

# ***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.



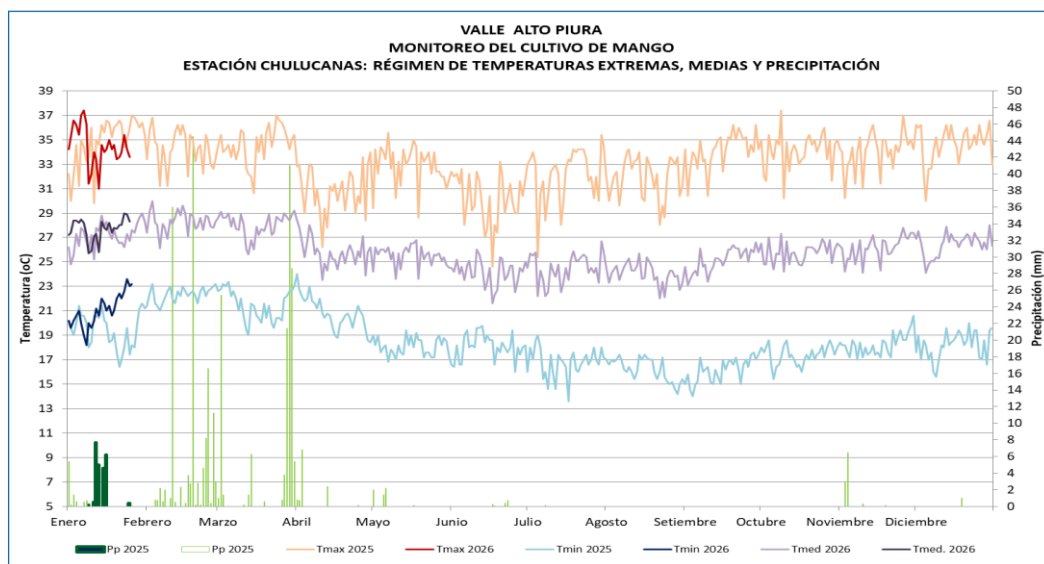
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](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](mailto: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.



VALLE ALTO PIURA																				
MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO																				
ESTACION BIGOTE: FASES FENOLOGICAS DEL MANGO CRIOLLO																				
ESTACION	ZONA	FASES FENOLOGICAS	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														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 FENOLOGICAS DEL MANGO EDWARD																				
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	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														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 Chulucanas, cultivo de mango reposo vegetativo



Estación Bigote, cultivo de mango en reposo vegetativo

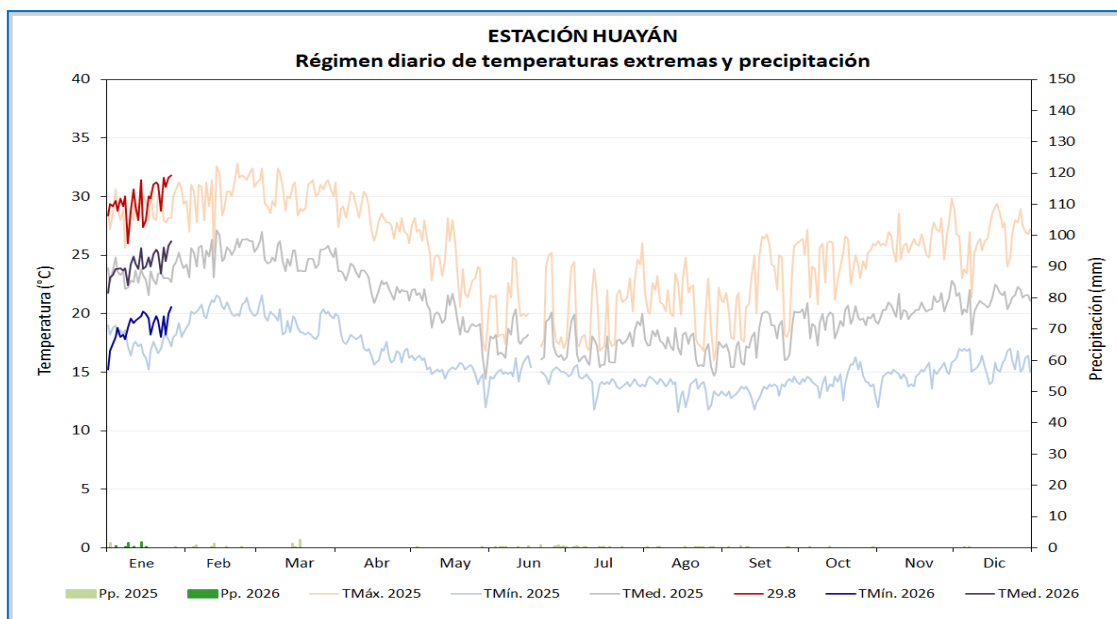


MANGO



## 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 Huayán, palto en fructificación

**DISTRITO DE HUARAL**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO**

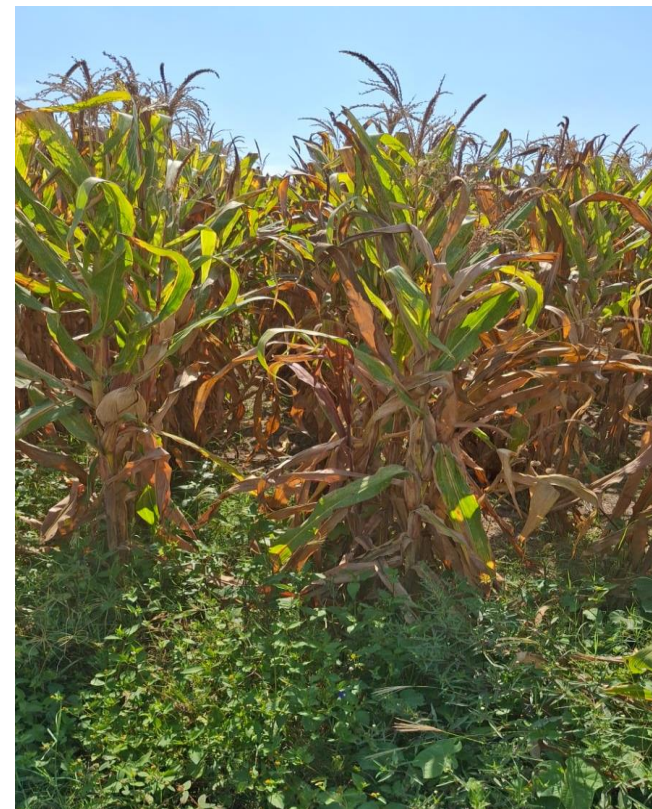
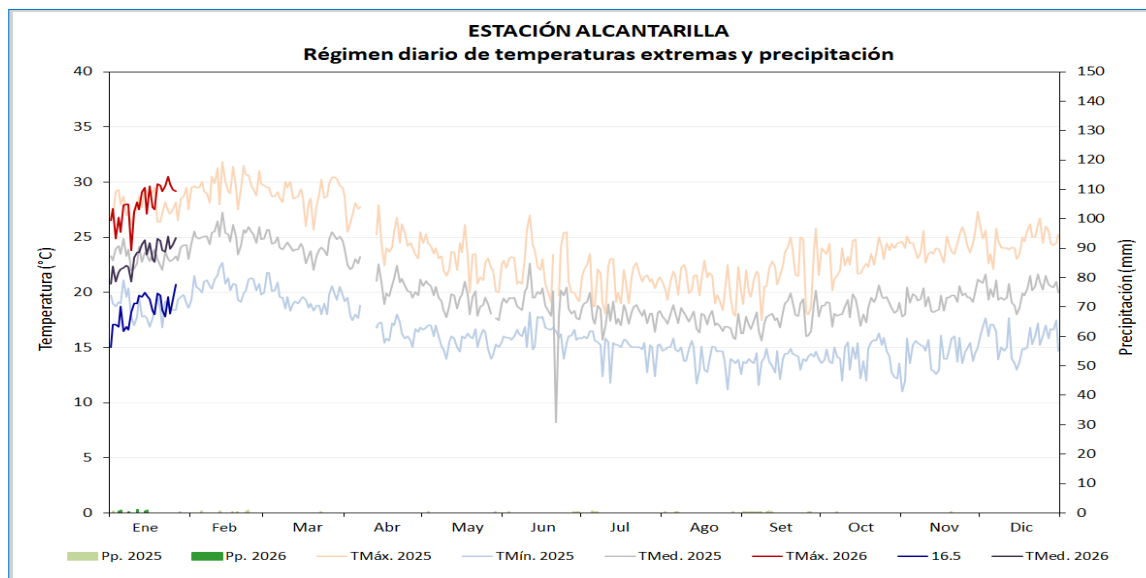
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

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

PALTO

## LIMA

En la estación de Alcantarilla, el cultivo de maíz híbrido DEKALB 7508 continuo 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.



Cultivo de maíz en maduración córnea



## MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ

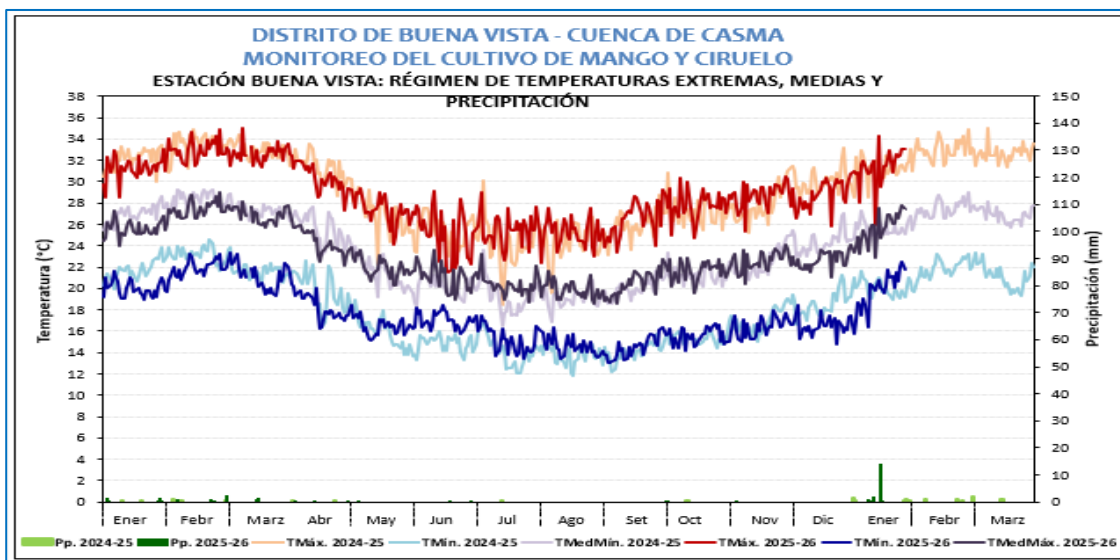
## ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ AMARILLO var. DEKALB 7508

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													



## 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

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA												CLIMA			
				Año 2025												T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MED.
BUENA VISTA	URUGUAY	AGOSTE														23.73	17.90	0.70	23.81
		BROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo													26.03	16.83	0.10	21.43
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio													26.31	15.48	0.10	20.39
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto													26.25	14.63	0.50	20.47
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre													29.29	15.97	16.60	22.63
		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	INICIO	FENOLOGIA												CLIMA			
				Año 2025												T. MÁX.	T. MÍN.	PP	T. MED.
BUENA VISTA	URUGUAY	AGOSTE														29.96	18.07	0.70	24.01
		HINCHAZÓN DE VEHAS	03 de Abril - 07 de Mayo													27.03	16.21	0.00	21.62
		APERTURA DE VEHAS	08 de Mayo - 27 de Mayo													26.95	16.25	0.00	21.60
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 21 de Junio													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													29.73	17.76	16.50	23.74
		MADURACIÓN	18 de Noviembre - A la Fecha																

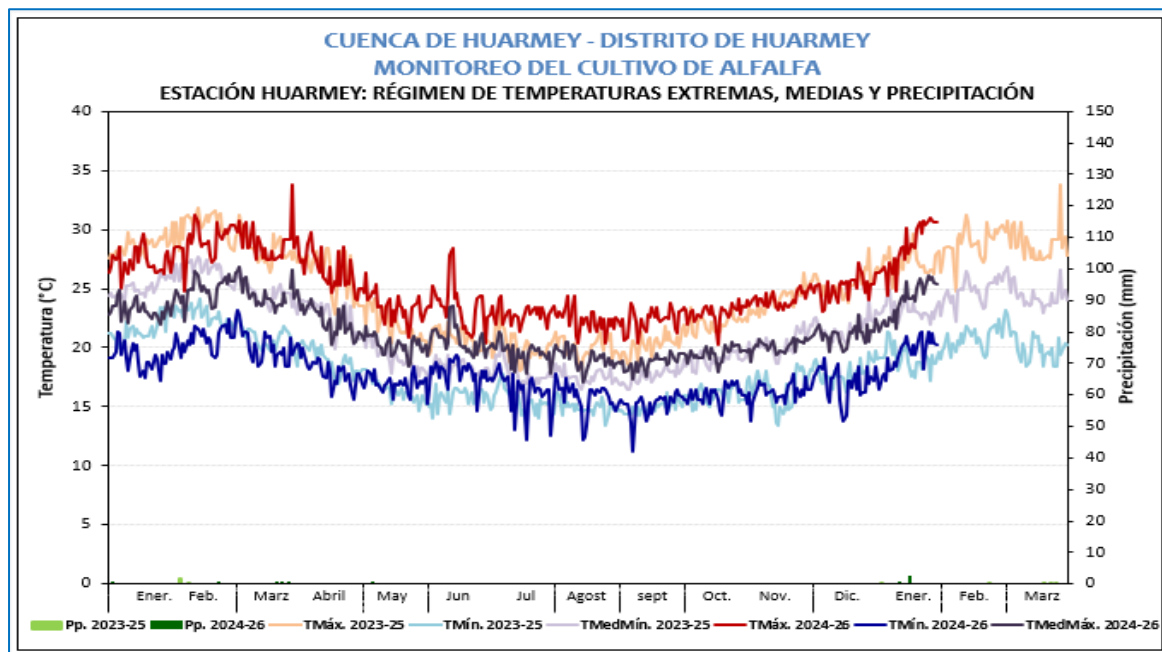
MANGO

CIRUELO



## 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 realizó la aplicación de riegos para la mejoría del cultivo.



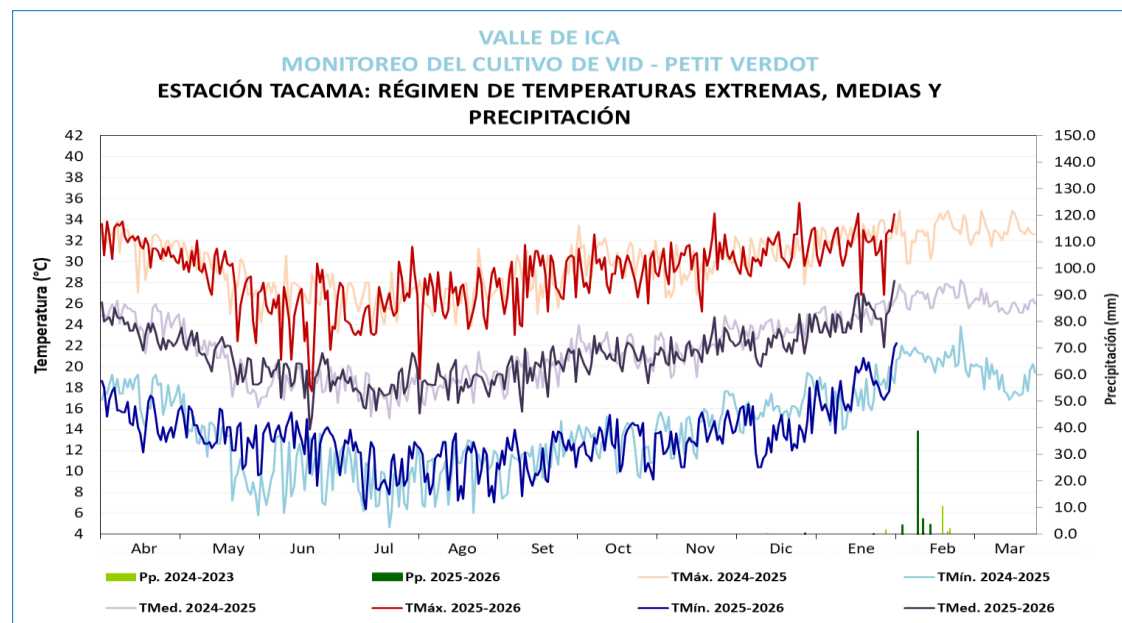
DISTRITO DE HUARMEY MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA																
ESTACIÓN: HUARMEY _ FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA																
STACIÓN ZONA		FASES	FENOLOGIA													
			INICIO	FINAL	AÑO 2025						AÑO 2026					
					JAN.	FEB.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.		
HUARMEY	COSTA	CORTE														
		Emergencia														
		Brotamiento														
		Desarrollo Vegetativo Temprano														
		Desarrollo Vegetativo Medio														
		Desarrollo Vegetativo Tardío														
		Botón Floral														
		Floración														
	Maduración															



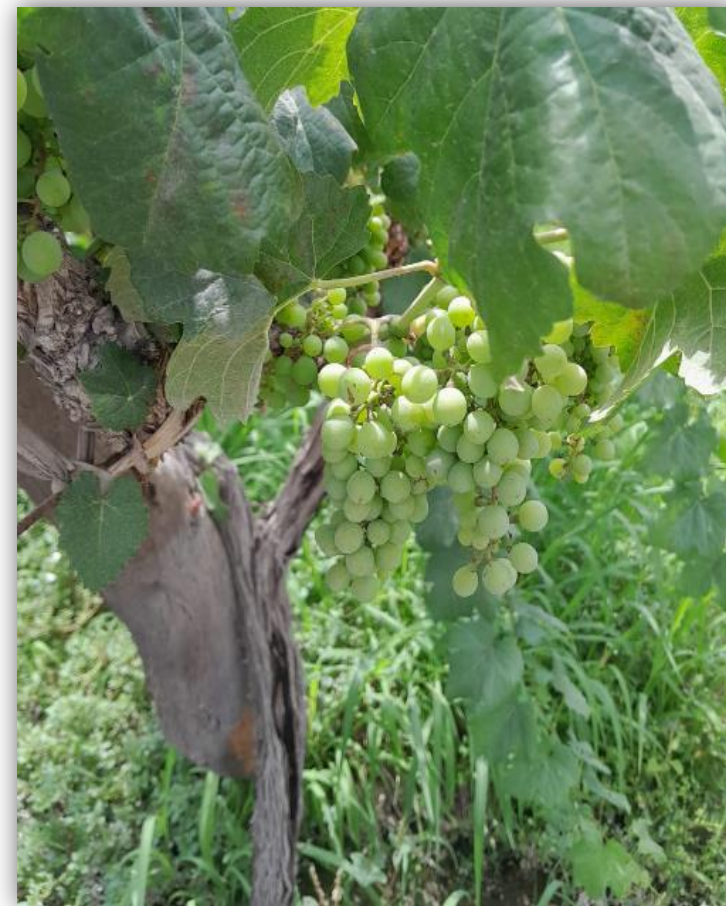
Estación Huarmey, alfalfa en floración

## ICA

El cultivo de vid (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 Ocucaje. 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 Ocucaje), se están coordinando las labores de cosecha.



VALLE DE ICA																						
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID																						
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT																						
FENOLOGIA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Óptima	
LAS VIÑAS	TINGUIÑA 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.	
		MADURACIÓN																	20°C	35°C	28° - 30°C.	

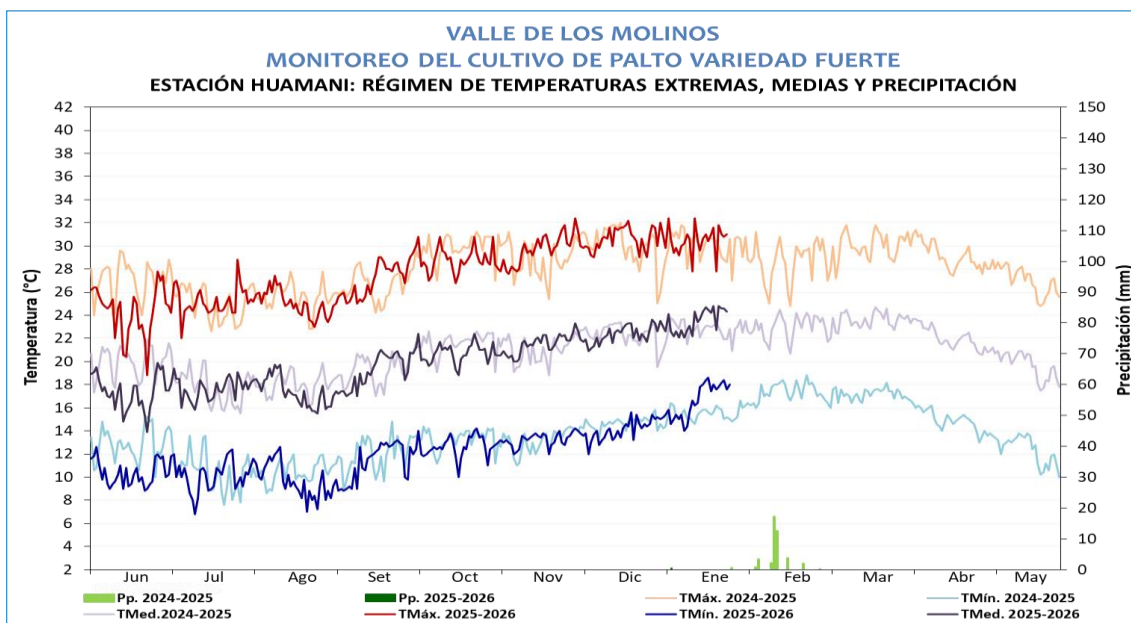


Cultivo de vid en fructificación



## 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.

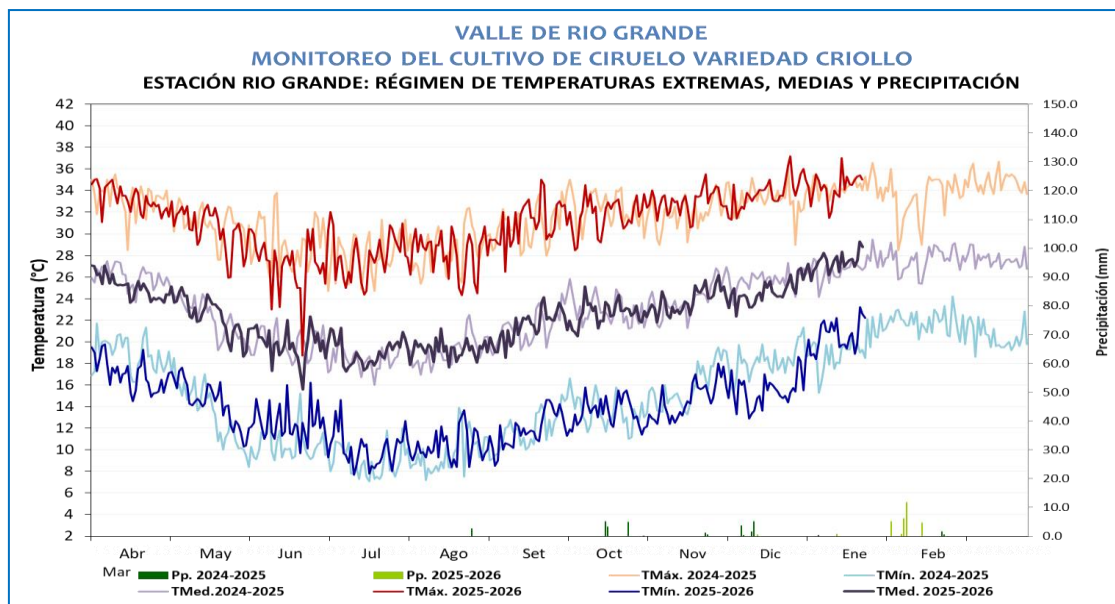


Cultivo de palto en fructificación

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														31.2	18.0	0	24.6	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 21.1°C y 35°C), continúan incrementado 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 RIO GRANDE**  
**MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO**  
**ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO**

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
		FASES FENOLÓGICAS	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												32.6	14.6	0.8	23.6	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION												35.2	21.3	0.0	28.3	20°C	35°C	25° - 30°C.

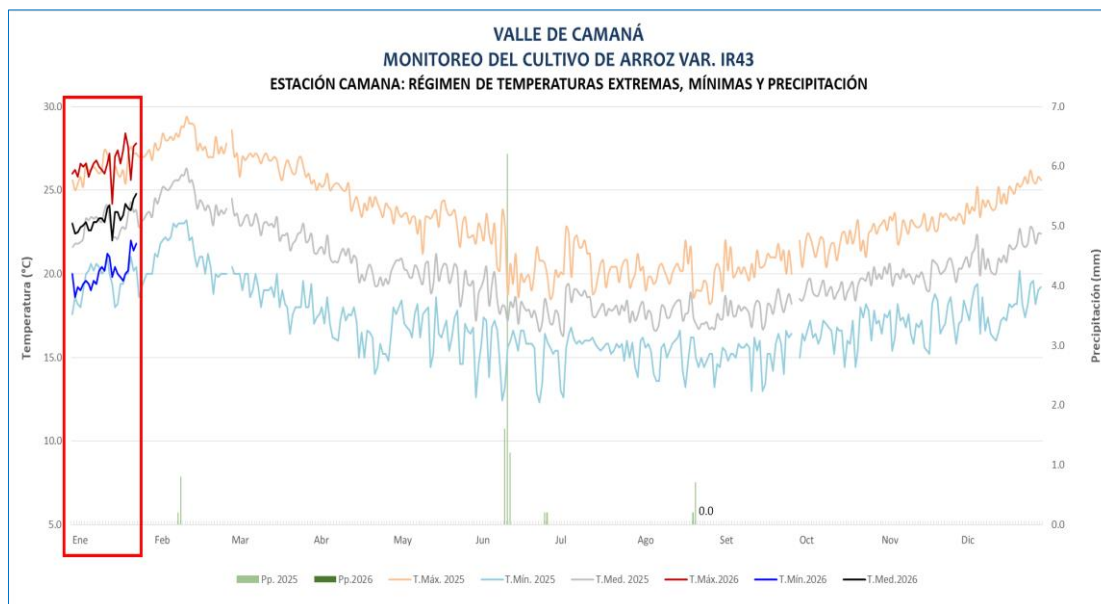


Estación Río Grande, ciruelo en fructificación



## 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.



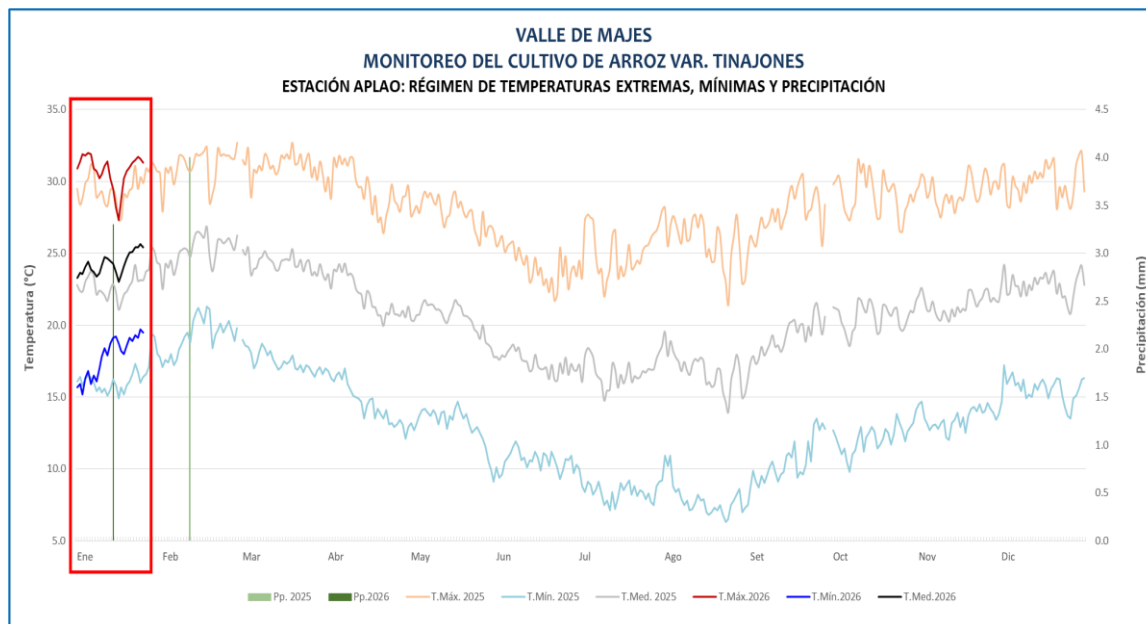
Estación Camaná, cultivo de arroz en panoja

**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. Mín.	Pp.	T. med.	T.C. Baja	T.C. Alta	T. Optimo
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA													20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0
		PLANTILLA	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												27.0	21.1	0.0	24.0			
		FLORACIÓN																	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN CORREA																			

## 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.



Estación Aplao, arroz en floración

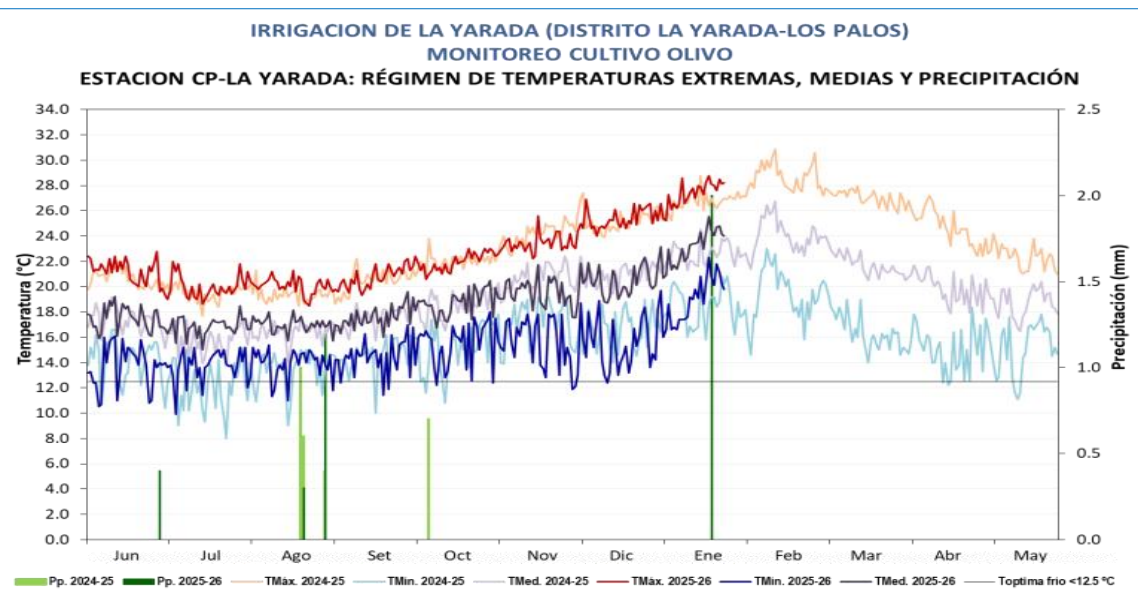
**VALLE DE MAJES**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ**  
**ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD TINAJONES**  
**Siembra: 24/10/2025**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	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
		PLANTULA	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	0.3	24.0			
		DESARROLLO DE PANOJA	13/01/26	18/01/26											29.8	18.6	0.3	24.2			
		FLORACIÓN	19/01/26												30.7	18.9	0.3	24.8	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN CÓRNEA																			



## 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 TERMICO		
	FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TMax	Tmin	Pp.	Tmed.	TC-Baja	TC-Alta	T. Óptim
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 19-26/05/25 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	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