

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 29 de julio al 04 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 ó escanea el código "QR"

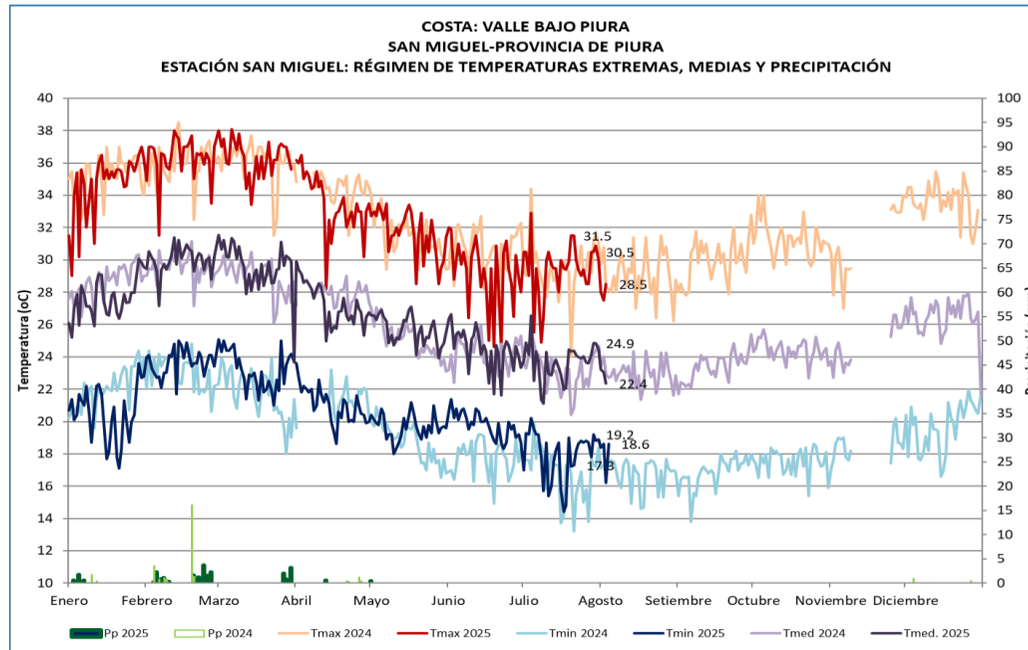
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

PIURA

En la estación San Miguel, se estableció el cultivo de algodón de la variedad IPA el 03 de mayo de 2025. El cultivo continuo en la fase de formación de bellota, presentando buen estado. Durante el periodo, las temperaturas registraron la máxima 28.55°C y una mínima de 18°C inferiores a la semana previa, favorables para el desarrollo del cultivo.



Algodón en formación de bellota, estación San Miguel

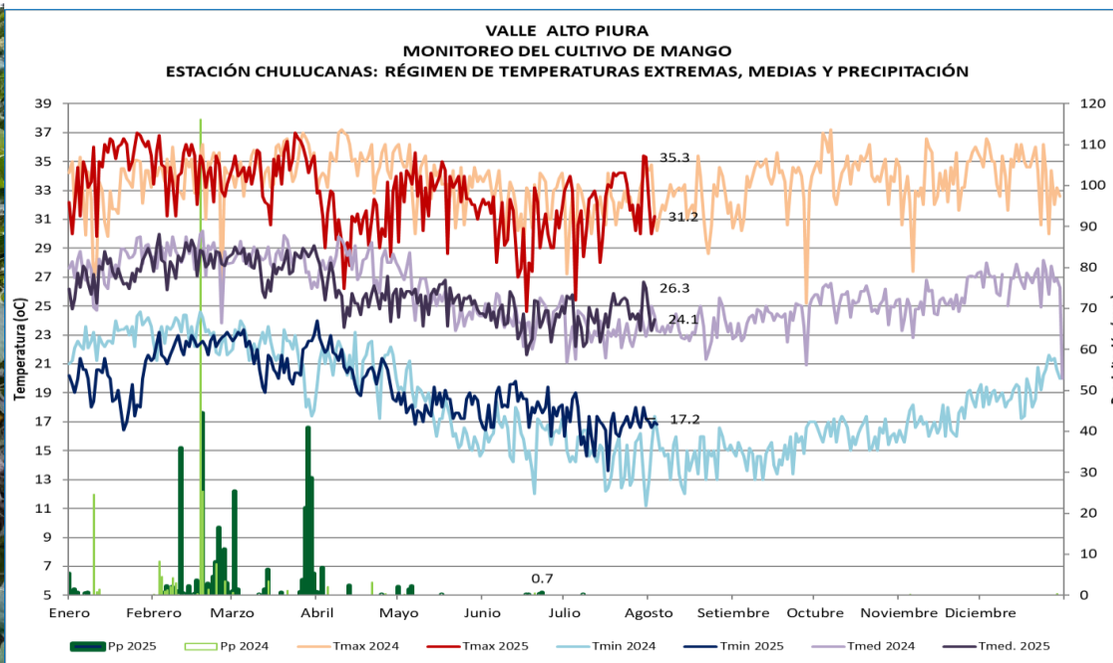


ALGODON

		SAN MIGUEL																	
		MONITOREO DEL CULTIVO DE ALGODÓN																	
		ESTACIÓN SAN MIGUEL VALLE DEL BAJO PIURA: FASES FENOLÓGICAS DE ALGODÓN VAR. IPA																	
ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLÓGICAS	EN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
SAN MIGUEL	IPA	EMERGENCIA													32.7	19.9	26.3	0	3.5.2025
25.4.2025 (siembra)		APARICION DE TERCERA HOJA VERDADERA													32.4	20.2	26.3	0	14.05.2025
		APARICION DE QUINTA HOJA VERDADERA													31.5	19.3	26.3	0	20.05.2025
		BOTON FLORAL													30	20.8	25.4	0	4.6.2025
		FLORACIÓN													30.5	19.3	25.4	0	2.7.2025
		FORMACIÓN DE BELLOTA													26.5	15.7	24.9	0	9.7.2025
		APERTURA DE BELLOTA																	
		MADURACIÓN																	

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 16.8°C en la mínima y 31.2°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 buen estado. Sin embargo, algunas plantas viene presentado la fase fructificación.



Fuente: okdiano.com

Plantaciones de mango Edward en fructificación

Plantaciones de mango criollo en fructificación

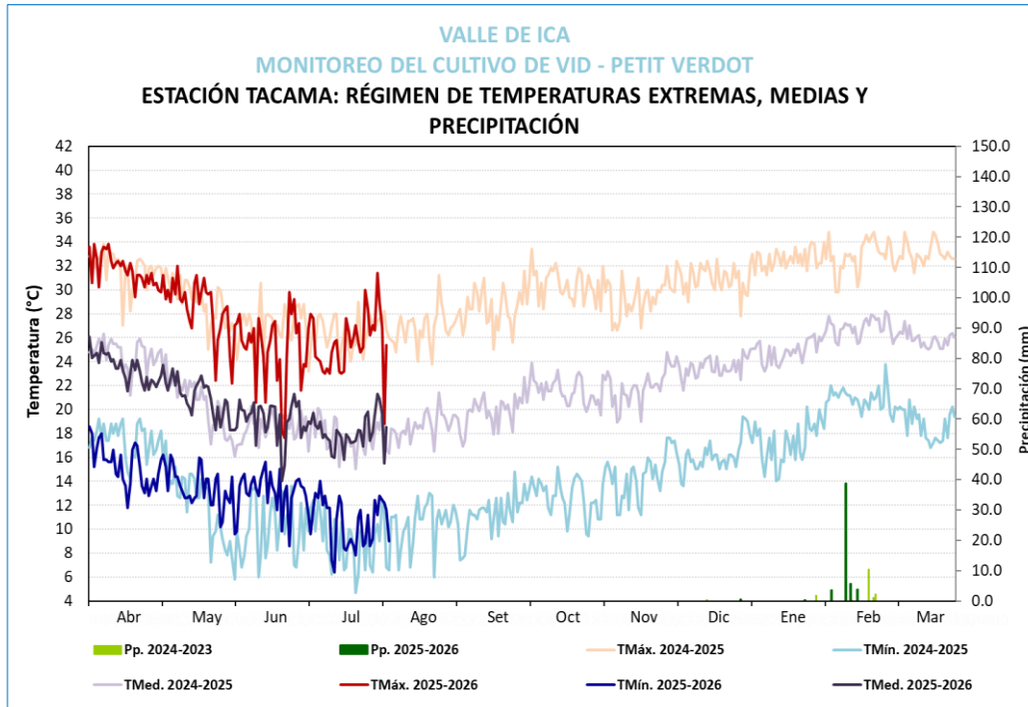
VALLE ALTO PIURA MONITOREO DEL CULTIVO DE MANGO ESTACIÓN CHULUCANAS: FASES FENOLÓGICAS DEL MANGO EDWARD																			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	FECHA	T.MAX	T.MIN	T.MED	pp
CHULUCANAS	ALTO PIURA	REPOSO VEGETATIVO													25.1.2025	36	17.4	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

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 un buen desarrollo. Durante la semana, se registraron temperaturas diurnas ligeramente cálidas y nocturnas entre sus normales, con una temperatura máxima de 25.2°C y una mínima de 10.3°C. Condiciones favorables para la acumulación de grados día y horas frío.



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	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 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO															27.7	13.1	0	20.4	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.
MADURACIÓN																				20°C	35°C	25° - 30°C.		

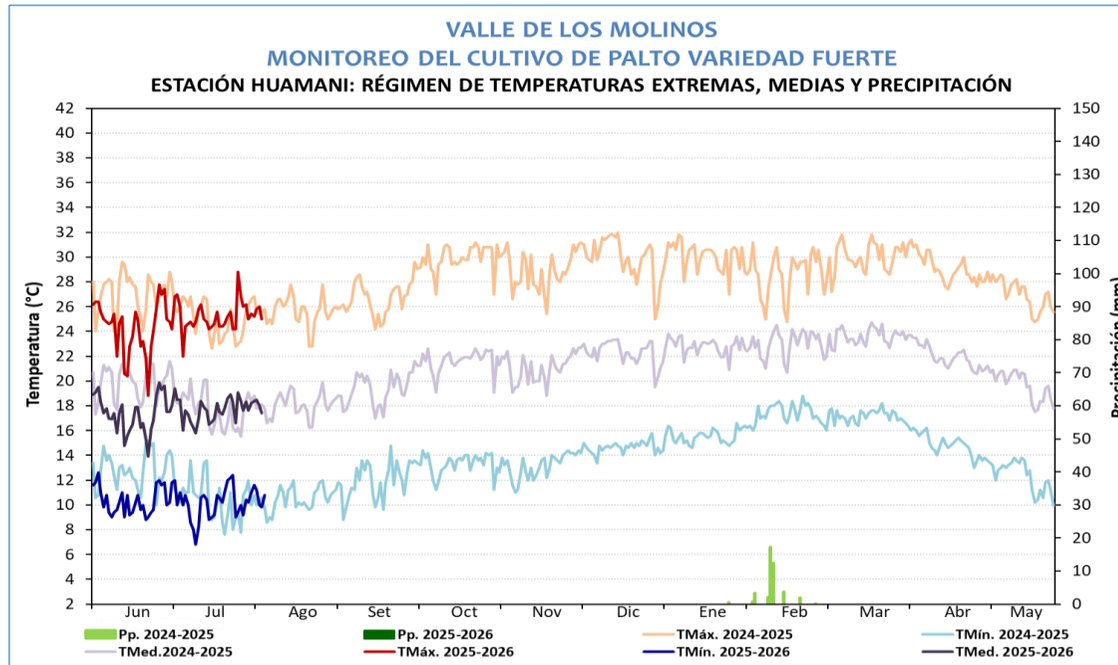
VID

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 cálidas a su normal favorecen al desarrollo del cultivo, como también los riegos continuos que benefician la humedad del suelo logrando así una mejor polinización y cuajado, con rangos de temperatura entre 10.7°C a 25.5°C.



Palto en floración la estación Huamani



PALTO

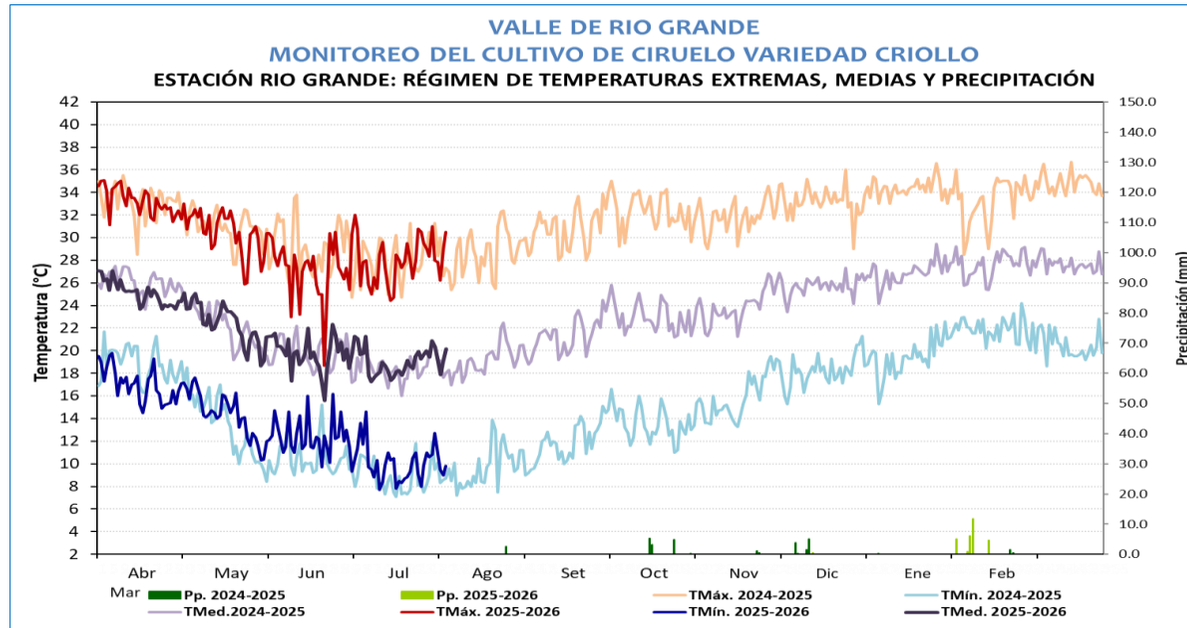
		VALLE DE LOS MOLINOS MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA													Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima		
		FASES FENOLÓGICAS	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY									
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															25.7	10.6	0.0	18.14	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 se encontraron en apertura de yemas. Durante la semana se registraron temperaturas en la máxima de 28.3°C en la mínima y de 10.4°C ligeramente cálidas que promueven el avance de la fase. Adicionalmente, vienen realizándose riegos oportunos.



Cultivo de ciruelo en apertura de yemas



VALLE DE RIO GRANDE MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																									
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGIA													CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO						
		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																	29.2	11.0	0.0	20.1	5°C	20°C	10° - 15°C.
		APERTURA DE YEMAS																	28.375	9.8	0.0	19.1	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.

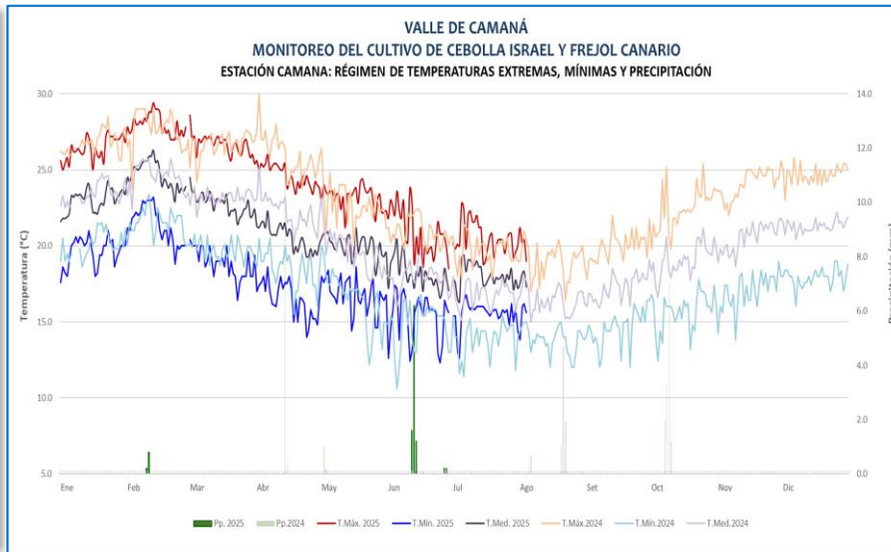
CIRUELO

AREQUIPA

En la estación Camaná se establecieron los cultivos de cebolla, variedad Israel, continuo en maduración con cosechas y el frijol variedad Canario, en maduración. Ambos cultivos presentan un buen estado, favorecido por temperaturas máximas y mínimas dentro de normales, además, de riegos que han estimulado el desarrollo vegetativo de frijol.



Cebolla en maduración



Frijol en llenado de vainas

VALLE DE CAMANA MONITOREO DEL CULTIVO DE CEBOLLA ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE CEBOLLA VARIEDAD ISRAEL Siembra: 08/04/25																						
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													21.0	15.5	0.0	18.2			

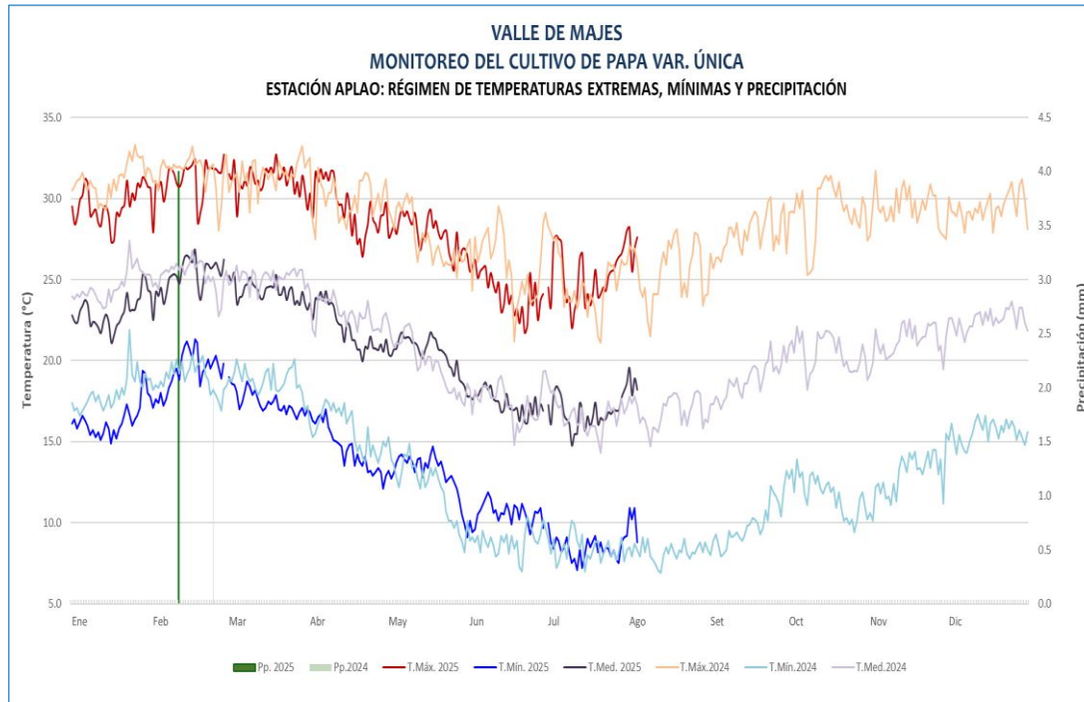
VALLE DE CAMANA MONITOREO DEL CULTIVO DE FRIJOL ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE FRIJOL CANARIO PRECOZ Siembra: 16/04/2024																						
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	FENOLOGÍA											CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			22/04/25	07/05/25	Abr	May	Jun	Jul	Ago	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			
		BOTON FLORAL	09/06/25	16/06/25												21.3	15.6	9.0	19.3			
		FLORACIÓN	17/06/25	30/06/25												20.3	15.1	9.4	18.4			
		FORMACIÓN 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													20.2	15.4	0.0	17.8					

CEBOLLA

FRIJOL

AREQUIPA

En la estación Aplao, el cultivo de papa, variedad Única, instalado el 08/04/2025, se encontró en cosecha con un rendimiento de 43,000 kg/ha. Durante el periodo, se registraron temperaturas diurnas y nocturnas sobre sus normales que han favorecido la actividad de cosecha.



Papa en maduración la estación Aplao



PAPA

VALLE DE MAJES
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA
ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA VARIEDAD UNICA
Siembra: 08/04/25 Cosecha: 01/08/2025 Producción: 43,000 kg/ha.

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. Óptima
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA	28/04/25	07/05/25											28.7	13.8	0.0	21.2	5.0	30.0	
		BROTACIÓN LATERALES	08/05/25	03/06/25											27.3	12.5	0.0	19.9			
		BOTÓN FLORAL	04/06/25	19/06/25											24.5	10.7	0.0	17.6			
		FLORACIÓN	20/06/25	11/07/25											25.0	9.5	0.0	17.2			
		MADURACIÓN	12/07/25												25.1	8.3	0.0	16.7			

