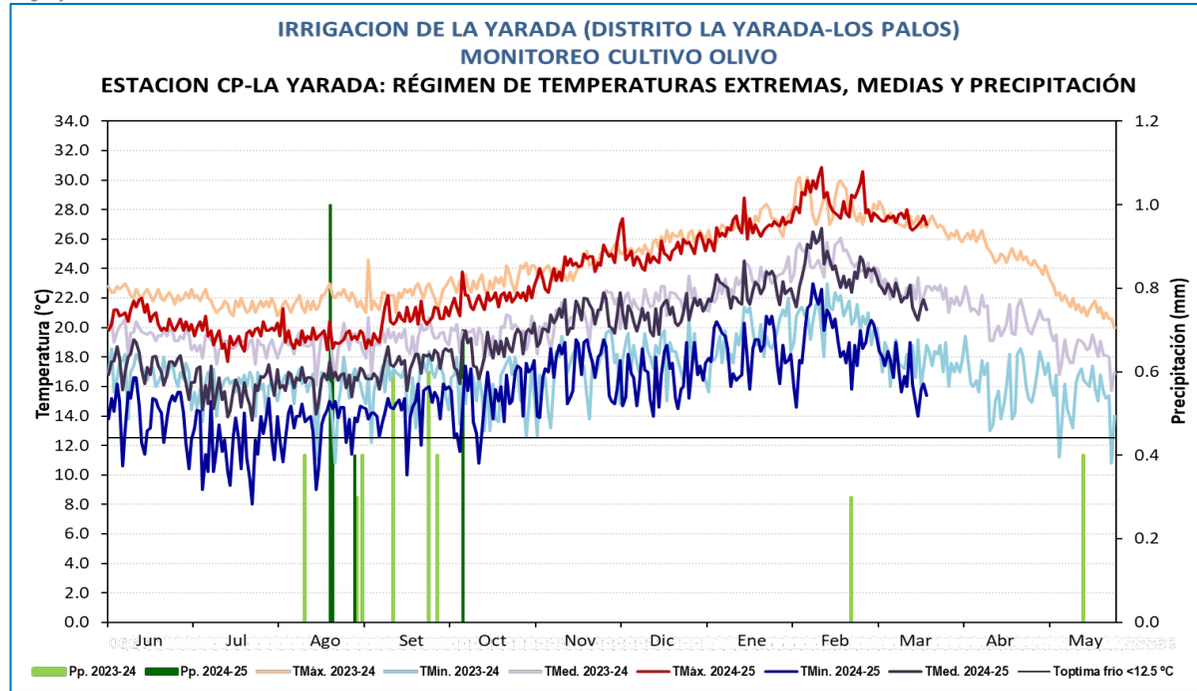
Cultivo de arroz en maduración lechosa en la estación La Haciendita

VALLE DE TAMBO MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ ESTACIÓN CO LA HACIENDITA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43 Transplante: 10 de diciembre del 2024

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			INICIO	FINAL	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima				
CO LA HACIENDITA	VALLE DE TAMBO	EMERGENCIA																							
		PLÁNTULA	10/12/24	18/12/24															29.9	17.4	0.0	23.7	10.0	39	30.0
		MACOLLAJE	19/12/24	10/02/25															31.6	18.8	0.0	25.2			
		ELONGACIÓN DE TALLO	11/02/25	18/02/25															33.8	21.8	1.8	27.8	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOJA	19/02/25	28/02/25															34.5	19.7	0.0	27.1			
		DESARROLLO DE PANOJA	01/03/25	13/03/25															33.1	19.4	0.0	26.2			
		FLORACIÓN	13/03/25	17/03/25															32.6	17.7	0.0	25.1	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA	18/03/25																32.2	17.4	0.0	24.8			
		MADURACIÓN PASTOSA																					12.0	39	30.0
		MADURACIÓN CÓRNEA																							

TACNA

En la zona La Yarada, las condiciones climáticas continuaron favorables para las plantaciones de olivo variedad SEVILLANA en maduración de verde claro. Durante el periodo, las temperaturas diurnas y nocturnas presentaron valores entre normales a su climatología, que promovieron 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).



Plantaciones de olivares en fase de maduración de verde claro en la estación La Yarada

MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA

ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO					
		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
VARIEDAD SEVILLANA	DIFERENCIACION FLORAL (07 DIAS)	05/07/2024	11/07/2024															19.7	11.6	T	15.6	12	25	14 - 18
Cosecha maduración completa:	APARICION RACIMOS FLORALES (35 DIAS)	12/07/2024	15/08/2024															19.4	12.5	T	15.9	12	25	14 - 18
1ra. cosecha	HINCHAZON BOTON FLORAL (07 DIAS)	16/08/2024	22/08/2024															19.3	13.1	1.6	16.6	12	25	14 - 18
17/04/24-06/05/24	FLORACION (28 DIAS)	23/08/2024	19/09/2024															19.9	14.0	0.4	16.9	15	30	23 - 25
Rdto. : 859 kg/ha.	FRUCTIFICACION (144 DIAS)	20/09/2024	11/02/2025															24.5	16.8	0.7	20.6	20	32	25 - 30
2da. cosecha	MADURACION EN VERDE CLARO (41 DIAS)	12/02/2025	24/03/2025															28.0	18.4	T	23.2	20	32	25 - 30
13/05/24-20/05/2024	MADURACION COMPLETA																					20	32	25 - 30
Rdto. : 290 kg/ha.	REPOSO VEGETATIVO																					0	13	10 - 12