

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.



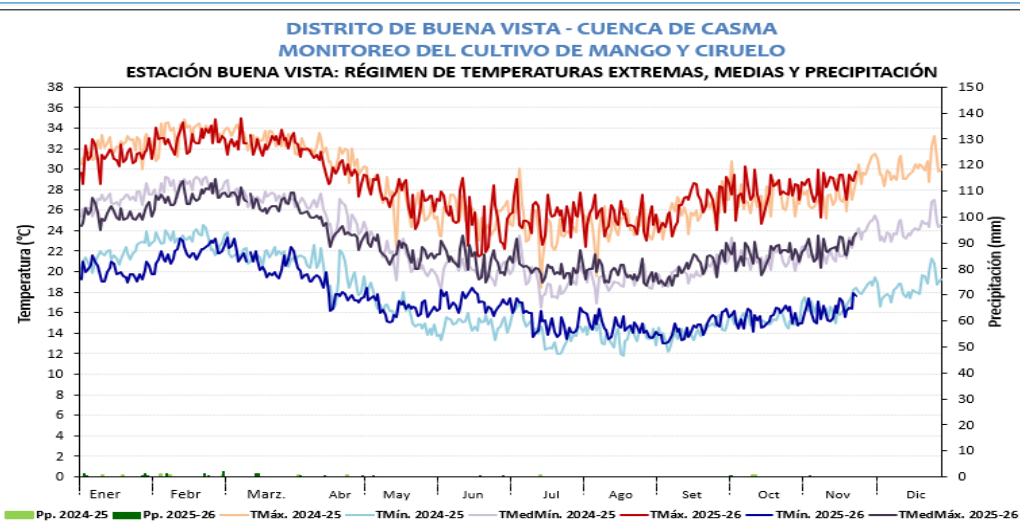
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS" :

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

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	AÑO 2025												CLIMA			
				Enero	Febr.	Mar.	Abri.	May	Jun	Jul	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T.MED
BUENA VISTA	VALD	AGOSTE														29.73	17.90	0.70	23.81
		BROTIAMIENTO	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													28.30	15.08	0.10	21.69
		MADURACIÓN	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	INICIO	AÑO 2025												CLIMA			
				Enero	Febr.	Mar.	Abri.	May	Jun	Jul	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T.MED
BUENA VISTA	VALD	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 - 27 de Mayo													26.95	16.25	0.00	21.60
		BOTÓNFLORAL	28 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																
		MADURACIÓN	18 de Noviembre - A la fecha													28.71	16.73	0.00	22.72



CIRUELO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO



MANGO

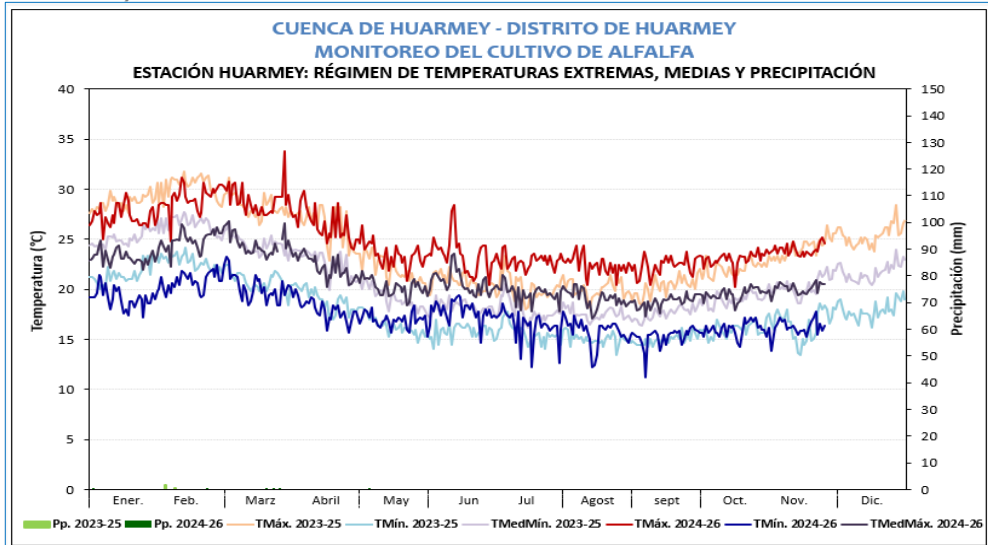


MANGO



ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuó 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).

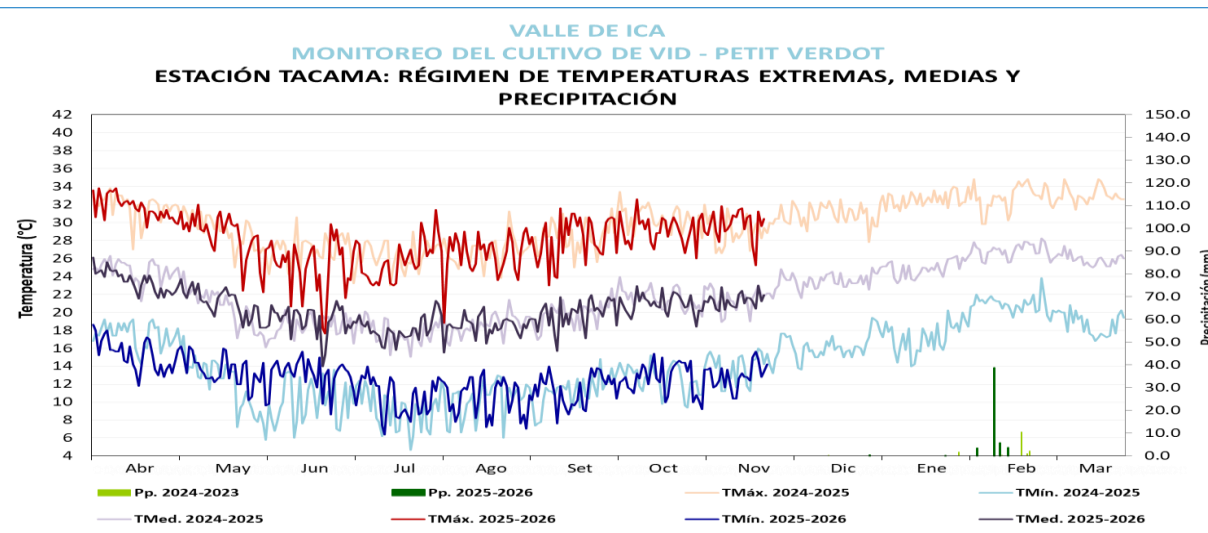


Estación Huarmey, alfalfa en floración



ICA

El cultivo de vid en la estación Tacama continuó 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.



FUENTE: senamhi.pe

VID



Cultivo de vid en aparición de amento

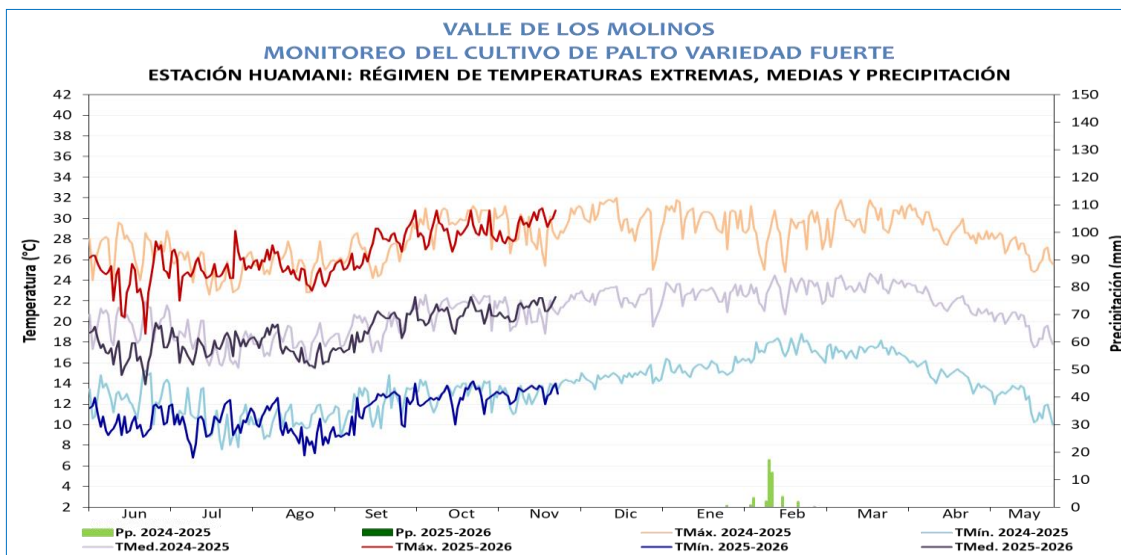


VALLE DE ICA
MONITOREO DEL CULTIVO DE VID
ESTACIÓN TACAMA: FASES FENOLÓGICAS DE LA VID - PETIT VERDOT

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENÓLOGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			Abri	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima	
LAS VIÑAS	TINGUÍNA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO													27.7	12.6	0	20.2	0°C	10°C	0° - 10°C.	
		HINCHAZÓN 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.	
		APARICIÓN DEL AMENTO													29.6	12.863	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.	
		FLORACIÓN																	15°C	30°C	20° - 25°C.	
		FRUCTIFICACIÓN																	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.



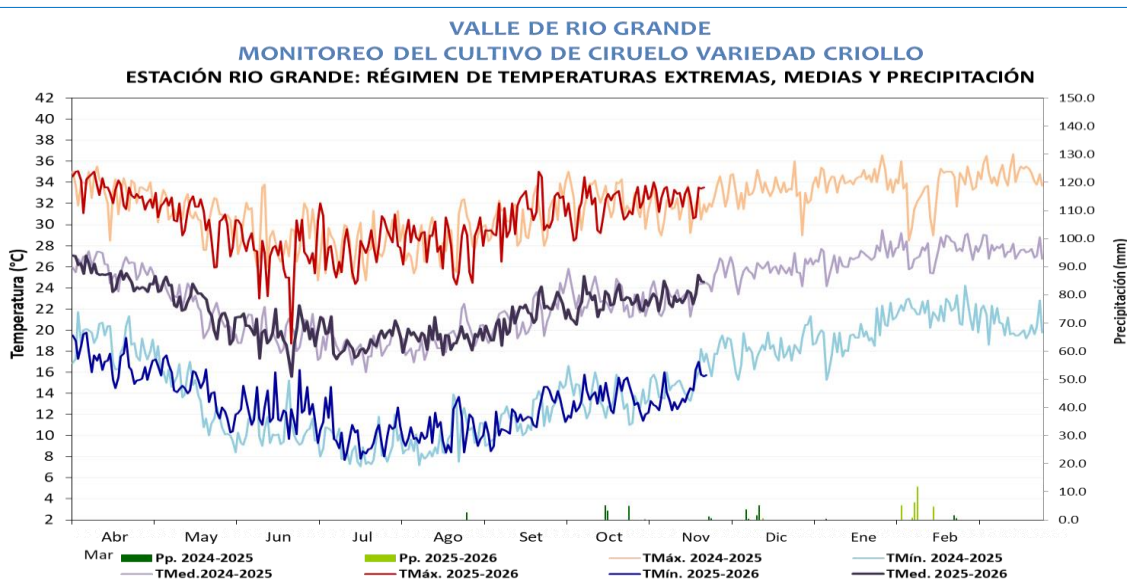
Cultivo de palto en fructificación

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

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA										CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPANA 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
		FLORACIÓN											26.7	11.0	0.0	18.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
		FRUCTIFICACIÓN											29.2	13.0	0.0	21.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACIÓN														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.



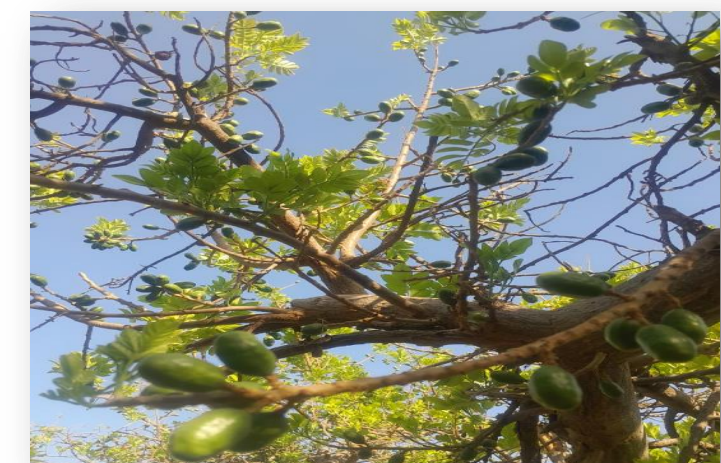
CIRUELO

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

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												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	
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.		

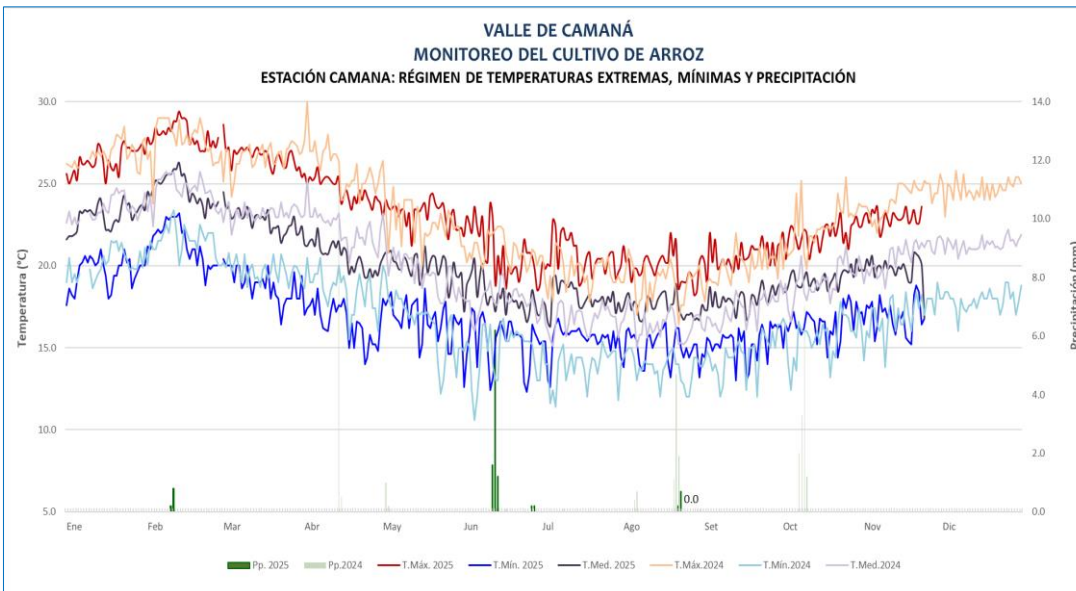


Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación final



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.



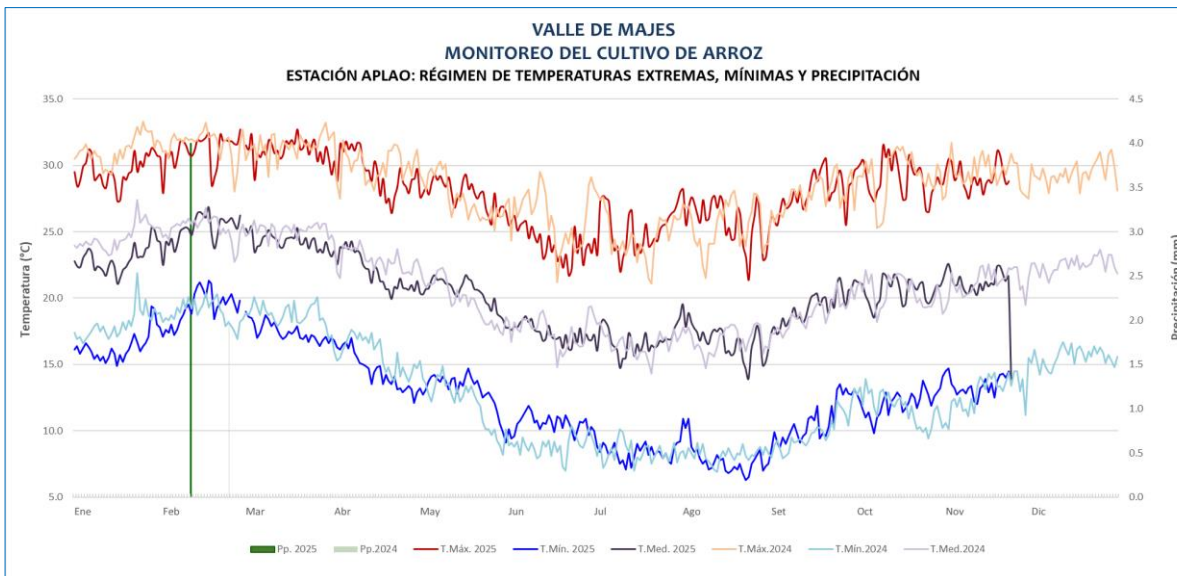
Estación Camaná, cultivo de arroz en macollaje

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. Min.	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
		PLANTULA	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																	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOA																			
		DESARROLLO DE PANOA																			
		FLORACIÓN																	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																			
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CORNEA																	12.0	39	30.0

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.



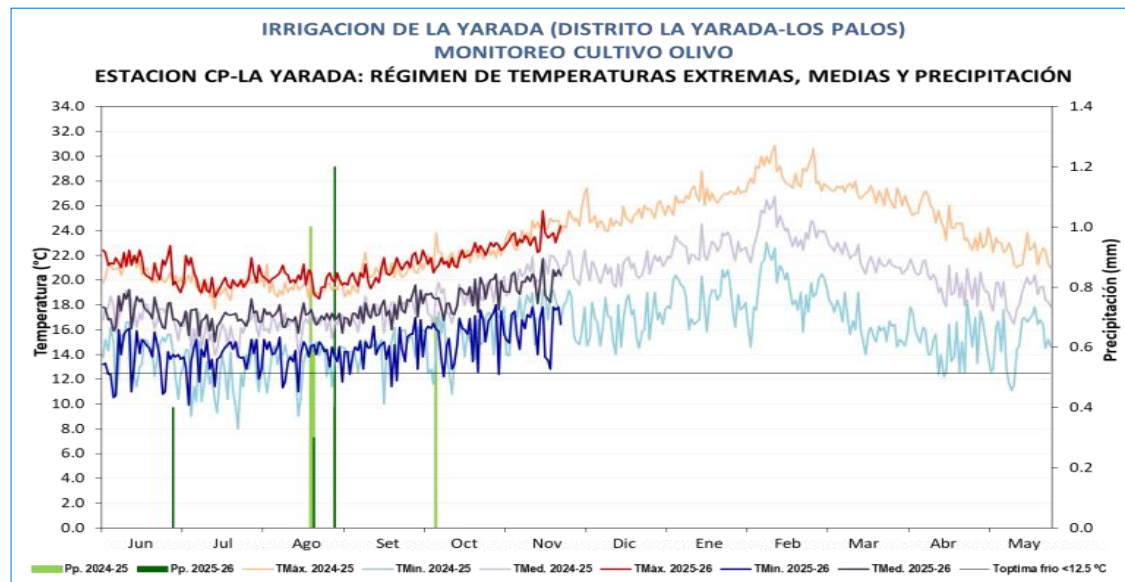
Estación Aplao, arroz en macollaje

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. Optima
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																			
		MADURACIÓN CÓRNEA																	12.0	39	30.0

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 *Orthezia 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 TÉRMICO					
	FASES	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	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 (54 DIAS)	02/10/2025	24/11/2025													22.6	15.8	0.0	19.2	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. Evaluación.	MADURACION COMPLETA																		20	32	25 - 30	
	REPOSO VEGETATIVO																		0	13	10 - 12	