

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 20 al 26 de enero 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.



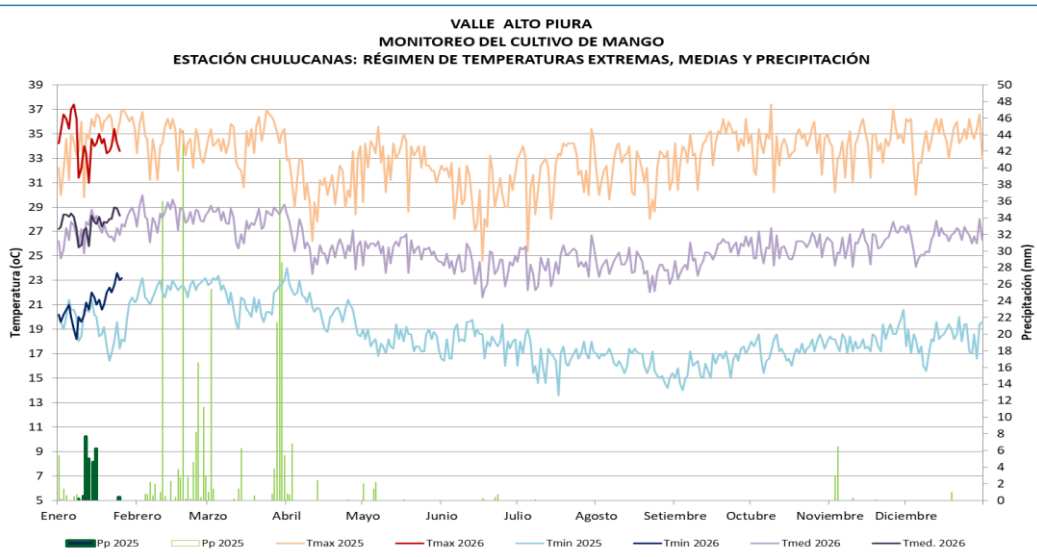
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingrés 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 33.6°C y 23.2°C. Adicionalmente, continúan realizándose las cosechas.



Estación Chulucanas, cultivo de mango reposo vegetativo

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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 FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD

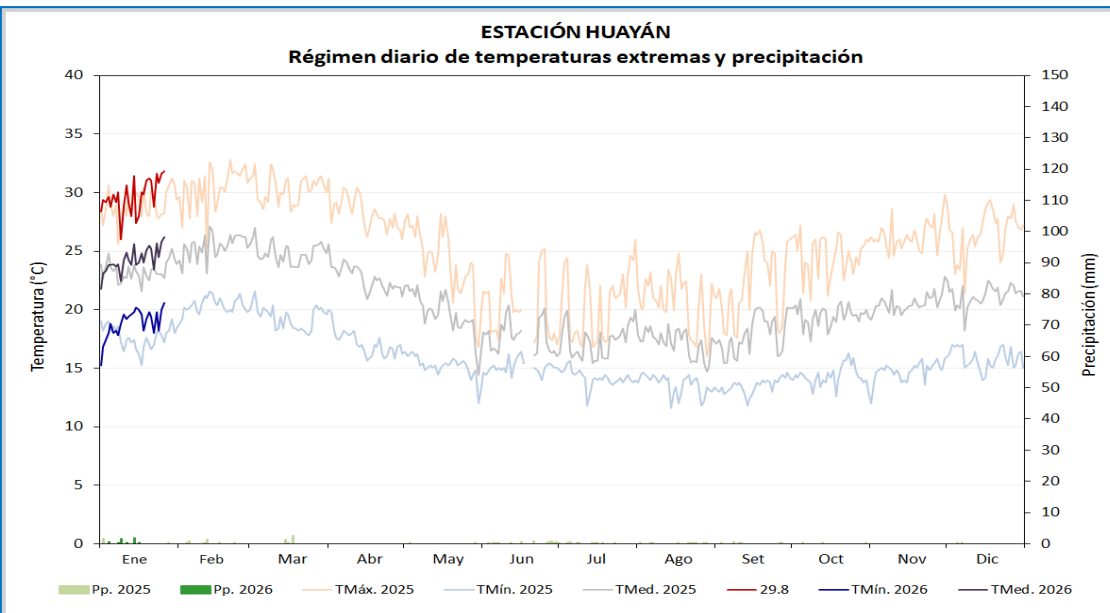
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													25.1.2025	36	17.4	26.7	0
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													25.3.2025	36.6	20.4	28.5	0
		FLORACIÓN													29.5.2025	32	18.8	25.4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



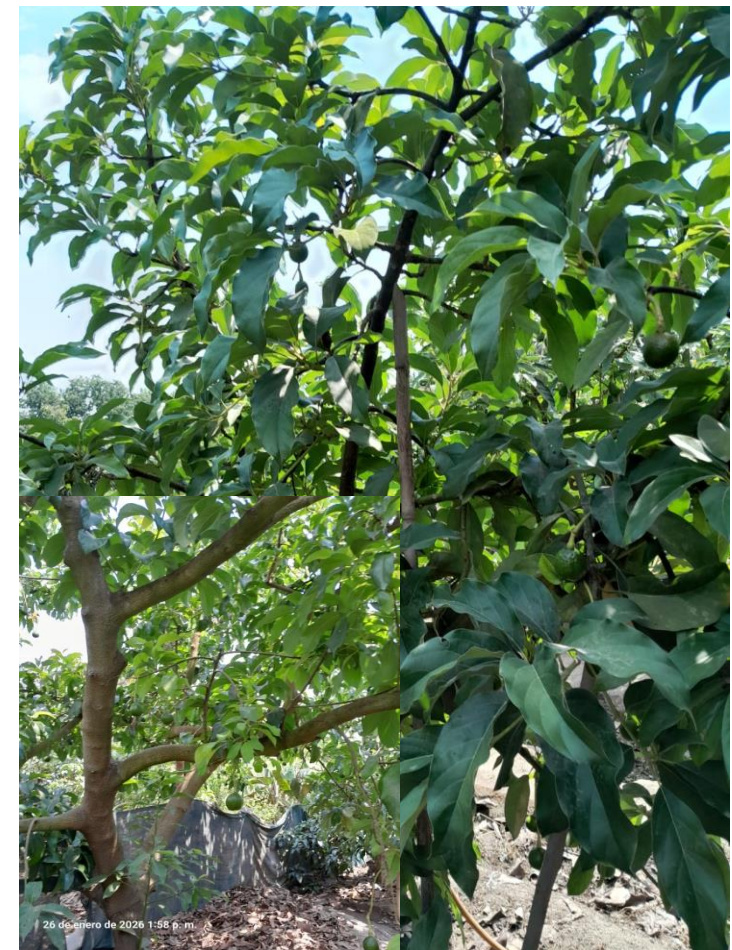
MANGO

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 31.8°C y mínima de 18°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, continúan favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



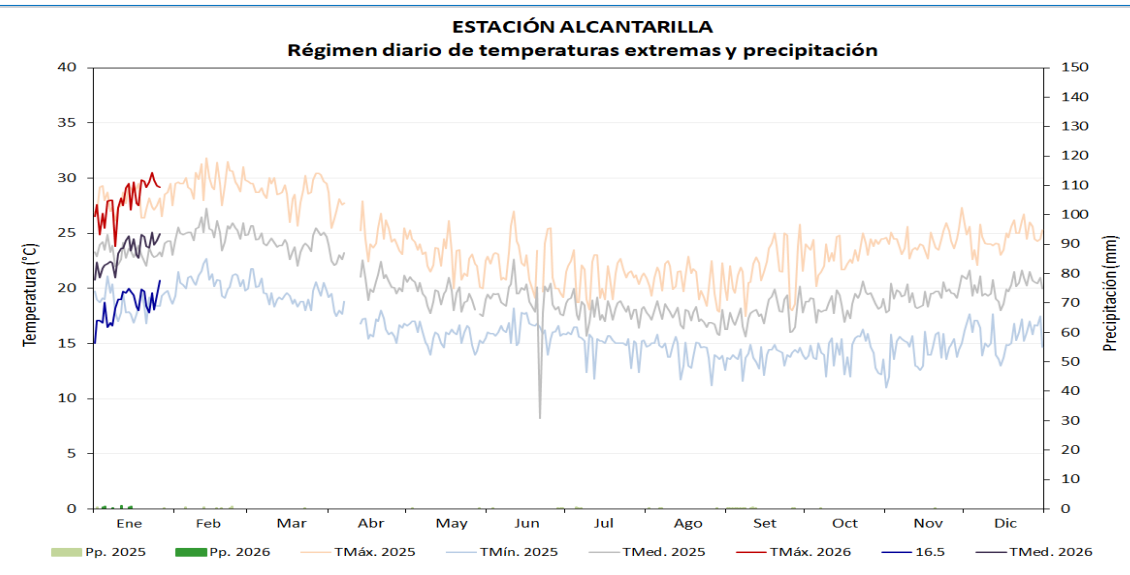
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL											
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
		FLORACIÓN												
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN												



Estación Huayán, palto en fructificación

LIMA

En la estación de Alcantarilla, el cultivo de maíz híbrido DEKALB 7508 continuó en la fase de maduración córnea. Las condiciones ambientales en la semana continuaron favorables para el avance de la fase, con temperaturas promedio entre 17.8°C y 30.5 °C.



MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ																
ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ AMARILLO var. DEKALB 7508																
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	EMERGENCIA	1/09/2025	8/09/2025	8												
	APARICIÓN DE HOJAS	9/09/2025	13/11/2025	66												
	PANOJA	14/11/2025	19/11/2025	6												
	ESPIGA	20/11/2025	25/11/2025	6												
	MADURACIÓN LECHOSA	26/11/2025	12/12/2025	17												
	MADURACIÓN PASTOSA	13/12/2025	30/12/2025	18												
	MADURACIÓN CÓRNEA	31/12/2025	A la fecha													



MAÍZ

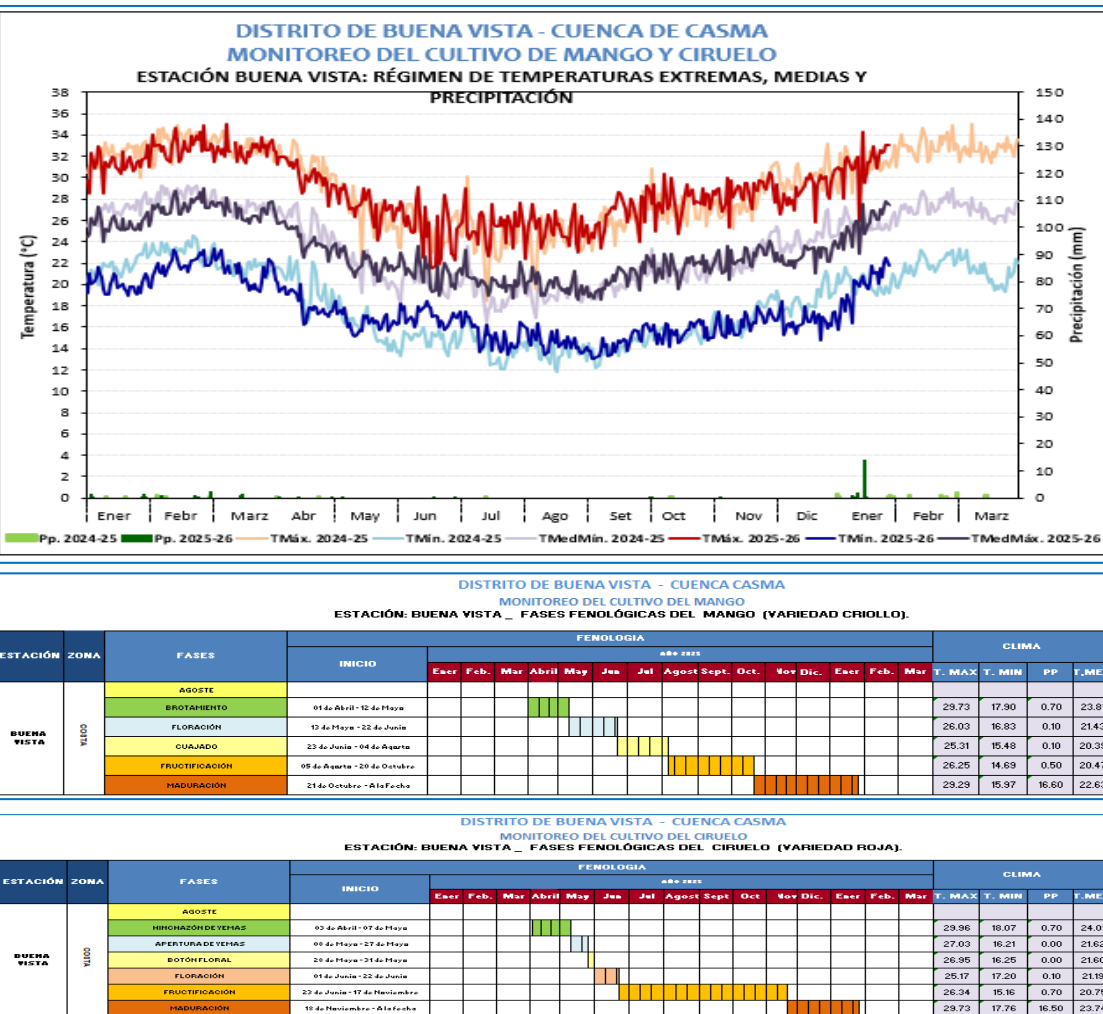


Cultivo de maíz en maduración córnea



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 31.16°C y mínima de 15.5 °C (valores entre sus normales climáticas, aunado de riegos oportunos condiciones que promovieron el avance del cultivo. Adicionalmente, continúan realizándose cosechas.



Mango en fase de maduración

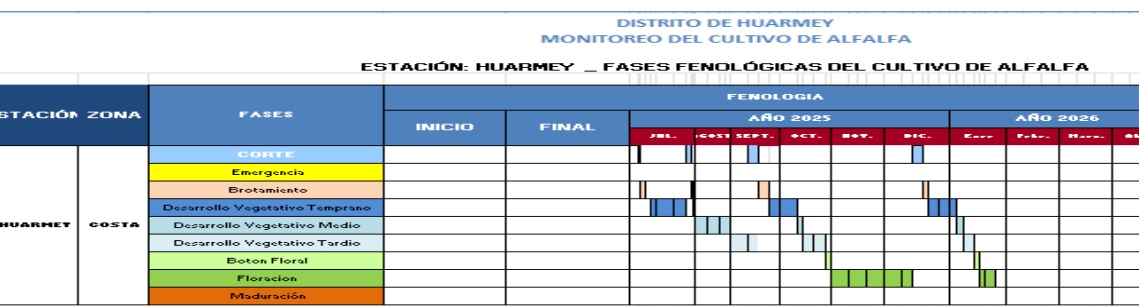
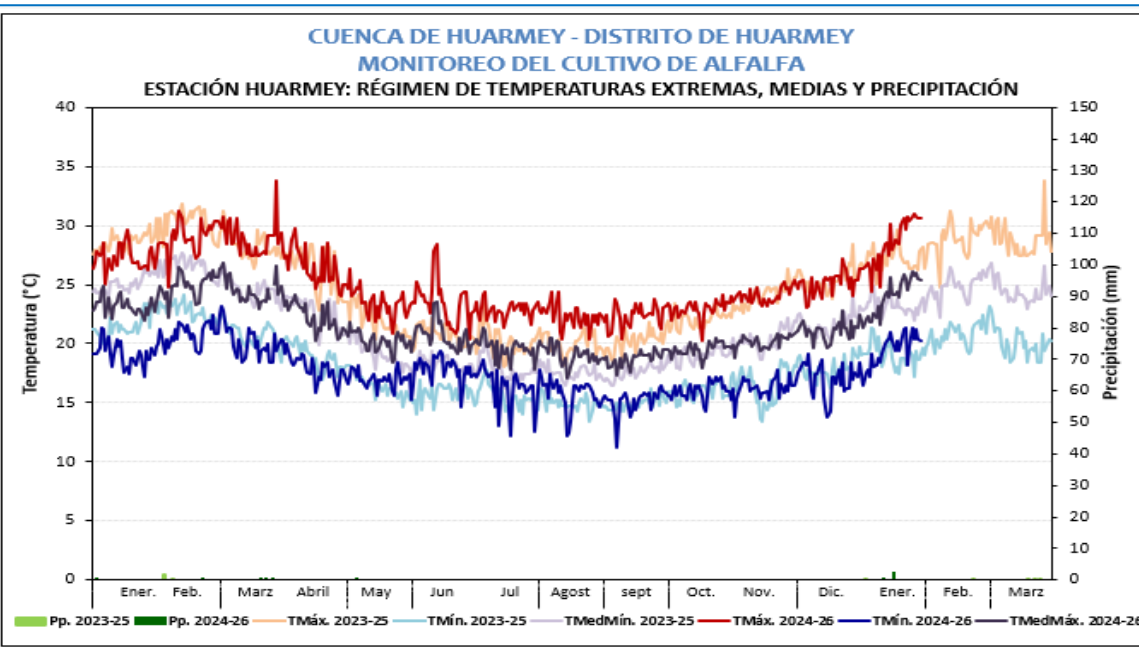


Ciruelo en maduración



ANCASH

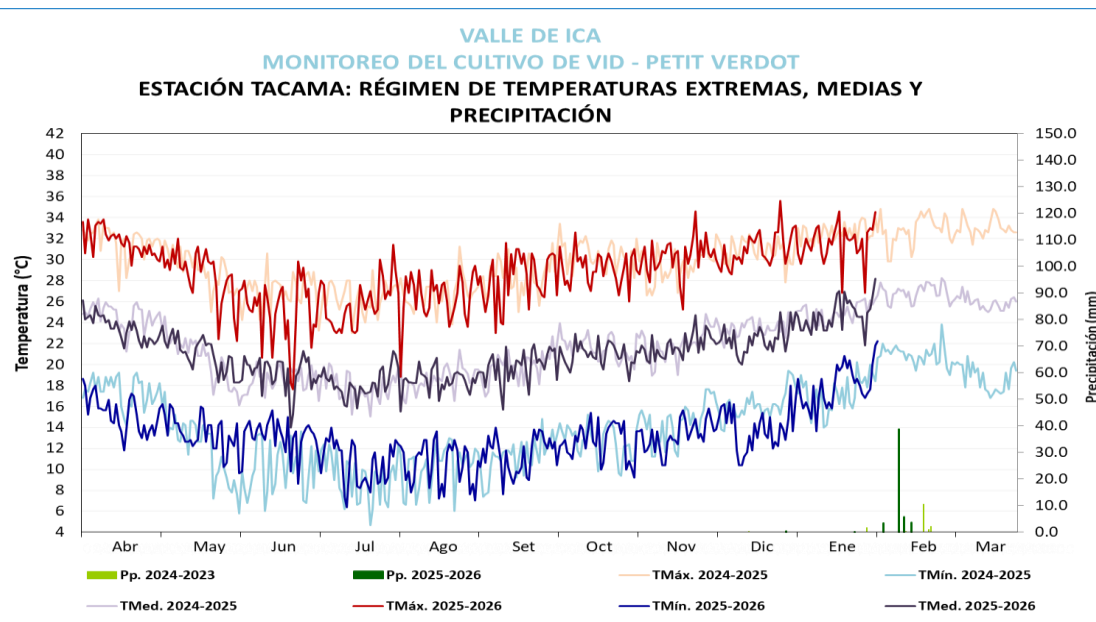
En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuo en floración con estado regular favorecido por las condiciones ambientales del momento, con temperaturas en la máxima de 28.9 °C y mínima de 20.2 °C (ligeramente cálida). Asimismo, se realizo la aplicación de riegos para la mejoría del cultivo.



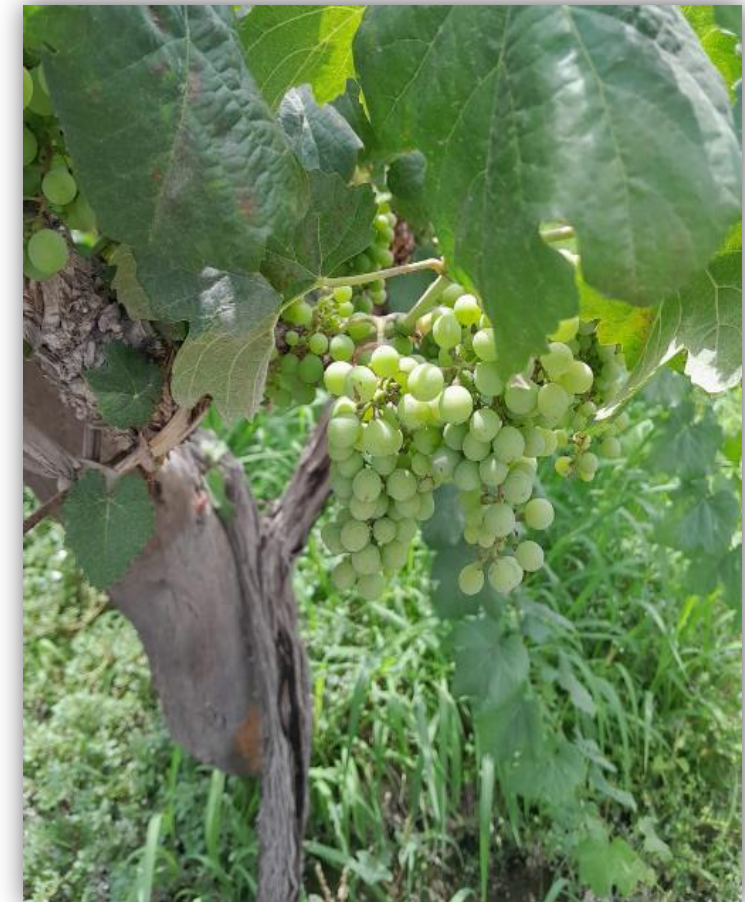
Estación Huarmey, alfalfa en floración

ICA

El cultivo de vid (CO-Tacama) continúa en su fase de fructificación final en las variedades viníferas. En la zona de valles, el ligero incremento de las temperaturas máximas ha acelerado la maduración en sectores de Ica como Santiago y Ocuaje. Por otro lado, las variedades de exportación se encuentran en plena maduración en las zonas altas del valle; mientras tanto, en las zonas medias y bajas (Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocuaje), se están coordinando las labores de cosecha.



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	TINGUÍNA 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													31.3	15.9	0	23.6	18°C	35°C	22° - 28°C.	
		MADURACION																20°C	35°C	28° - 30°C.		



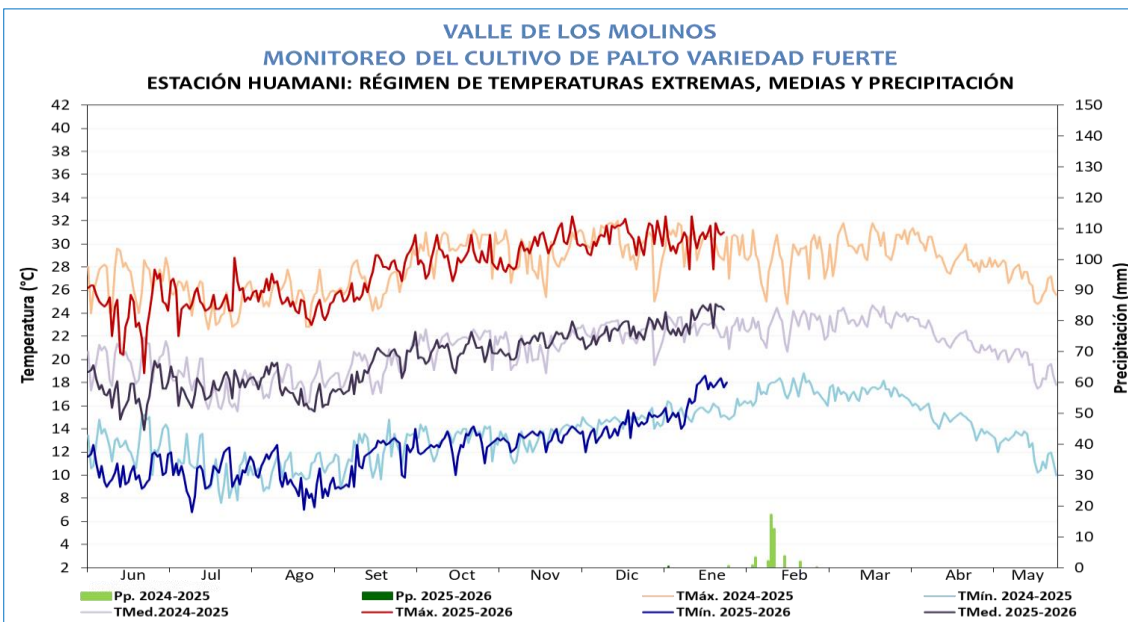
Cultivo de vid en fructificación



VID

ICA

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




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

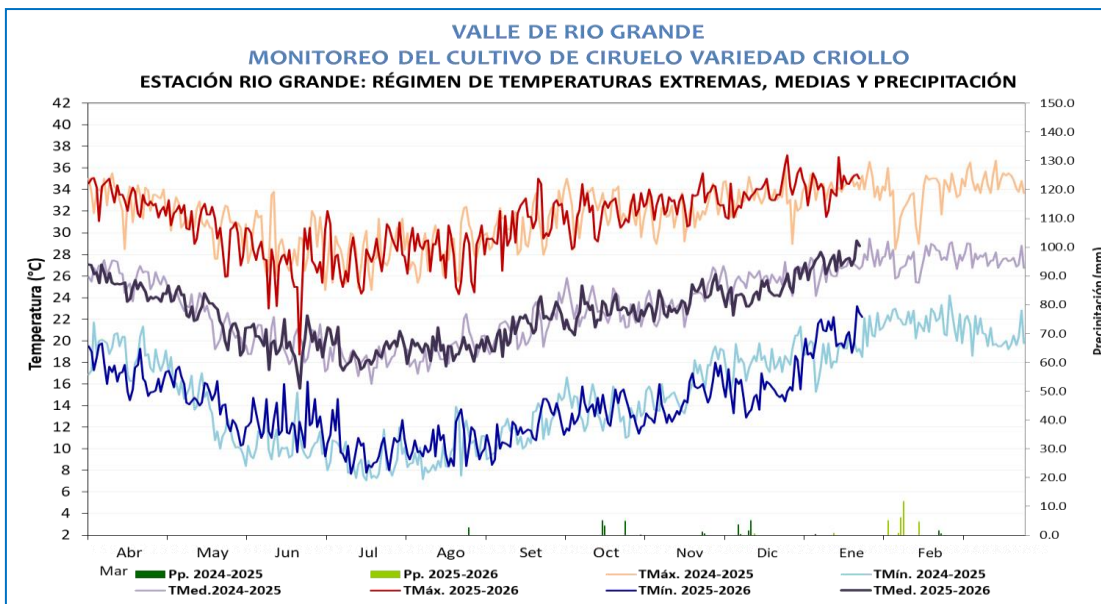
FENOLOGÍA

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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
		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												31.2	18.0	0	24.6	15°C	30°C	22°C a 28°C

Cultivo de palto en fructificación

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 21.1°C y 35°C), continúan incrementando la demanda hídrica del cultivo. Por ello, es necesario asegurar un suministro óptimo de riego para prevenir la caída de frutos por estrés hídrico.



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

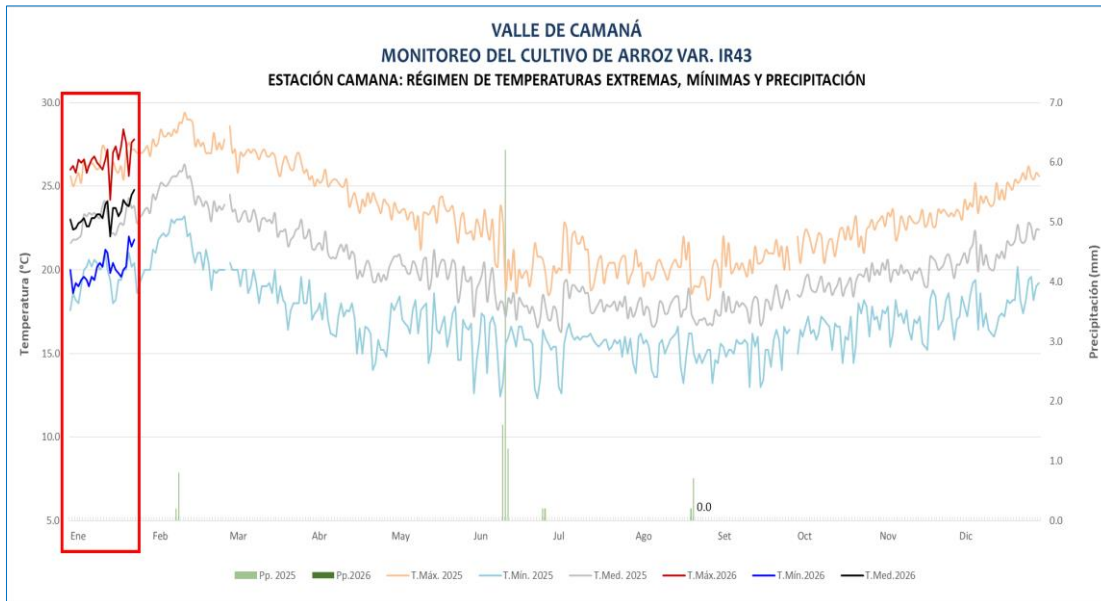
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
		Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima	
RÍO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO												29.8	13.6	0.0	21.7	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZÓN DE YEMAS												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.	
		FLORACIÓN												28.1	10.4	0.0	19.3	15°C	30°C	20° - 25°C.	
		FRUCTIFICACIÓN												32.6	14.6	0.8	23.6	18°C	35°C	22° - 28°C.	
		MADURACIÓN												35.2	21.3	0.0	28.3	20°C	35°C	25° - 30°C.	



Estación Río Grande, ciruelo en fructificación

AREQUIPA

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

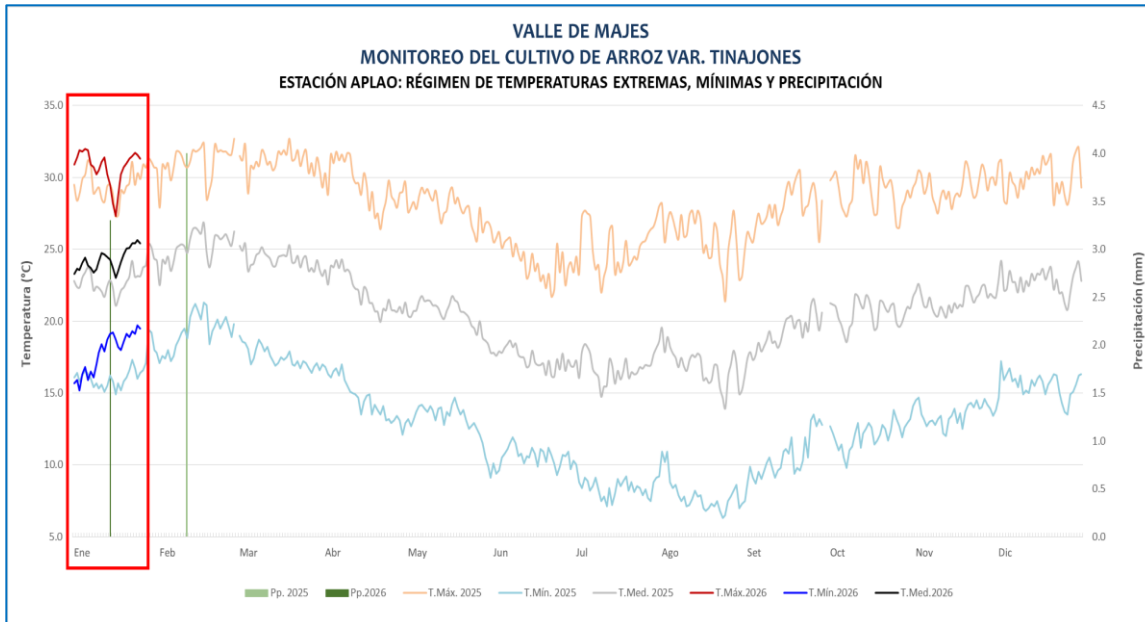


Estación Camaná, cultivo de arroz en panoja

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Mín.	T. Mín.	Pp.	T. med.	T. C. Baja	T. C. 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			
		MACULACIÓN	09/11/25	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												27.0	21.1	0.0	24.0			
		FLORACIÓN																15.0	39	30.0	
		MADURACIÓN LECHOSA																12.0	39	30.0	
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CORNEA																			

AREQUIPA

En la estación C.O Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) se encontró en la fase de floración, favorecido por las condiciones ambientales cálidas y valores entorno a su climatología, además de los riegos oportunos que viene promoviendo el avance de la fase.



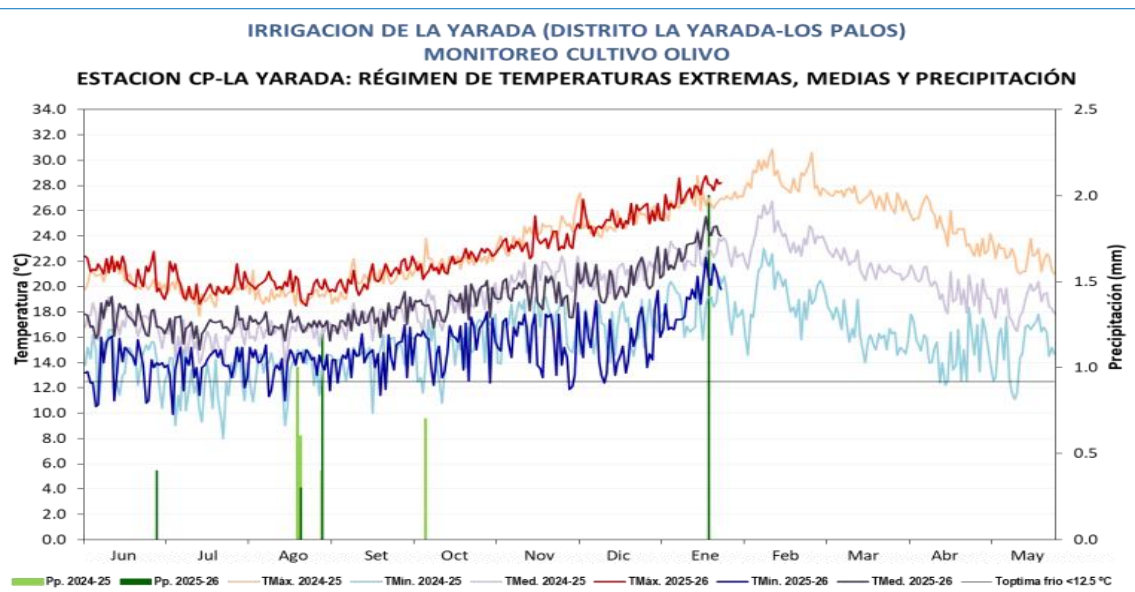
VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD TINAJONES
Siembra: 24/10/2025

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENÓLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Agosto	Set	Oct	Nov	Dic	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC 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 PANJOA	09/01/26	12/01/26											30.5	17.5	0.3	24.0			
		DESARROLLO DE PANJOA	13/01/26	18/01/26											29.8	18.6	0.3	24.2	15.0	39	30.0
		FLORACIÓN	19/01/26												30.7	18.9	0.3	24.8			
		MADURACIÓN LECHOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CÓRNEA																			

Estación Aplao, arroz en floración

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) continuó en fase fenológica de fructificación con estado bueno, ya que las temperaturas máximas vienen registrando valores entorno a su climatología y mínimas ligeramente cálidas, 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 % con respecto a las semanas previas.



MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA

ESTACIÓN	FENOLOGÍA										CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO								
	FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Tmáx	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 RAMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025													20.1	13.9	1.5	17.0	12	25	14-18
1ra. cosecha 19-26/05/25 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 (118 DIAS)	02/10/2025	26/01/2026													24.4	16.3	2.0	20.3	20	32	25-30
4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha	MADURAON EN VERDE CLARO																		20	32	25-30	
Sta. 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