

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 14 al 20 de abril 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.



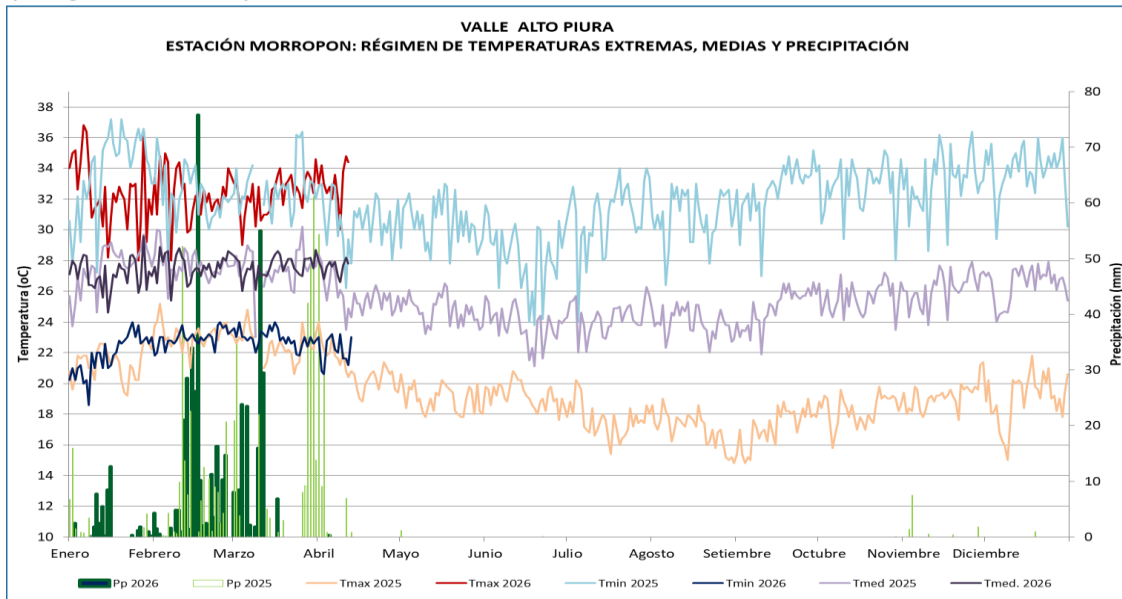
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 monitoreo de Morropón, el cultivo de arroz (variedad 'Mallares') se encontró en la fase fenológica de maduración lechosa con un buen estado general. Su crecimiento se ha visto favorecido por condiciones cálidas, con temperaturas que oscilaron entre los 21.6 °C y 36.9 °C. Durante este periodo, se realizó un riego por gravedad lo que favorece el estado fitosanitario.



ALTO PIURA		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					
MORROPON	ALTO PIURA	SIEMBRA													32	22.8	27.4	0	21.1.2026
		EMERGENCIA													28	23.8	25.9	1.2	26.1.2026
		PLANTULA													30	23	26.5	1.4	14.2.2026
		MACOLLAJE													31.8	22	26.9	3.5	23.2.2026
		ELONGACIÓN DEL TALLO													31.4	22.6	27	0	26.3.2026
		PANOJA													33.8	21.6	27.7	0	10.4.26
		DESARROLLO DE PANOJA													34.4	22.6	28.5	0	17.4.26
		FLORACIÓN																	
		MADURACIÓN LECHOSA																	
		MADURACIÓN PASTOSA																	
		MADURACIÓN CORNEA																	

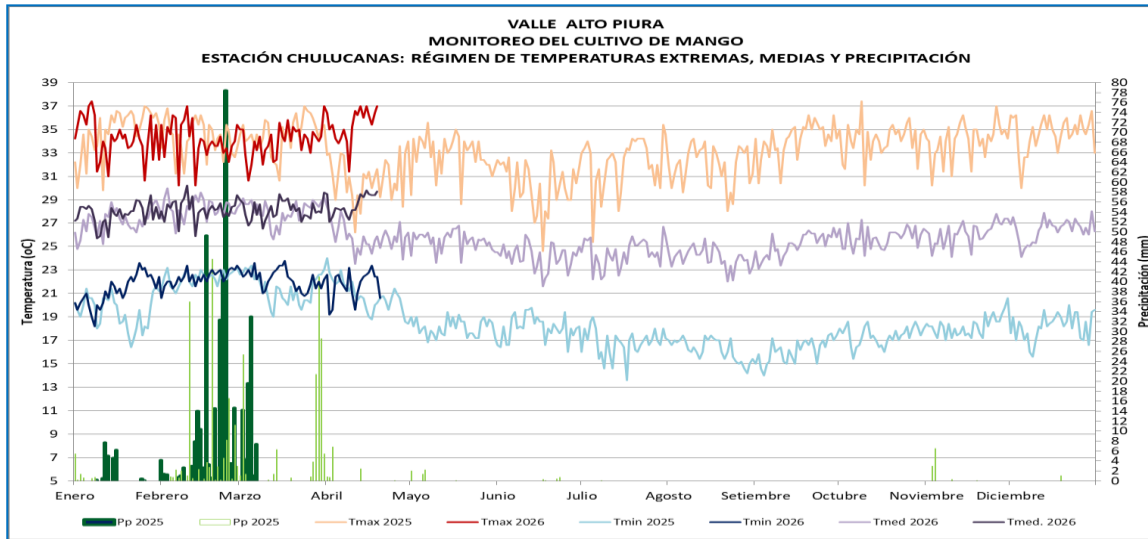


Estación Morropón, cultivo de arroz en maduración lechosa

ARROZ

PIURA

En San Lorenzo, Morropón y El Bigote, los árboles de mango de las variedades Kent, Edward y Criollo continuaron en la etapa de brotamiento vegetativo. En la semana las temperaturas sobre lo normal, con riegos oportunos ayudaron a la emisión y al crecimiento de nuevas hojas.



Estación Chulucanas, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T-MAX	T-MIN	T-MED	pp
BIGOTE	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													11.2.2026				
		BROTAMIENTO-MAD. DE BROTES													2.3.2026				
		FLORACIÓN																	
		CUAJADO																	
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abril	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													5.3.2025	32	22.4	27.2	33
		FLORACIÓN																	
		CUAJADO																	
		FRUCTIFICACIÓN																	
		MADURACIÓN																	



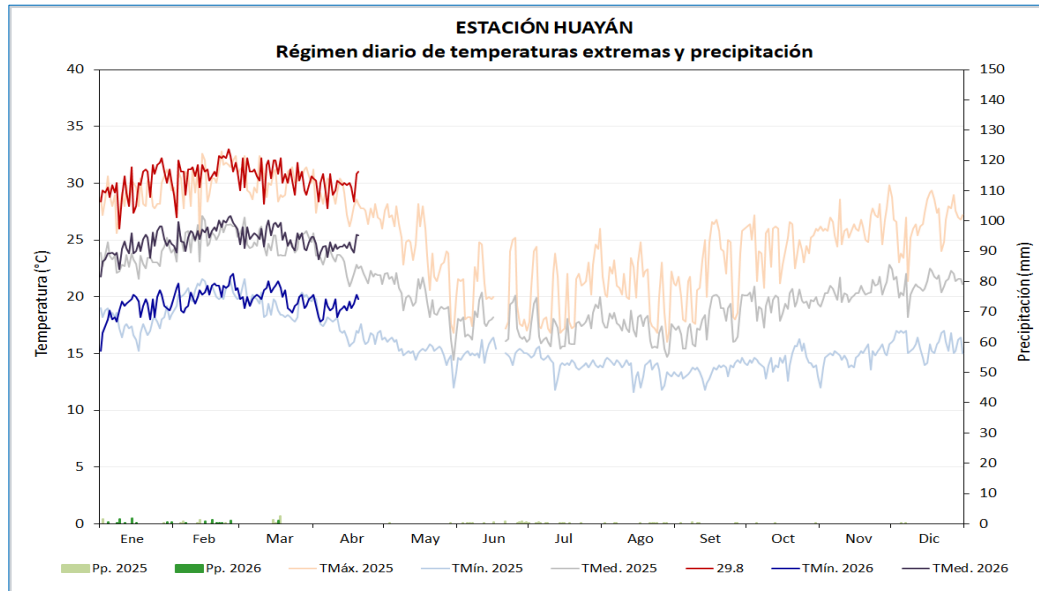
Estación Bigote, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

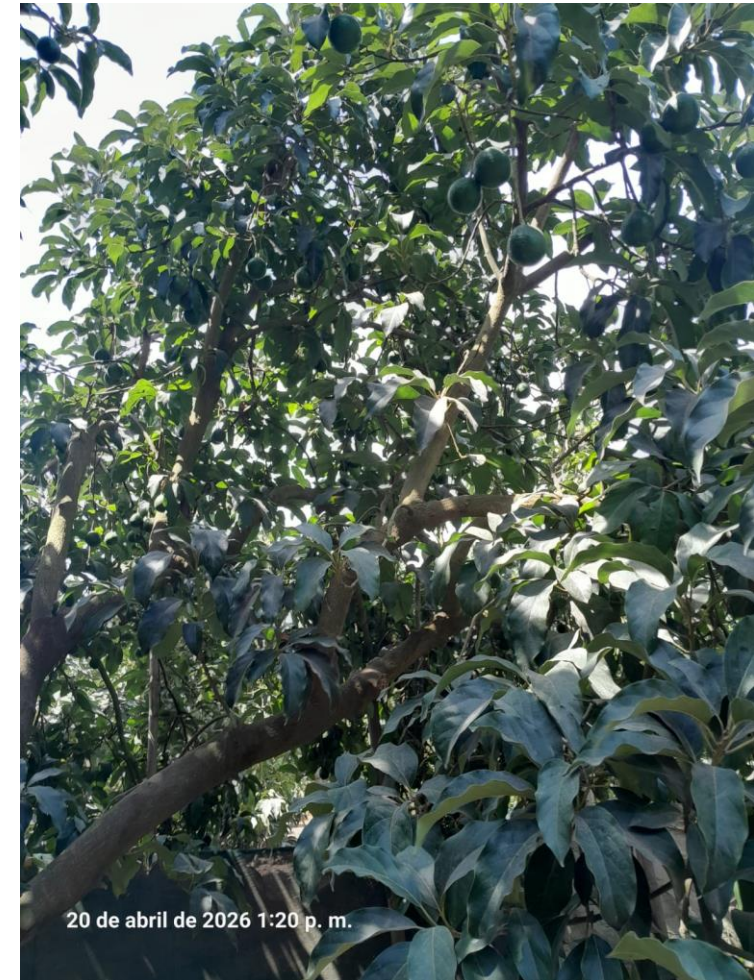
HUAYÁN

En la zona de Huayán, las plantaciones de palto (var. Naval) se encuentran en la fase de fructificación manteniendo un buen estado fitosanitario. Durante la semana, tanto las temperaturas máximas como las mínimas se mostraron cálidas, factor que ha incrementado las necesidades hídricas del cultivo; no obstante, se vienen ejecutando riegos programados para mitigar el estrés hídrico y prevenir la caída fisiológica de los frutos.



DISTRITO DE HUARAL
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Meses											
						Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE															
		FOLIACIÓN															
		FLORACIÓN															
		FRUCTIFICACIÓN	08/12/02025	A la fecha													
		MADURACIÓN															



20 de abril de 2026 1:20 p. m.

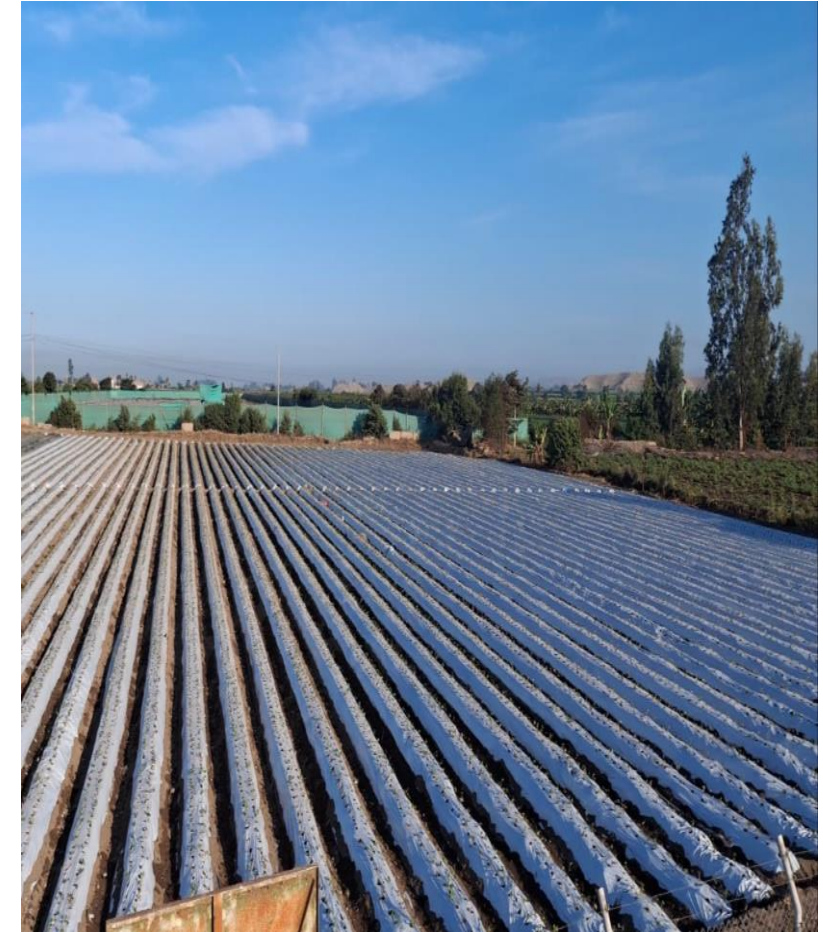
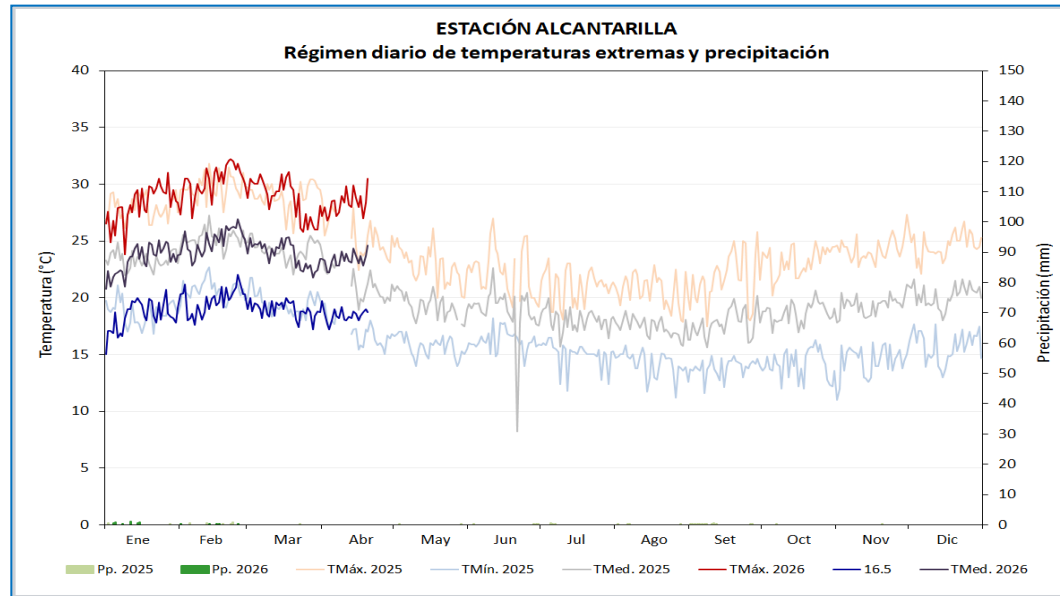
Cultivo de palto en maduración



PALTO

ALCANTARILLA

En la estación Alcantarilla, se viene realizando el monitoreo del cultivo de fresa (variedad Sabina). Durante la semana, las temperaturas se mantuvieron cálidas, condición que fue gestionada mediante la aplicación de riegos oportunos para garantizar el adecuado desarrollo hídrico de la planta.



Cultivo de fresa en la estación Alcantarilla



FRESA

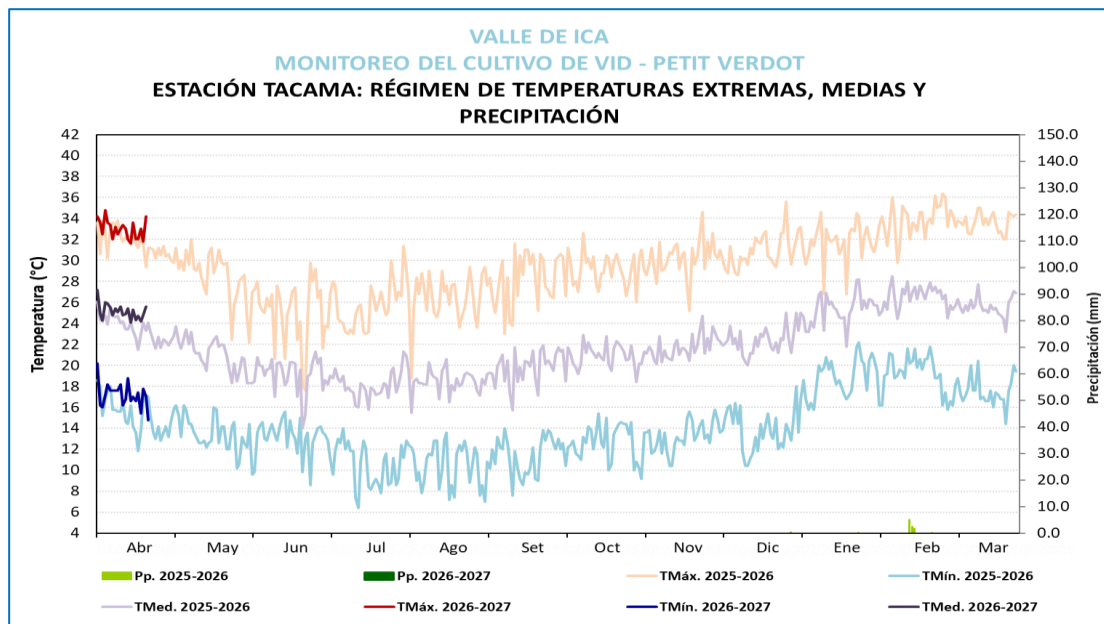
MONITOREO DEL CULTIVO DE FRESA

ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DE LA FRESA var. SABINA

ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	BOTÓN FLORAL															
	FLORACIÓN															
	FRUCTIFICACIÓN															
	MADURACIÓN															

ICA

En la zona de influencia de la estación CO Tacama, el cultivo de vid (variedades viníferas y de exportación) se encuentra en la etapa de reposo vegetativo en los sectores alto, medio y bajo del valle, incluyendo Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje. Actualmente, las anomalías de temperatura máxima y mínima se mantienen por encima de lo normal, lo cual podría dificultar la entrada en una dormancia profunda y retrasar tanto la programación de la poda como la brotación.



Cultivo de vid en Reposo Vegetativo

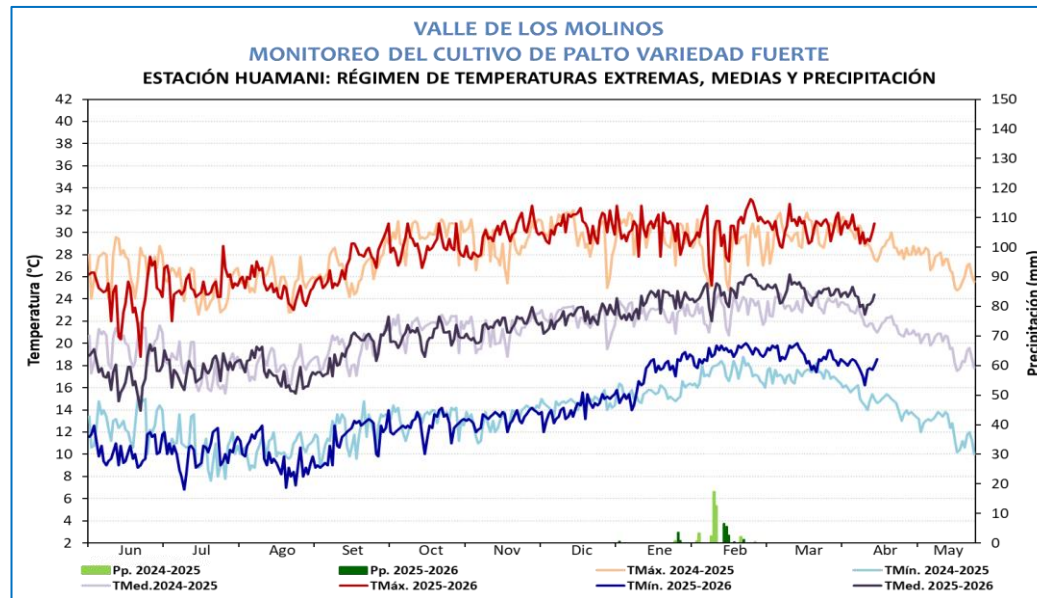
**VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT**

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												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 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO															32.9	17.1	0	25.0	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS																				5°C	15°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																				10°C	20°C	15° - 20°C.
		APARICION DEL AMENTO																				20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																				15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																				18°C	35°C	22° - 28°C.
MADURACION																				20°C	35°C	28° - 30°C.		



ICA

En la zona de Huamaní (Ica), el cultivo de palto ha finalizado su etapa de maduración bajo condiciones térmicas diurnas y nocturnas superiores a lo normal. Adicionalmente se viene realizando cosechas .



Cultivo de palto en maduración

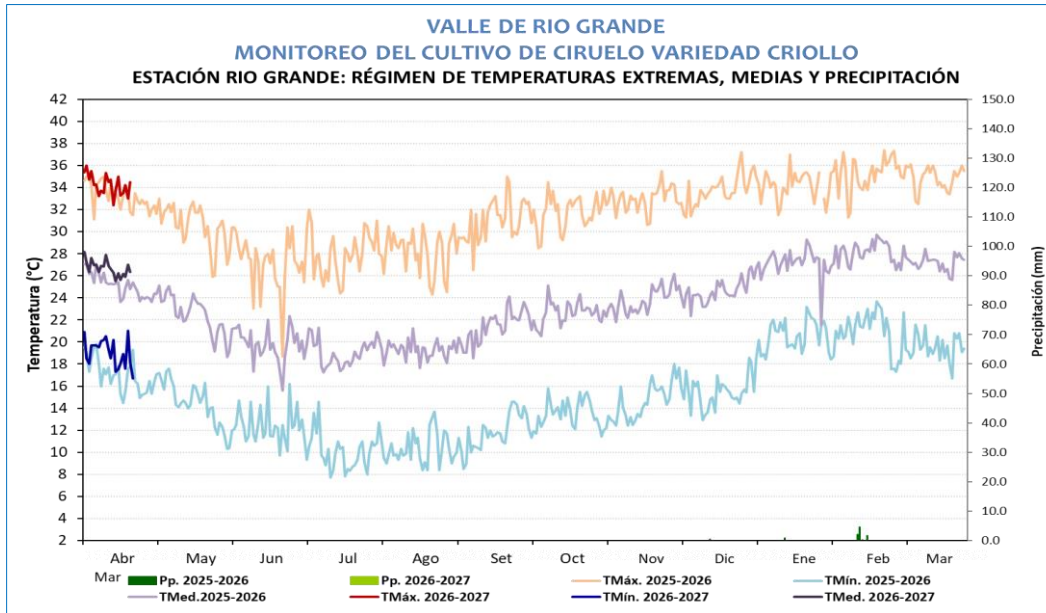
VALLE DE LOS MOLINOS
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												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 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
		FRUCTIFICACION														30.1	14.1	0.0	22.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION														30.3	18.7	20.4	24.5	15°C	30°C	22°C a 28°C



ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo continua en la fase de reposo vegetativo, bajo un escenario de temperaturas máximas superiores a lo normal, con registros que oscilan entre 18.7°C y 33.9°C.



Cultivo de palto en reposo vegetativo



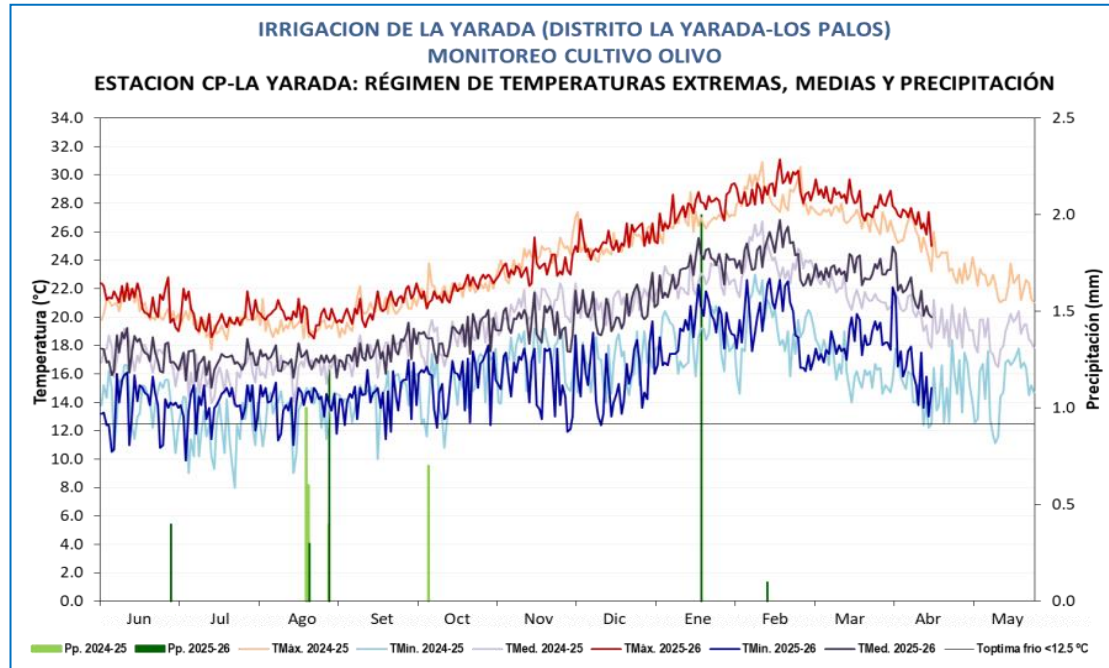
CIRUELO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc.Baja	Tc.Alta	T.Optima		
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO															33.9	18.4	0.0	26.1	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZON DE YEMAS																				5°C	20°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																				10°C	25°C	15° - 20°C.
		BOTO FLORAL																				12°C	28°C	18° - 22°C.
		FLORACION																				15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																				18°C	35°C	22° - 28°C.
MADURACION																				20°C	35°C	25° - 30°C.		

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) se encontró en fase de maduración completa con estado bueno, debido a la prevalencia de temperaturas máximas ligeramente cálidas 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 %.



ESTACIÓN	FASES	INICIO	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO								
			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	INDUCCIÓN FLORAL (03 DIAS)	03/08/2025																									
VARIEDAD SEVILLANA	DIFERENCIACION FLORAL (04 DIAS)	04/08/2025																									
Cosecha maduración completa:	APARICION RACIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025																									
1ra. cosecha 19-26/05/25 Rdto. 1000 kg/ha.	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025																									
2da. cosecha 23/06-02/07/25 Rdto. 808 kg/ha.	FLORACION (18 DIAS)	13/09/2025																									
3ra. cosecha 04/08-06/09/25 Rdto. 3000 kg/ha.	FRUCTIFICACION (135 DIAS)	02/10/2025																									
4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha.	MADURACION EN VERDE CLARO (67 DIAS)	13/02/2026																									
5ta. cosecha 27/10/25-14/11/25 Rdto. 1865 kg/ha.	MADURACION COMPLETA (01 DIA)	21/04/2026																									
	REPOSO VEGETATIVO																										



13 de abril de 2026 4:11 p. m.

Estación La Yarada, olivo en maduración completa



OLIVO