

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 12 al 18 de agosto 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 de 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.



SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2I-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Cs8_P0a_cKBemFKnLUr2I-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)

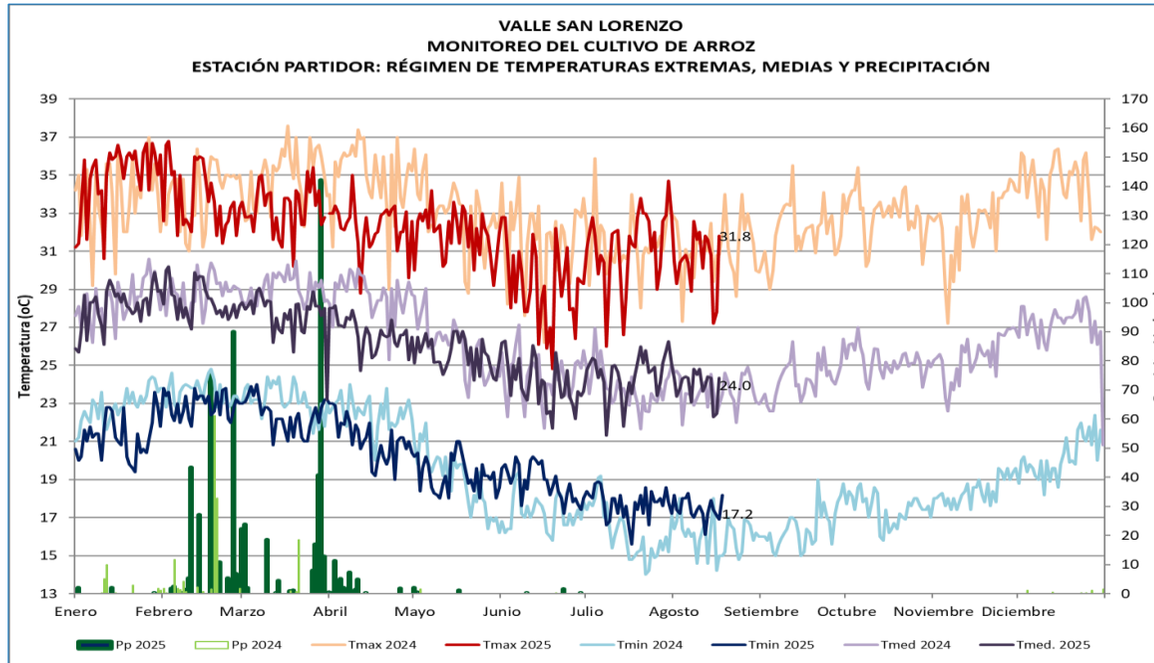


### PIURA

En la estación El Partidor, las plantaciones de arroz de la variedad Valor, instaladas el 10 de junio de 2025, continuaron en macollaje presentado estado bueno, debido a que las condiciones térmicas fluctuaron entre 18.2 °C y 31.8 °C, que promovieron el crecimiento vegetativo del arrozal.



Cultivo de arroz en macollaje, estación El Partidor



		VALLE SAN LORENZO MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ																		
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA	
PARTIDOR variedad VALOR	SAN LORENZO	SIEMBRA													27.8	18.5	23.15	0.005	10.6.2025	
		EMERGENCIA																		
		PLANTULA													31.1	18.4	24.75	0	1.7.2025	
		MACOLLAJE													29.3	17.4	23.35	0	2.08.2025	
		ELONGACION DEL TALLO																		
		PANOJA																		
		DESARROLLO DE PANOJA																		
		FLORACIÓN																		
		MADURACIÓN LECHOSA																		
		MADURACIÓN PASTOSA																		
MADURACIÓN CORNEA																				

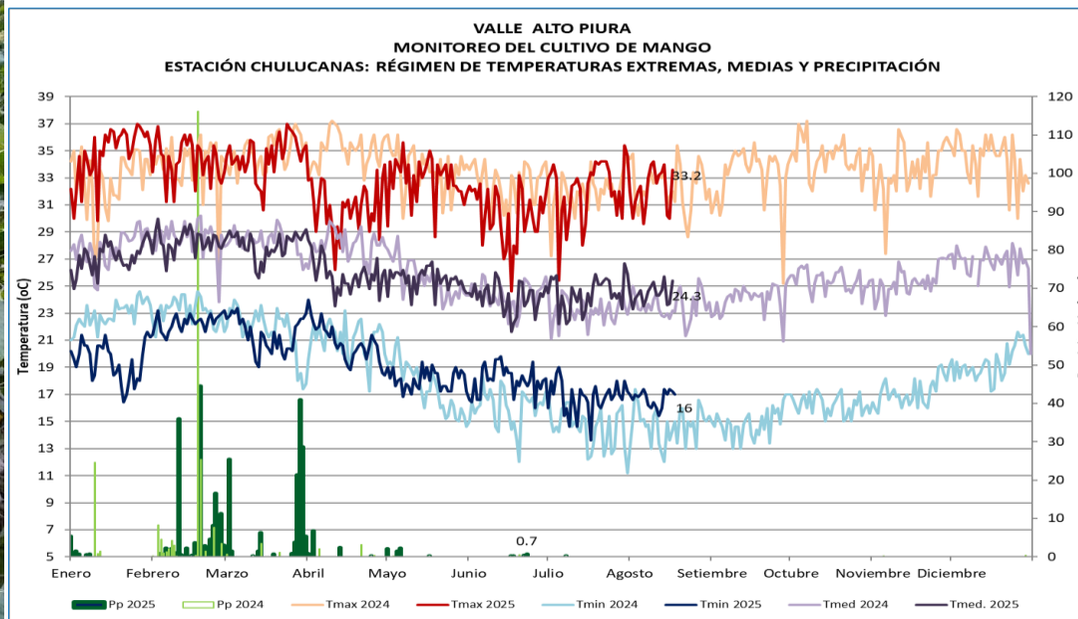
ARROZ

### PIURA

En la zona de monitoreo de Chulucanas, los cultivos de mango Edward continuaron en la fase de fructificación con estado bueno, favorecido por condiciones térmicas de 17.2 °C en la mínima y 33.6 °C en la máxima. Por otro lado, en la zona de Bigote, los mangos de variedad criollo también se encontraron en fructificación con estado bueno, influenciado con las condiciones térmicas presentado un buen estado. Sin embargo, algunas plantaciones aún vienen reportando la fase de floración y cuajado.



Plantaciones de mango Edward en fructificación



Plantaciones de mango criollo en fructificación

**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																	

**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																	

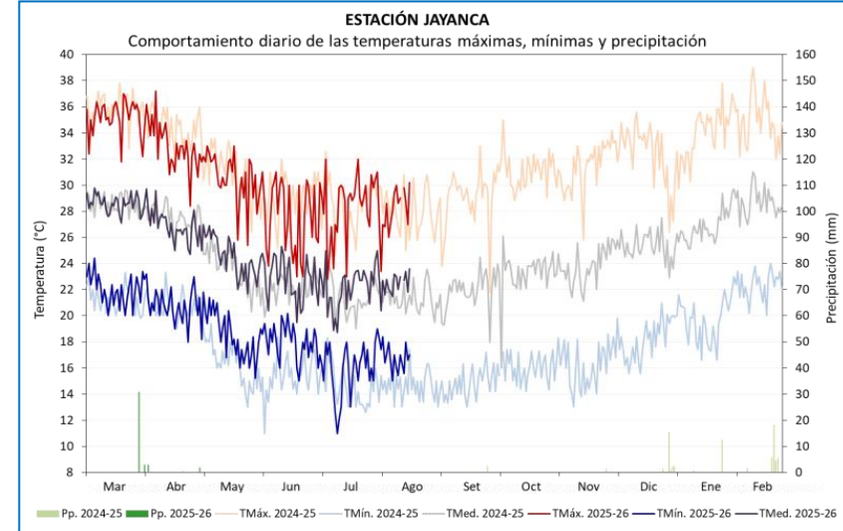
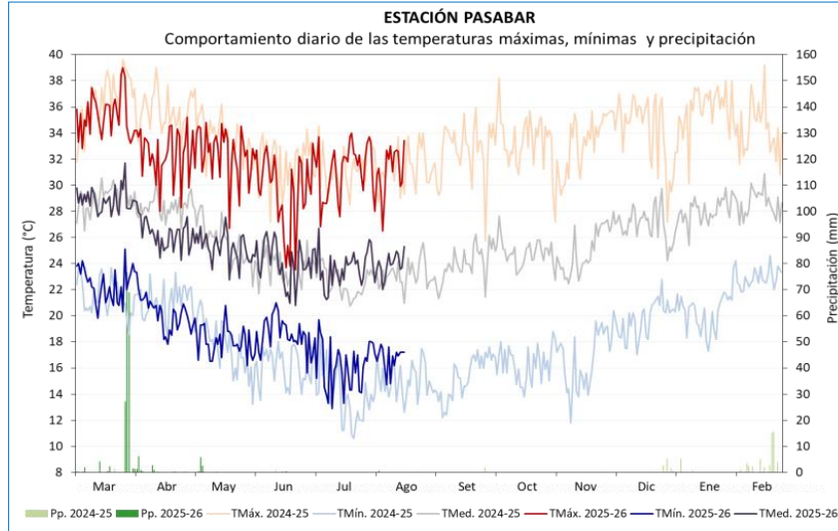


MANGO

Fuente: okdiano.com

### LAMBAYEQUE

En la estación Pasabar, las plantaciones de mango variedad Kent mantuvieron su fase de brotamiento vegetativo en buen estado, con temperaturas promedio de 31.8 °C en la máxima y 17 °C en la mínima (condiciones cálidas). Mientras tanto, en la zona Jayanca, las temperaturas fluctuaron entre 28.9 °C y 16,6 °C, condiciones ambientales que no favorecieron la inducción floral en ninguna de las dos localidades.



ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMICO ÓPTIMO			
PASABAR	CASCAJAL	KENT	REPOSO VEGETATIVO														35.4	22.4	184.6	28.9			
			BROTAMIENTO - MAD. DE BROTES															31.3	18.1	22.0	24.7	24 - 27 TMed.	
			PERIODO INDUCCIÓN FLORAL																				13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																				30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				27 - 36 TMáx.
MADURACIÓN																				30 - 33 TMáx.			

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMICO ÓPTIMO			
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																				13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																				30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				27 - 36 TMáx.
MADURACIÓN																				30 - 33 TMáx.			

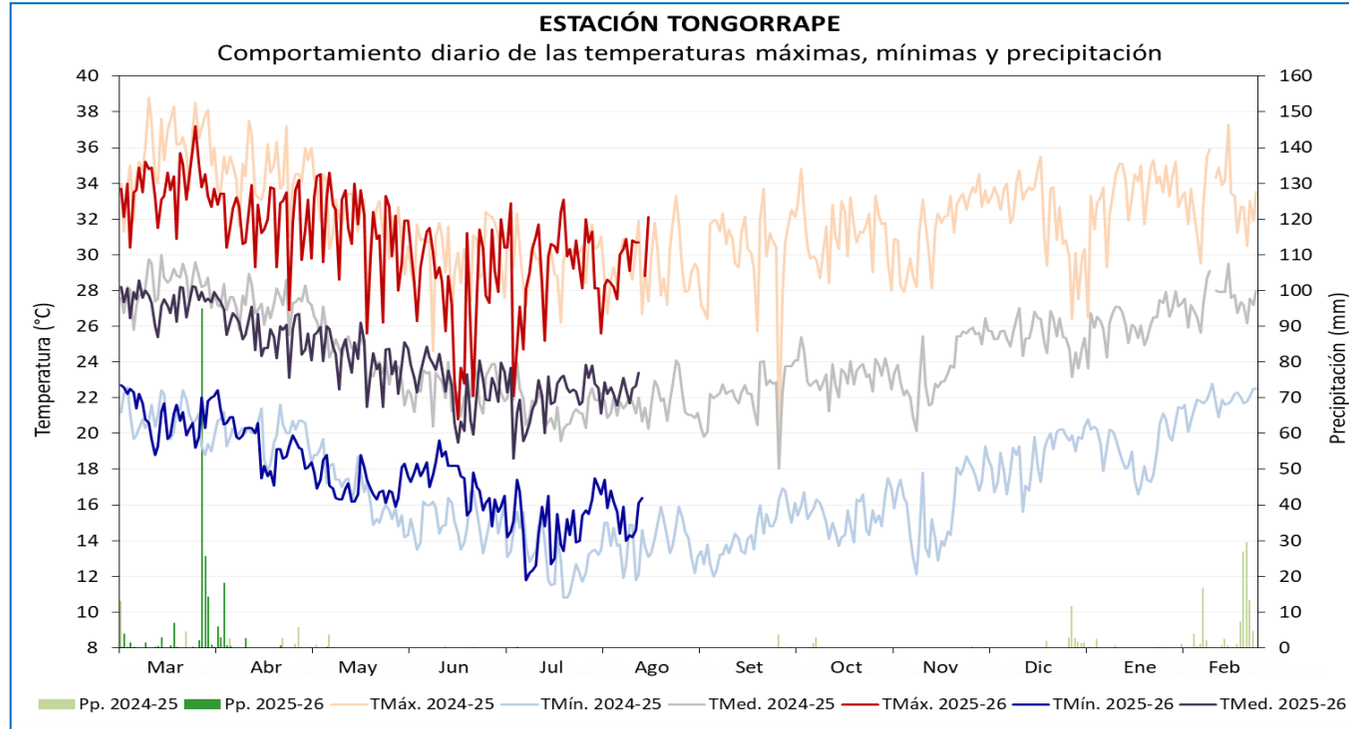


Fuente: okdiario.com

MANGO

**LAMBAYEQUE**

En la estación Tongorrape, las plantaciones de mango variedad Kent mantuvieron su fase de brotamiento vegetativo en buen estado, favorecido por temperaturas entre 30.4 °C (máxima) y 15,2 °C (mínima). Sin embargo, aunque estas condiciones son adecuadas para el desarrollo de brotes, no han sido suficientes para inducir la floración en la mayoría de la parcela.

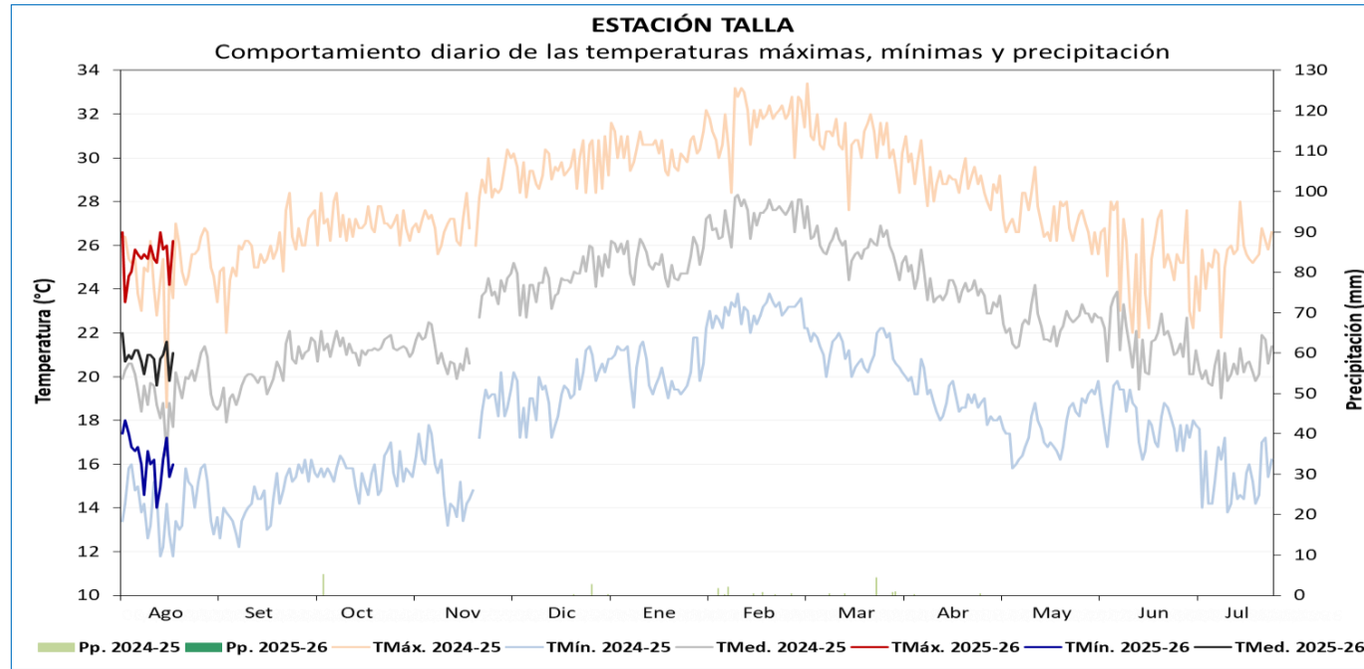


**MANGO**

ESTACIÓN	ZONA	VARIEDAD	FENOLOGÍA	CAMPAÑA DE MANGO 2025-2026												CLIMA				REQUERIMIENTO			
				Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.	TÉRMINO ÓPTIMO			
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																				13 - 18 TMín.
			FLORACIÓN																				30 - 33 TMáx.
			CUAJADO																				
			FRUCTIFICACIÓN																				
			MADURACIÓN																		30 - 33 TMáx.		

**LAMBAYEQUE**

En la zona de Talla, en el valle Jequetepeque-La Libertad, las temperaturas máximas estuvieron dentro de los valores normales, mientras que las mínimas estuvieron por encima de lo habitual (25.6°C y 15.7°C). La ausencia de precipitaciones favoreció el avance del crecimiento vegetativo del maíz Dekalb-7508, registrándose el inicio de la fase de la séptima hoja, con un buen estado general del cultivo.



ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026			FENOLOGÍA		CLIMA			
	HÍBRIDO	SIEMBRA	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
TALLA	DEKALB 7508	26/06/2025		EMERGENCIA	1/07/2025	24.8	17.3	0.0	21.1
				CREC. VEGETATIVO (7 Hojas)	7/07/2025	25.5	15.9	0.0	20.7
				PANOJA					
				ESPIGA					
				MADURACIÓN LECHOSA					
				MADURACIÓN PASTOSA					
				MADURACIÓN Córnea					



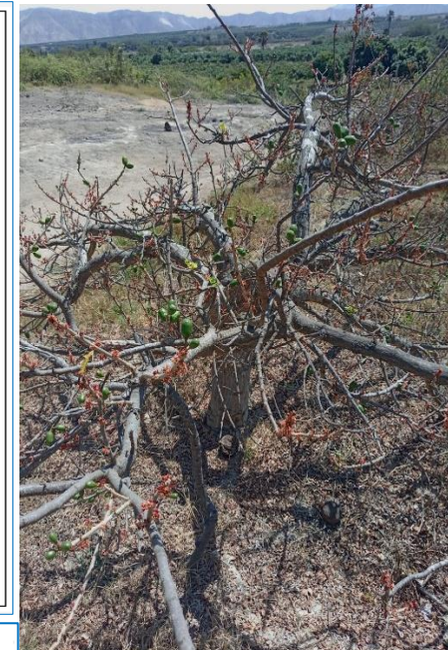
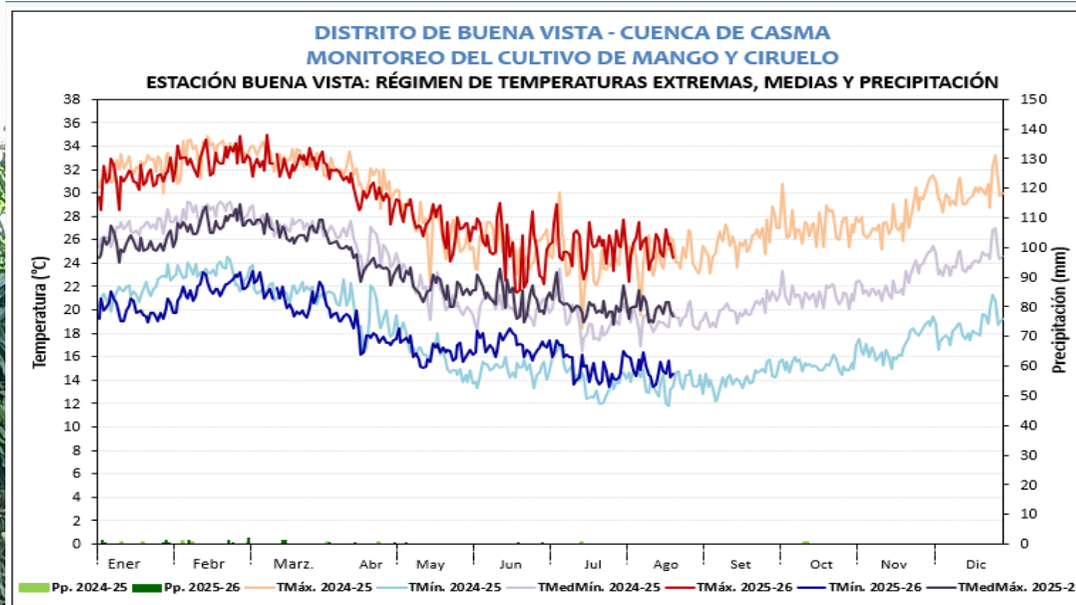
**MAIZ**

**ANCASH**

En la estación Buena Vista, las condiciones climáticas continuaron favorables para los cultivos de mango variedad CRIOLLO y ciruelo variedad ROJA en fructificación. Durante la semana, las temperaturas registraron en la máxima 25.38°C y en la mínima 14.56°C, valores entre sus normales climáticas que promovieron crecimiento vegetativo y reproductivo.



Mango criollo en fructificación en la estación Buena Vista



Ciruelo en fructificación en la estación Buena Vista

**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	May	Jun	Jul	Agost	Sept.				
BUENA VISTA	1180	AGOSTE											29.73	17.90	0.70	23.81
		EPLOTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo										26.03	16.83	0.10	21.43
		FLORACION	13 de Mayo - 22 de Junio										25.31	15.48	0.10	20.39
		CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto										25.48	14.85	0.00	20.17
		FRUCTIFICACION	05 de Agosto - A la Fecha													

**DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO**  
**ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLOGICAS DEL CIRUELO (VARIEDAD ROJA).**

ESTACIÓN	ZONA	FASES	INICIO	FENOLOGIA									CLIMA			
				AÑO 2025									T. MAX	T. MIN	PP	T.MED
				Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agost	Sept				
BUENA VISTA	1180	AGOSTE											29.96	18.07	0.70	24.01
		HINCHAZON DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo										27.03	16.21	0.00	21.62
		APERTURA DE YEMAS	08 de Mayo - 27 de Mayo										26.95	16.25	0.00	21.60
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo										25.17	17.20	0.10	21.19
		FLORACION	01 de Junio - 22 de Junio										25.35	15.34	0.10	20.34
		FRUCTIFICACION	23 de Junio - A la fecha													



Fuente: okdiario.com

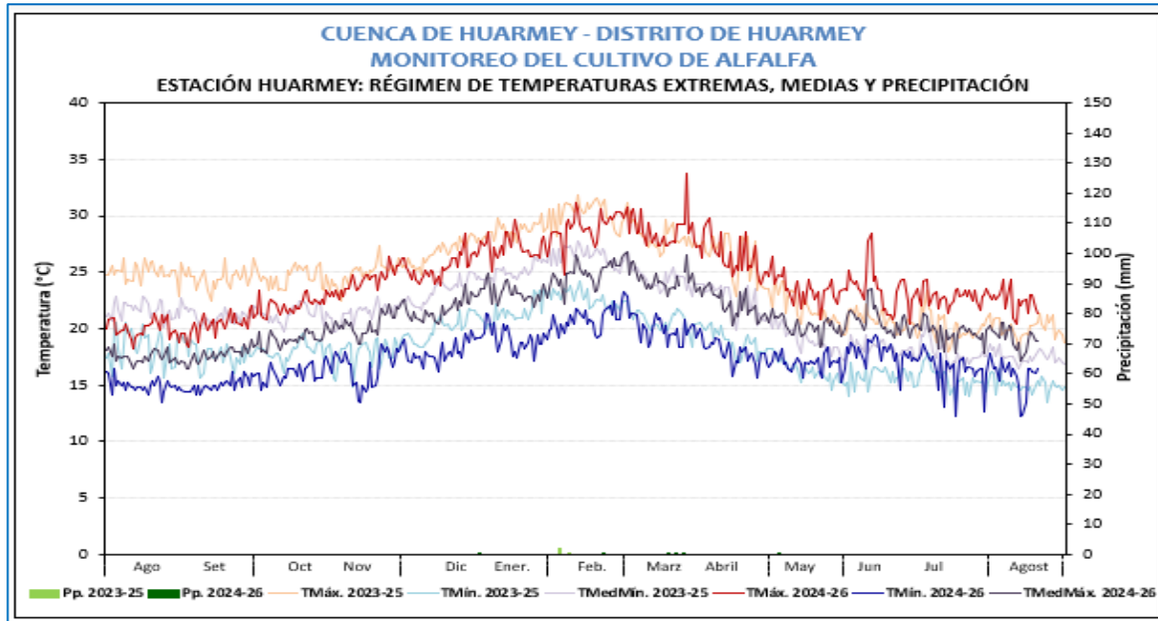
**MANGO**



**CIRUELO**

### ANCASH

En la zona de Huarney, las condiciones climáticas son favorables para el cultivo de alfalfa variedad HORTUS 1001 que continuo en desarrollo vegetativo medio con estado bueno. Durante la semana, se registraron temperaturas máximas de 22.2 °C y mínimas de 16.7 °C, valores entre sus normales para su temporada.



Cultivo de alfalfa en desarrollo vegetativo medio

**DISTRITO DE HUARMEY  
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA**  
ESTACIÓN: HUARMEY \_ FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA

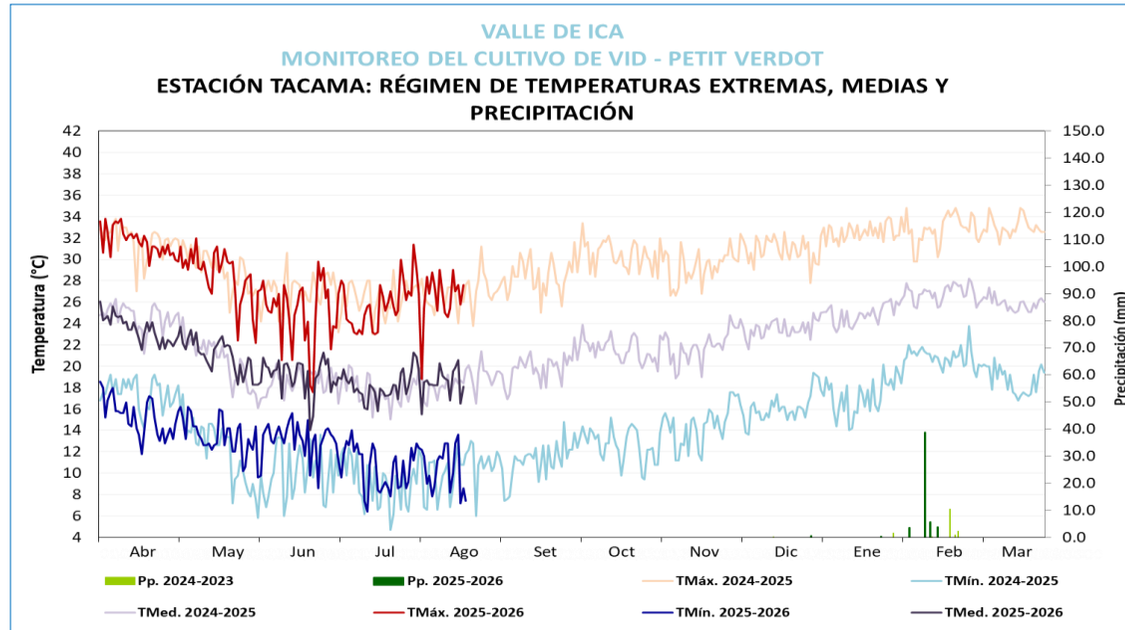
ESTACIÓN	ZONA	FASES	FENOLOGIA							
			INICIO	FINAL	AÑO 2025					
					JUL.	AGOST.	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.
HUARMEY	COSTA	CORTE	07 DE JULIO	07 DE JULIO						
		Emergencia								
		Brotamiento	08 de Julio	8 de Julio						
		Desarrollo Vegetativo Temprano	9 de Julio	A la Fecha						
		Desarrollo Vegetativo Medio								
		Desarrollo Vegetativo Tardío								
		Boton Floral								
		Floracion								
Maduración										

**ICA**

En la estación Tacama, las condiciones climáticas se mantuvieron favorables para los cultivos de vid, variedad Petit Verdot, que continuó en estado de reposo vegetativo con buen desarrollo. Durante la semana, se registraron temperaturas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entre sus normales, con una temperatura máxima de 25.8 °C y una mínima de 10.8 °C. Condiciones favorables para la acumulación de grados día y horas frío. Para variedades de exportación se encontraron en floración y cuajado.



Cultivo de Vid en reposo vegetativo en la estación Tacama

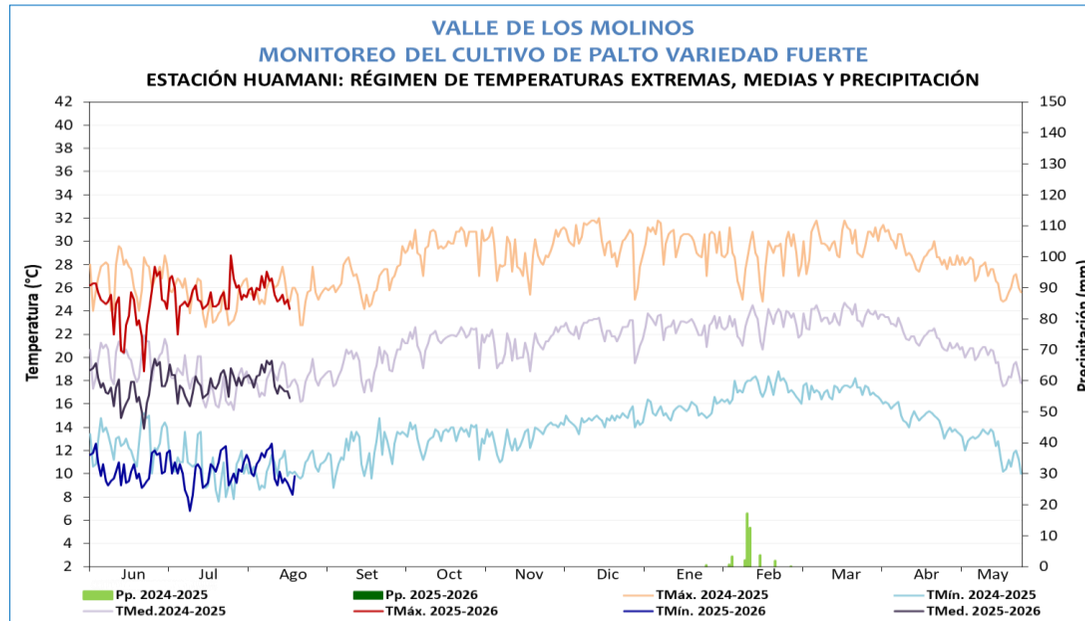


		VALLE DE ICA MONITOREO DEL CULTIVO DE VID													ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT							
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
		FASES FENOLÓGICAS													Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima	
		Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar									
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													23.9	10.5	0	17.2	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 AMENTO																		20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACION																		15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																			18°C	35°C
		MADURACIÓN																	20°C	35°C	25° - 30°C.	

VID

### ICA

En la estación Huamani, el cultivo de palto variedad FUERTE continuo en floración con desarrollo bueno, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre sus normales, con tempeaturas entre 25.2 °C y 9.6 °C que favorecen al desarrollo del cultivo, como también los riegos continuos que benefician la humedad del suelo logrando así una mejor polinización y cuajado.



Palto en floración la estación Huamani

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

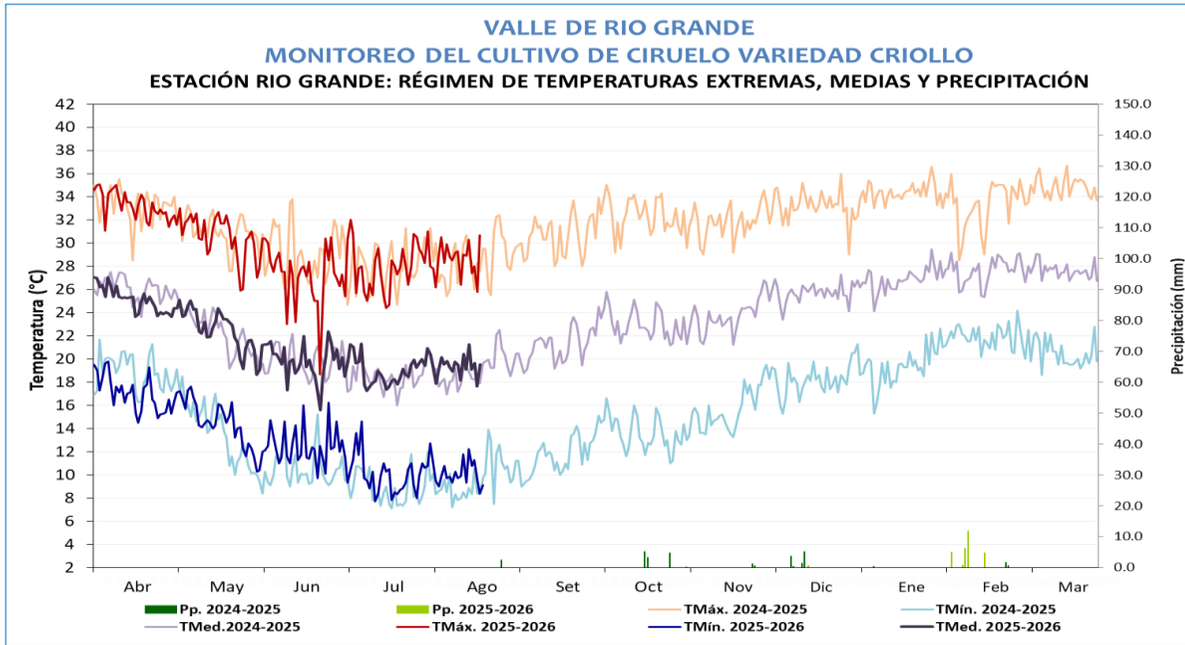
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T.Optima			
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO															24.6	9.9	0.0	17.25	10°C	35°C	15°C a 25°C	
		FOLIACIÓN																24.4	10.1	0.0	17.25	15°C	35°C	20°C a 28°C
		FLORACION																25.2	9.6	0.0	17.40	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACION																				15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION																				15°C	30°C	22°C a 28°C

**ICA**

En la estación Rio Grande, las condiciones climáticas son favorables para las plantaciones de ciruelo var. ROJA que continuaron en floracion. Durante la semana, se registraron temperaturas en la máxima de 28.4°C y en la mínima de 10.2°C (ligeramente frías a normales) que promueven el avance de la fase. Adicionalmente, vienen realizándose riegos oportunos.



Cultivo de ciruelo en floración



**CIRUELO**

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

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO										
		REPOSO VEGETATIVO	HINCHAZON DE YEMAS	APERTURA DE YEMAS	BOTO FLORAL	FLORACION	FRUCTIFICACION	MADURACION	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																				28.4	10.2	0.0	19.3	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																								18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION																								20°C	35°C	25° - 30°C.

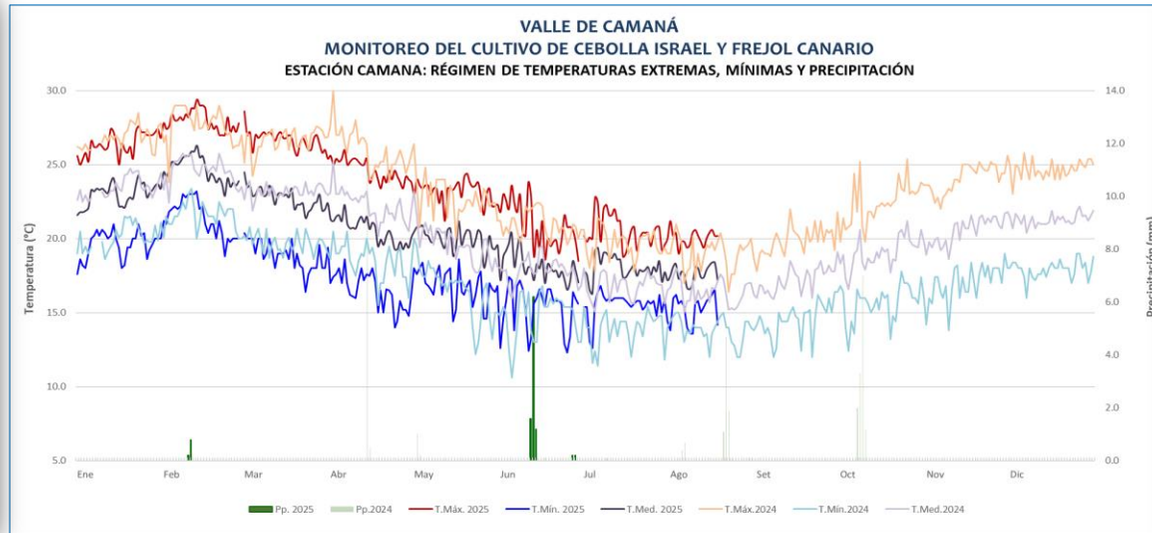


### AREQUIPA

En la estación Camaná se establecieron los cultivos de cebolla, variedad Israel se encontro en cosecha con un rendimiento de 45,000 kg/ha y el frijol variedad Canario en maduración. Ambos cultivos presentan buen estado, favorecido por temperaturas máximas y mínimas dentro de sus normales, además, de riegos que han estimulado el desarrollo vegetativo de frijol.



Cebolla en maduración



Frijol en maduración

VALLE DE CAMANA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA																								
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL																								
Siembra: 08/04/25 Cosecha: 17/08/2025 Rendimiento: 45,000 Kg/ha.																								
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			INICIO	FINAL	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima			
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	APARICIÓN DE HOJAS	14/04/25	19/05/25													23.8	16.6	0.0	20.2	5.0	30.0		
		FORMACIÓN DE BULBO	20/05/25	12/06/25														21.8	15.8	9.0				18.8
		MADURACIÓN INICIAL	13/06/25	04/07/25														21.2	15.2	9.4				18.2
		MADURACIÓN COMPLETA	05/07/25															20.8	15.4	0.0				18.1

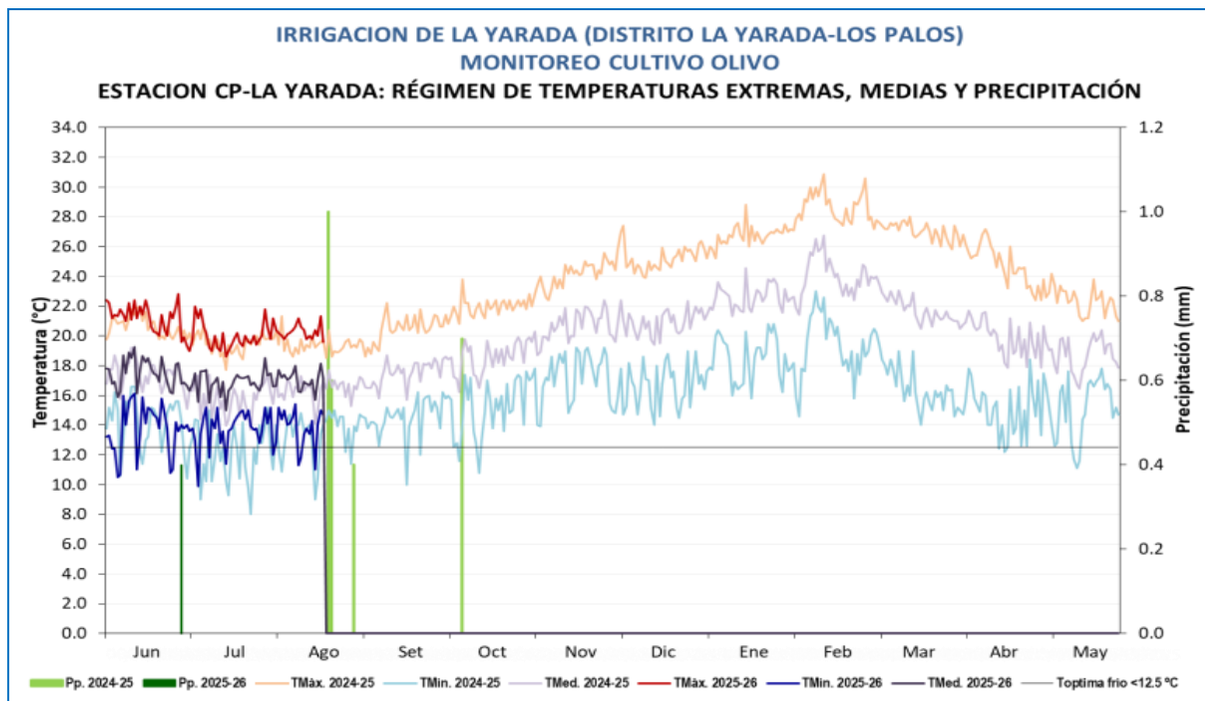
VALLE DE CAMANA														CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO							
MONITOREO DEL CULTIVO DE FRIJOL																									
ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO PRECOZ																									
Siembra: 16/04/2024																									
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
			INICIO	FINAL	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima				
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA	22/04/25	07/05/25														24.0	15.5	0.0	19.8	10.0	39	30.0	
		HOJAS PRIMARIAS	08/05/25	13/05/25															23.3	17.1	0.0				19.8
		PRIMERA HOJA TRIFOLIADA	14/05/25	21/05/25															23.1	16.5	0.0				20.2
		TERCERA HOJA TRIFOLIADA	22/05/25	08/06/25															22.5	16.0	0.0				19.8
		BOTÓN FLORAL	09/06/25	16/06/25															21.3	15.6	9.0				19.3
		FLORACION	17/06/25	30/06/25															20.3	15.1	9.4				18.4
		FORMACION DE VAINAS	01/07/25	22/07/25															21.2	15.5	0.0				17.7
		LLENADO DE VAINAS	23/07/25	31/07/25															20.1	15.4	0.0				18.4
MADURACIÓN	01/08/25																20.1	15.3	0.0	17.8					

CEBOLLA

FRIJOL

**TACNA**

En la zona La Yarada, las condiciones climáticas continuaron favorables para las plantaciones de olivo variedad SEVILLANA que se encontró en la aparición de racimos florales con estado bueno. Durante el periodo, las temperaturas diurnas registraron 20.2 °C y nocturnas de 13.7 °C favorables para el avance de campaña del olivar.



Cultivo de olivo en aparición de racimos florales en la estación La Yarada

MONITOREO OLIVO ZONA DE PRODUCCIÓN LA YARADA																									
ESTACIÓN	FASES	FENOLOGÍA													CLIMA				REQUERIMIENTO TERMICO						
		INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	TMáx	Tmín	Pp.	Tmed.	TC-Baja	TC-Alta	T. Óptima			
CP LA YARADA VARIEDAD SEVILLANA	INDUCCION FLORAL (03 DIAS)	01/08/2025	03/08/2025																20.2	14.2	0.0	17.2	12	25	15-18
	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:		08/08/2025	18/08/2025																20.3	13.5	0.0	16.9	12	25	14-18
1ra. cosecha	HINCHAZON BOTON FLORAL																					12	25	14-18	
19-26/05/25 Rdto. : 1,000 kg/ha.	FLORACION																					15	30	23-25	
2da. cosecha	FRUCTIFICACION																					20	32	25-30	
23/06/25-02/07/25 Rdto. : 808 kg/ha	MADURACION EN VERDE CLARO																					20	32	25-30	
3ra. cosecha	MADURACION COMPLETA																					20	32	25-30	
04/08/25-18/08/25 Rdto. : Evaluación	REPOSO VEGETATIVO																					0	13	10-12	

OLIVO