

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 07 al 13 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.



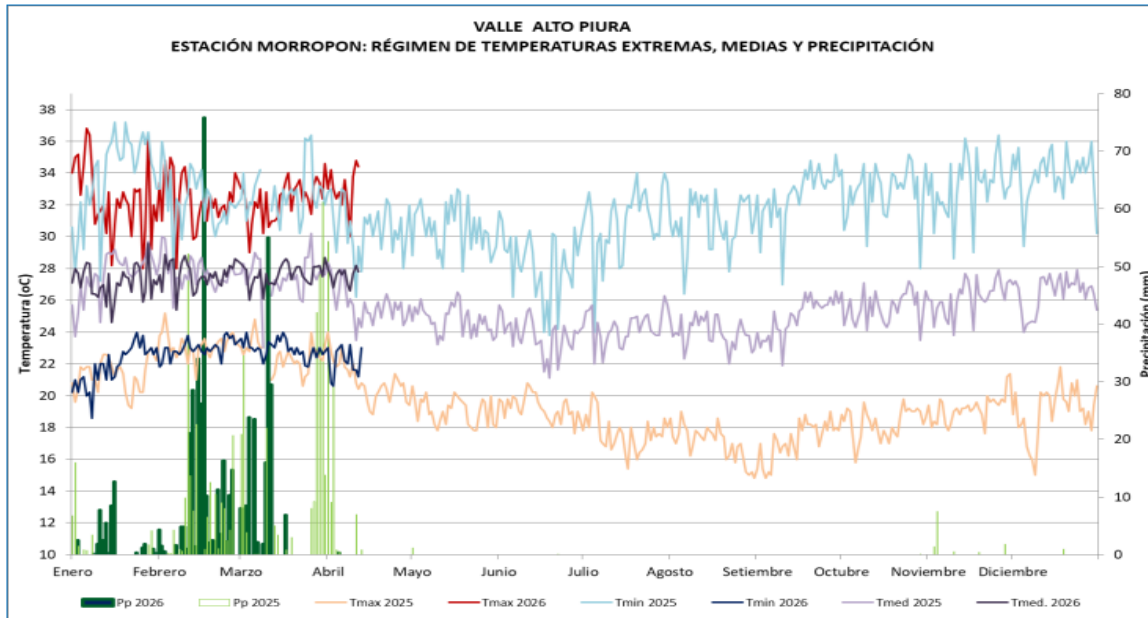
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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 panoja con un buen estado general. Su crecimiento se ha visto favorecido por condiciones cálidas, con temperaturas que oscilaron entre los 23 °C y 34.4 °C. Durante este periodo, se realizó un riego por gravedad lo que favorece en buen 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
variedad TINAJONES		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
		ELONGACION DEL TALLO													31.4	22.6	27	0	26.3.2026
		PANOJA																	
		DESARROLLO DE PANOJA																	
		FLORACIÓN																	
		MADURACIÓN LECHOSA																	
		MADURACIÓN PASTOSA																	
		MADURACIÓN CORNEA																	

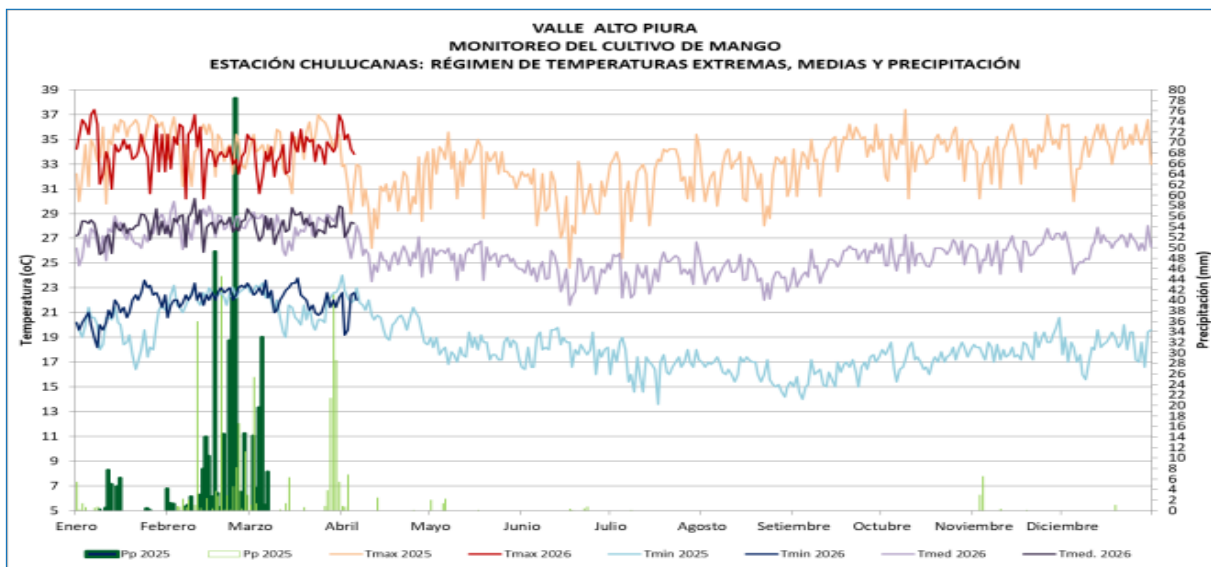


Estación Morropón, cultivo de arroz en panoja

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 entre 22°C y 36.2°C ha hecho que empiecen a brotar hojas nuevas.



Estación Chulucanas, cultivo de mango en brotamiento vegetativo

**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																	

**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																	



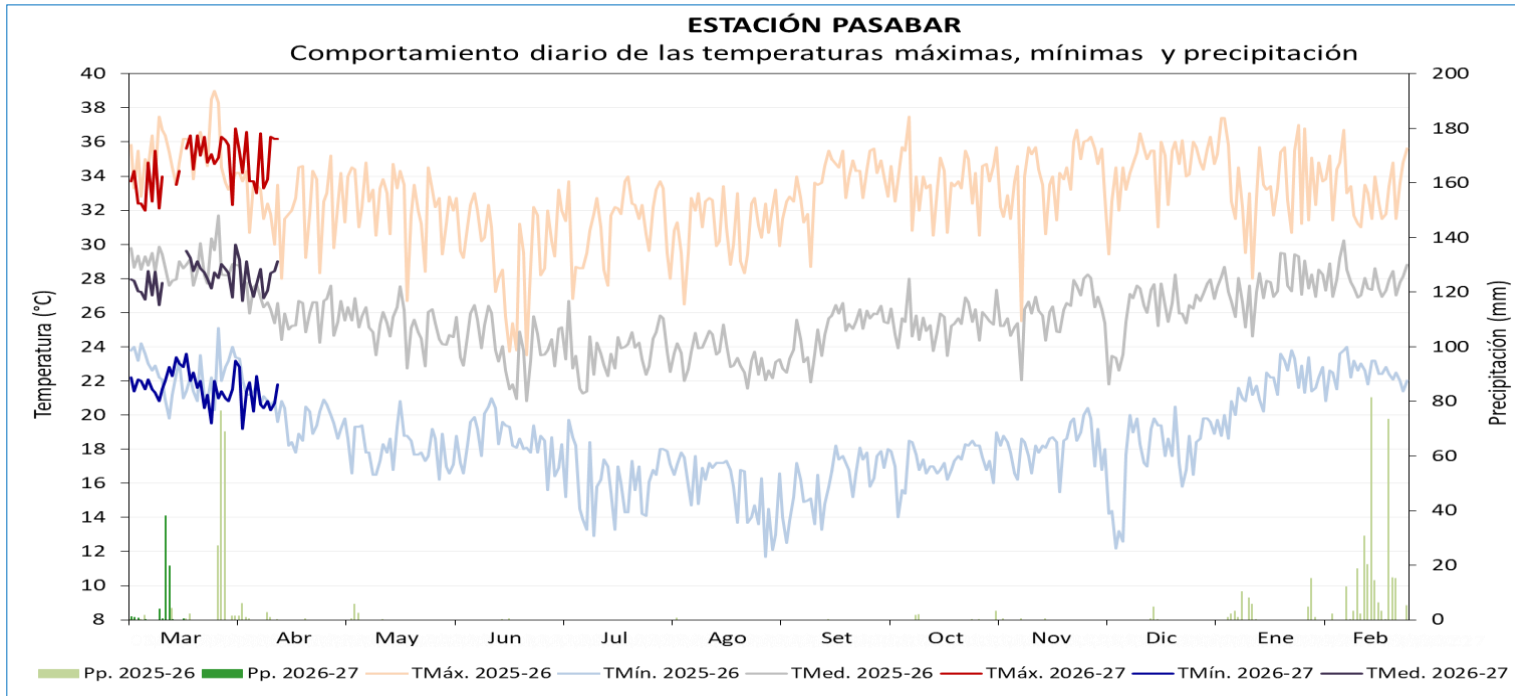
Estación Bigote, cultivo de mango en brotamiento vegetativo



MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuó en fase fenológica de brotamiento vegetativo durante la semana se registraron temperaturas cálidas, con valores que registraron entre 35°C y 21°C condiciones ambientales que aunados a riegos oportunos favorecieron la emisión de nuevos brotes vegetativos.

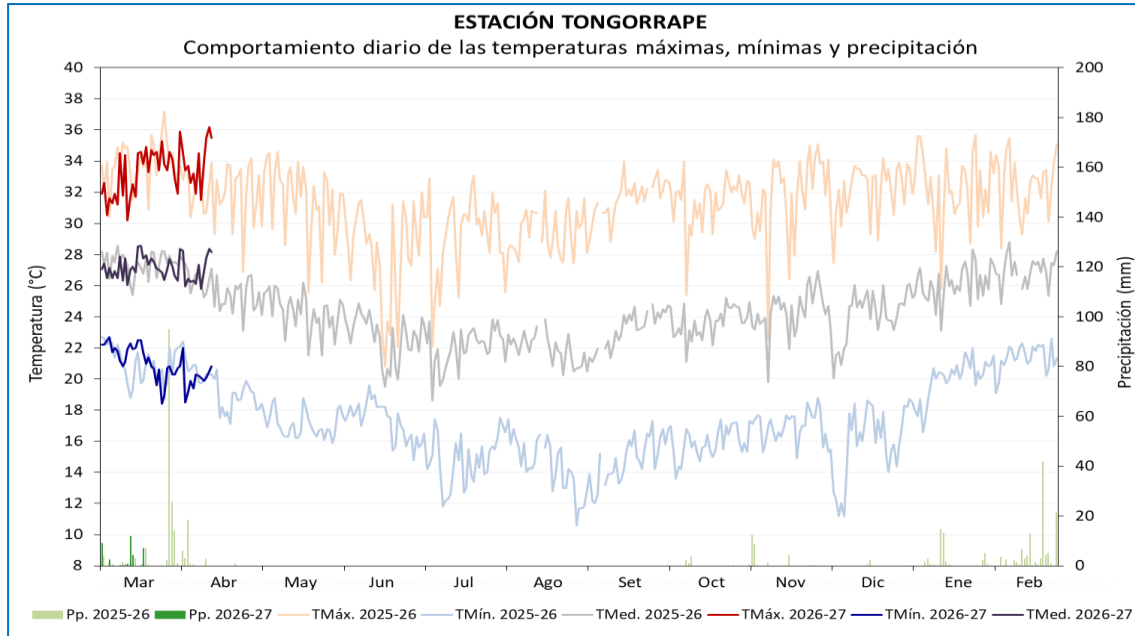


MANGO

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												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														34.5	21.7	65.8	28.1			
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																34.9	21.0	0.0	28.0	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																			0.0	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																			0.0	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																			0.0	
			FRUCTIFICACIÓN																			0.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	0.0	30 - 33 TMáx.		

LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y continuo en la fase de brotamiento vegetativo. Durante la semana las temperaturas propias de la temporada favorecen el crecimiento de nuevas hojas.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2026-2027												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.				
TONGORRAPE	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO														33.2	21.0	36.1	27.1	24 - 27 TMed.		
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES																33.9	20.1	0.0	27.0	13 - 18 TMin.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																		0.0	0.0	30 - 33 TMáx.
			FLORACIÓN																		0.0	0.0	27 - 36 TMáx.
			CUAJADO																		0.0	0.0	30 - 33 TMáx.
			MADURACIÓN																		0.0	0.0	30 - 33 TMáx.

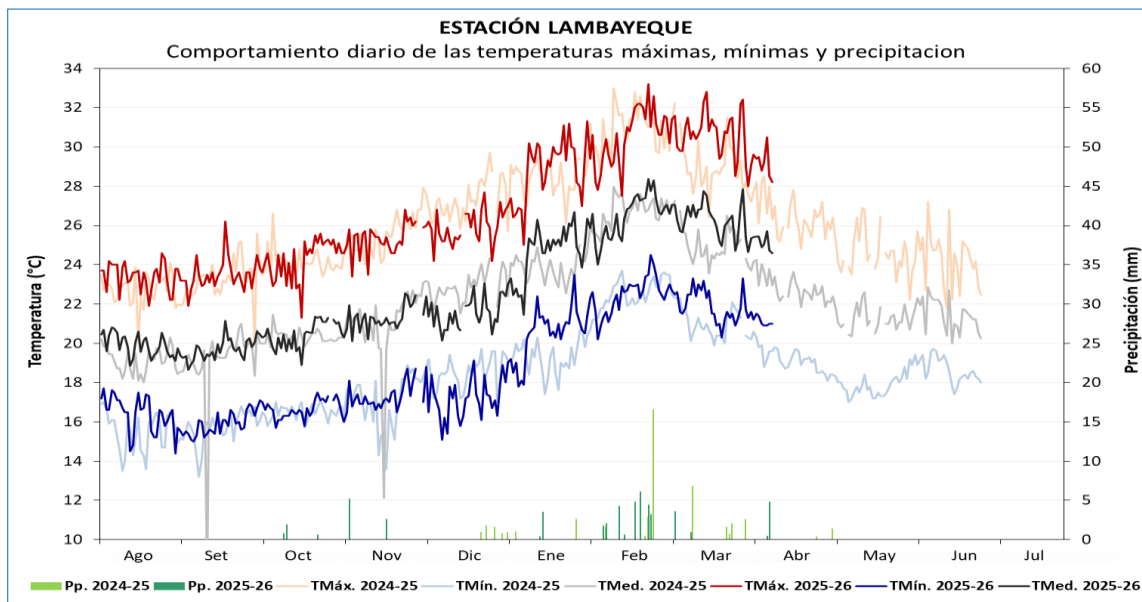


Estación Tongorrape, cultivo de mango en Reposo Vegetativo



LAMBAYEQUE

En el valle Chancay-Lambayeque se registraron temperaturas máximas promedio de 29.2 °C y mínimas de 21.1°C, condiciones ambientales que vienen favoreciendo la fase de maduración pastosa, además de las precipitaciones que acumularon 5.3 mm.



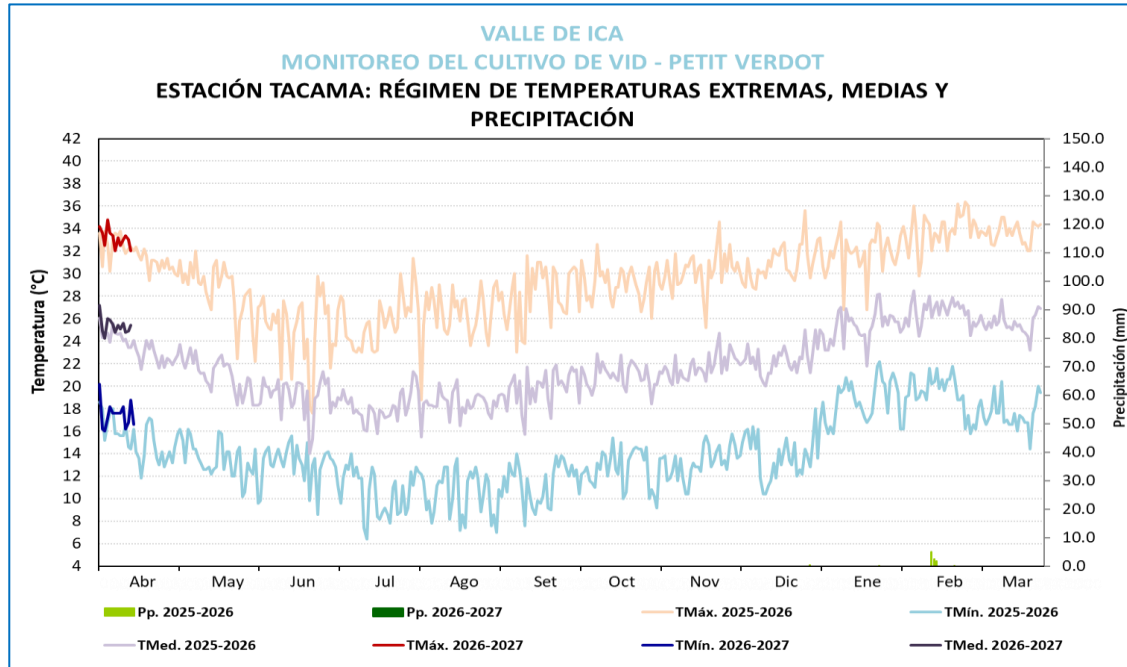
Estación Lambayeque, cultivo de arroz en fase de maduración Córneas

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
LAMBAYEQUE	NIR	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	29.5	21.8	8.8	25.6			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/02/2026	31.8	23.3	18.5	27.5	15		
					INICIO DE PANOJA	1/03/2026	30.8	22.3	4.5	26.6			
					DESARROLLO DE PANOJA	13/03/2026	31.2	22.5	0.0	26.9	20	38	
					FLORACIÓN	23/03/2026	30.1	21.1	0.0	25.6	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	31/03/2026	29.7	21.6	0.5	25.6	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	10/04/2026	29.1	21.0	5.3	25.0			
MADURACIÓN CÓRNEA													

ARROZ

ICA

El cultivo de vid (CO-Tacama) se encuentra en fase de reposo vegetativo en variedades viníferas y de exportación, en las zonas altas, medias y bajas del valle (Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje). Las temperaturas, tanto máximas como mínimas, se han reportado cálidas; sin embargo, estas condiciones, junto con riegos oportunos, podrían favorecer el inicio de la emisión de nuevos brotes vegetativos.



Cultivo de vid en reposo vegetativo

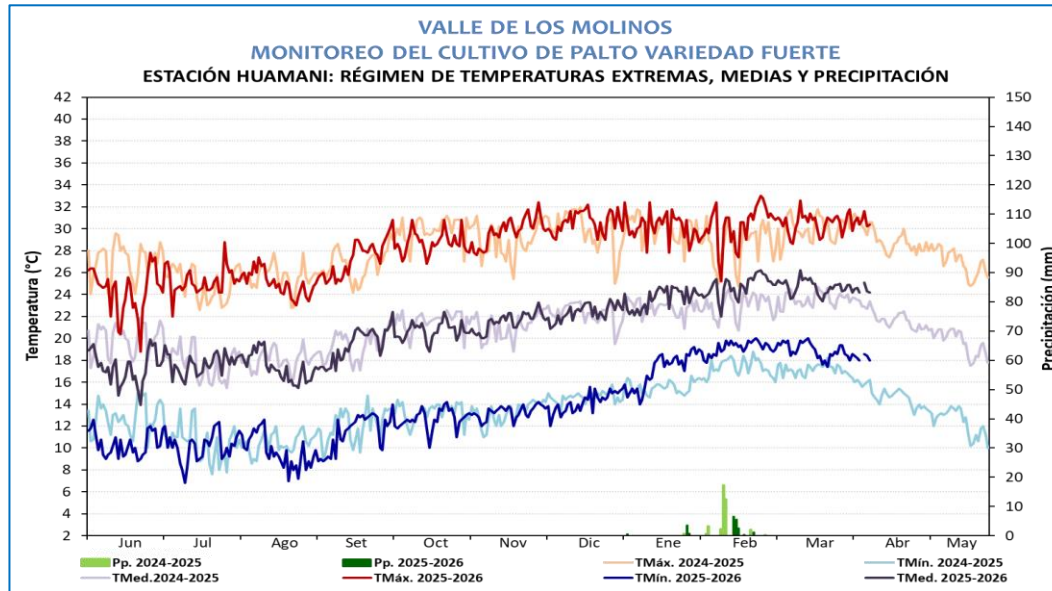
VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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 2026-2027	REPOSO VEGETATIVO															33.0	17.4	0	25.2	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 AUMENTO																				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 Huamani (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

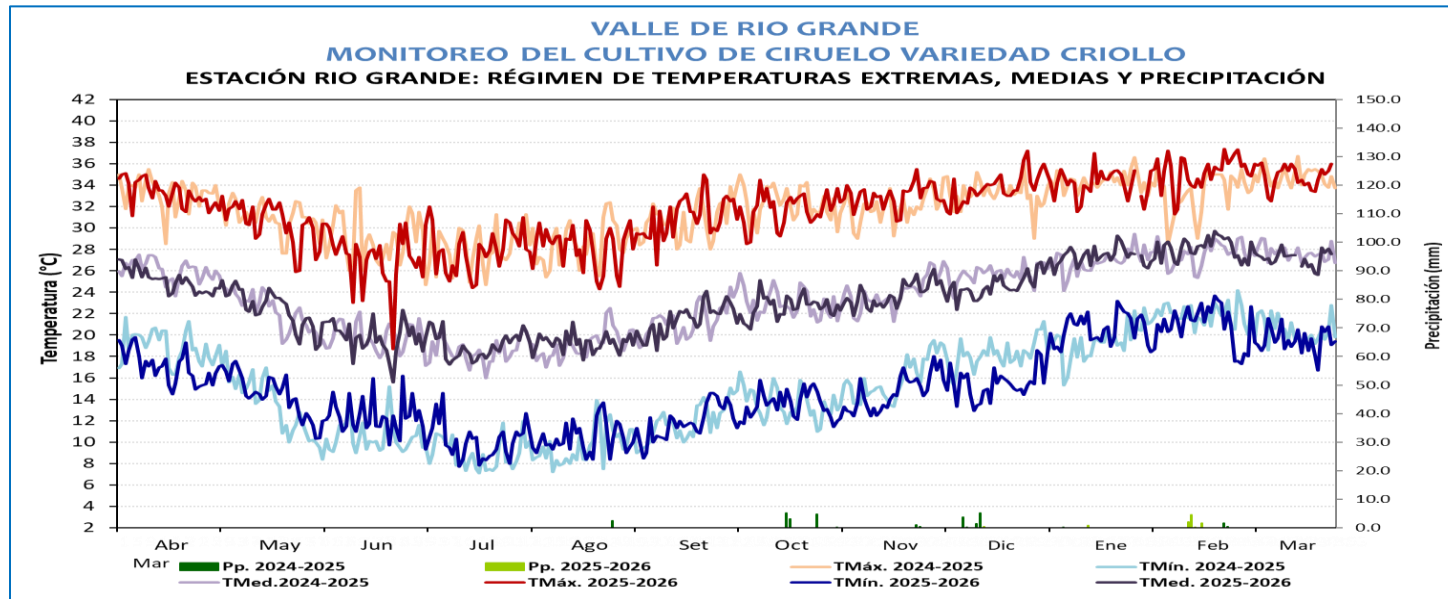
VALLE DE LOS MOLINOS																					
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA																					
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE																					
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA												CLIMA		REQUERIMIENTO TÉRMICO					
		FASES FENOLÓGICAS	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	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
		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													30.4	18.9	20.4	24.6	15°C	30°C	22°C a 28°C



PALTO

ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo ha alcanzado la fase de maduración e iniciado la fase de reposo vegetativo, bajo un escenario de temperaturas máximas superiores a lo normal, con registros que oscilan entre 18.8°C y 33.9°C.



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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	Tmax	Tmín	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															33.0	16.0	9.2	24.5	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION															34.8	19.4	0.0	27.1	20°C	35°C	25° - 30°C.