

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 18 al 24 de noviembre 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.



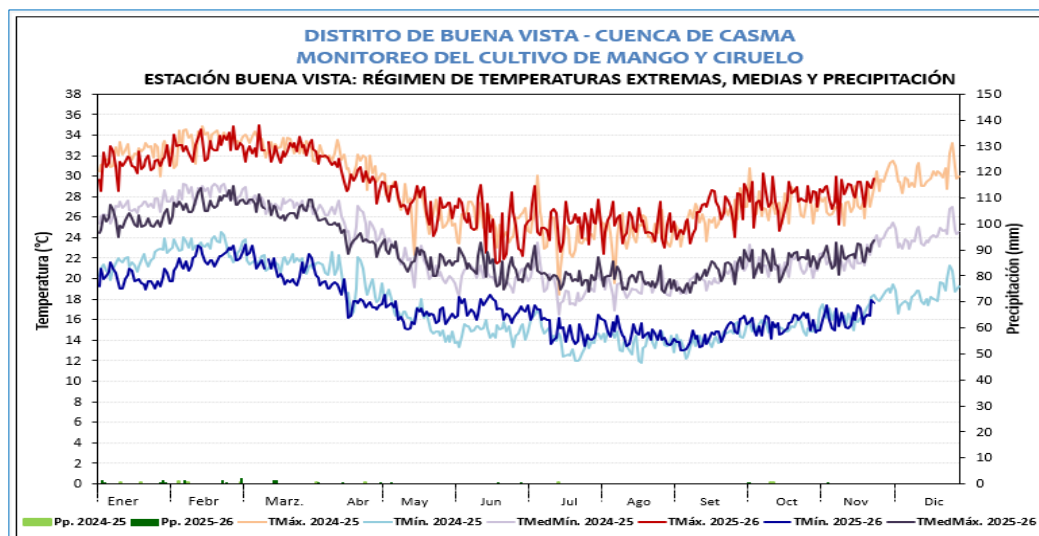
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

ANCASH

En la estación Buena Vista, el cultivo del Mango (var. Criollo) continuó en fase de maduración, mientras que el de Ciruelo (var. Roja) inicio la fase de fructificación, ambos con buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máxima de 28.71 °C y mínima de 16.73 °C (valores entre sus normales), aunado de riegos oportunos.



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	INICIO	FENOLOGIA												CLIMA			
				AÑO 2025												T. MAX	T. MIN	PP	T.MED
				Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agost	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.				
BUENA VISTA	YISO	AGOSTE																	
		BIROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo													29.73	17.90	0.70	23.81
		FLORACION	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
		FRUCTIFICACION	05 de Agosto - 20 de Octubre													26.25	14.69	0.50	20.47
		MADURACION	21 de Octubre - A la fecha													28.30	15.08	0.10	21.69

DISTRITO DE BUENA VISTA - CUENCA CASMA
MONITOREO DEL CULTIVO DEL CIRUELO
ESTACIÓN: BUENA VISTA - FASES FENOLÓGICAS 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.	Oct.	Nov.	Dic.				
BUENA VISTA	YISO	AGOSTE																	
		HIÑAZON 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
		BOTON FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo													26.95	16.25	0.00	21.60
		FLORACION	01 de Junio - 22 de Junio													25.17	17.20	0.10	21.19
		FRUCTIFICACION	23 de Junio - 17 de Noviembre													26.34	15.16	0.70	20.75
		MADURACION	18 de Noviembre - A la fecha													28.71	16.73	0.00	22.72



Ciruelo en inicio de maduración



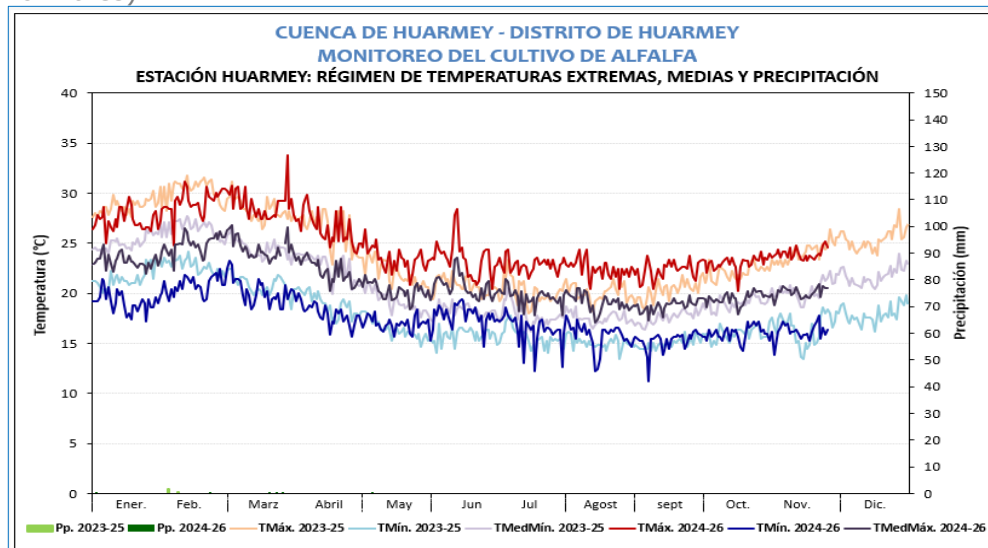
MANGO



CIRUELO

ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuo en la fase de floración con estado regular. Durante la semana las condiciones climáticas se reportaron favorables con temperaturas se registraron máximas de 24.09 °C y mínimas de 16.54 °C (entre sus normales).



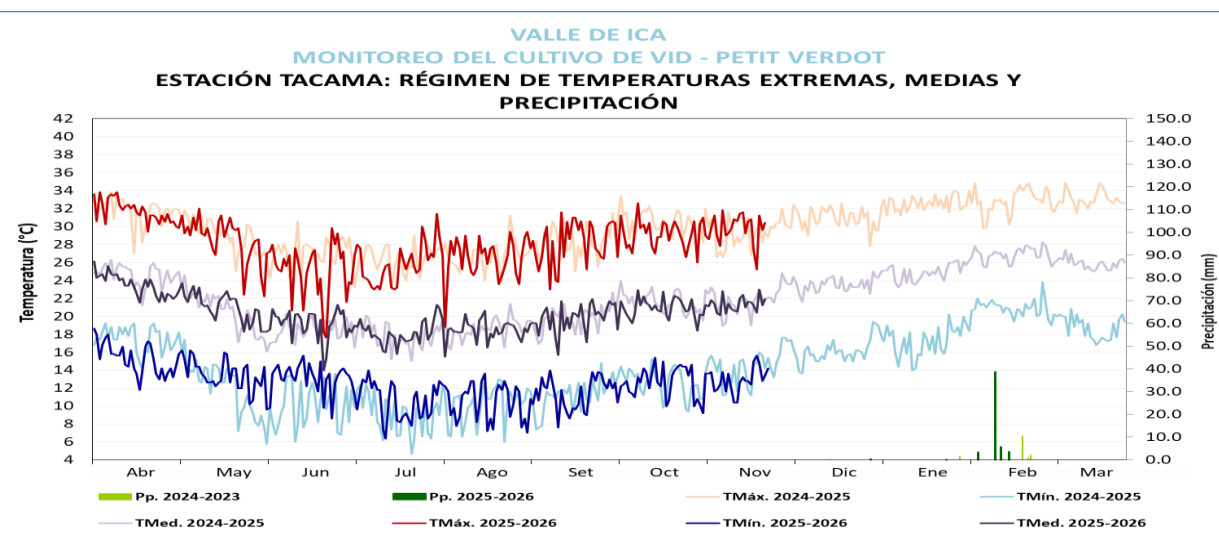
Estación Huarmey, alfalfa en floración

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.	
HUARMEY	COSTA	CORTE									
		Emergencia									
		Brotamiento									
		Desarrollo Vegetativo Temprano									
		Desarrollo Vegetativo Medio									
		Desarrollo Vegetativo Tardío									
		Boton Floral									
		Floracion									
		Maduración									



ICA

El cultivo de vid en la estación Tacama continuo en la fase de aperturas de amento con condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas. Con temperaturas que oscilan entre los 14.2°C a 29.1°C, estas condiciones cálidas están acelerando el avance de las fases fenológicas en variedades de las parcelas de poda temprana que se encuentran en floración y cuajado en buen estado; mientras que las variedades de exportación temprana de los fundos del valle de Ica se encuentran en plena maduración y las variedades tardías en plena fructificación, ambos favorecidos para el avance de maduración durante la semana, ya que se estuvo retrasando por tener días nublados y fríos.



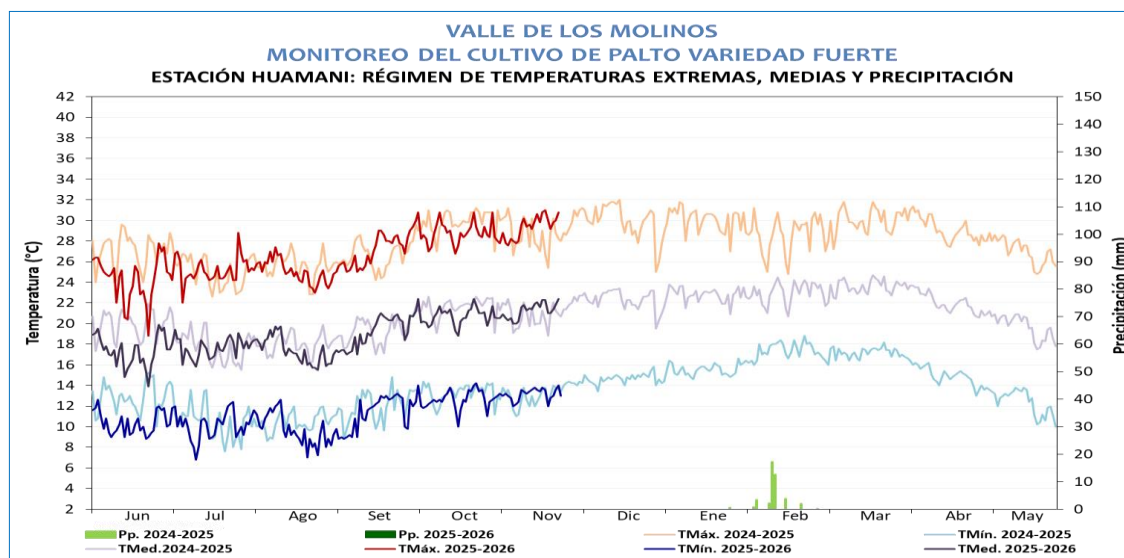
Cultivo de vid en aparición de amento



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	12.863	0	21.2	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.	

ICA

El cultivo de palto en Huamani continua en la fase de inicio de fructificación. Las condiciones térmicas presentan temperaturas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente frías, favoreciendo el desarrollo del cultivo y esto acompañado de los riegos semanales para la necesidad hídrica del cultivo. Estas temperaturas oscilan entre los 13.3°C a 30.0°C.

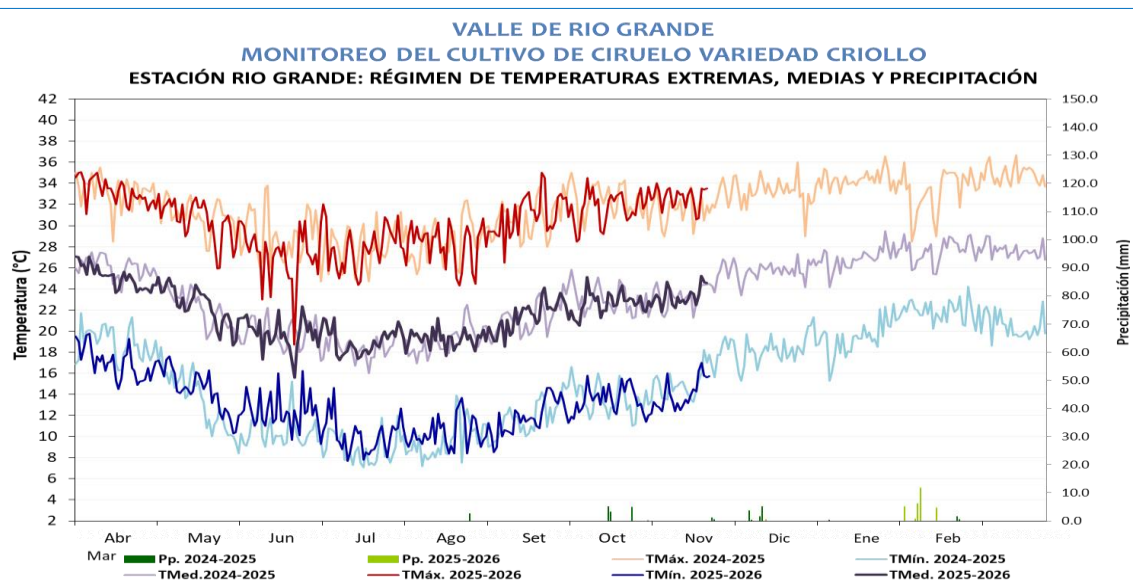


Cultivo de palto en fructificación

VALLE DE LOS MOLINOS																						
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTA																						
ESTACIÓN HUAMANI: FASES FENOLÓGICAS DE PALTA FUERTE																						
FENOLOGIA																CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
ESTACIÓN	ZONA	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														29.2	13.0	0.0	21.1	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 se mantiene en su fase de fructificación final. Las condiciones térmicas presentan temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas, optimas para el desarrollo del cultivo. Se tuvo temperaturas que oscilan entre los 16.1°C a 32.8°C.



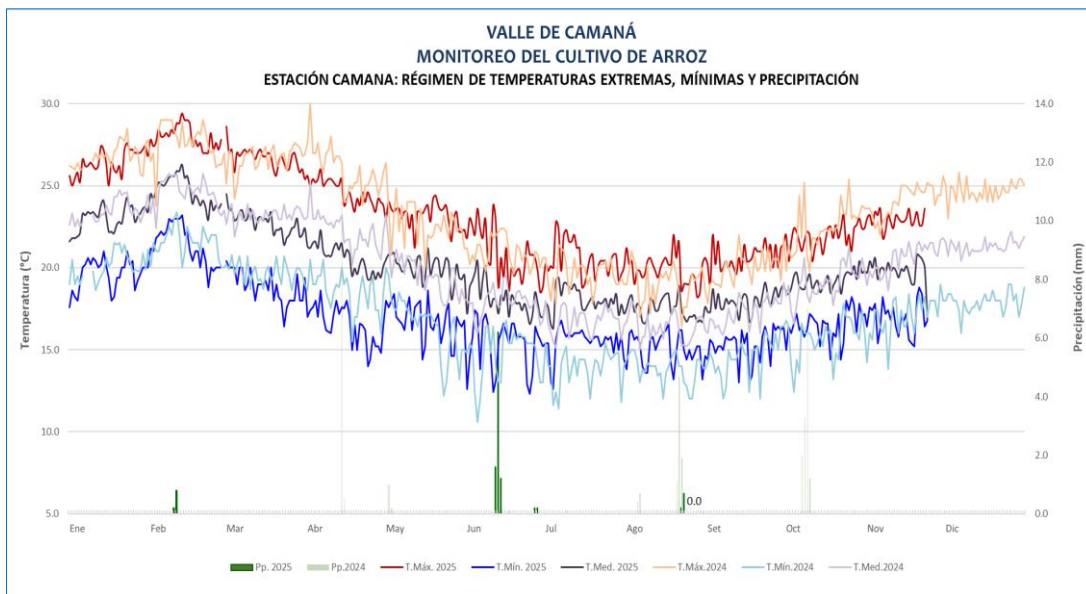
Estación Río Grande, ciruelo en fructificación final

VALLE DE RIO GRANDE																						
MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO																						
ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLOGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO																						
FENOLOGIA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLOGICAS	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														31.7	12.9	0.0	22.3	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION																		20°C	35°C	25° - 30°C.



AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) continuo en macollaje con estado bueno. Las condiciones ambientales favorecen el desarrollo del cultivo, debido al registro de temperaturas entre sus normales climáticas.

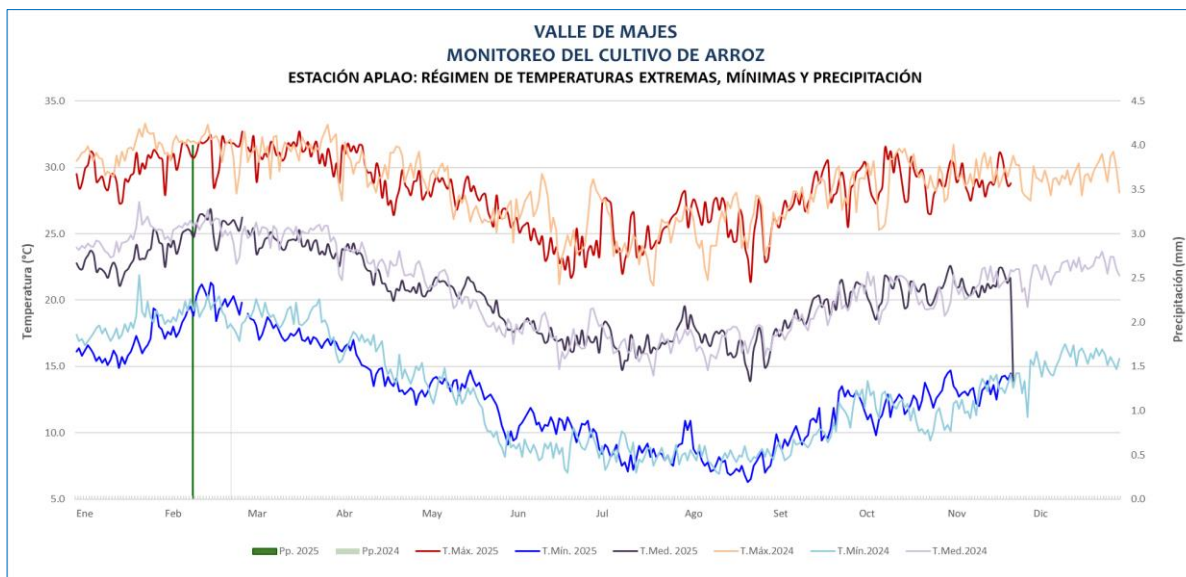


Estación Camaná, cultivo de arroz en macollaje

VALLE DE CAMANA MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ ESTACIÓN CO CAMANA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVOS DE ARROZ VARIEDAD IR43 Transplante: 27 de octubre del 2025																						
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optim	
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA													0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	39	30.0	
		PLÁNTULA	27/10/25	07/11/25												22.6	17.0	0.0	19.8			
		MACOLLAJE	08/11/25													22.9	17.1	0.0	20.0			
		ELONGACIÓN DE TALLO																				
		INICIO DE PANOJA																	12.0	39	28.0	
		DESARROLLO DE PANOJA																				
		FLORACIÓN																	15.0	39	30.0	
		MADURACIÓN LECHOSA																				
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0	
		MADURACIÓN Córnea																				

AREQUIPA

En la estación C.O. Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) continuó en fase de macollaje, favorecido por las condiciones ambientales que registraron valores entorno a su climatología; además de los riegos oportunos que viene promoviendo un mayor desarrollo vegetativo.

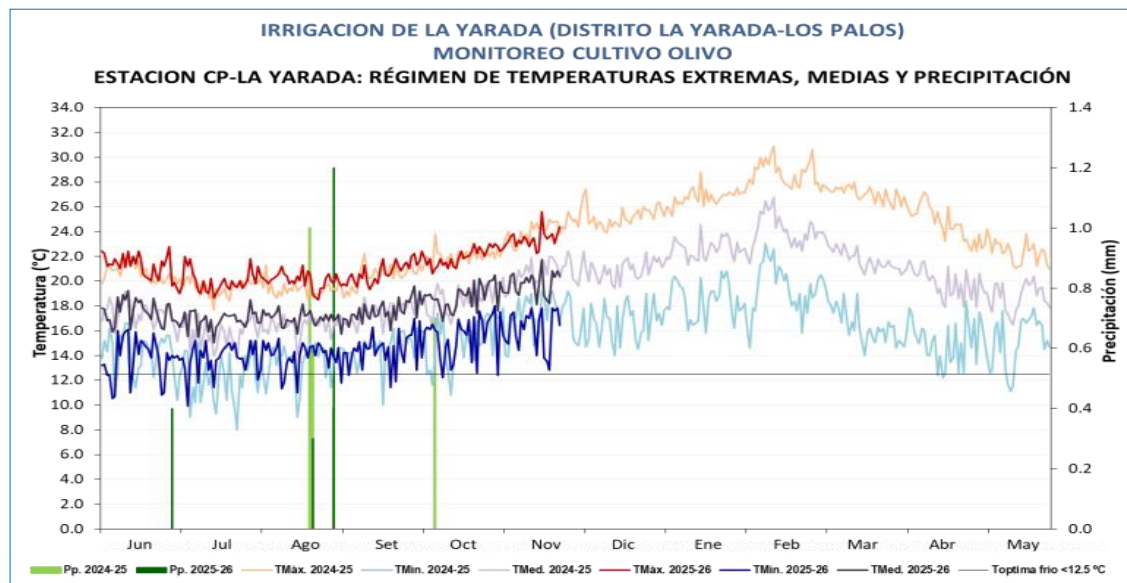


Estación Aplao, arroz en macollaje

VALLE DE MAJES MONITOREO DEL CULTIVO DE ARROZ ESTACIÓN CO APLAO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ARROZ VARIEDAD TINAJONES Siembra: 24/10/2025																					
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optim
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA													0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	24/10/25	31/10/25											28.5	12.8	0.0	20.6			
		MACOLLAJE	01/11/25												29.1	13.6	0.0	21.3			
		ELONGACIÓN DE TALLO																	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOJA																			
		DESARROLLO DE PANOJA																			
		FLORACIÓN																	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																	12.0	39	30.0
		MADURACIÓN Córnea																			

TACNA

En la estación La Yarada, el cultivo de olivo (var. Sevillana) continuó con la fase fenológica de fructificación en buen estado. La temperatura máxima, alrededor de sus valores normales y dentro del rango térmico óptimo, ha favorecido el desarrollo reproductivo del olivo. No obstante se mantiene la presencia la presencia de la plaga *Orthesia olivícola* (10 % de infección, especialmente en las hojas). Además, se culminó la quinta cosecha.



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 VARIEDAD SEVILLANA Cosecha maduración completa: 1ra. cosecha 19-26/05/25 Rdto. 1000 kg/ha. 2da. cosecha 23/06-02/07/25 Rdto. 808 kg/ha. 3ra. cosecha 04/08-06/09/25 Rdto. 3000 kg/ha. 4ta. cosecha 15/09/25-07/10/25 Rdto. 2647 kg/ha. 5ta. cosecha 27/10/25-14/11/25 Rdto. Evaluación.	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
	APARICION RACIMOS FLORALES (24 DIAS)	08/08/2025	31/08/2025														20.1	13.9	1.5	17.0	12	25	14 - 18
	HINCHAZON BOTON FLORAL (12 DIAS)	01/09/2025	12/09/2025														20.0	14.0	0.0	17.0	12	25	14 - 18
	FLORACION (18 DIAS)	13/09/2025	01/10/2025														21.1	14.6	0.0	17.9	15	30	23 - 25
	FRUCTIFICACION (54 DIAS)	02/10/2025	24/11/2025														22.6	15.8	0.0	19.2	20	32	25 - 30
	MADURACION EN VERDE CLARO																				20	32	25 - 30
	MADURACION COMPLETA																				20	32	25 - 30
	REPOSO VEGETATIVO																				0	13	10 - 12