

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.



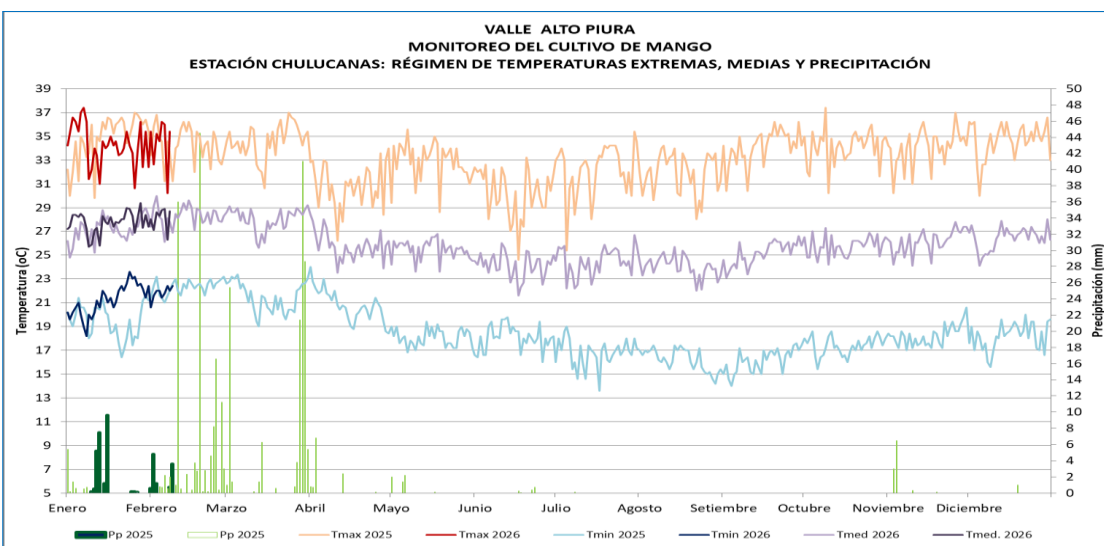
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-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 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 FENOLÓGICAS DEL MANGO CRIOLLO

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	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				

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

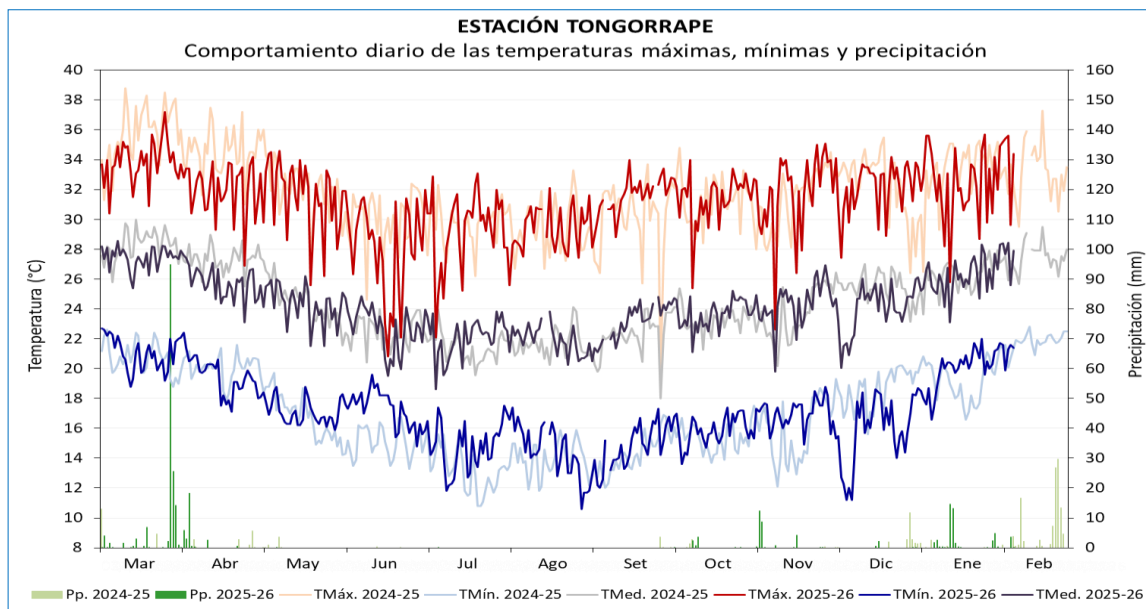
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													25.1.2025	36	17.4	26.7	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													25.3.2025	36.6	20.4	28.5	0
		FLORACIÓN													29.5.2025	32	18.8	25.4	0
		CUAJADO													18.6.2025	28	16.6	22.3	0.1
		FRUCTIFICACIÓN													16.7.2025	32.6	16.4	24.5	0
		MADURACIÓN																	



Estación Bigote, cultivo de mango en reposo vegetativo

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.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMin.	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 TMin.
			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.



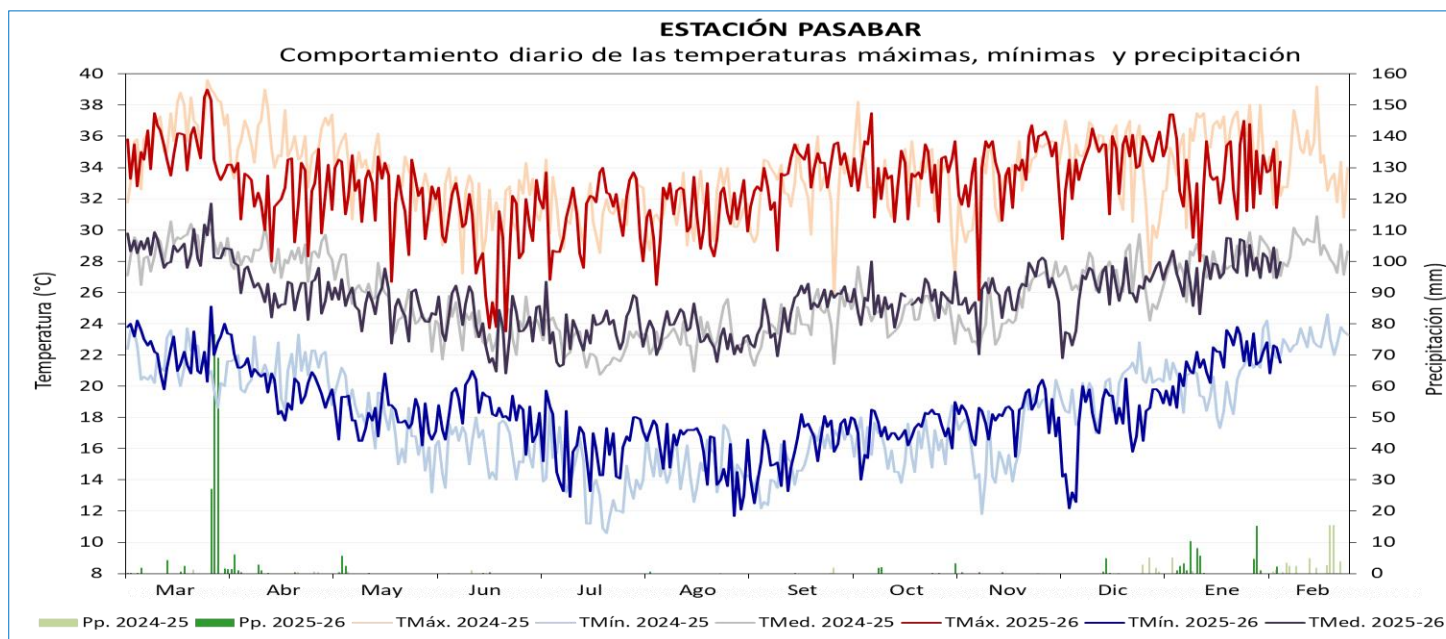
Cultivo de mango en fructificación



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.



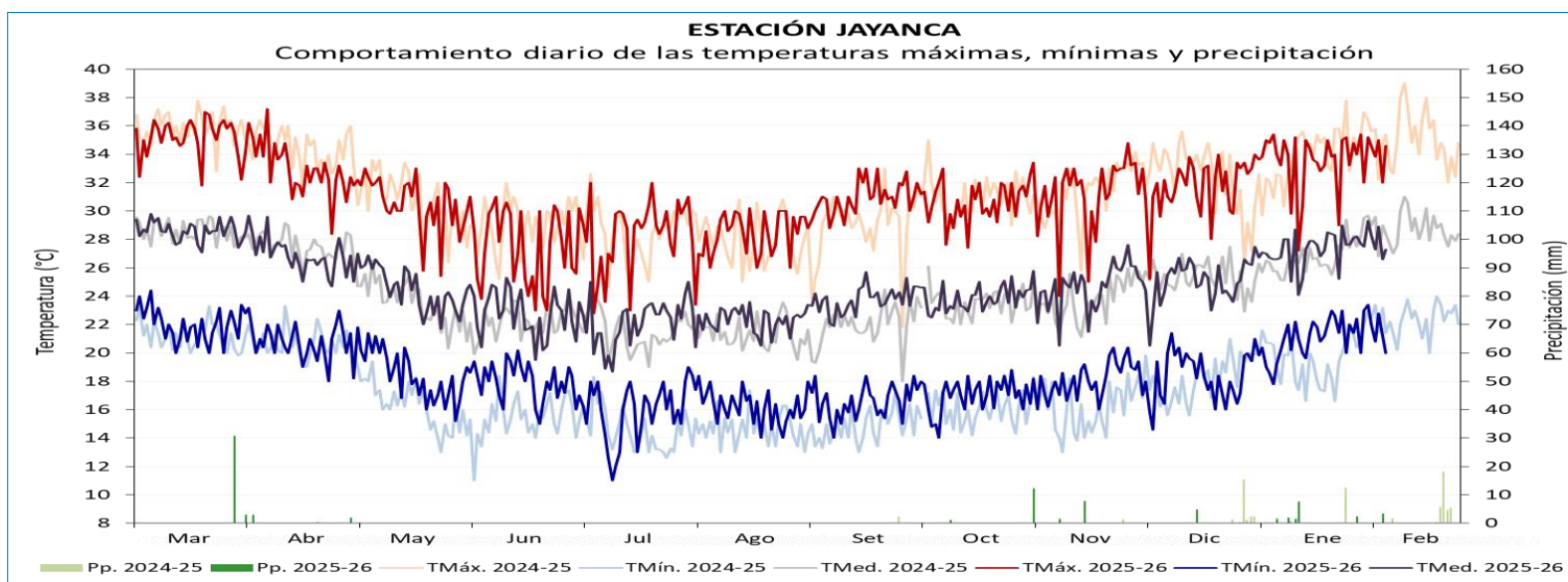
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.4	22.4	184.6	28.9	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													31.3	18.0	22.0	24.7	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													30.5	17.1	1.2	23.8	13 - 18 TMin.
			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

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.



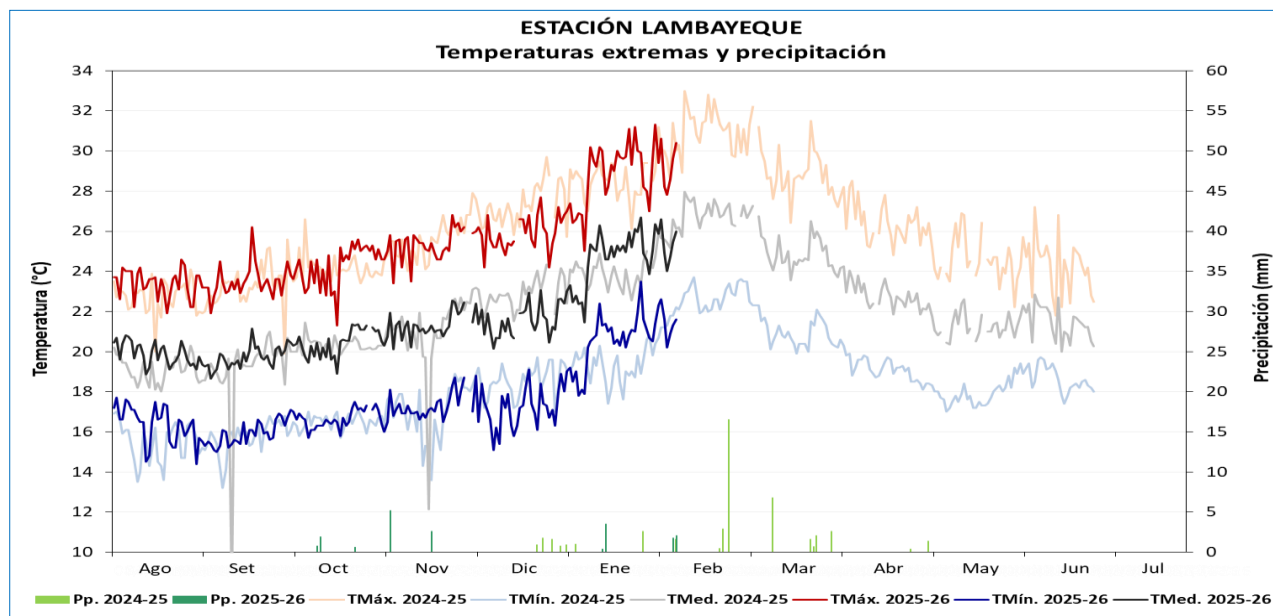
ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
JAYANCA	JAYANCA	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.0	21.8	36.3	28.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													29.3	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.



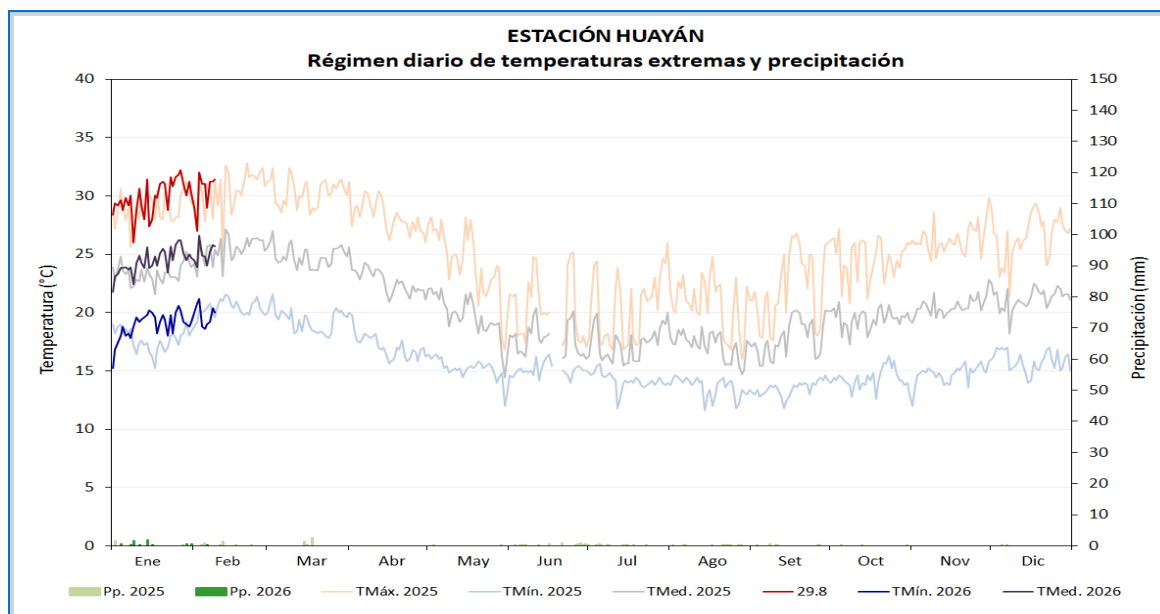
ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
LAMBAYEQUE	Valor	27/11/2025	6/01/2025		EMERGENCIA	29/11/2025	26.0	17.9	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	2/12/2025	27.2	18.7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



Cultivo de Arroz en macollaje

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.



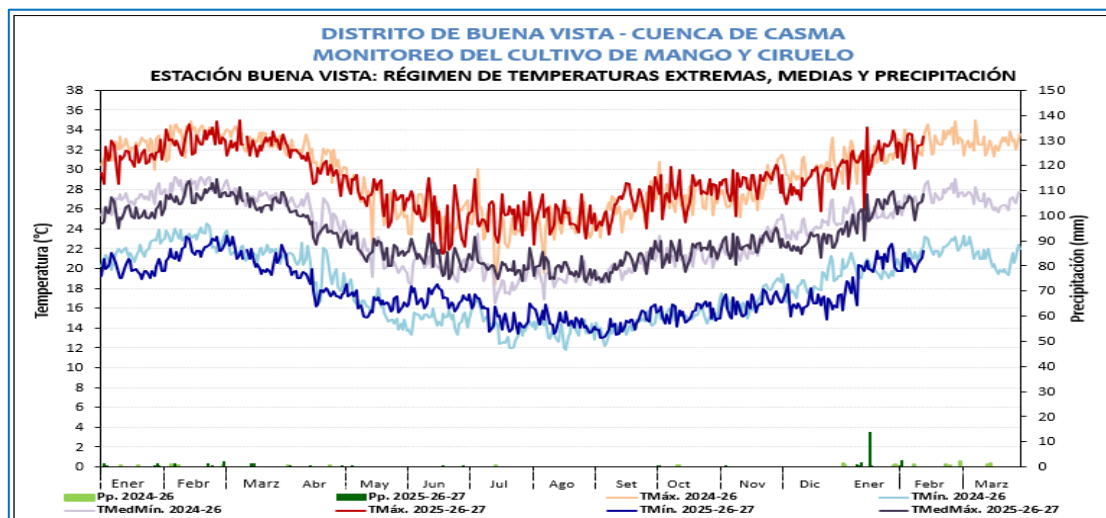
DISTRITO DE HUARAL														
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO														
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL														
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
		FLORACIÓN												
		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.



Mango en fase de maduración



Ciruelo en maduración

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	RÍEGO	FENOLOGÍA												CLIMA			
				AÑO 2025												T. MÁX	T. MÍN	PP	T. MED
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE														29.73	17.90	0.70	23.81
		BIOTAMIENTO	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	RÍEGO	FENOLOGÍA												CLIMA			
				AÑO 2025												T. MÁX	T. MÍN	PP	T. MED
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE														29.96	18.07	0.70	24.01
		HIRCHAZÓN 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																



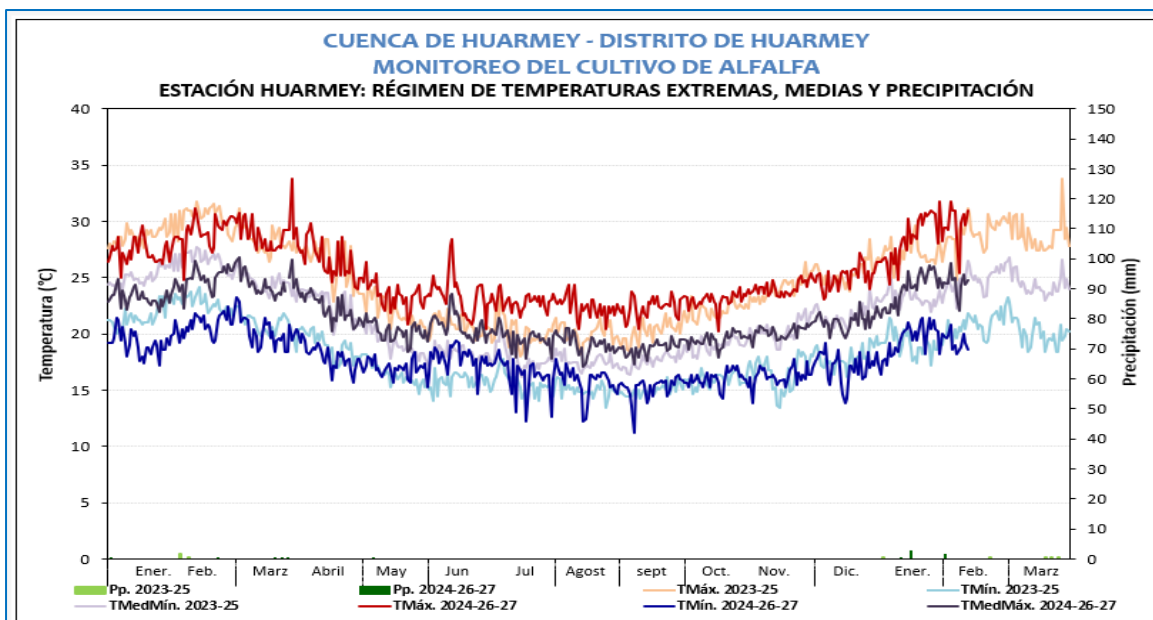
MANGO



CIRUELO

ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuo en la floración. Las condiciones ambientales de momento, con temperaturas en la 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.



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

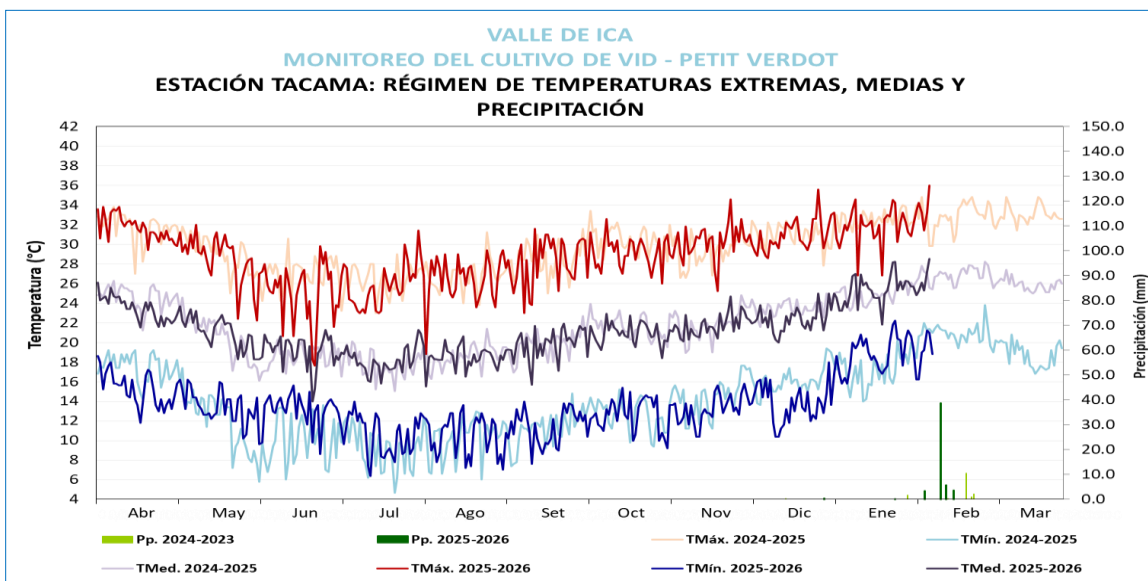
ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGIA											
			INICIO	FINAL	AÑO 2025						AÑO 2026			
					JUL.	AGOST.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	Ener.	Febr.	Marz.	Abr.
HUARMEY	COSTA	CORTE												
		Emergencia												
		Brotamiento												
		Desarrollo Vegetativo Temprano												
		Desarrollo Vegetativo Medio												
		Desarrollo Vegetativo Tardío												
		Botón Floral												
		Floración												
		Maduración												



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.

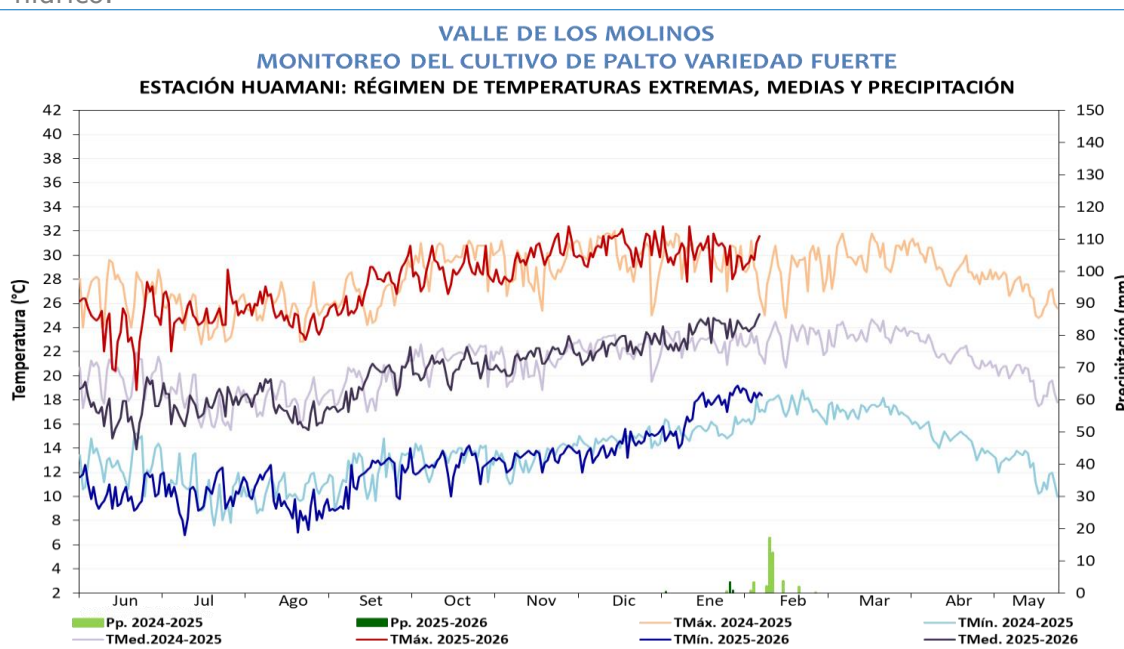


Cultivo de vid en maduración

VALLE DE ICA		MONITOREO DEL CULTIVO DE VID												ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT						
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
		REPOSO VEGETATIVO	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	TMáx	Tmín	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima
LAS VIÑAS	TINGUÑA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO												27.7	12.6	0	20.2	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZON 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.
		APARICION DEL AMENTO												29.6	12.8	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION												31.6	14.2	0	22.9	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION												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.

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.

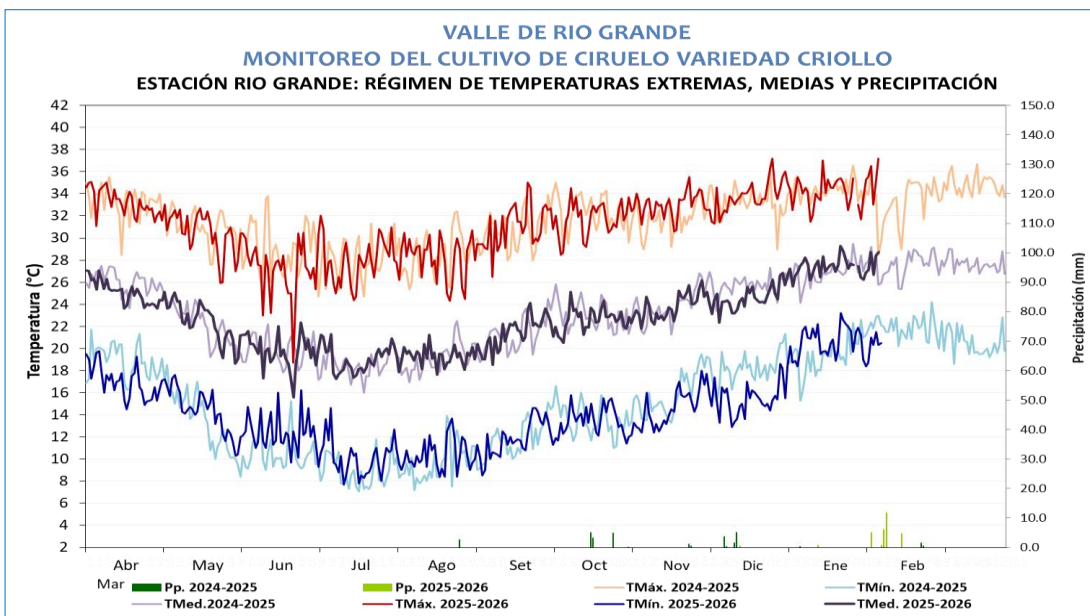


Cultivo de palto en maduración

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													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
		FLORACION														26.7	11.0	0.0	18.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION														30.1	14.1	0.0	22.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION														30.1	18.3	4.3	24.2	15°C	30°C	22°C a 28°C

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 incrementado la demanda hídrica del cultivo para evitar la caída de frutos.



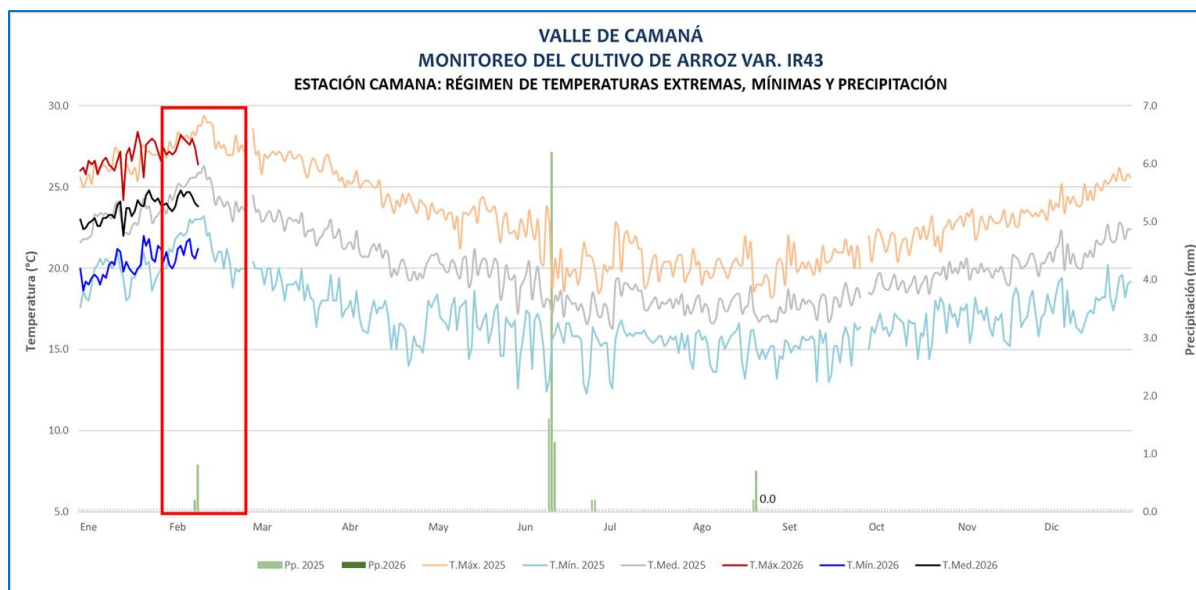
Estación Río Grande, ciruelo en fructificación

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

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
		FASES FENOLOGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima
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.

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.



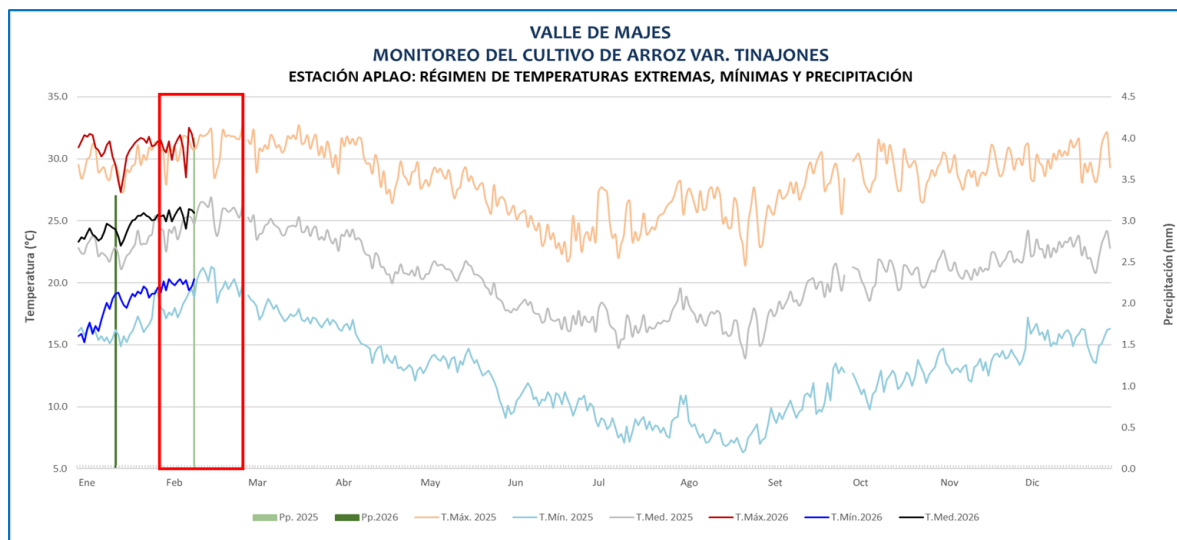
Estación Camaná, cultivo de arroz en pango

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	FENOLÓGICA												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. Optimo
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA													20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0
		PLANTULA	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 PANOJA	11/01/26	20/01/26											26.4	19.8	0.0	23.1			
		DESARROLLO DE PANOJA	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 LEÑOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		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 VARIEDAD 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.	TC Baja	TC Alta	T. Optima
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 PANOJA	09/01/26	12/01/26											30.5	17.5	3.3	24.0			
		DESARROLLO DE PANOJA	13/01/26	18/01/26											29.8	18.6	3.3	24.2			
		FLORACIÓN	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			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea																			

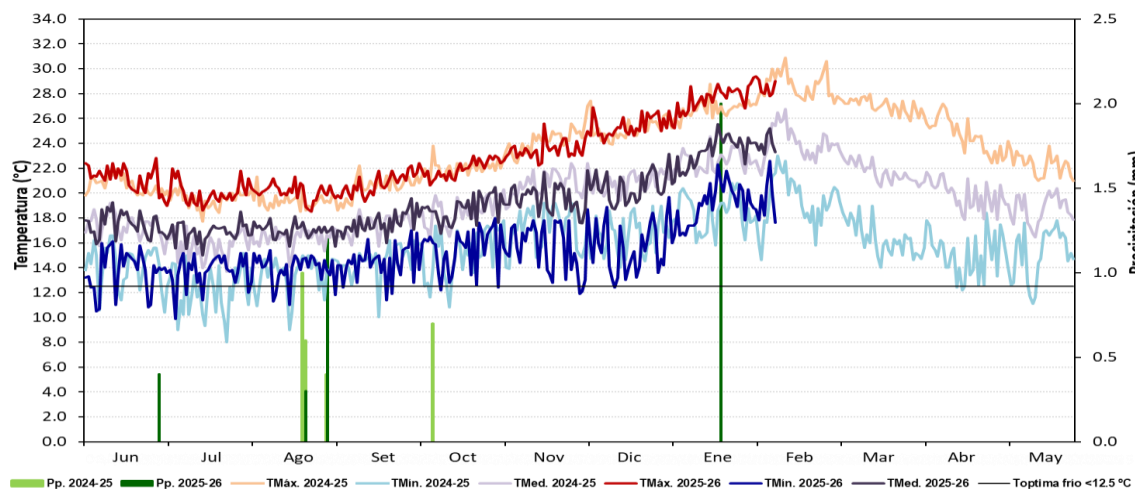


Estación Aplao, arroz en Maduración Lechosa

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.

IRRIGACION DE LA YARADA (DISTRITO LA YARADA-LOS PALOS)
MONITOREO CULTIVO OLIVO
ESTACION CP-LA YARADA: RÉGIMEN DE TEMPERATURAS EXTREMAS, MEDIAS Y PRECIPITACIÓN



MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN 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. Óptm	
CP LA YARADA VARIEDAD SEVILLANA Cosecha maduración completa: 1ra. cosecha 19-26/05/25 Rdto. 1000 kg/ha. 2da. cosecha 23/06-02/07/25 Rdto. 808 kg/ha. 3ra. cosecha 04/08-06/09/25 Rdto. 3000 kg/ha. 4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha. 5ta. cosecha 27/10/25-14/11/25 Rdto. 1865 kg/ha.	INDUCCION FLORAL (03 DIAS)	01/08/2025	03/08/2025													20.2	14.2	0.0	17.2	12	25	15-18	
	DIFERENCIACION FLORAL (04 DIAS)	04/08/2025	07/08/2025														20.1	14.4	0.0	17.3	12	25	14-18
	APARICION RACIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025														20.1	13.9	1.5	17.0	12	25	14-18
	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025	12/09/2025														20.0	14.0	0.0	17.0	12	25	14-18
	FLORACION (18 DIAS)	13/09/2025	01/10/2025														21.1	14.6	0.0	17.9	15	30	23-25
	FRUCTIFICACION (133 DIAS)	02/10/2025	09/02/2026														24.8	16.6	2.0	20.7	20	32	25-30
	MADURACION EN VERDE CLARO																				20	32	25-30
	MADURACION COMPLETA																				20	32	25-30
	REPOSO VEGETATIVO																				0	13	10-12



Estación La Yarada, olivo en fructificación