



PERÚ
Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 03 al 09 de febrero del 2026

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 del 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.



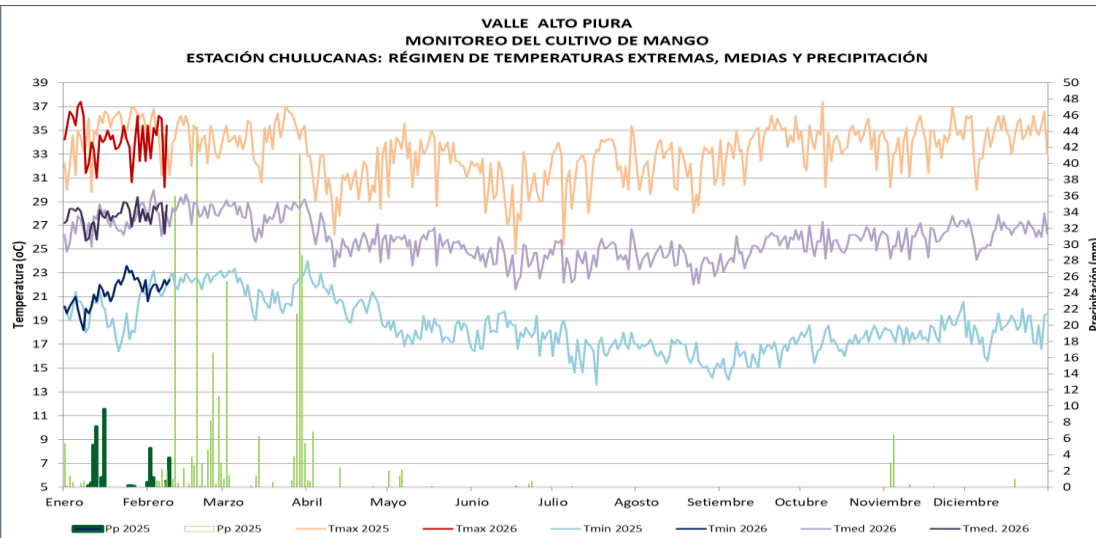
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresá al siguiente link para mas información :https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd_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 zona de Bigote, el cultivo de mango de la variedad Criollo y Edward continuaron en fase de reposo vegetativo. Ambas presentan buen estado fitosanitario, favorecidos por las temperaturas que oscilaron entre 35.4°C y 22.4°C. Adicionalmente, continúan realizándose las cosechas.



Estación Chulucanas, cultivo de reposo vegetativo

VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO ESTACIÓN BIGOTE: FASES FENOLOGICAS DEL MANGO CRIOLLO																			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	Ene	Feb	Mar	Abri	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													20.5.2025				
		CUAJADO													17.6.2025				
		FRUCTIFICACIÓN													16.7.2025				
		MADURACIÓN													1.11.2025				



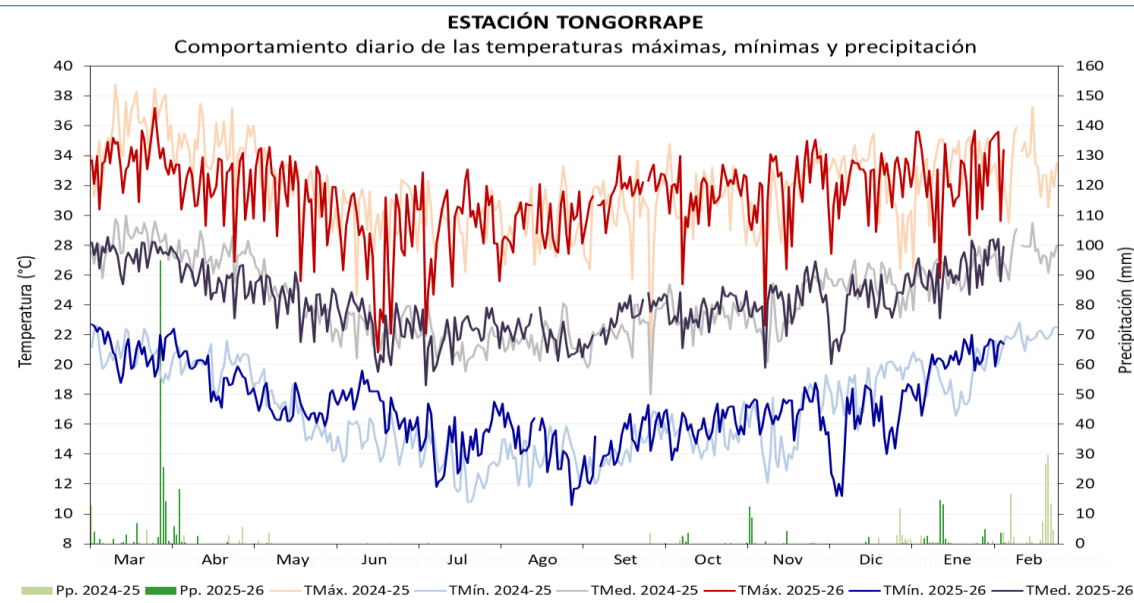
Estación Bigote, cultivo de mango en reposo vegetativo

VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLOGICAS DEL MANGO EDWARD																			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	Ene	Feb	Mar	Abri	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													29.5.2025	32	18.8	25.4	0
		CUAJADO													18.6.2025	28	16.6	22.3	0.1
		FRUCTIFICACIÓN													16.7.2025	32.6	16.4	24.5	0
		MADURACIÓN																	



LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de fructificación. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 33.9°C y mínimas de 21.3°C. Condiciones que favorecieron el avance de maduración de los frutos, permitiendo la continuidad de cosechas.



Cultivo de mango en fructificación

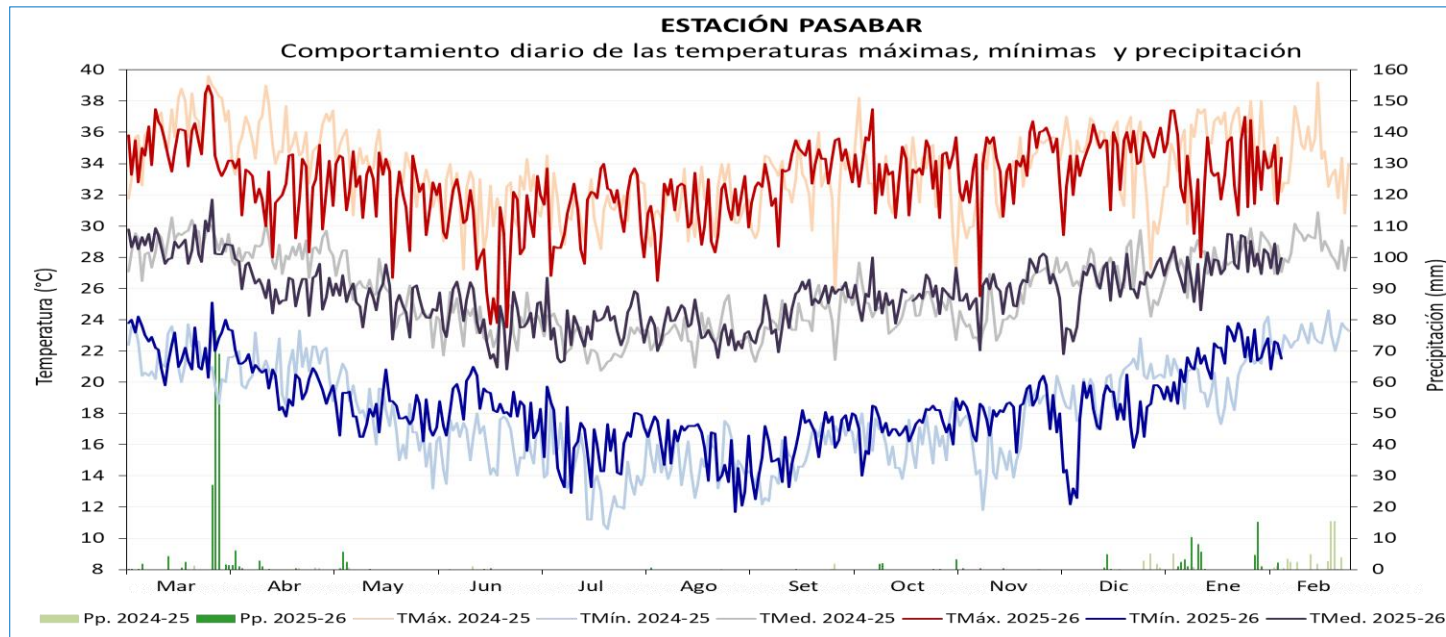
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPÀA DE MANGO 2025-2026										CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO													33.9	21.0	156.4	27.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													30.1	17.0	31.4	23.6	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													28.8	15.9	0.1	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													30.8	14.2	0.0	22.5	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													31.5	15.6	6.9	23.6	
			FRUCTIFICACIÓN													32.2	17.6	76.5	24.9	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																30 - 33 TMáx.	



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuo en fase fenológica de fructificación con estado bueno. Durante la semana, continuaron registrándose temperaturas ligeramente cálidas propias de la temporada y mínimas entre sus normales, permitiendo el avance de las cosechas. Asimismo, se registraron lluvias (3.1 mm), sin impactos hasta el momento.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.4	22.4	184.6	28.9	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													31.3	18.0	22.0	24.7	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													30.5	17.1	1.2	23.8	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													32.8	15.5	0.2	24.1	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													33.8	16.9	3.7	25.4	
			FRUCTIFICACIÓN													34.0	19.1	64.2	26.5	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

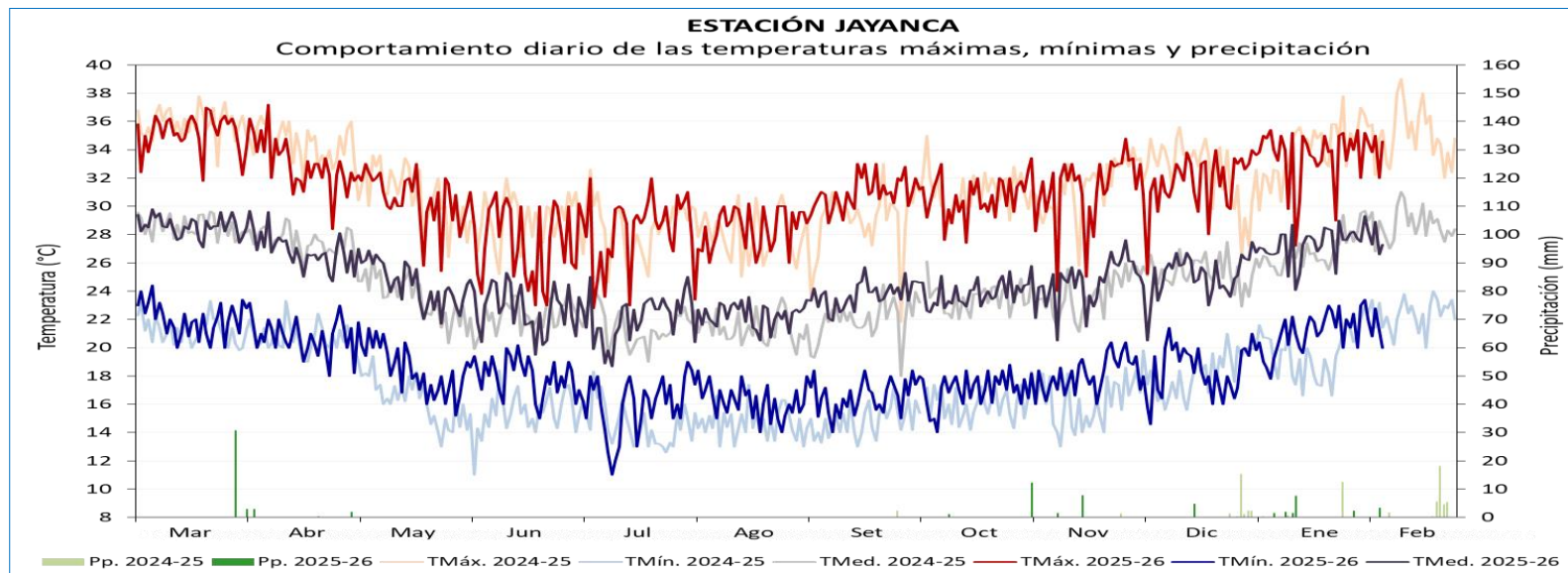


MANGO

Fuente: ockdiario.com

LAMBAYEQUE

En la estación de Jayanca, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase de fructificación, manteniéndose en buen estado. Durante la semana se registró una temperatura máxima promedio de 33.9 °C y una mínima de 21.9 °C. Condiciones ambientales que favorecen la continuidad de cosechas. Además de lluvias que acumularon 3.4 mm., las cuales no tuvieron impacto en cultivo.



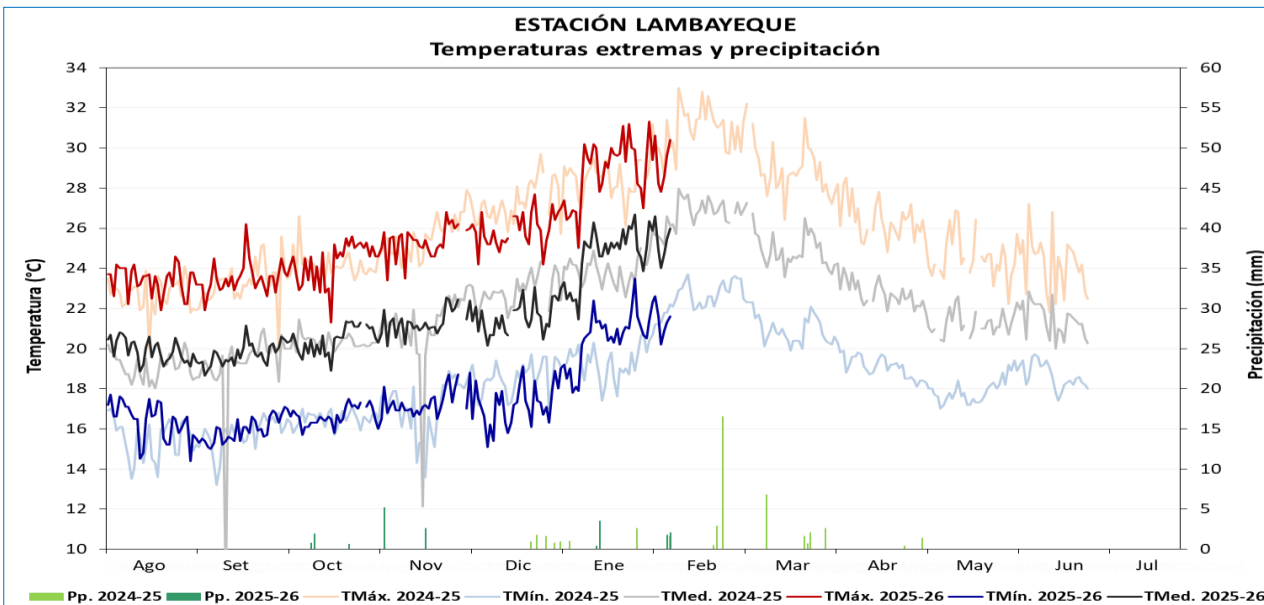
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
JAYANCA	JAYANCA	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.0	21.8	36.3	28.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													29.3	17.9	2.1	23.6	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													28.0	16.8	0.0	22.4	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													30.2	16.3	0.0	23.2	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													30.8	16.8	1.0	23.8	
			FRUCTIFICACIÓN													32.1	19.1	44.2	25.6	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Lambayeque, las condiciones térmicas actuales favorecen el avance de la fase de macollaje del arroz variedad La Puntilla. El cultivo presenta estado bueno, con temperaturas máximas de 29.2°C y mínimas de 21.5°C, valores que se mantienen dentro de lo requerido por la planta. Asimismo, las precipitaciones registradas (3.9 mm) favorecen el crecimiento y avance del cultivo.

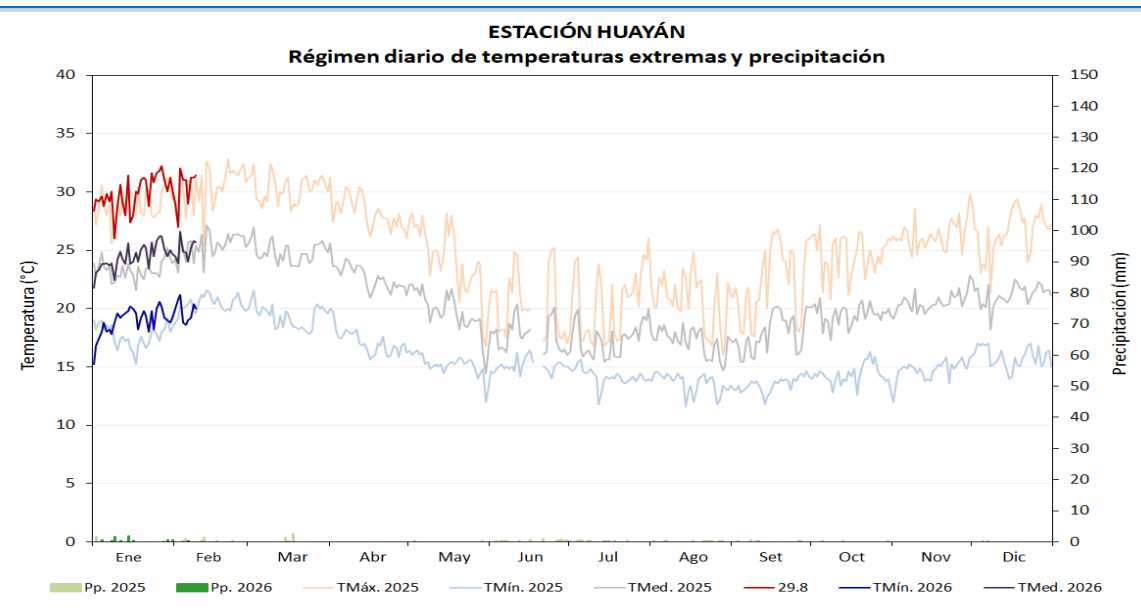


Cultivo de Arroz en macollaje

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Optima
LAMBAYEQUE	Valor	27/11/2025	6/01/2025		EMERGENCIA	29/11/2025	26.0	17.9	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	2/12/2025	27.2	18.7	3.9	23.0			
					MACOLLAJE	29/01/2026	29.1	21.3	3.9	25.2			
					ELONGACIÓN DEL TALLO						15		
					INICIO DE PANOA								
					DESARROLLO DE PANOA						20	38	
					FLORACIÓN						22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA								
					MADURACIÓN PASTOSA						18	30	20 - 25
					MADURACIÓN CÓRNEA								

LIMA

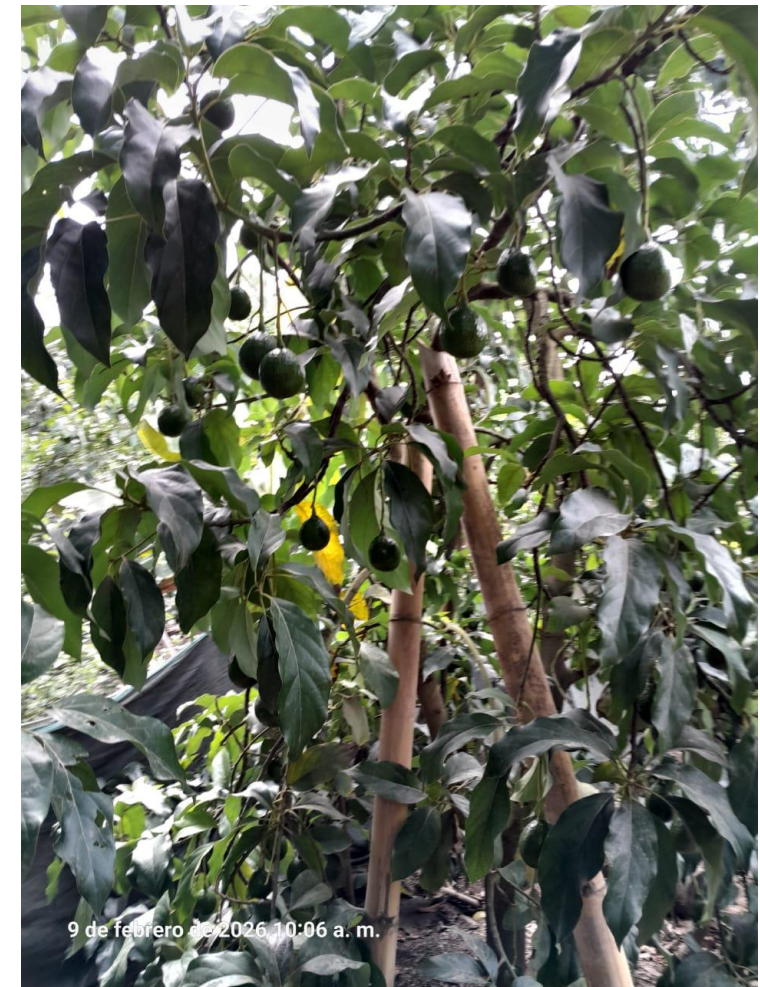
En la estación Huayán, el cultivo de palto (var. Naval) continuó en fase de fructificación, con estado bueno. Durante la semana, se registró temperatura máxima de 32°C y mínima de 18.6°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, continúan favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



DISTRITO DE HUARAL
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO

ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

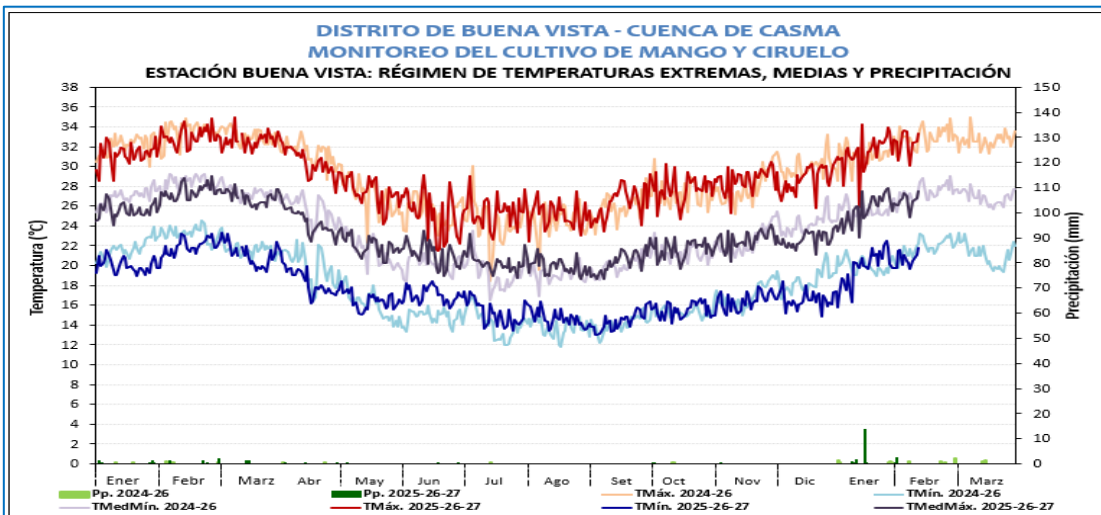
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
		FLORACIÓN												
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN												



Estación Huayán, palto en fructificación

ANCASH

En la estación Buena Vista, el cultivo del Mango (var. Criollo) y el Ciruelo (var. Roja) continuaron en fase de maduración, ambos con buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máxima de 32.41°C y mínima de 20.40 °C valores entre sus normales climáticas, aunado de riegos oportunos condiciones que promovieron el avance del cultivo. Adicionalmente, continúan realizándose cosechas en ambos cultivos.



**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANGO**

ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO (VARIEDAD CRIOLLO).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA						
			INICIO		Enero	Febr	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agost	Sept	Oct	Nov	Dic	Enero	Febr	Mar	T. MAX	T. MIN
BUENA VISTA	VISCO	AGOSTE																29.73	17.90	0.70	23.81
		BROTIAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo															26.03	16.83	0.10	21.43
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio															25.31	15.48	0.10	20.39
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto															26.25	14.69	0.50	20.47
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre															29.67	16.27	19.00	22.97
		MADURACIÓN	21 de Octubre - A la Fecha																		

**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO**

ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO (VARIEDAD ROJA).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA						
			INICIO		Enero	Febr	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agost	Sept	Oct	Nov	Dic	Enero	Febr	Mar	T. MAX	T. MIN
BUENA VISTA	VISCO	AGOSTE																29.96	18.07	0.70	24.01
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo															27.03	16.21	0.00	21.62
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - 27 de Mayo															26.95	16.25	0.00	21.60
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo															25.17	17.20	0.10	21.19
		FLORACIÓN	01 de Junio - 22 de Junio															26.34	15.16	0.70	20.75
		FRUCTIFICACIÓN	23 de Junio - 17 de Noviembre															30.16	18.22	18.90	24.19
		MADURACIÓN	18 de Noviembre - A la fecha																		



Mango en fase de maduración



Ciruelo en maduración



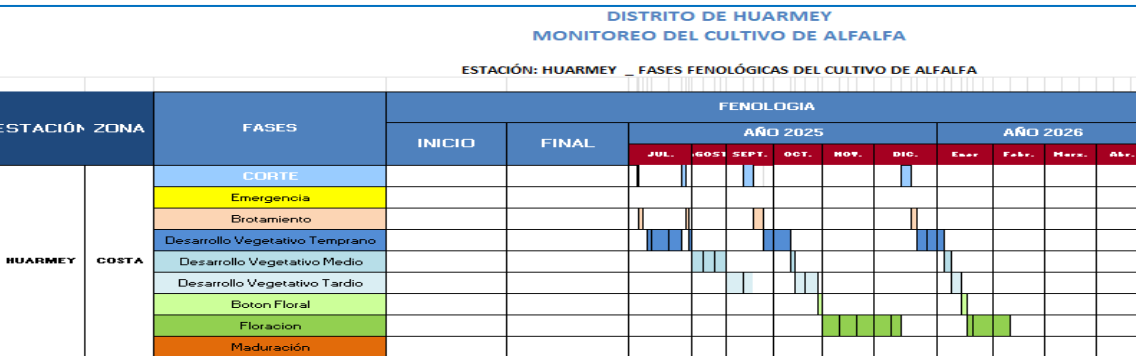
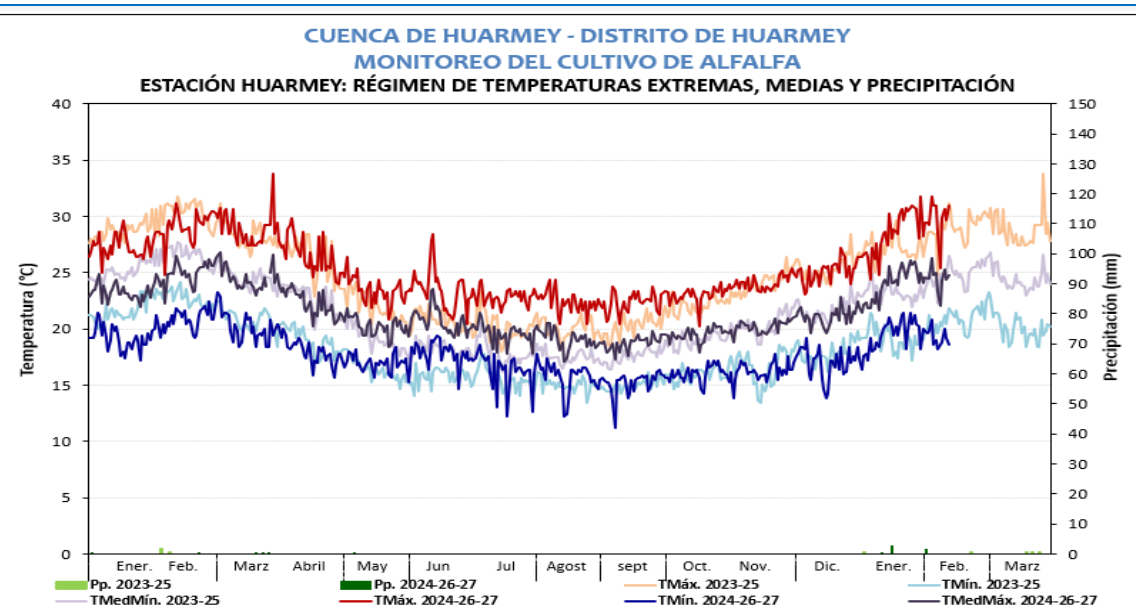
MANGO



CIRUELO

ANCASH

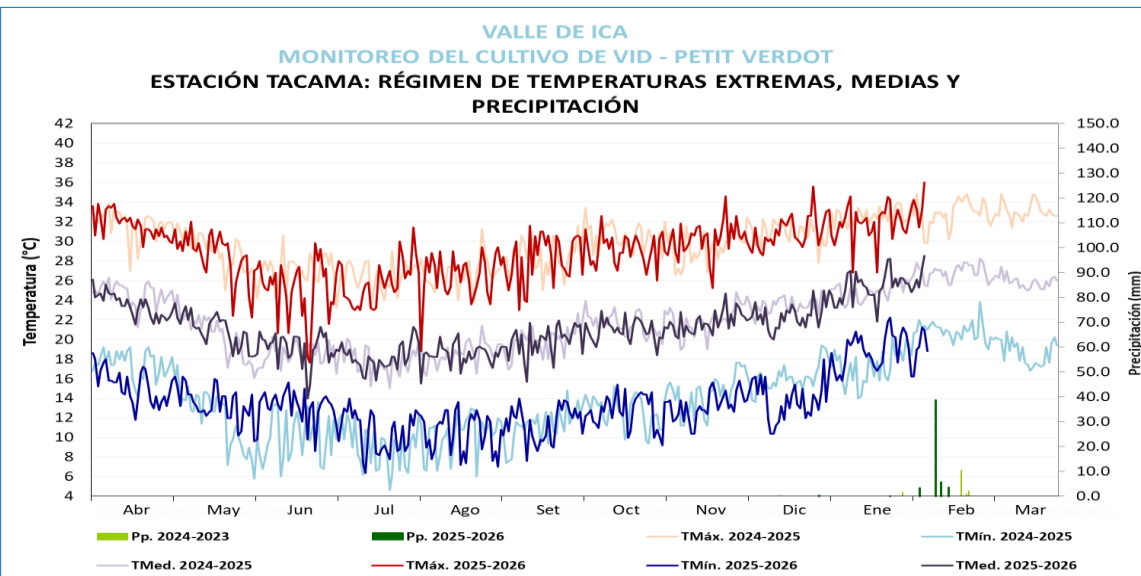
En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuó en la floración. Las condiciones ambientales de momento, con temperaturas máximas de 29.74 °C y mínimas de 19.14 °C (ligeramente cálidas). Además de riesgos, fueron propios para el avance de la fase. No obstante las plantaciones no se manejan adecuadamente por lo que su estado es regular.



Estación Huarmey, alfalfa en floración

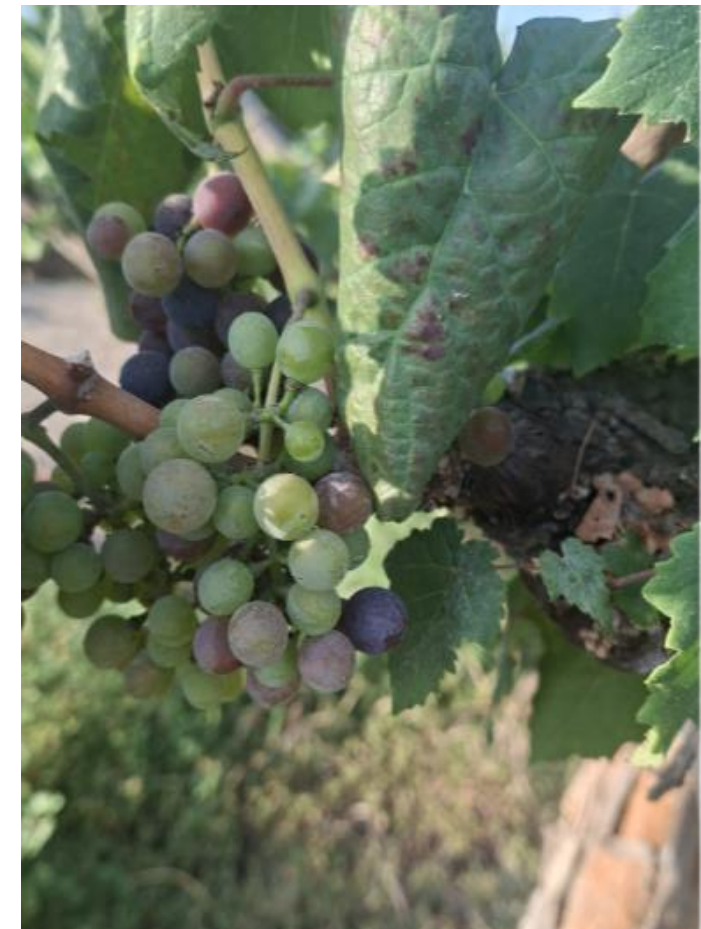
ICA

El cultivo de vid en la CO-Tacama se encontró en fase fenológica de maduración, las variedades destinadas a la exportación se encuentran en plena cosecha en las zonas altas, medias y bajas del valle, como Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje, mientras que las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas se presentan por debajo de lo normal, situación que favorece la incidencia de enfermedades como el oídio y afecta negativamente la calidad del fruto.



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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												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													27.7	12.6	0	20.2	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZÓN DE YEMAS													28.2	14.3	0	21.2	5°C	15°C	10° - 15°C.	
		APERTURA DE YEMAS													29.5	11.6	0	20.6	10°C	20°C	15° - 20°C.	
		APARICIÓN DEL AMENTO													29.6	12.8	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.	
		FLORACIÓN													31.6	14.2	0	22.9	15°C	30°C	20° - 25°C.	
		FRUCTIFICACIÓN													31.4	16.3	2.1	23.9	18°C	35°C	22° - 28°C.	
		MADURACIÓN													33.45	19.84	0	26.6	20°C	35°C	28° - 30°C.	



Cultivo de vid en maduración

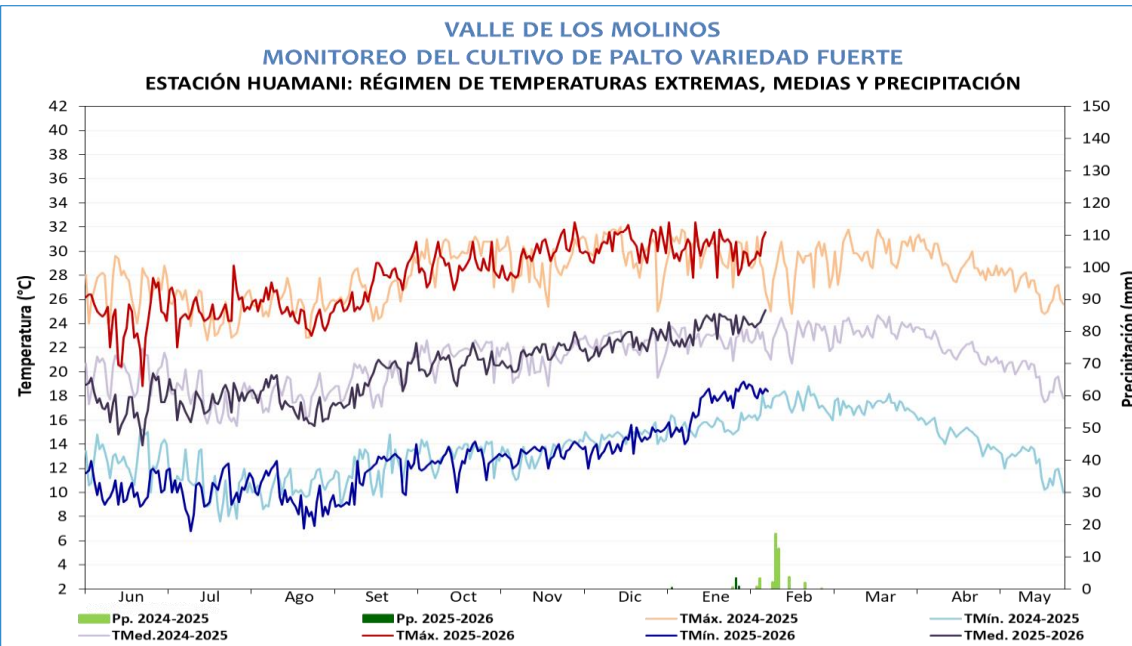


VID



ICA

El cultivo de palto en Huamani (Ica) se encontró en la fase de maduración, con condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente por encima de su normal, por lo cual se requiere mayor demanda hídrica al cultivo para tener un mejor calibre en la calidad del fruto y evitar la caída de frutos producto del estrés hídrico.



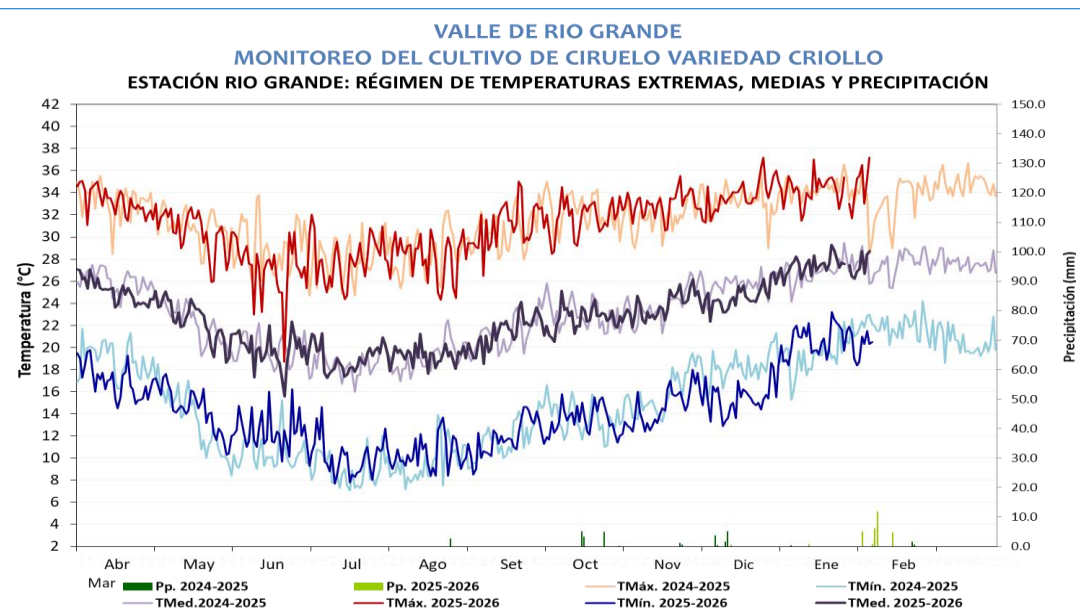
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO												25.1	10.5	0.0	17.8	10°C	35°C	15°C a 25°C
		FOLIACIÓN												24.4	10.1	0.0	17.3	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACIÓN												26.7	11.0	0.0	18.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACIÓN												30.1	14.1	0.0	22.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACIÓN												30.1	18.3	4.3	24.2	15°C	30°C	22°C a 28°C



Cultivo de palto en maduración

ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo continúa en su fase de fructificación. Las condiciones térmicas, caracterizadas por días cálidos y noches cálidas (con temperaturas entre 20.3°C y 34.6°C), continúan incrementando la demanda hídrica del cultivo para evitar la caída de frutos.



CIRUELO

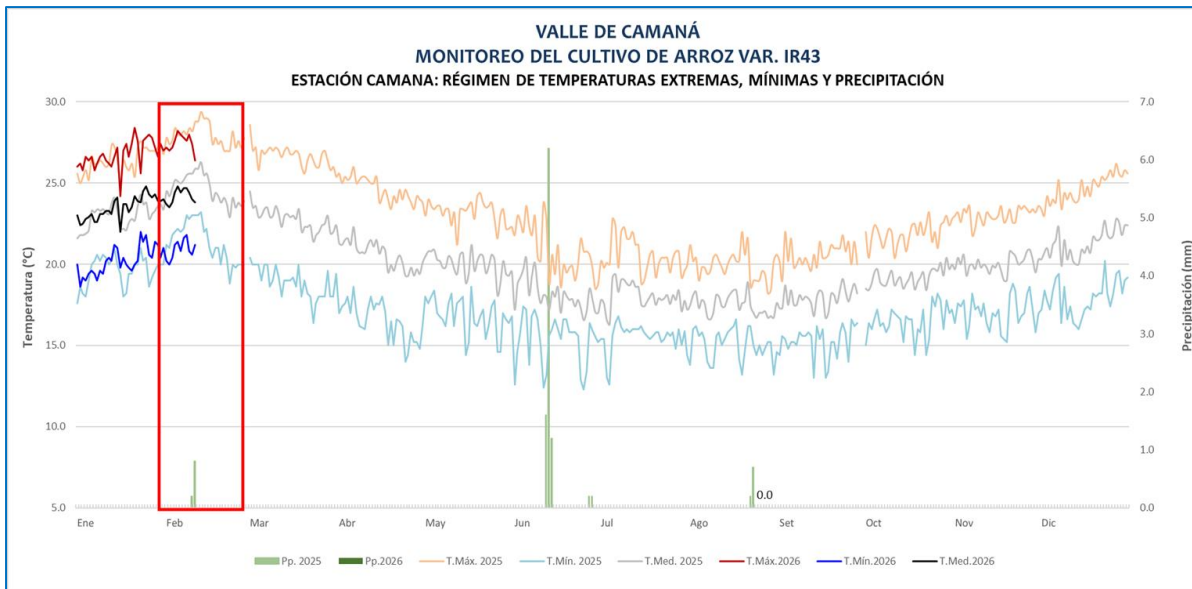
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO												29.8	13.6	0.0	21.7	0°C	10°C	0°- 10°C.
		HINCHAZON DE YEMAS												28.9	11.0	0.0	20.0	5°C	20°C	10°- 15°C.
		APERTURA DE YEMAS												28.8	9.8	0.0	19.3	10°C	25°C	15°- 20°C.
		BOTO FLORAL												29.0	9.8	0.0	19.4	12°C	28°C	18°- 22°C.
		FLORACION												28.1	10.4	0.0	19.3	15°C	30°C	20°- 25°C.
		FRUCTIFICACION												32.8	15.3	0.8	24.0	18°C	35°C	22°- 28°C.
		MADURACION												0.0	0.0	0.0	0.0	20°C	35°C	25°- 30°C.



Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación

AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) se encontró en la fase de floración con estado bueno. La prevalencia de condiciones ambientales de temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, aunado de riegos continúan favoreciendo el avance de la fase.



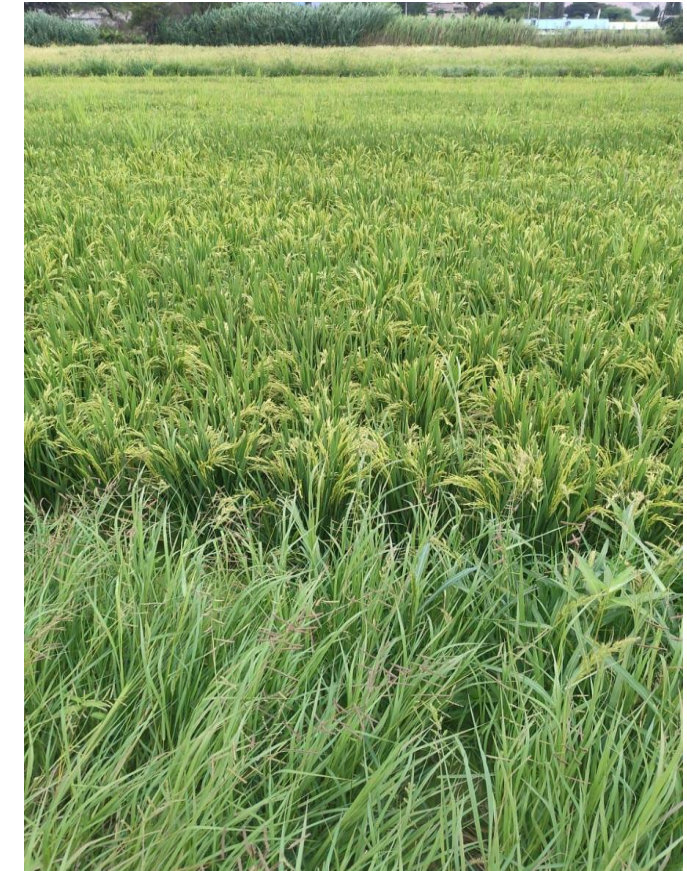
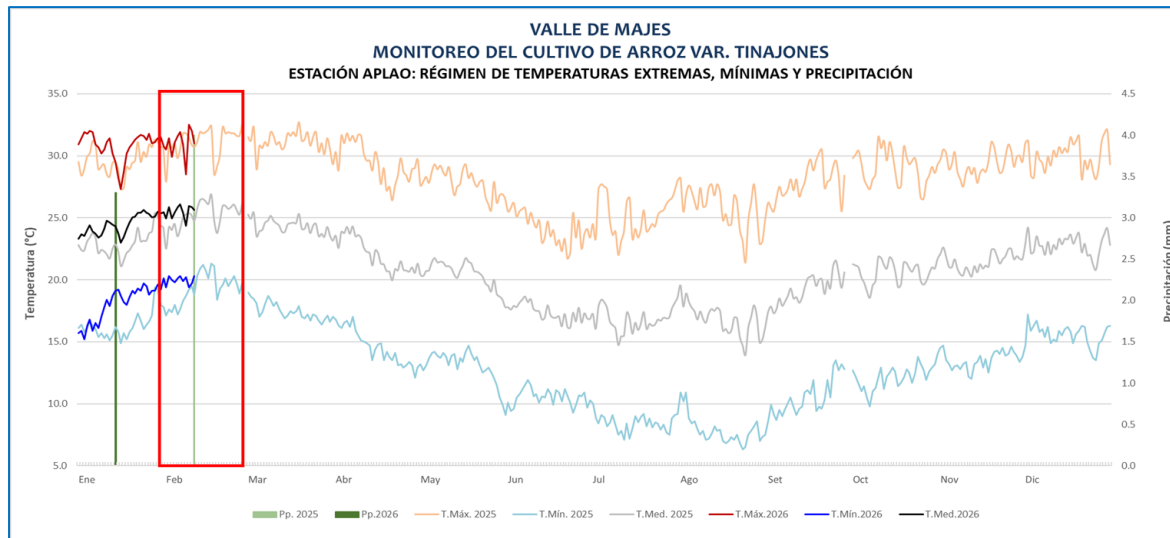
Estación Camaná, cultivo de arroz en panoja

VALLE DE CAMANA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43
Transplante: 27 de octubre del 2025

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA													20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	27/10/25	07/11/25											22.3	16.7	0.0	19.5			
		MACOLLAJE	08/11/25	23/12/25											24.0	17.5	0.0	20.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	24/12/25	10/01/26											25.9	19.0	0.0	22.5	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOA	11/01/26	20/01/26											26.4	19.8	0.0	23.1			
		DESARROLLO DE PANOA	21/01/26	07/02/26											27.2	20.9	0.0	24.0			
		FLORACIÓN	08/02/26												27.6	20.9	0.0	24.2	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CÓRNEA																			

AREQUIPA

En la estación C.O-Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) se encontró en la fase de maduración lechosa con estado bueno, favorecido por la prevalencia de condiciones ambientales nocturnas cálidas y diurnas entre sus valores normales, además de los riegos oportunos que vienen promoviendo el avance de la fase.



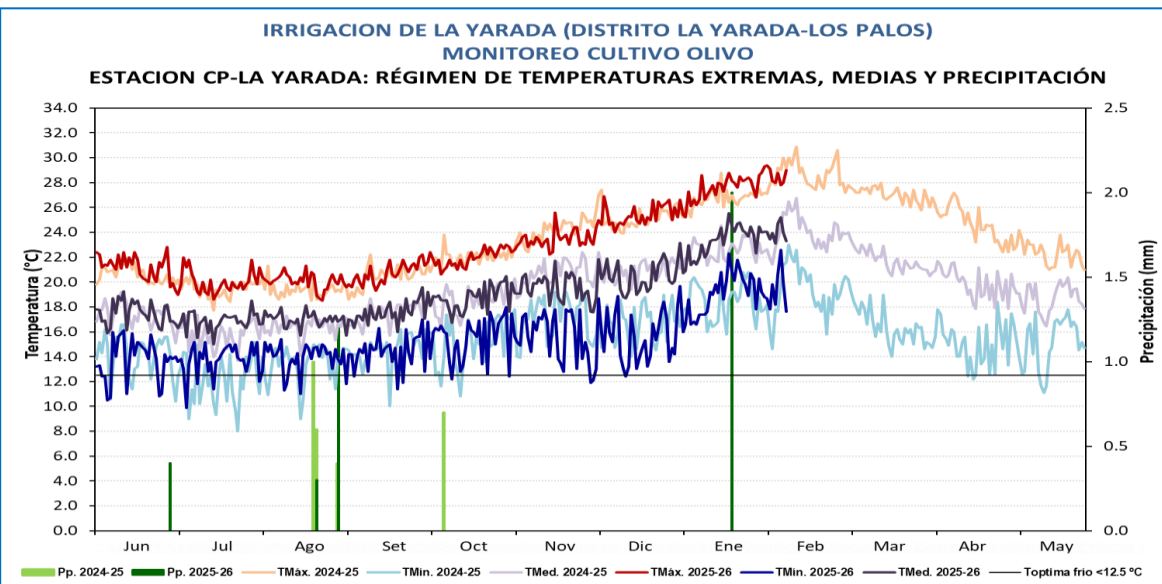
VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIÉDAD TINAJONES
Siembra: 24/10/2025

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	T. C Baja	T. C Alta	T. Óptima
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA													27.2	9.6	0.0	18.4	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	24/10/25	31/10/25											29.1	12.5	0.0	20.8			
		MACOLLAJE	01/11/25	08/12/25											29.4	14.1	0.0	21.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	09/12/25	08/01/26											30.5	15.7	0.0	23.1	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANJA	09/01/26	12/01/26											30.5	17.5	3.3	24.0			
		DESARROLLO DE PANJA	13/01/26	18/01/26											29.8	18.6	3.3	24.2			
		FLORACÓN	19/01/26	07/02/26											30.7	19.3	3.3	25.0	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA	08/02/26												31.0	19.9	0.0	25.5	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CÓRNEA																			

Estación Aplao, arroz en Maduración Lechosa

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) continuó en la fase fenológica de fructificación con estado bueno, ya que las temperaturas máximas vienen registrando valores ligeramente sobre lo normal y mínimas entre sus normales, que además de riegos oportunos favorecen el buen desarrollo de la planta. No obstante, se mantiene la presencia de la plaga *Orthezia olivícola* en menor al 10% con respecto a las semanas previas.



ESTACIÓN	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
	FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TMax	Tmin	Pp.	Tmed.	TC-Baja	TC-Alta	T. Óptima
CP LA YARADA	INDUCCION FLORAL (03 DIAS)	01/08/2025	03/08/2025													20.2	14.2	0.0	17.2	12	25	15-18
VARIEDAD SEVILLANA	DIFERENCIACION FLORAL (04 DIAS)	04/08/2025	07/08/2025													20.1	14.4	0.0	17.3	12	25	14-18
Cosecha maduración completa:	APARICION RACIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025													20.1	13.9	1.5	17.0	12	25	14-18
1ra. cosecha 19-26/06/25 Rdto. 1000 kg/ha.	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025	12/09/2025													20.0	14.0	0.0	17.0	12	25	14-18
2da. cosecha 23/06-02/07/25 Rdto. 808 kg/ha.	FLORACION (18 DIAS)	13/09/2025	01/10/2025													21.1	14.6	0.0	17.9	15	30	23-25
3ra. cosecha 04/08-06/09/25 Rdto. 3000 kg/ha.	FRUCTIFICACION (133 DIAS)	02/10/2025	09/02/2026													24.8	16.6	2.0	20.7	20	32	25-30
4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha	MADURACION EN VERDE CLARO																		20	32	25-30	
5ta. cosecha 27/10/25-14/11/25 Rdto. 1865 kg/ha	MADURACION COMPLETA																		20	32	25-30	
	REPOSO VEGETATIVO																		0	13	10-12	



Estación La Yarada, olivo en fructificación