



PERÚ
Ministerio
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA
MÁQUINA!

Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 27 de enero al 02 de febrero del 2026

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.



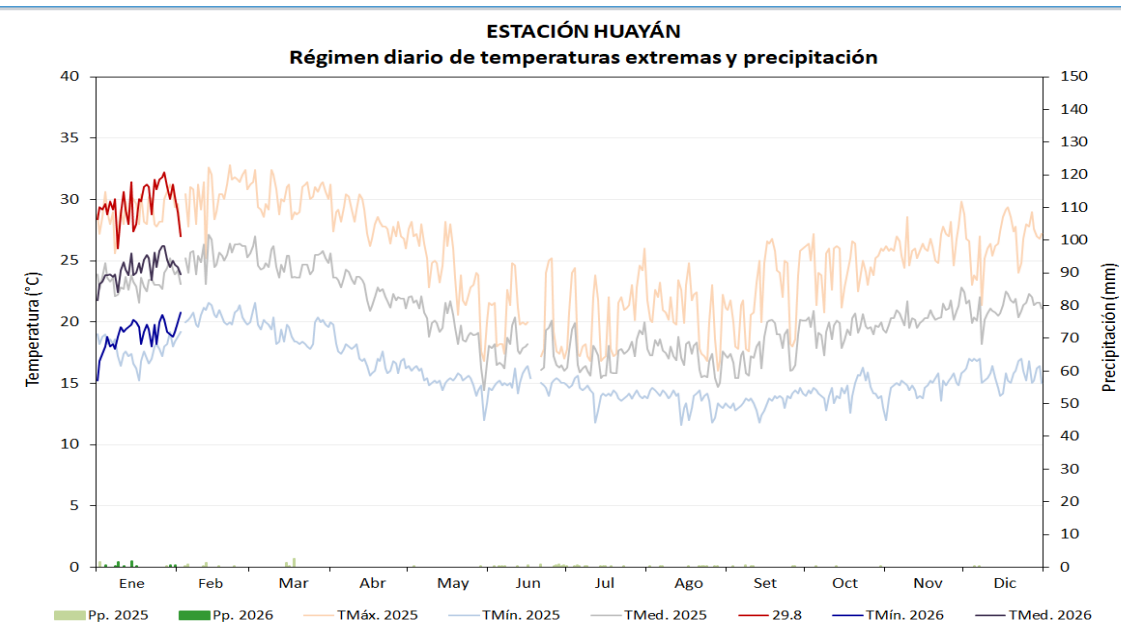
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

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 32.2°C y mínima de 18.8°C, valores entre sus normales climáticas, que junto con riegos oportunos, continúan favoreciendo el crecimiento y desarrollo del fruto.



DISTRITO DE HUARAL
MONITOREO DEL CULTIVO DE PALTO
ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FENOLÓGICAS DEL PALTO - var.NAVAL											
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
HUAYÁN	COSTA	AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
		FLORACIÓN												
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN												



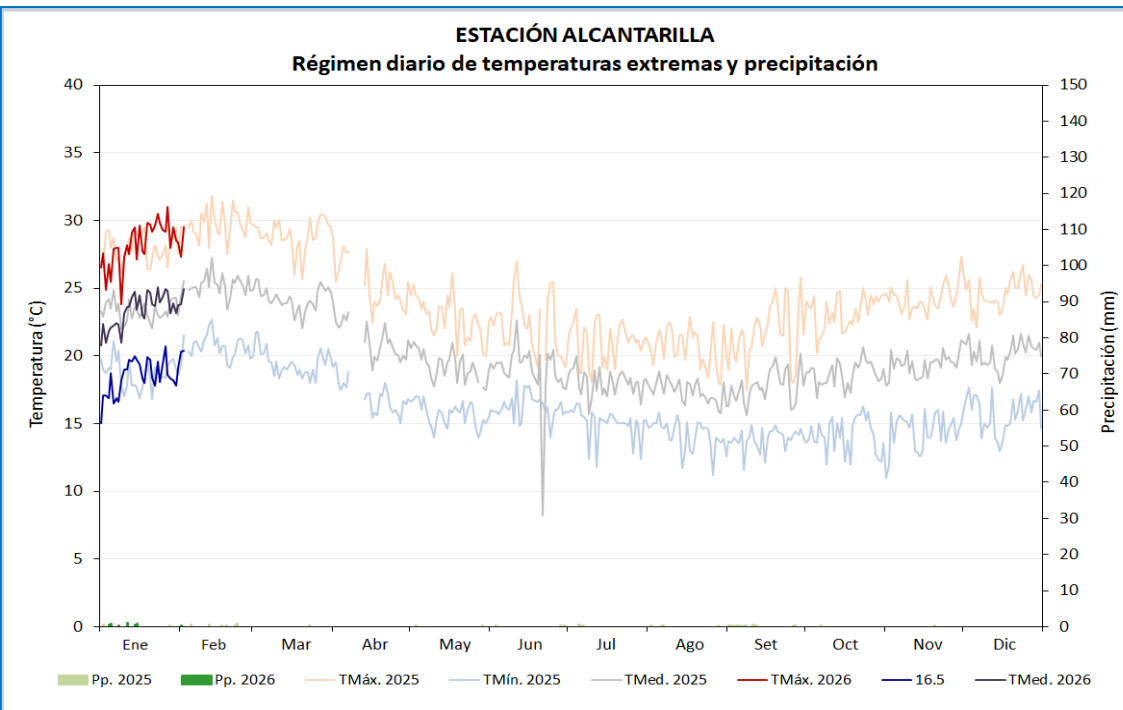
Estación Huayán, palto en fructificación



PALTO

LIMA

En la estación de Alcantarilla, el cultivo de maíz híbrido DEKALB 7508 se encontró en actividades de cosecha. Las condiciones ambientales en la semana continuaron favorables para dicha actividad, con temperaturas promedio entre 17.8°C y 31 °C.



Cultivo de maíz en cosecha

ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	ESTACIÓN ALCANTARILLA: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ AMARILLO var. DEKALB 7508											
					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	30/12/2025	18												
	MADURACIÓN CÓRNEA	31/12/2025	A la fecha													

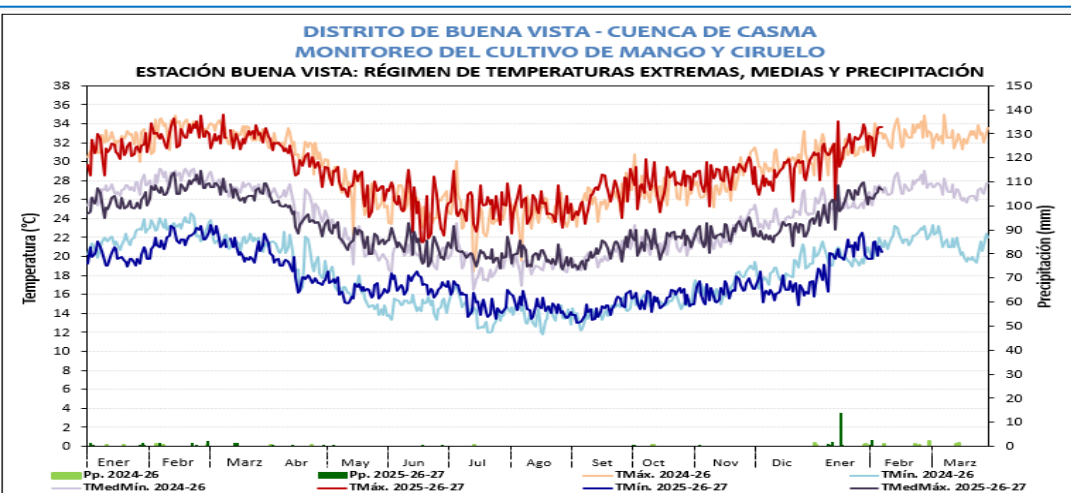


Fuente: oldaterr.com

MAIZ

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 32.26°C y mínima de 20.61 °C (valores entre sus normales climáticas, aunado de riegos oportunos condiciones que promovieron el avance del cultivo. Adicionalmente, continúan realizándose cosechas en ambos cultivos.



**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	Abril	May	Jun	Jul	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ener	Feb.	Mar		
BUENA VISTA	VISCO	AGOSTE															29.73	17.90	0.70	23.81	
		BROTAVENTO	01 de Abril - 12 de Mayo																		
		FLORAÓN	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
		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre															26.25	14.69	0.50	20.47
		MAURACIÓN	21 de Octubre - A la Fecha															29.49	16.13	19.00	22.81

**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	Abril	May	Jun	Jul	Agost.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ener	Feb.	Mar	
BUENA VISTA	VISCO	AGOSTE															29.96	18.07	0.70	24.01
		HINCHAZÓN DE YEMAS	03 de Abril - 07 de Mayo																	
		APERITURA DE YEMAS	08 de Mayo - 27 de Mayo														27.03	16.21	0.00	21.62
		BOTÓN FLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo														26.95	16.25	0.00	21.60
		FLORAÓN	01 de Junio - 22 de Junio														25.17	17.20	0.10	21.19
		FRUCTIFICACIÓN	23 de Junio - 17 de Noviembre														26.34	15.16	0.70	20.75
		MAURACIÓN	18 de Noviembre - A la fecha														29.96	18.02	18.90	23.99



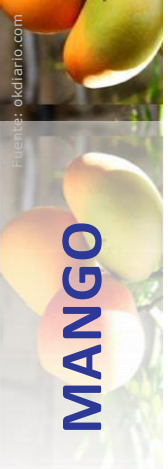
Mango en fase de maduración



Ciruelo en maduración



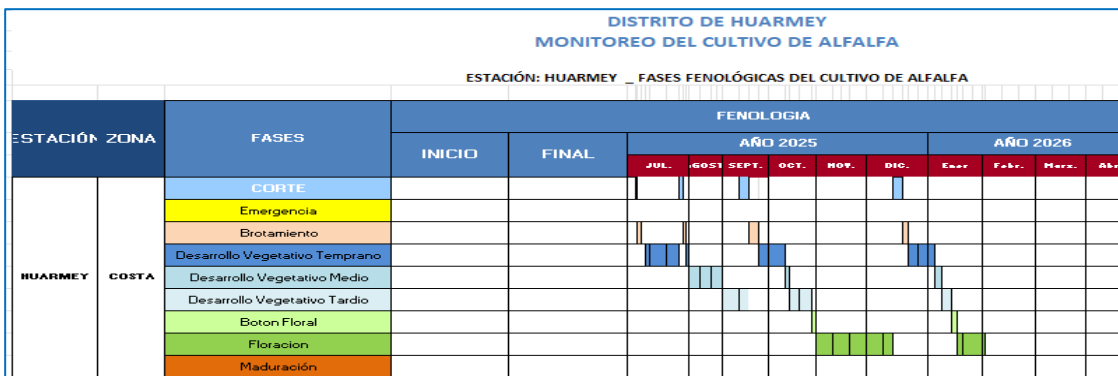
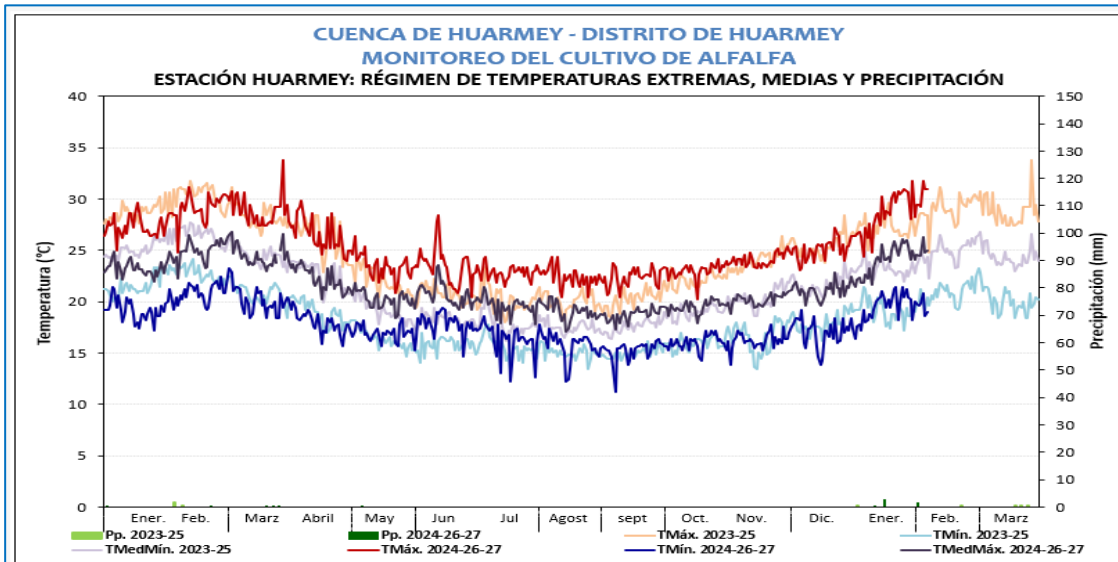
CIRUELO



MANGO

ANCASH

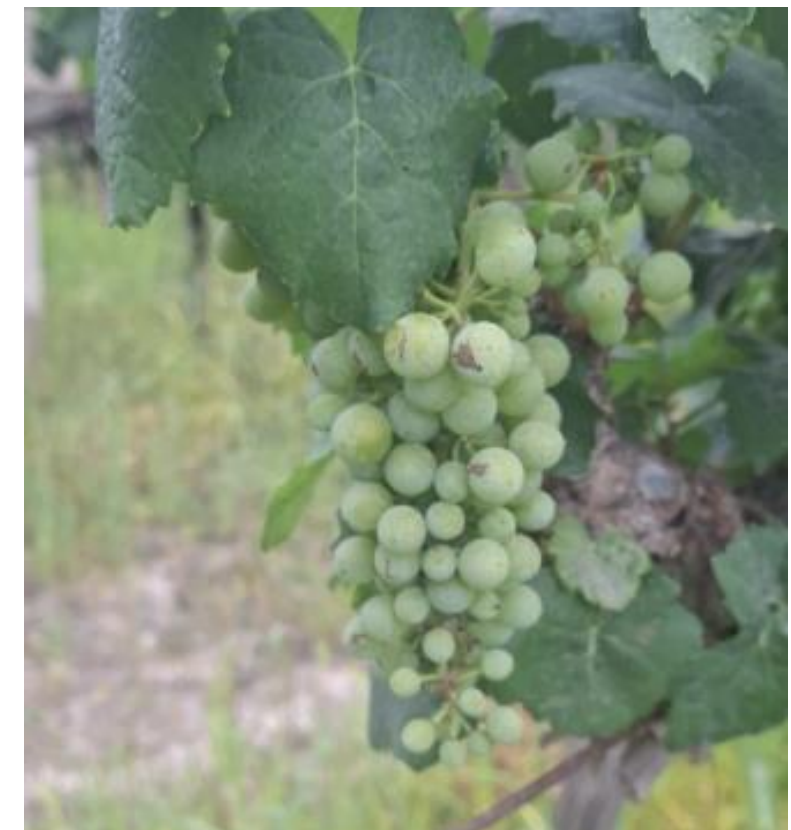
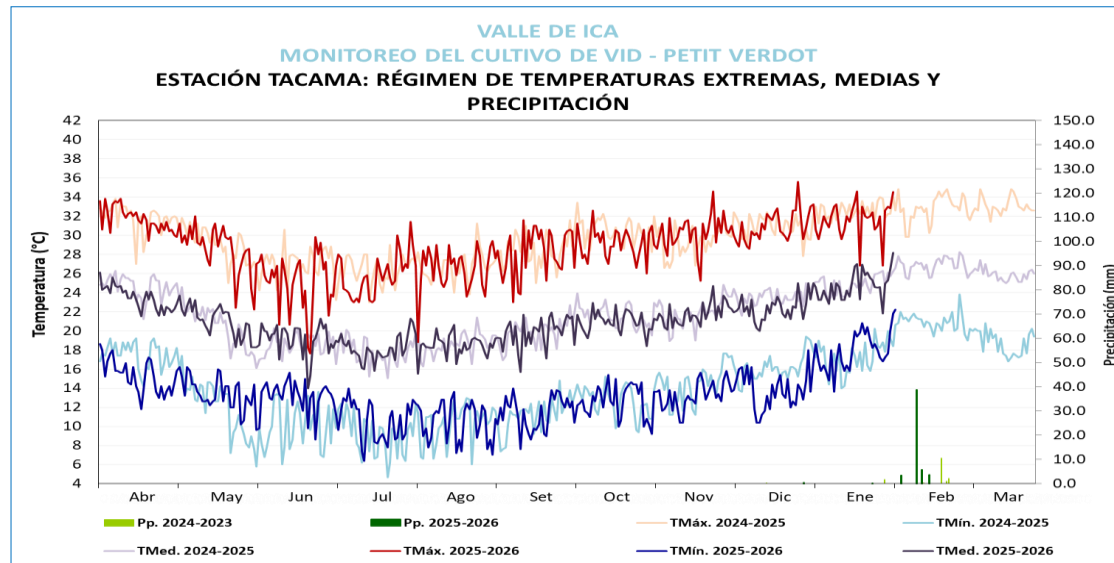
En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) continuo en floración. Las condiciones ambientales de momento, con temperaturas en la máximas de 28.9 °C y mínimas de 20 °C (ligeramente cálidas). Además de riesgos, fueron propios para el avance de la fase. No obstante las plantaciones no se manejan adecuadamente por lo que su estado es regular.



Estación Huarmey, alfalfa en floración

ICA

El cultivo de vid en la CO Tacama se mantiene en la fase fenológica de fructificación, las variedades destinadas a la exportación se encuentran en plena cosecha en las zonas altas, medias y bajas del valle, como Parcona, Los Aquijes, Santiago y Ocucaje, mientras que las anomalías de las temperaturas máximas se presentan por debajo de lo normal, situación que favorece la incidencia de enfermedades como el oídio y afecta negativamente la calidad del fruto.

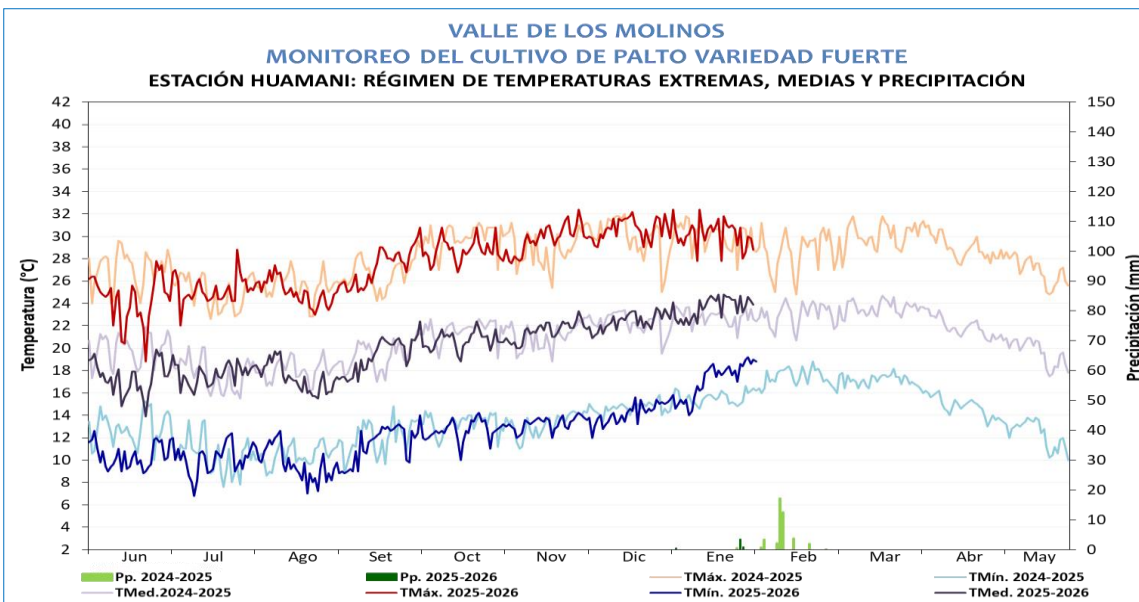


Cultivo de vid en fructificación

ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	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	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	12.8	0	21.2	20°C	25°C	18° - 25°C.
		FLORACIÓN													31.6	14.2	0	22.9	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACIÓN													31.4	16.3	2.1	23.9	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																20°C	35°C	28° - 30°C.	

ICA

El cultivo de palto en Huamani (Ica) se mantiene en la fase de fructificación, con condiciones térmicas diurnas y nocturnas ligeramente por encima de su normal, lo que continua causando la caída de frutos prematuros por estrés térmico, por lo cual se requiere mayor demanda hídrica al cultivo para tener un mejor calibre en la calidad del fruto y evitar el estrés hídrico.



FUENTE: intipe

PALTO

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

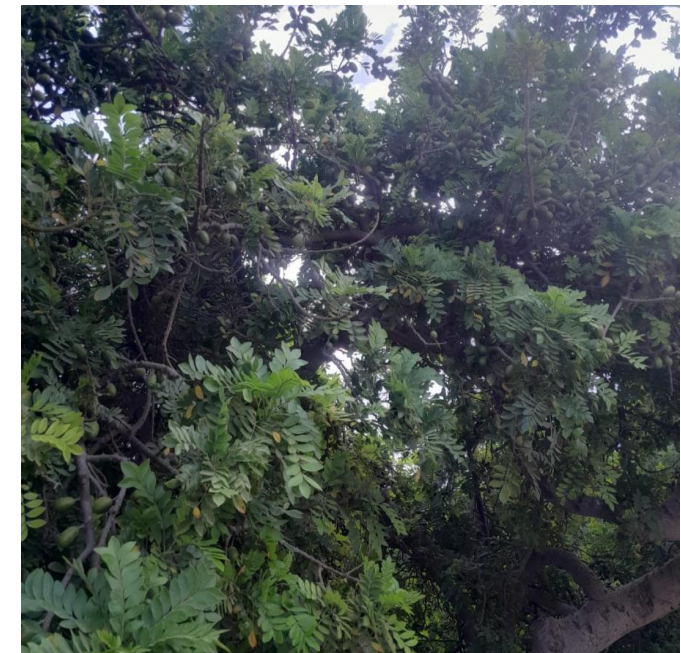
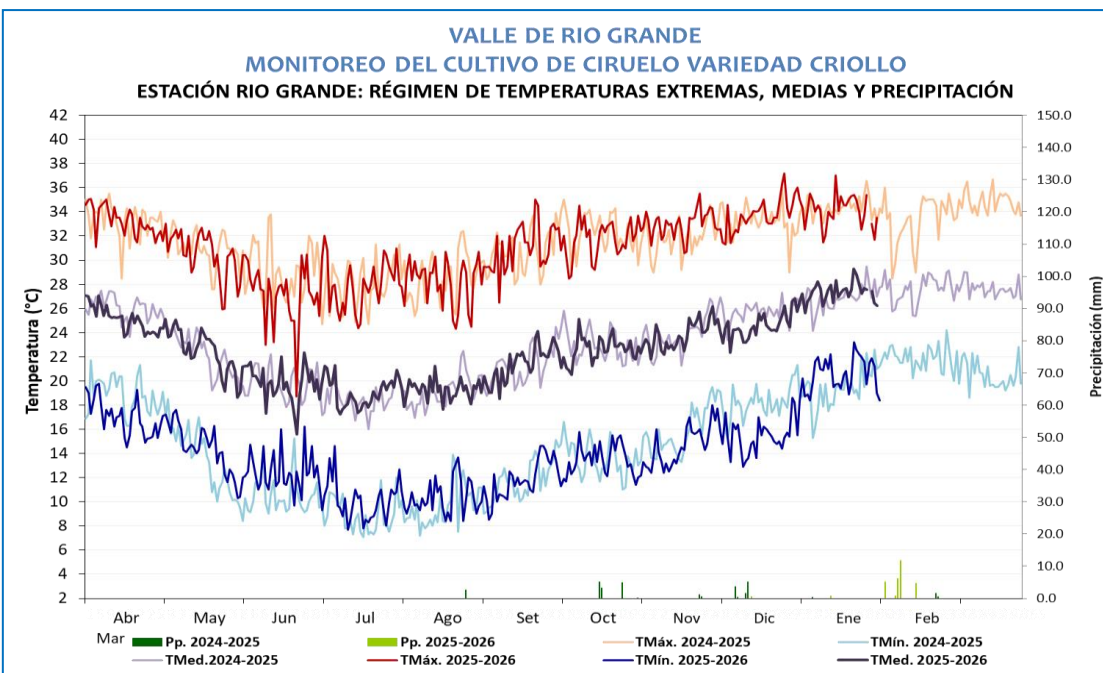
FENÓLOGIA

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	
			REPOSO VEGETATIVO														25.1	10.5	0.0	17.8	10°C	35°C
HUAMANI	LOS MOLINOS CAMPAÑA 2025-2026	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														30.1	14.1	0.0	22.1	15°C	30°C	22°C a 28°C
		MADURACION														30.0	18.4	4.3	24.2	15°C	30°C	22°C a 28°C

Cultivo de palto en fructificación

ICA

En la estación Río Grande (Ica), el cultivo de ciruelo continúa en su fase de fructificación. Las condiciones térmicas, caracterizadas por días cálidos y noches cálidas (con temperaturas entre 20.1°C y 32.7°C), continúan incrementando la demanda hídrica del cultivo.



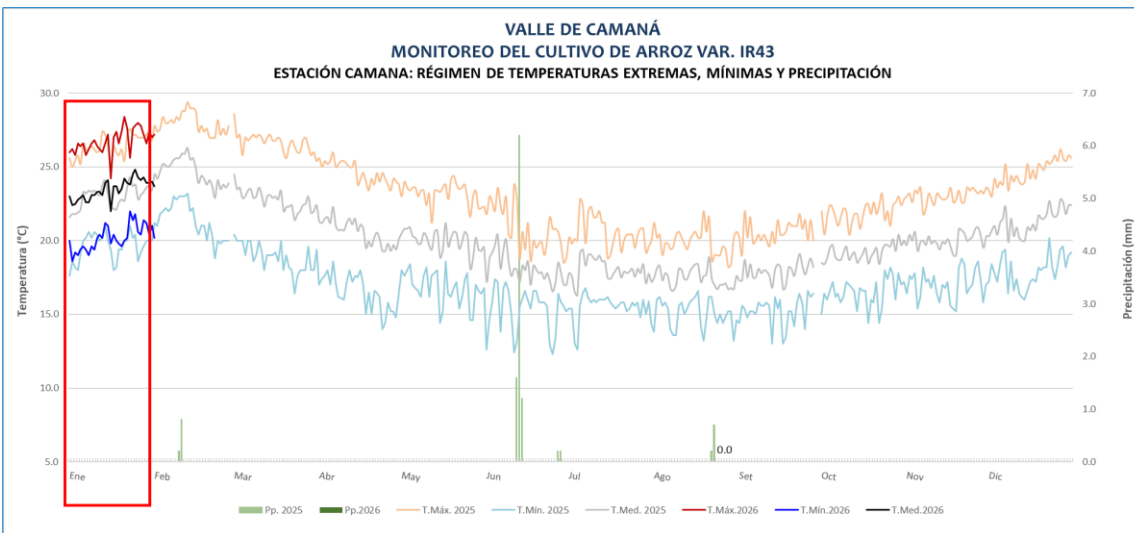
Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación

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
RIO GRANDE	PALPA CAMPAÑA 2025-2026	REPOSO VEGETATIVO												29.8	13.6	0.0	21.7	0°C	10°C	0° - 10°C.
		HINCHAZÓN 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												32.7	15.1	0.8	23.9	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACION												0.0	0.0	0.0	0.0	20°C	35°C	25° - 30°C.

AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) se encontró en la fase de floración con estado bueno. Las condiciones ambientales de temperaturas máximas y mínimas entre sus normales, anudando de riegos continúan favoreciendo el avance de la fase.



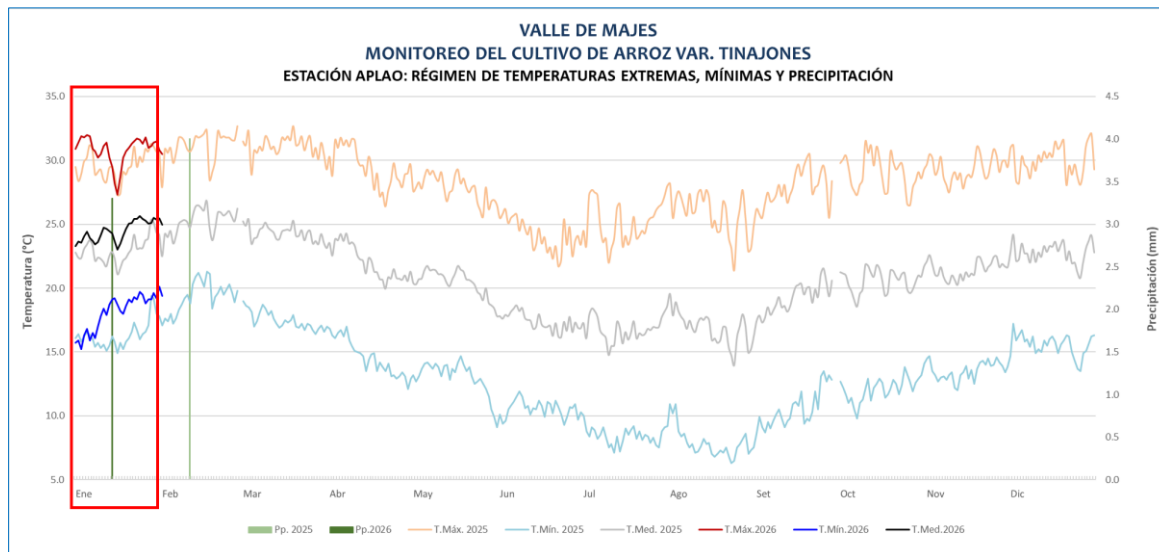
Estación Camaná, cultivo de arroz en panoja

VALLE DE CAMANÁ
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.	T.C Baja	T.C Alta
CO CAMANA	VALLE DE CAMANA	EMERGENCIA												20.6	15.3	0.0	17.9	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	27/10/25	07/11/25										22.3	16.7	0.0	19.5			
		MACOLLAJE	08/11/25	23/12/25										24.0	17.5	0.0	20.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	24/12/25	10/01/26										25.9	19.0	0.0	22.5	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOA	11/01/26	20/01/26										26.4	19.8	0.0	23.1			
		DESARROLLO DE PANOA	21/01/26	01/02/26										26.9	20.9	0.0	23.9			
		FLORACIÓN	02/02/26											27.2	20.2	0.0	23.7	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA															12.0	39		
		MADURACIÓN PASTOSA																		
		MADURACIÓN CÓRNEA																		

AREQUIPA

En la estación C.O-Aplao, el cultivo de arroz (var. Tinajones) continua en la fase de floración, favorecido por las condiciones ambientales nocturnas cálidas y diurnas entre sus valores normales, además de los riegos oportunos que viene promoviendo el avance de la fase.



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. Óptima
CO APLAO	VALLE DE MAJES	EMERGENCIA													27.2	9.6	0.0	18.4	10.0	39	30.0
		PLÁNTULA	24/10/25	31/10/25											29.1	12.5	0.0	20.8			
		MACOLLAJE	01/11/25	08/12/25											29.4	14.1	0.0	21.8			
		ELONGACIÓN DE TALLO	09/12/25	08/01/26											30.5	15.7	0.0	23.1	12.0	39	28.0
		INICIO DE PANOA	09/01/26	12/01/26											30.5	17.5	0.3	24.0			
		DESARROLLO DE PANOA	13/01/26	18/01/26											29.8	18.6	0.3	24.2			
		FLORACIÓN	19/01/26												30.6	19.1	0.3	24.8	15.0	39	30.0
		MADURACIÓN LECHOSA																12.0	39	30.0	
		MADURACIÓN PASTOSA																			
		MADURACIÓN CÓRNEA																			



Estación Aplao, arroz en floración