

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 23 al 29 de diciembre del 2025

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.



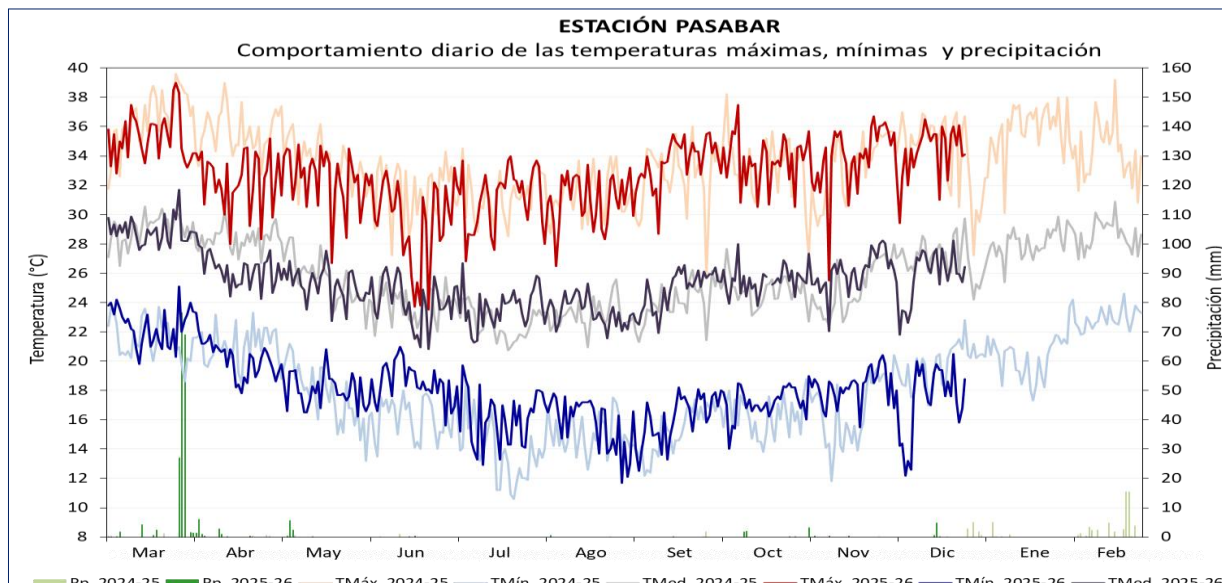
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, el cultivo de mango (var. Kent) en fase fenológica de fructificación presentó buen estado. No obstante, se observa un retraso en el ciclo fenológico del cultivo, lo que podría generar una extensión del periodo de cosecha hasta el mes de marzo. Durante la semana, continuaron registrando temperaturas máxima superiores a su climatología y mínimas entre sus normales que aunado a riegos oportunos favorecieron crecimiento de frutos.

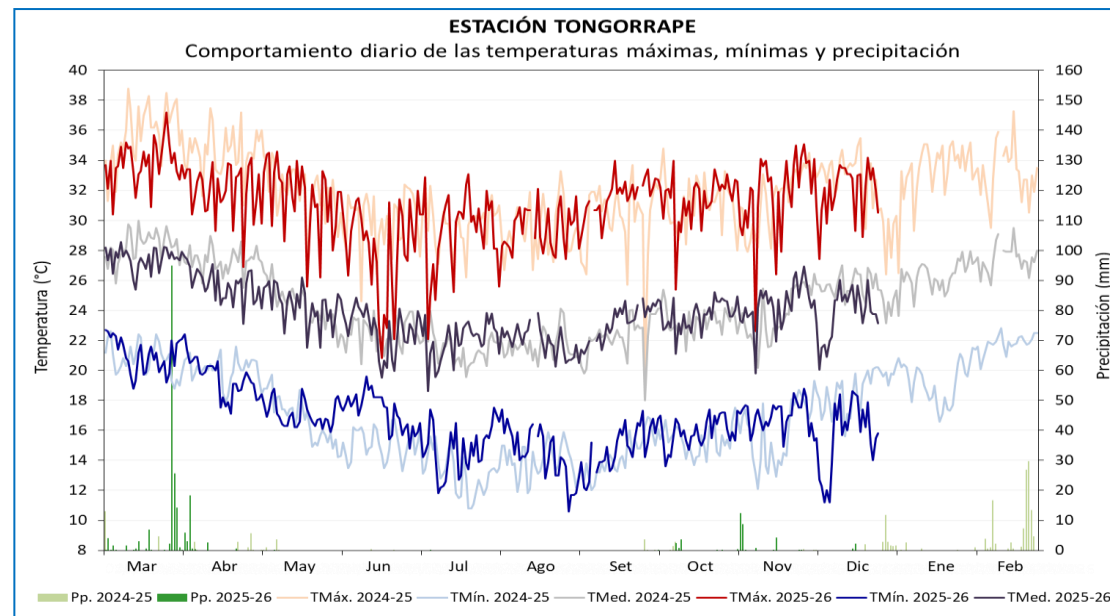


ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026										CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO													35.4	22.4	184.6	28.9	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													31.3	18.0	22.0	24.7	24 - 27 TMed.
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL													30.5	17.1	1.2	23.8	13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN													32.8	15.5	0.2	24.1	30 - 33 TMáx.
			CUAJADO													33.8	16.9	3.7	25.4	
			FRUCTIFICACIÓN													34.0	17.8	9.9	25.9	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																30 - 33 TMáx.	



LAMBAYEQUE

En la estación Tongorrape, el cultivo de mango (var. Kent) presentó buen estado y se encontró en la fase de fructificación. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 32°C y mínimas de 16°C. Las condiciones diurnas normales, aunados a los riegos oportunos favorecieron el crecimiento y desarrollo del fruto. No obstante, las plantaciones presentan e retraso en su desarrollo fenológico.

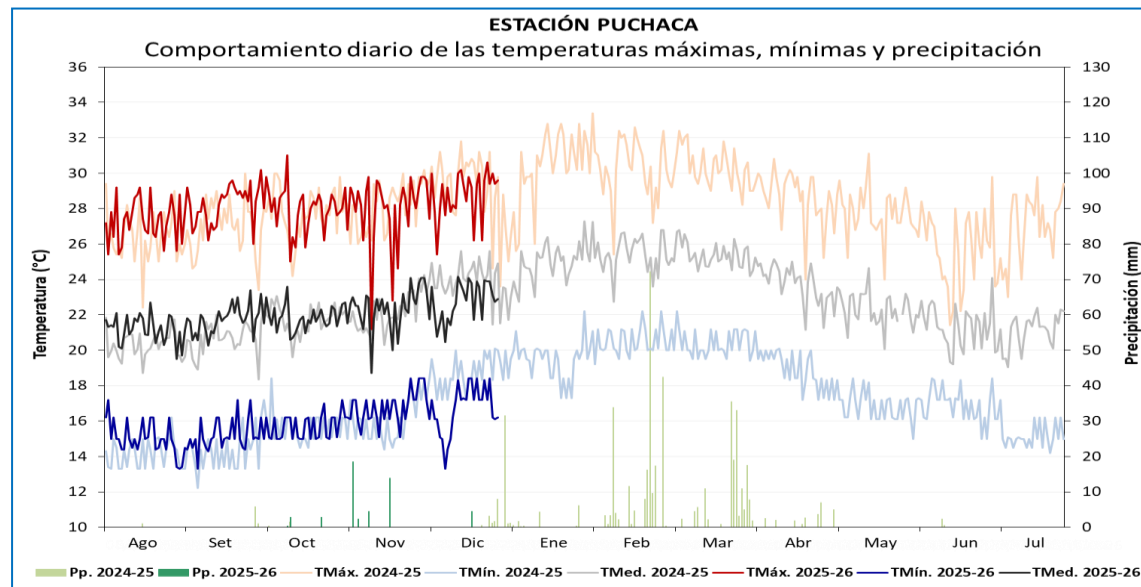


ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO ÓPTIMO	
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	
TONGORRAPER	TONGORRAPE	KENT	REPOSO VEGETATIVO													33.9	21.0	156.4	27.4	
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES													30.1	17.0	31.4	23.6	24 - 27 TMed.
			PERÍODO 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													31.9	16.4	29.6	24.1	27 - 36 TMáx.
			MADURACIÓN																30 - 33 TMáx.	



LAMBAYEQUE

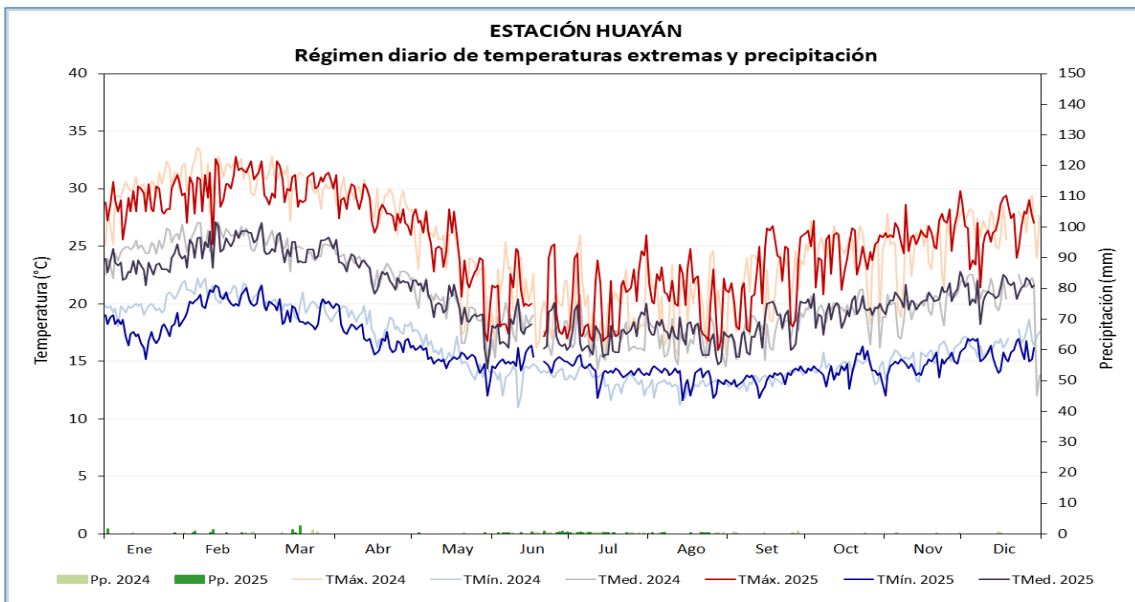
En la estación Puchaca, las temperaturas máximas de 29,3 °C y mínimas de 17,1°C fueron favorables para el desarrollo reproductivo del cultivo de arroz (var. La puntilla) que se encontró maduración pastosa con estado bueno.



ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026				FENOLOGÍA		CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO *		
	VARIEDAD	SIEMBRA	TRASPLANTE	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TC-Baja	TC-Alta	T.Optima
PUCHACA	La Puntilla	3/08/2025	12/09/2025		EMERGENCIA	7/08/2025	27.1	15.2	0.0	21.2			
					PLÁNTULA	17/08/2025	27.8	15.0	0.0	21.4	16	33	25 - 31
					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			
					MADURACIÓN PASTOSA						18	30	20 - 25
					MADURACIÓN CÓRNEA								

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 29°C y mínima de 15°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, vienen 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												

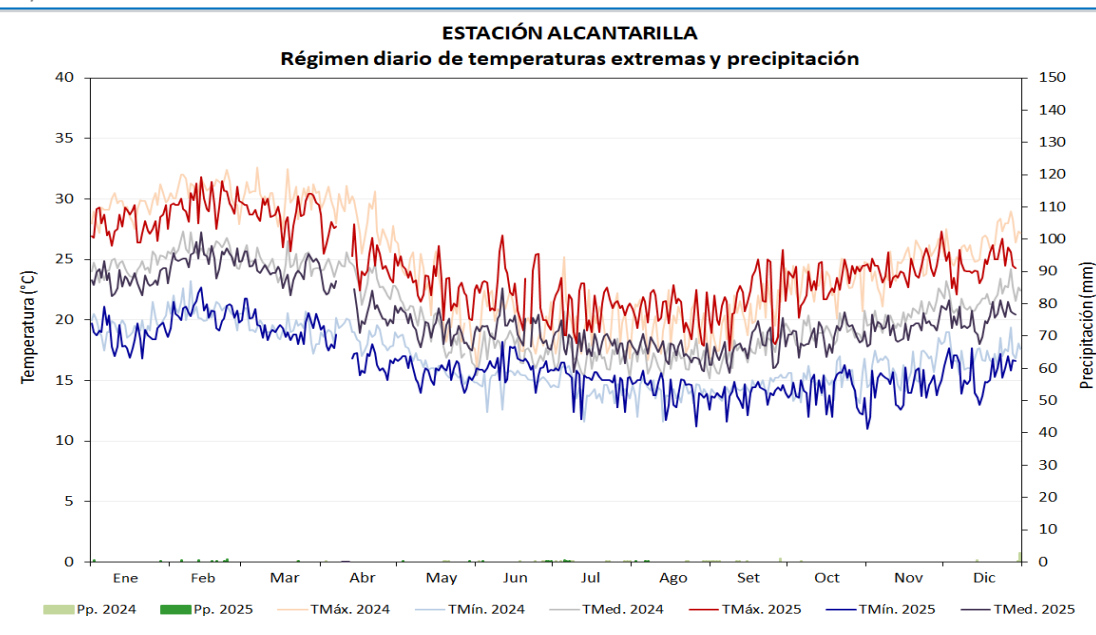
PALTO



FUENTE: intpe

LIMA

En la estación de Alcantarilla, el cultivo de maíz híbrido DEKALB 7508 continuó en la fase de maduración pastosa. Las condiciones ambientales en la semana fueron favorables para el avance de la fase, con temperaturas promedio entre 15,2 °C y 26,7 °C.



Cultivo de maíz en maduración pastosa

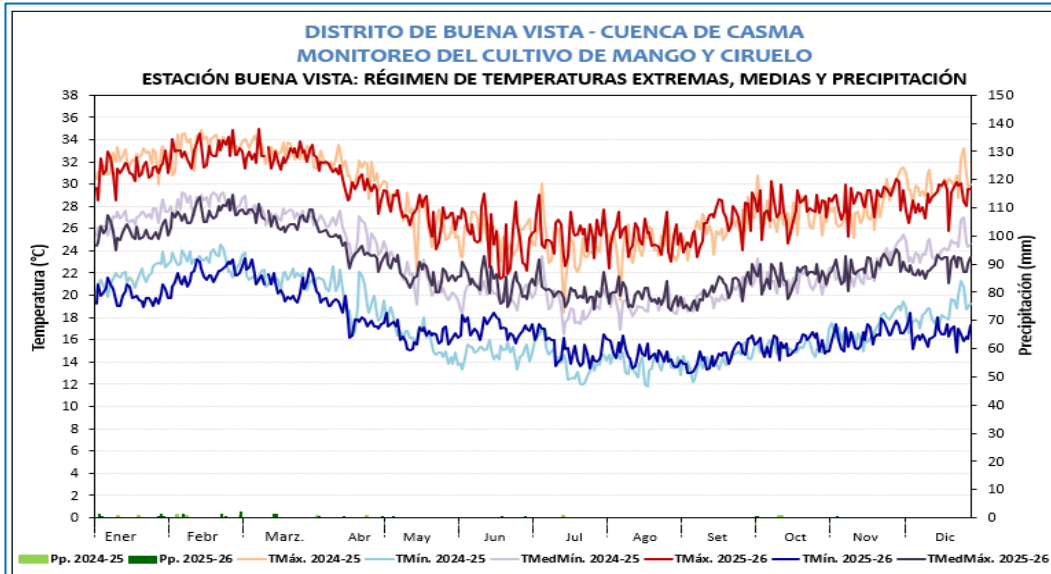
MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ
ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ AMARILLO var. DEKALB 7508

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	A la fecha													
	MADURACIÓN CÓRNICA															



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 28,99°C y mínima de 16.49 °C (valores entre sus normales a ligeramente frías), aunado de riegos oportunos condiciones que promovieron el avance del cultivo.



Mango en fase de maduración

**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANGO**

ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO (VARIEDAD CRIOLLO).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA			
			INICIO		Ener	Feb.	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agost	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN
BUENA VISTA	VISCO	AGOSTE													29.73	17.90	0.70	23.81
		BIROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo												26.03	16.83	0.10	21.43
		FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio												25.31	15.48	0.10	20.39
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto												26.25	14.69	0.50	20.47
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre												28.55	15.40	0.10	21.98
		MAURACIÓN	21 de Octubre - A la fecha															



Ciruelo en inicio de maduración

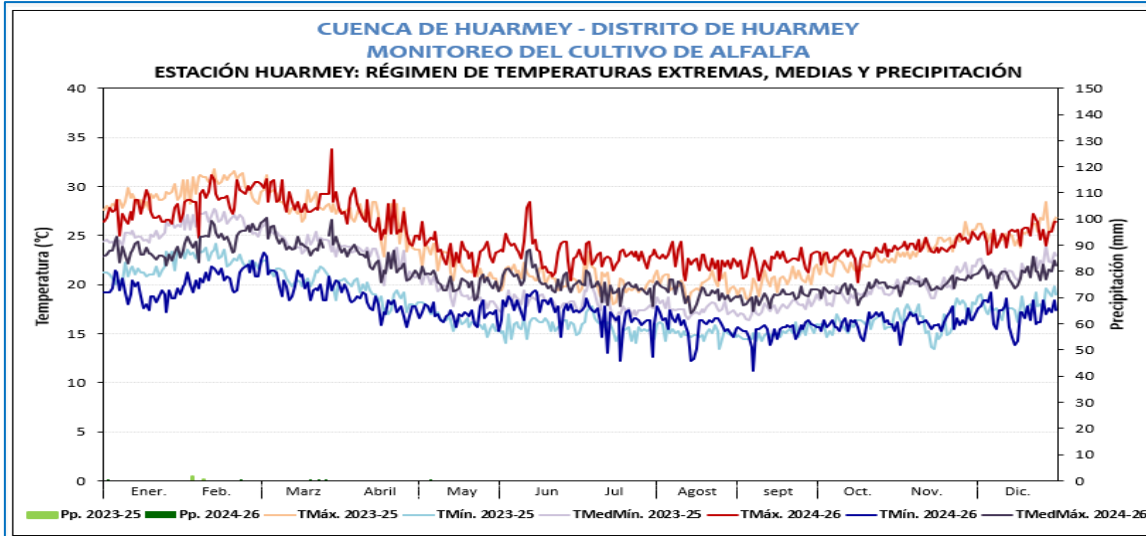
**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO**

ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO (VARIEDAD ROJA).

ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA			
			INICIO		Ener	Feb.	Mar	Abri	May	Jun	Jul	Agost	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN
BUENA VISTA	VISCO	AGOSTE													29.96	18.07	0.70	24.01
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo												27.03	16.21	0.00	21.62
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - 21 de Mayo												26.95	16.25	0.00	21.60
		BOTÓN FLORAL	29 de Mayo - 31 de Mayo												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												28.79	16.66	0.00	22.72
		MAURACIÓN	10 de Noviembre - A la fecha															

ANCASH

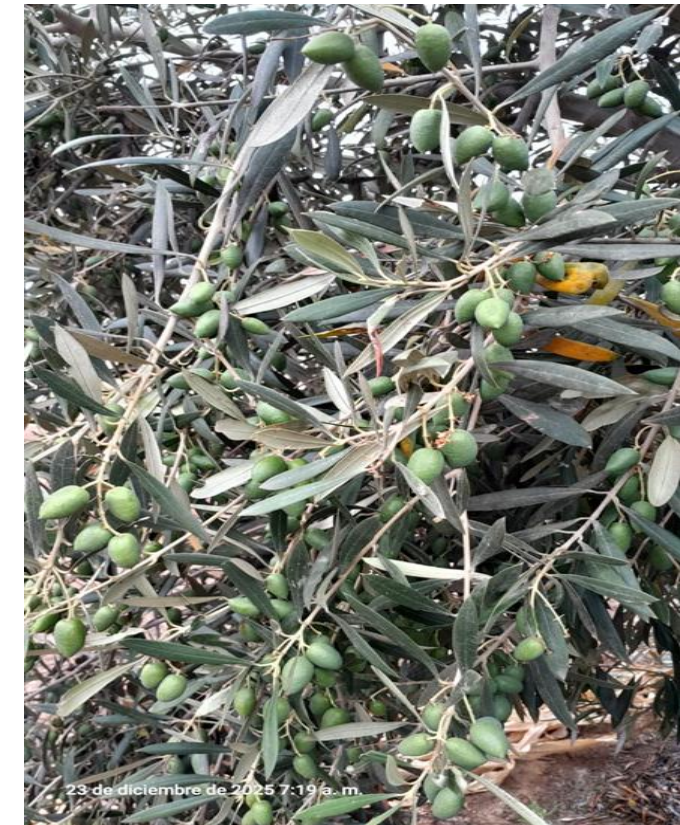
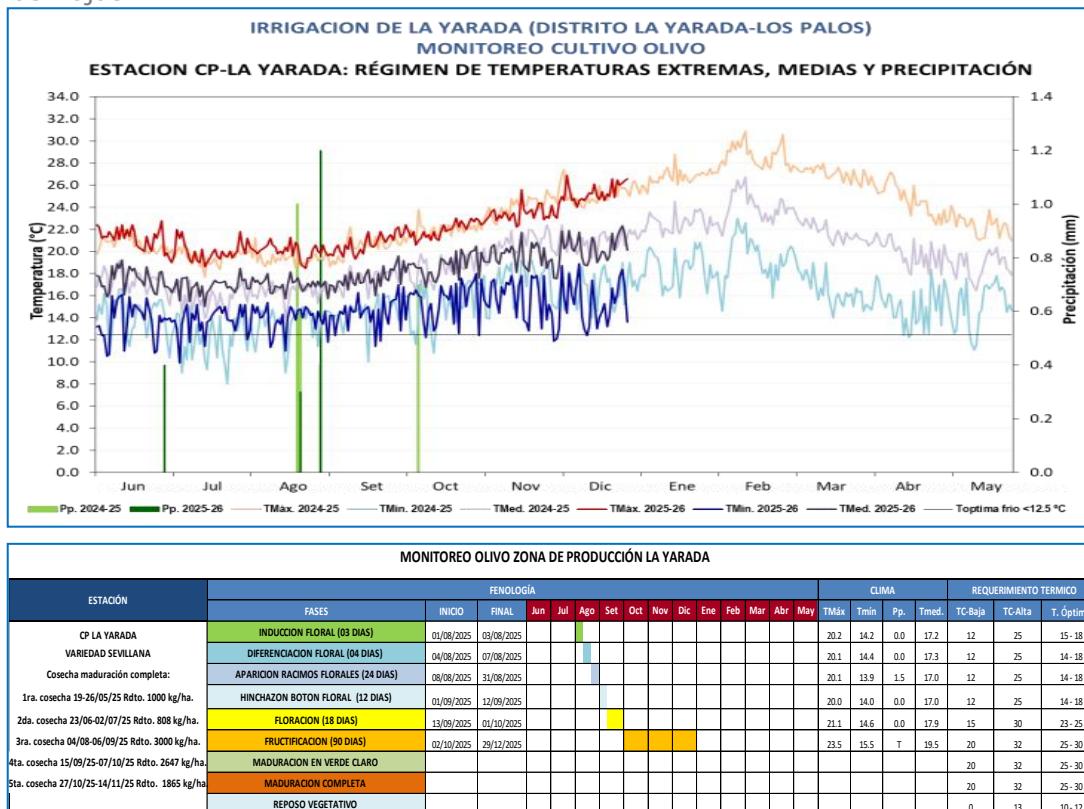
En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) se encontró en desarrollo vegetativo con estado regular favorecido, por las condiciones ambientales de momento, con temperaturas en la máximas de 24.6 °C y mínimas de 17 °C (entre sus normales).



Estación Huarmey, alfalfa en desarrollo vegetativo

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) continuó con la fase fenológica de fructificación pasando a estado regular, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas mas frías de lo habitual lo que viene reduciendo el proceso de cuajado. No obstante se mantiene la presencia de la plaga *Orthezia olivícola* en menor % con respecto a la semana previa, generando infección en las hojas.



Estación La Yarada, olivo en fructificación