





REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN COSTA

Del 11 al 17 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":

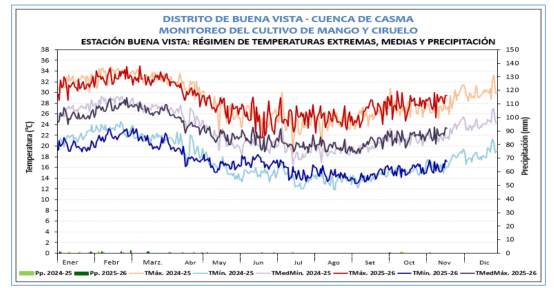
Ingresa al siguiente link para mas información : https://docs.google.com/forms/d/1Cs8 P0a cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd BAE4g4mqQ/edit ó escanea el código "QR".

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) en fase de fructificación, ambos con buen estado. Durante la semana, se registraron temperaturas máxima de 28.67 °C y mínima de 15.89 °C, aunado de riegos oportunos.



			DIS ESTACIÓN:	D	INON	TORE	O DEL	CULT	IVO E	EL M	ICA C ANGO o (VAR			o).					
							FENC	LOGIA		lo 2025									
ESTACIÓN	ZONA			Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agost	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	PP	T,MED
		AGOSTE																	
		BROTAMIENTO	01 de Abril - 12 de Mayo													29.73	17.90	0.70	23.81
BUENA	COSTA	FLORACIÓN	13 de Mayo - 22 de Junio													26.03	16.83	0.10	21.43
VISTA	AIS	CUAJADO	23 de Junio - 04 de Agosto													25.31	15.48	0.10	20.39
1		FRUCTIFICACIÓN	05 de Agosto - 20 de Octubre													26.25	14.69	0.50	20.47
		MADURACIÓN	21 de Octubre - A la Fecha													28.19	14.99	0.10	21.59

			DIS	P	NON	TORE	O DEL	CULT	VO D	EL CIF	ICA C					,			
,							FENC	LOGIA		O 2025									
ESTACIÓN	ZONA			Ener	Feb.	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agost	Sept	Oct	Nov.	Dic.	T. MAX	T. MIN	pp	T.MED
		AGOSTE																	
		HINCHAZÓN 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
BUENA VISTA	OSTA	BOTÓNFLORAL	28 de Mayo - 31 de Mayo													26.95	16.25	0.00	21.60
		FLORACIÓN	01 de Junio - 22 de Junio													25.17	17.20	0.10	21.19
		FRUCTIFICACIÓN	23 de Junio - A la fecha													26.34	15.16	0.70	20.75
		MADURACIÓN																	



Mango en fase de maduración



Ciruelo en fase final de fructificación



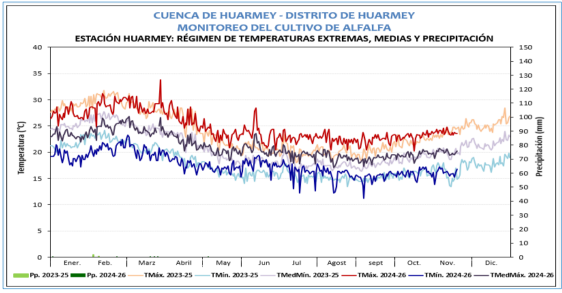
CIRUELO





ANCASH

En la estación Huarmey, el cultivo de alfalfa (var. Hortus 901) se encontró en la fase de floración con estado regular. Durante la semana se registraron temperaturas máxima de 23,74 °C y mínimas de 15.80 °C (entre sus normales). No obstante, se evidencio un incremento en la presencia de dípteros que vienen ocasionado lesiones en la planta, atribuido principalmente por el manejo agronómico inadecuado.







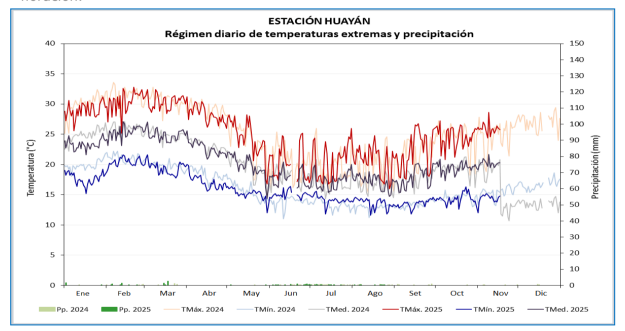
Estación Huarmey, alfalfa en floración





ANCASH

En la estación Huayán, el cultivo de palto (var. Naval) continuó en fase de floración, con buen estado. Durante la semana, se registró temperatura máxima de 26.4 °C y mínima de 13.8 °C, que juntos con riegos oportunos favorecieron el desarrollo de floración.



		DISTRITO MONITOREO DEI ESTACIÓN HUAYÁN: FASES FEN	. CU	LTIV	O D	E P			VAV	AL				
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
		AGOSTE												
		FOLIACIÓN												
HUAYÁN	COSTA	FLORACIÓN												
		FRUCTIFICACIÓN												
		MADURACIÓN												

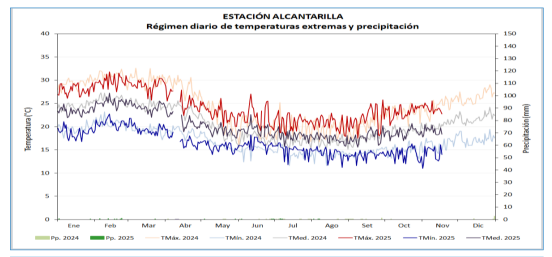


Estación Huayán, palto en floración



LIMA

En la estación Alcantarilla, el maíz (var. DEKALB 7508) se encontró en fase de panoja y el maíz (var. NK 252) en maduración lechosa. Durante la semana, se reportó temperatura máxima de 24°C y mínima de 13.6 °C, con estado bueno en ambos cultivos, debido al ligero incremento de la temperatura mínima que promovió el avance de las fases fenológicas de la planta.



	ESTACIÓN AI		ONITOREC								LO v	ar. N	K252	2		
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTARILLA	EMERGENCIA															
	APARICIÓN DE HOJAS	10/08/2025														
	PANOJA															
	ESPIGA															
	MADURACIÓN LECHOSA															
	MADURACIÓN PASTOSA															
	MADURACIÓN CÓRNEA															

	ESTACIÓN ALCA		ONITORE								var.	DEKA	LB 7	508		
ESTACIÓN	FASES FENOLÓGICAS	Inicio	Final	Días	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
ALCANTABILLA	EMERGENCIA															
	APARICIÓN DE HOJAS															
	PANOJA															
	ESPIGA															
	MADURACIÓN LECHOSA															
	MADURACIÓN PASTOSA															
	MADURACIÓN CÓRNEA															



Cultivo de maíz (var. DEKALB 7508) en panoja

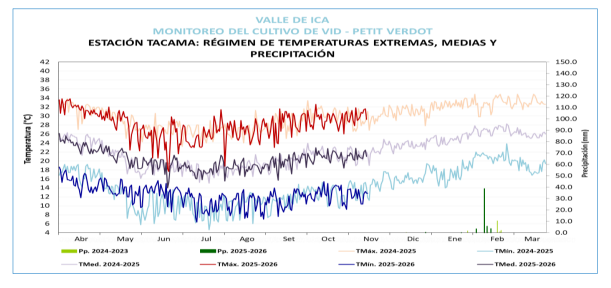


Cultivo de maíz (var. NK 252) en maduración lechosa



ICA

El cultivo de vid en la estación Tacama inicio la fase de aparición del amento con condiciones térmicas diurnas cálidas y ligeramente frías en las nocturnas. Con temperaturas que oscilan entre los 12.2°C a 30.4°C, estas condiciones cálidas están acelerando el avance de las fases fenológicas. De la misma forma las parcelas de poda temprana 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 inicio de maduración y las variedades tardías en plena fructificación.



		VALLE DE MONITOREO DEL CU		/O D	E VI	D															
	ESTACIÓI	N TACAMA: FASES FENOLÓGIO	CAS D	E LA	VID	- PET	IT VE	RDO	T												
		FENOLOGI	A													Ci	.IMA		RE	QUERIMIENT	O 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
		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.
LAS VIÑAS	TINGUIÑA CAMPAÑA 2025-2026	APARICION DEL AMENTO													29.7	12.183	0	21.0	20°C	25°C	18° - 25°C.
	2023 2020	FLORACION																	15°C	30°C	20° - 25°C.
		FRUCTIFICACION																	18°C	35°C	22° - 28°C.
		MADURACIÓN																	20°C	35°C	25° - 30°C.



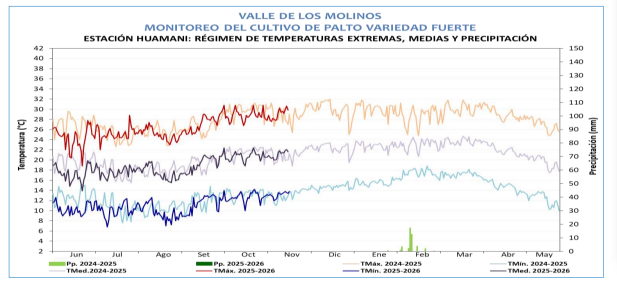
Cultivo de vid en aparición del amento







El cultivo de palto en Huamani (Ica) sigue en la fase de inicio de fructificación. Las condiciones térmicas diurnas estuvieron cálidas y nocturnas ligeramente frías, con registros de temperaturas que oscilan entre los 13.5°C a 29.8°C. Condiciones ambientales que favorecieron el desarrollo del cultivo y esto acompañado de los riegos oportunos semanales que influyen en el crecimiento y desarrollo del fruto.





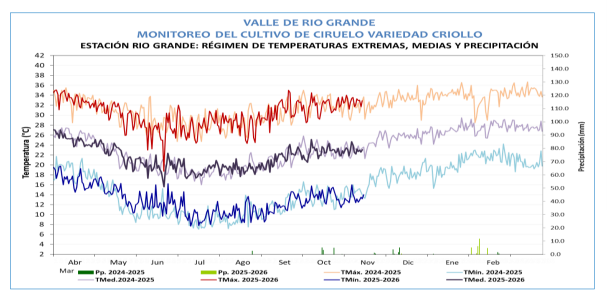
Cultivo de vid en aparición de amento

		VALLE DE LO	S IV	OL	NOS	5															
		MONITOREO DEL C	ULT	IVC	DE	PAL	TA														
	ES'	TACIÓN HUAMANI: FASES FEI	NOL	ÓGIC	AS D	E PAI	LTA F	UER	TE												
		FENOL	.OGIA													CLI	MA		REQ	UERIMENTO	O TÉRMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	JUN	JUI	AGO	SET	ОСТ	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	15°C a 25°C
	LOS MOLINOS	FOLIACIÓN													24.4	10.1	0.0	17.3	15°C	35°C	20°C a 28°C
HUAMANI	CAMPAÑA	FLORACION													26.7	11.0	0.0	18.9	15°C	30°C	22°C a 28°C
	2025-2026	FRUCTIFICACION													28.9	13.0	0.0	20.9	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 (Ica) se mantiene en su fase de fructificación final. Las condiciones térmicas presentan temperaturas diurnas cálidas y nocturnas ligeramente frías, óptimas para el desarrollo del cultivo. Se tuvo temperaturas que oscilan entre los 13.1°C a 32.5°C.





Estación Rio Grande, ciruelo en fructificación final

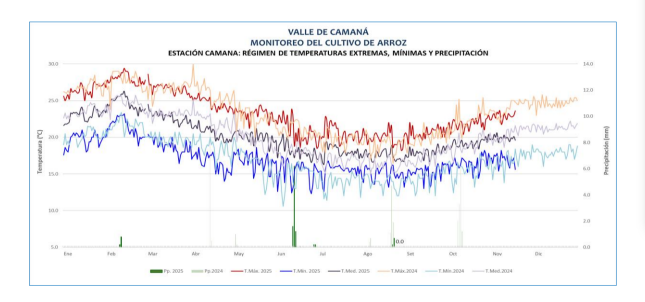
VALLE DE RIO GRANDE MONITOREO DEL CULTIVO CIRUELO ESTACIÓN RIO GRANDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CIRUELO VARIEDAD CRIOLLO CLIMA REQUERIMIENTO TÉRMICO Tmed Tc. Baja **ESTACIÓN** ZONA FASES FENOLÓGICAS Abr May Jun Jul Ago Set Oct Nov Dic Ene Feb Mar Tc.Alta T.Optima REPOSO VEGETATIVO 29.8 13.6 0.0 21.7 10°C 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. PALPA CAMPAÑA RIO GRANDE **BOTO FLORAL** 9.8 0.0 12°C 28°C 18° - 22°C. 2025-2026 FLORACION 28.1 10.4 0.0 15°C 20° - 25°C. 12.7 31.6 0.0 22.1 18°C 22° - 28°C. FRUCTIFICACION 35°C MADURACION 20°C 35°C 25° - 30°C.





AREQUIPA

En la estación Camaná, el cultivo de arroz (var. IR-43) se encontró en macollaje con estado bueno. Las condiciones ambientales favorecen el desarrollo del cultivo.





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

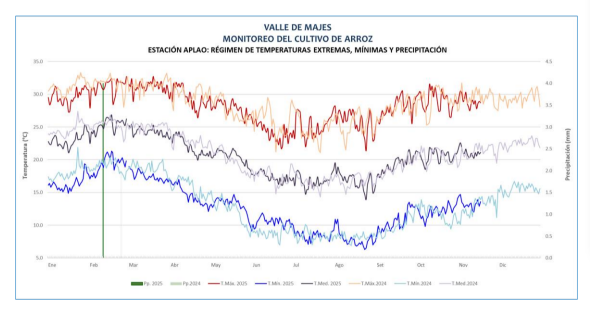
Transplante: 27 de octubre del 2025

							•	FENC	DLOGÍA							CLI	MA		REQUER	IMIENTO 1	TÉRMICO
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.		_	T. Optima
		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	16.8	0.0	19.9			
		ELONGACIÓN DE TALLO																	12.0	39	28.0
	VALLE DE CAMANA	INICIO DE PANOJA																			
CO CAMANA	VALLE DE CAIVIANA	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 y los riegos oportunos que vienen 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 EMERGENCIA PLÁNTULA 24/10/25 31/10/25 0.0 39 28.0 12.0 INICIO DE PANOJA CO APLAO **VALLE DE MAJES** 39 30.0 MADURACIÓN LECHOSA 12.0 39 30.0

