

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 06 al 12 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.



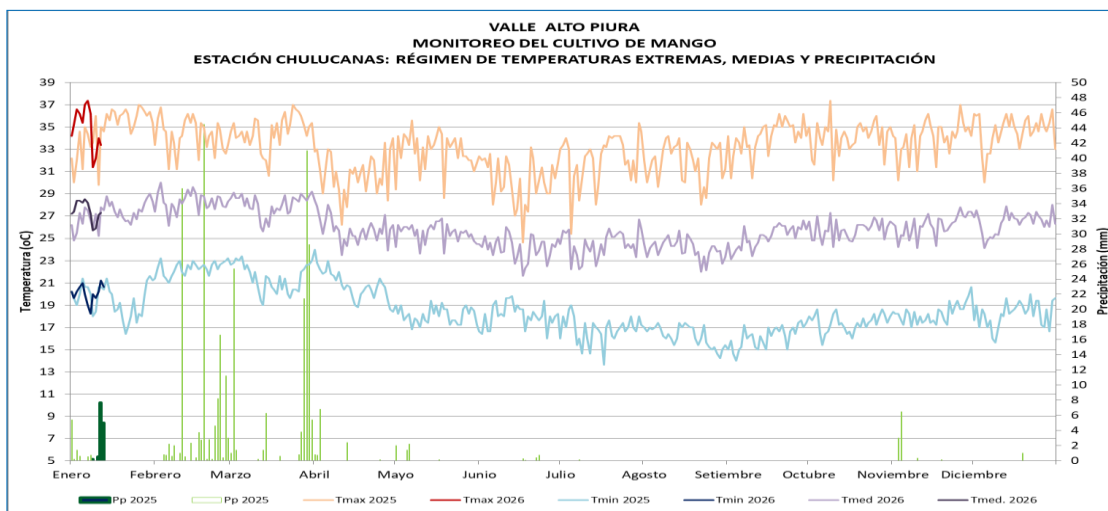
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd_BAE4g4mqQ/edit 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 variedad Criollo continúa en fase de fructificación, realizándose actividades de cosecha. Mientras tanto, en la estación Chulucanas, la variedad Edward se encuentra en fase de reposo vegetativo. Ambas presentan buen estado fitosanitario. Sin embargo, se ha observado la caída de frutos maduros, lo cual está contribuyendo al incremento de la población de mosca de la fruta. Las condiciones térmicas registradas, con mínimas de 21.2°C y máximas de 34.01°C, han favorecido el desarrollo de estas fases fenológicas.



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	Abril	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	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														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																		



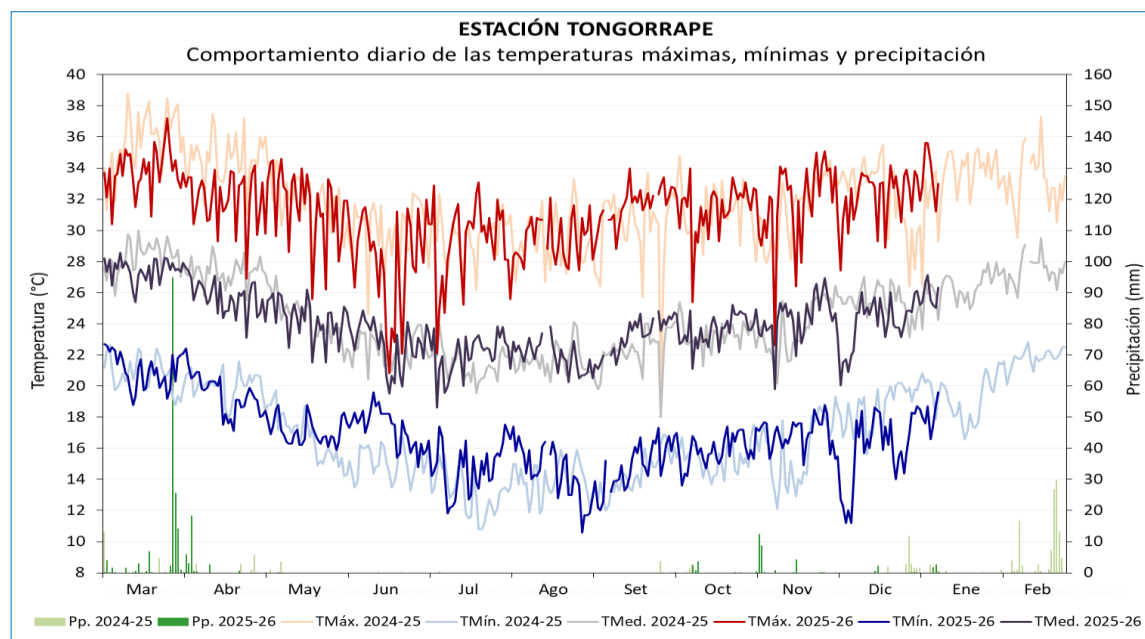
Estación Bigote, cultivo de mango en fructificación



MANGO

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 33.7°C y mínimas de 18.1°C. Las condiciones diurnas normales, aunados a los riegos oportunos favorecieron el crecimiento y desarrollo del fruto.



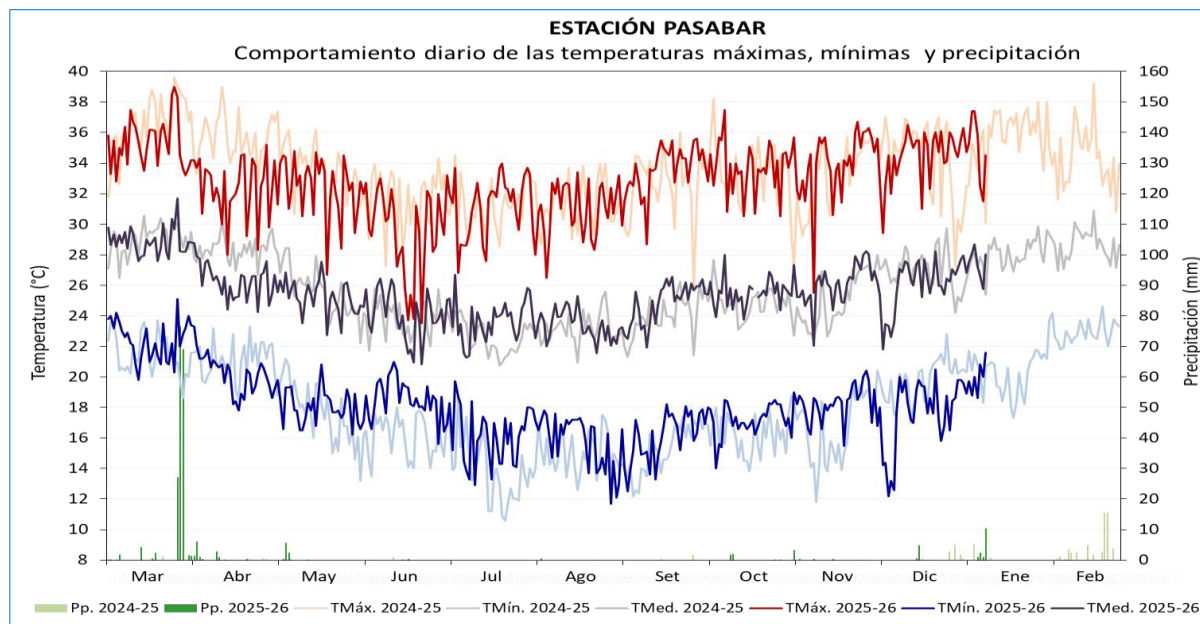
Cultivo de mango en fructificación

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.	
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 TMín.
			FLORACIÓN													30.8	14.2	0.0	22.5	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													31.5	15.6	6.9	23.6	
			FRUCTIFICACIÓN													32.1	16.6	34.6	24.4	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.



LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) continuo en fase fenológica de fructificación con estado bueno. Durante la semana, continuaron registrando temperaturas ligeramente cálidas y mínimas entre sus normales que aunado a riegos oportunos favorecieron crecimiento de frutos.



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.	TMin.	Pp.	TMed.	
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													34.2	18.1	24.4	26.2	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

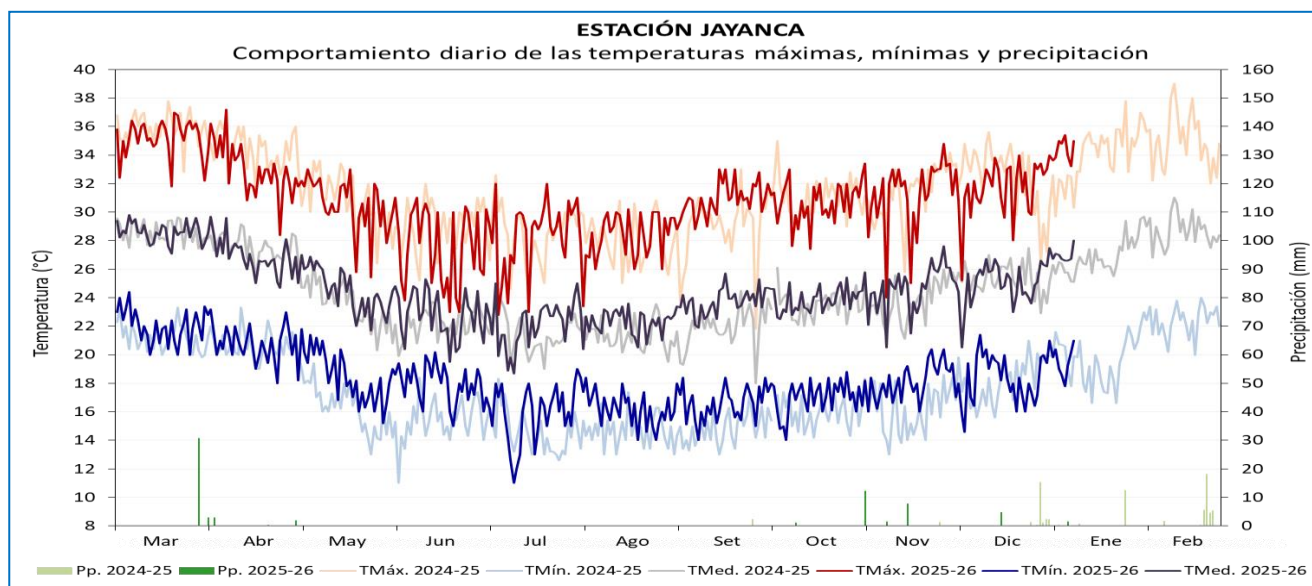


Fuente: okdiario.com

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 34.5 °C y una mínima de 19.5 °C, condiciones que, sumadas a los riegos oportunos, favorecieron el crecimiento y desarrollo de los frutos. No obstante, las condiciones cálidas diurnas evidenciaron un incremento en las necesidades hídricas de las plantas.



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													31.7	18.2	27.7	25.0	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																	30 - 33 TMáx.

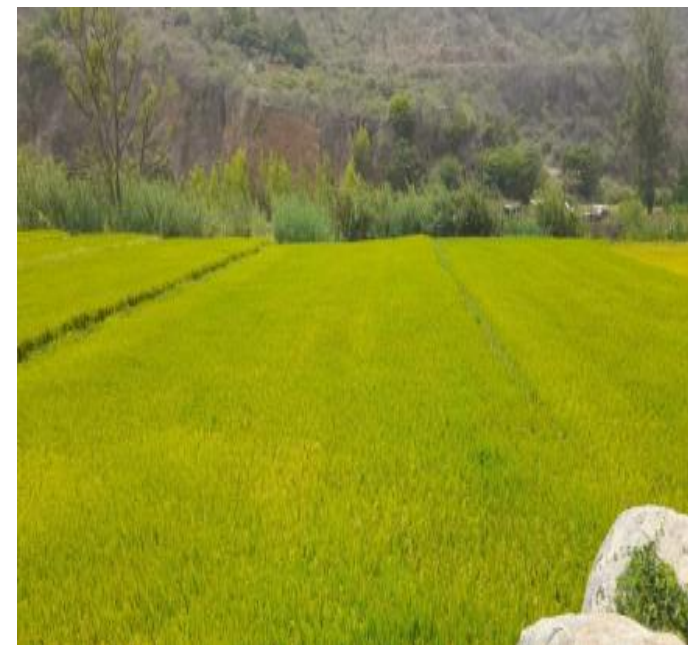
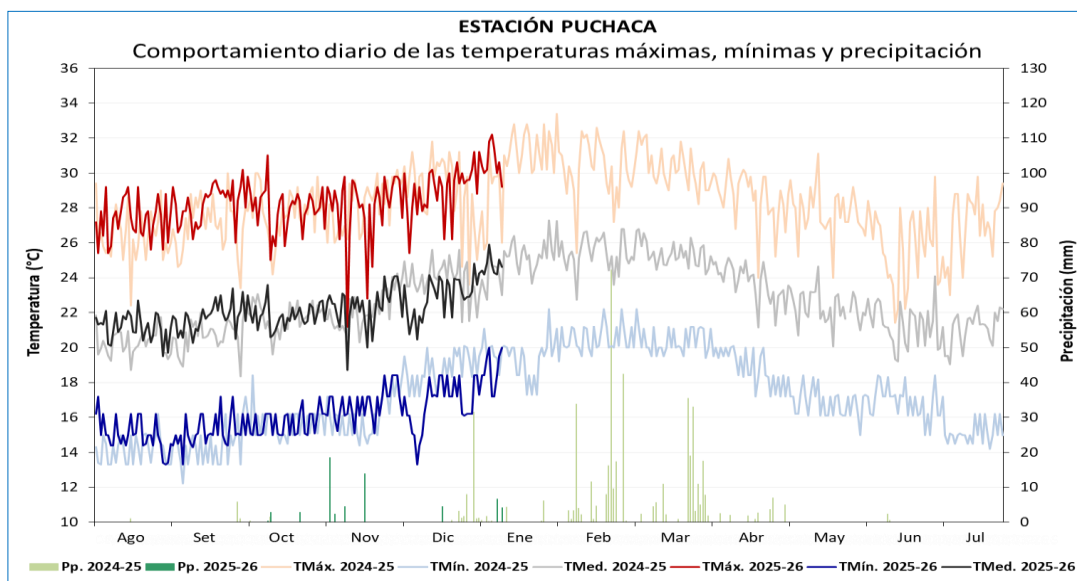


Fuente: okdiario.com

MANGO

LAMBAYEQUE

En la estación Puchaca, las temperaturas máximas de 30.8 °C y mínimas de 18.8°C que aunados de riegos oportunos fueron favorables para el desarrollo de maduración cornea del cultivo de arroz (var. La puntilla) que presento buen estado fitosanitario.

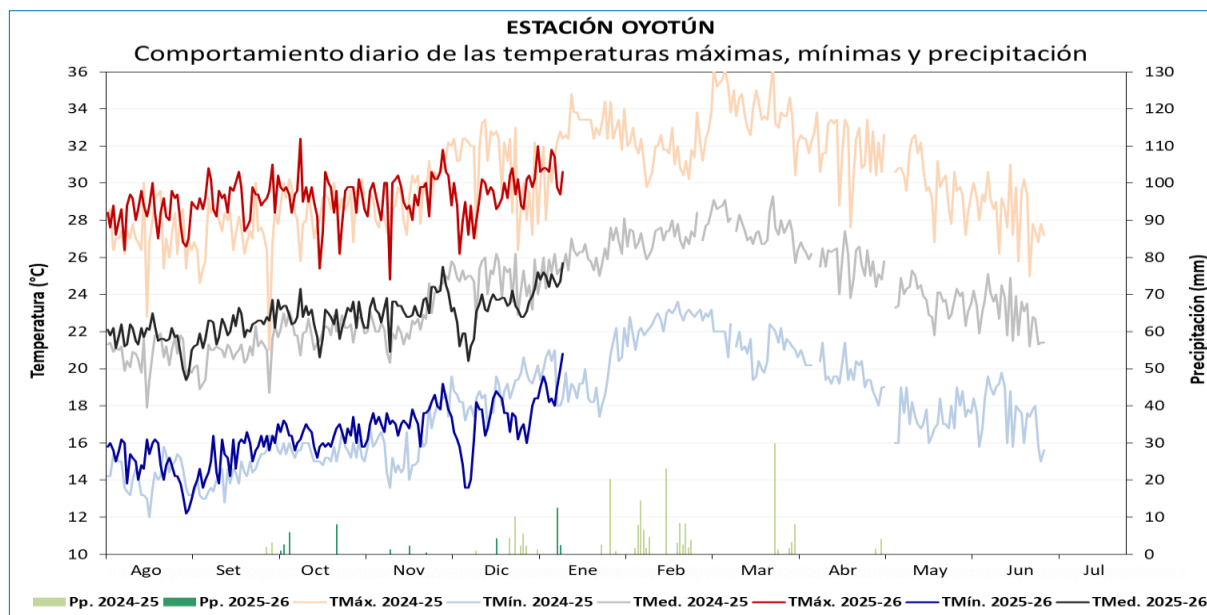


Cultivo de Arroz en maduración cornea

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
PUCHACA	La Puntilla	3/08/2025	12/09/2025		EMERGENCIA	7/08/2025	27.1	15.2	0.0	21.2	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	17/08/2025	27.8	15.0	0.0	21.4			
					MACOLLAJE	27/09/2025	28.3	15.5	3.2	21.9			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	13/10/2025	28.0	15.7	2.8	21.9			
					INICIO DE PANOJA	1/11/2025	27.6	16.5	39.2	22.0	15		
					DESARROLLO DE PANOJA	25/11/2025	28.5	16.5	0.0	22.5	20	38	
					FLORACIÓN	13/12/2025	29.0	17.7	4.5	23.4	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	20/12/2025	29.4	17.2	0.0	23.3	18	30	20 - 25
					MADURACIÓN PASTOSA	30/12/2025	30.7	18.1	0.0	24.4			
					MADURACIÓN Córnea	9/01/2026	29.9	19.3	10.8	24.6			

LAMBAYEQUE

En la estación Oyutún las condiciones térmicas continúan favoreciendo el avance de la fase de maduración pastosa del cultivo de arroz variedad La Puntilla, en estado bueno, con temperaturas en la máxima de 30.6°C y mínima de 19.1°C.

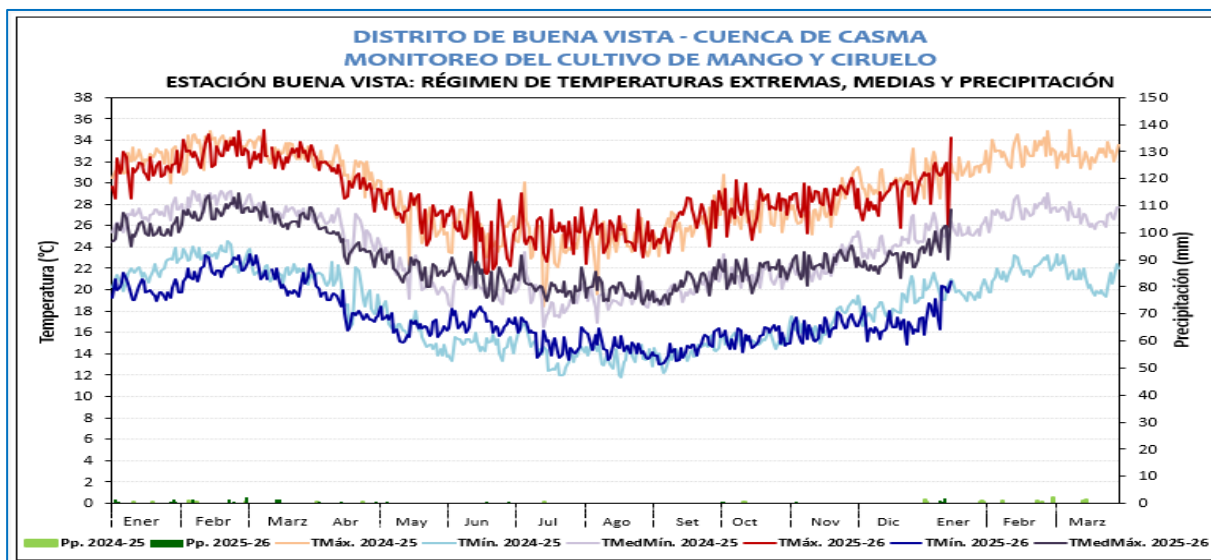


Cultivo de Arroz en maduración pastosa

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMin.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Óptima
OYOTÚN	Capoteña	2/08/2025	19/09/2025		EMERGENCIA	6/08/2025	28.0	15.7	0.0	21.9	16	33	25 - 31
					PLÁNTULA	11/08/2025	28.9	15.0	0.0	21.9			
					MACOLLAJE	1/10/2025	29.3	16.3	9.5	22.8			
					ELONGACIÓN DEL TALLO	19/10/2025	29.1	16.4	8.0	22.8	15		
					INICIO DE PANOJA	4/11/2025	29.5	17.4	4.0	23.4			
					DESARROLLO DE PANOJA	1/12/2025	28.7	16.2	0.0	22.4			
					FLORACIÓN	15/12/2025	29.6	17.6	4.2	23.6	22	35	30 - 33
					MADURACIÓN LECHOSA	27/12/2025	30.1	17.6	0.0	23.8			
					MADURACIÓN PASTOSA	4/01/2026	30.7	19.2	14.9	24.9			
					MADURACIÓN CÓRNEA						18	30	20 - 25

ANCASH

En la estación Buena Vista, el cultivo del Mango (var. Criollo) y el Ciruelo (var. Roja) continuaron en fase de maduración, ambos en buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máxima de 30.7°C y mínima de 17.9°C (valores entre sus normales a ligeramente frías), que aunados a riegos oportunos promovieron el avance del cultivo. Adicionalmente se vienen realizando cosechas.



Mango en fase de maduración



Ciruelo en inicio de maduración



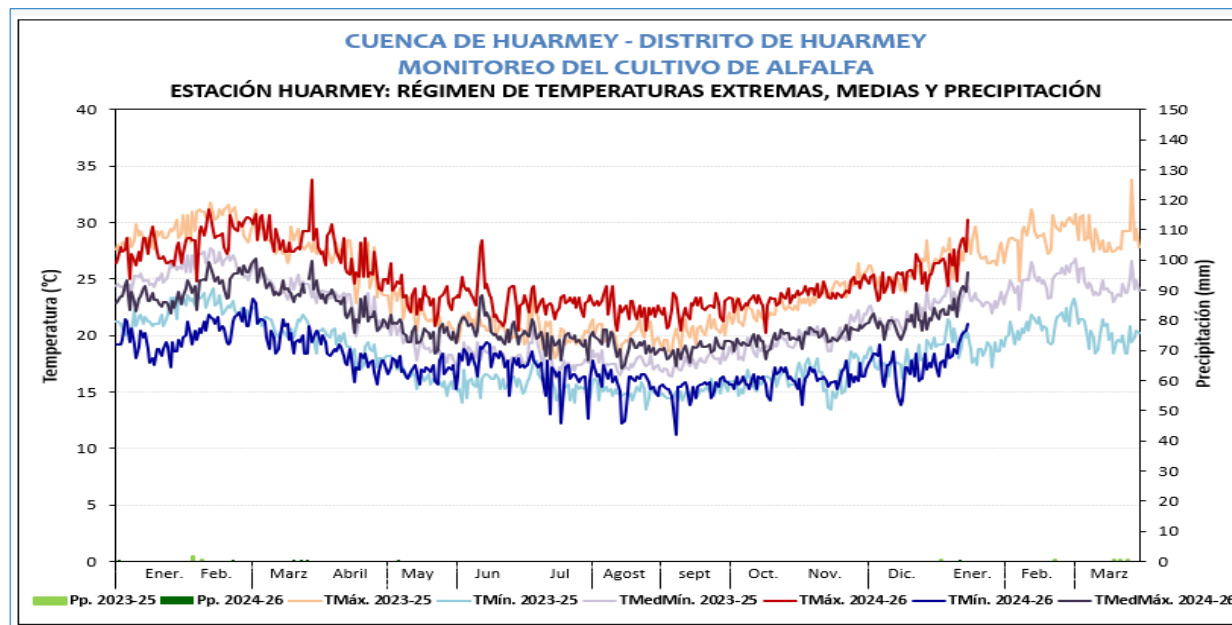
CIRUELO

DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA																					
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANGO																					
ESTACIÓN: BUENA VISTA _ FASES FENOLOGICAS DEL MANGO (VARIEDAD CRIOLLO).																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA												CLIMA					
				AÑO 2025												T. MAX	T. MIN	PP	T.MED		
Ener	Feb.	Mar	Abril	Mag	Jun	Jul	Agost	Sept.	Oct.	Nov	Dic.	Ener	Feb.	Mar							
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE																			
		BROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo															29.73	17.90	0.70	23.81
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio															26.03	16.83	0.10	21.43
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto															25.31	15.48	0.10	20.39
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre															26.25	14.69	0.50	20.47
		MADURACIÓN	21 de Octubre - A la Fecha															28.92	15.60	2.70	22.26

DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA																					
MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO																					
ESTACION: BUENA VISTA _ FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO (VARIEDAD ROJA).																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA												CLIMA					
				AÑO 2025												T. MAX	T. MIN	PP	T. ME		
				Ener	Feb.	Mar	Abril	Mag	Jun	Jul	Agost	Sept	Oct	Nov	Dic.					Ener	Feb.
BUENA VISTA	COSTA	AGOSTE																			
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo															29.96	18.07	0.70	24.01
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - 27 de Mayo															27.03	16.21	0.00	21.62
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo															26.95	16.25	0.00	21.60
		FLORACIÓN	01 de Junio - 22 de Junio															25.17	17.20	0.10	21.19
		FRUCTIFICACIÓN	23 de Junio - 17 de Noviembre															26.34	15.16	0.70	20.75
		MADURACIÓN	18 de Noviembre - A la Fecha															29.28	17.00	2.60	23.14

ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) se encontró en desarrollo vegetativo medio con estado regular favorecido, por las condiciones ambientales de momento, con temperaturas en la máximas de 26.4 °C y mínimas de 18.1 °C (entre sus normales). Asimismo, se realizó la aplicación de herbicidas para la mejoría del cultivo.



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

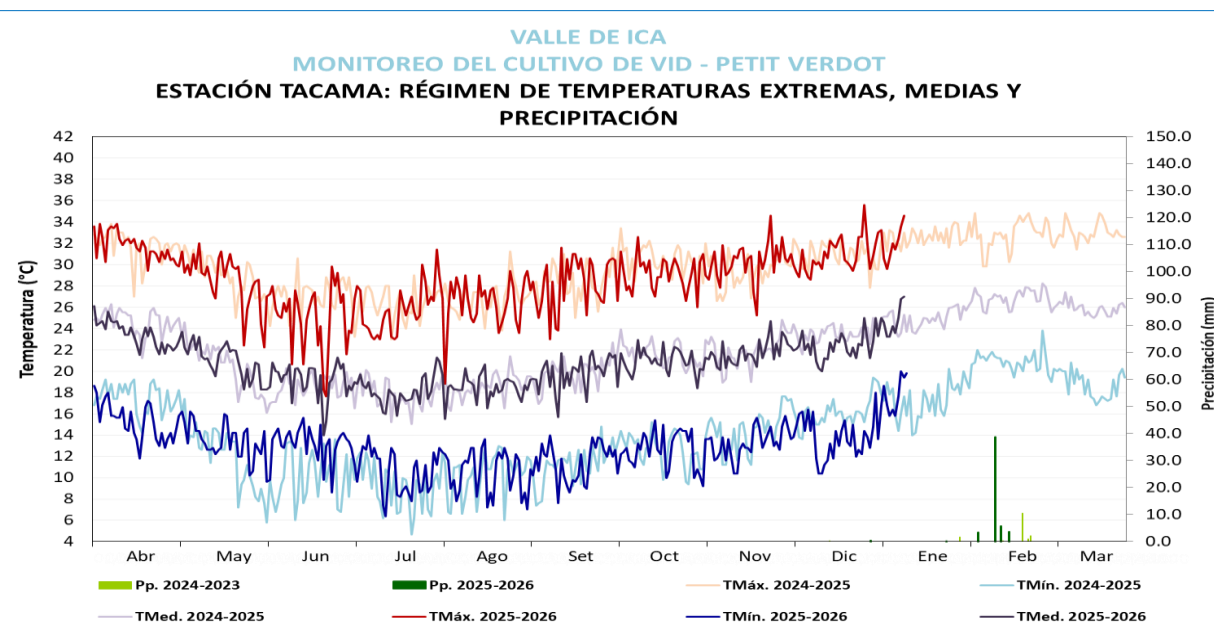
ESTACIÓN ZONA	FASES	FENOLOGIA											
		INICIO	FINAL	AÑO 2025									
				JUL.	AGO.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	Ener.	Febr.	Marz.	Ab.
HUARMEY COSTA	CORTE												
	Emergencia												
	Brotamiento												
	Desarrollo Vegetativo Temprano												
	Desarrollo Vegetativo Medio												
	Desarrollo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



Estación Huarmey, alfalfa en desarrollo vegetativo medio

ICA

El cultivo de vid (CO Tacama) se mantiene en fase de fructificación; en variedades viníferas en zonas localizadas del valle de Ica, mientras que en variedades de exportación se encuentran en su fase de maduración, el ligero incremento de la temperaturas máximas continua acelerando la maduración. Mientras que en las zonas medias y bajas como Parcona, Los Aquijes Santiago y Ocucaje continúan realizando las cosechas.



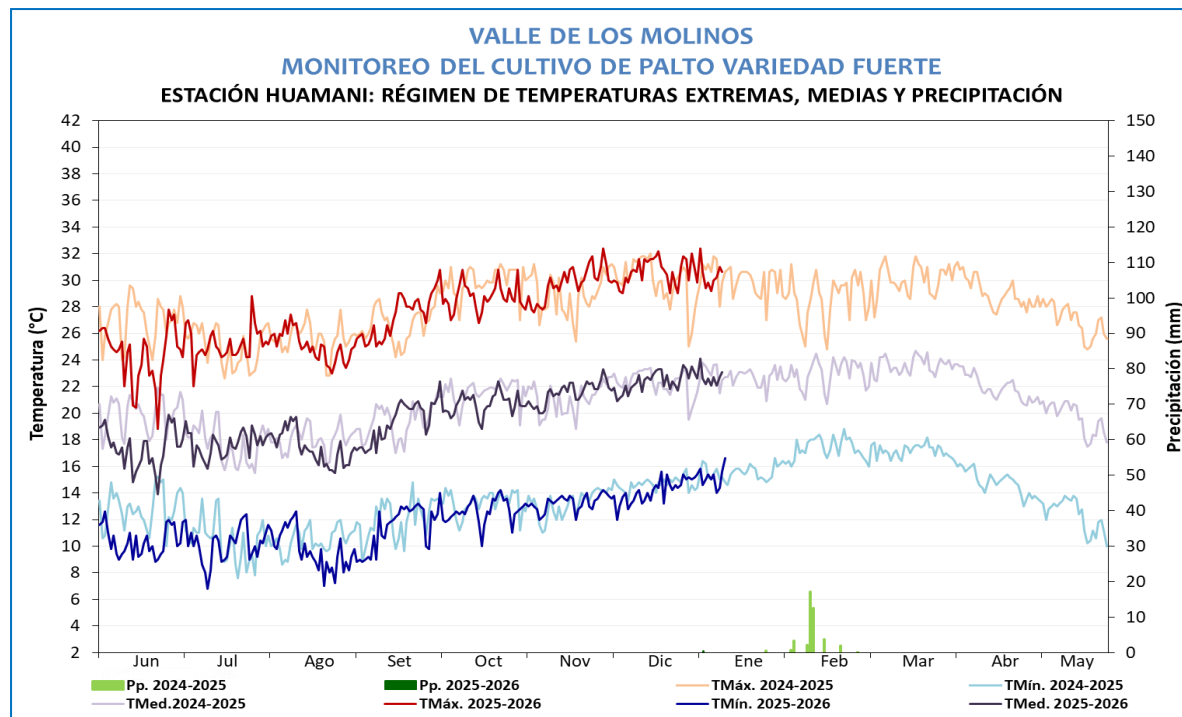
Cultivo de vid en fructificación

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.Optima	
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														31.2	14.7	0	23.0	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																	20°C	35°C	28° - 30°C.	



ICA

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



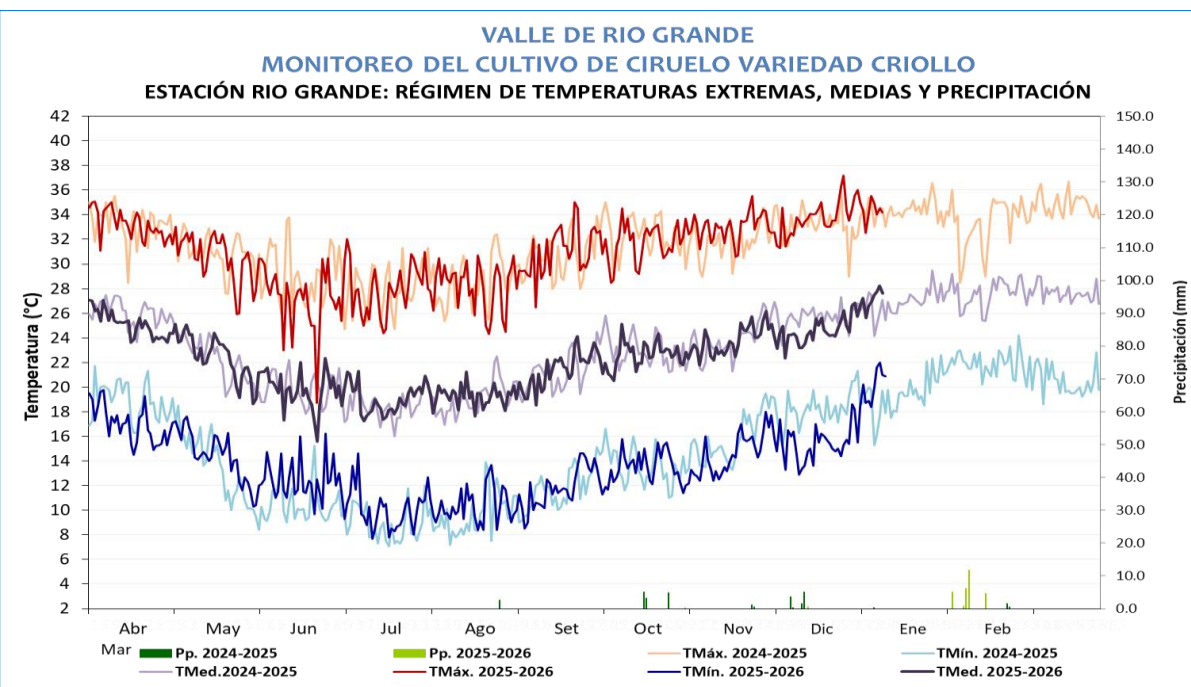
Cultivo de palto en fructificación

		VALLE DE LOS MOLINOS													MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA						
		ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE																			
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA													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	13.8	0.0	21.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																	15°C	30°C	22°C a 28°C



ICA

El cultivo de ciruelo de la estación Rio Grande (Ica), continua en su fase de fructificación final con condiciones térmicas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente cálidas, con temperaturas que oscilan entre los 21.3°C y 34.4°C, causando mayor necesidad hídrica al cultivo.



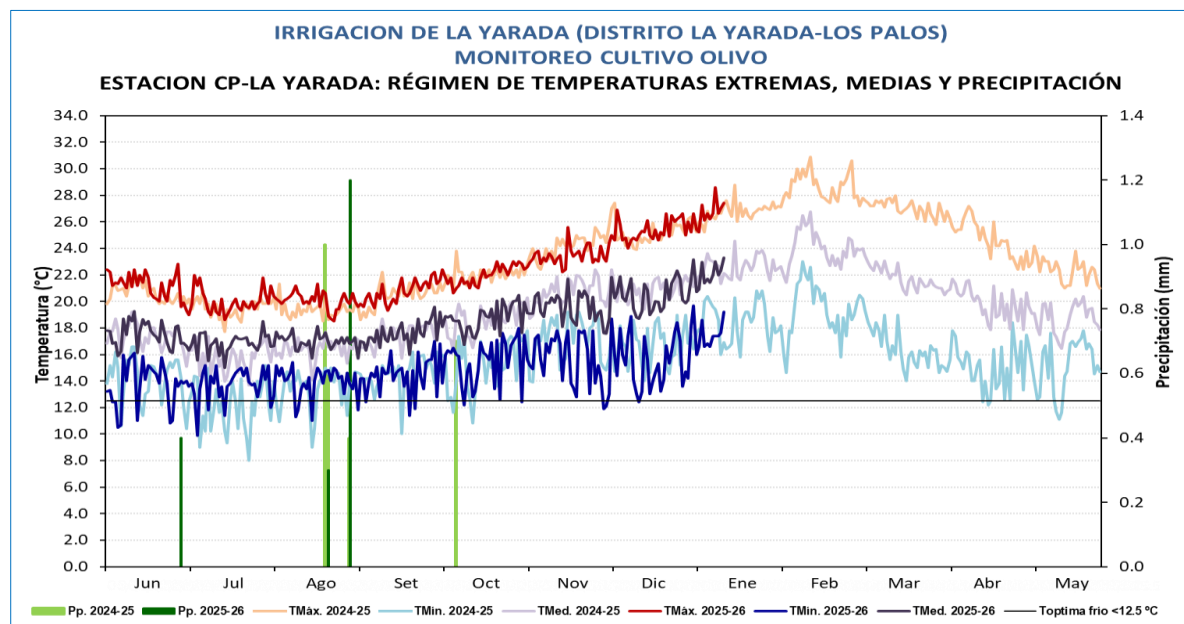
Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación

VALLE DE RIO GRANDE																						
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO																						
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																						
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.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														32.5	14.2	0.0	23.3	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) continuó en fase fenológica de fructificación con estado bueno, ya que las temperaturas máximas y mínimas vienen registrando valores dentro del rango requerido por el cultivo, asimismo, las condiciones térmicas diurnas ligeramente mas frías de lo habitual, viene reduciendo la presencia de la plaga *Orthezia olivícola*.



Estación La Yarada, olivo en fructificación

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	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 (105 DIAS)	02/10/2025	12/01/2026													23.9	15.8	T	19.8	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