

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SIERRA

Del 31 de marzo al 06 de abril del 2026

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA
Dirección de Agrometeorología-DAM

Acocro - Ayacucho

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.



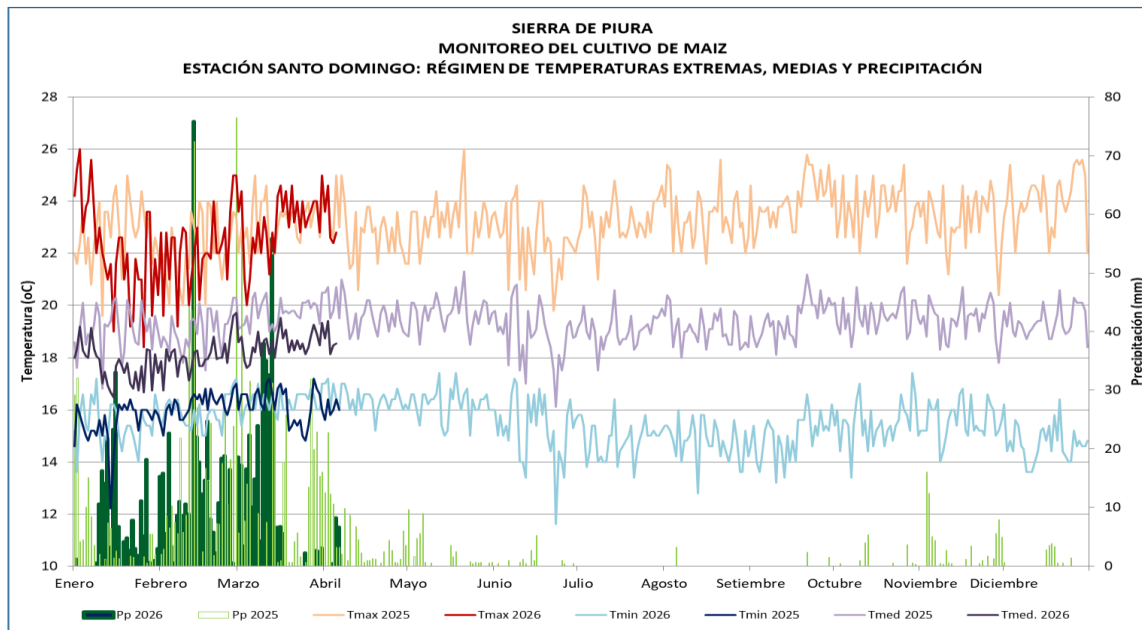
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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

PIURA

En la estación Santo Domingo, el cultivo de maíz amiláceo continuó en fase de aparición de hojas y presentó estado regular. Durante la semana continuo evidenciándose la presencia del cogollero con 15% de daño, debido al inadecuado manejo agronómico.



SANTO DOMINGO MONITOREO DEL CULTIVO DE MAIZ. VARIEDAD AMILACEO ESTACIÓN SANTO DOMINGO. FASES FENOLÓGICAS																			
ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLÓGICAS	EN	FEB	MAR	ABRI	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	T.MAX	T.MIN	T.MED	PP	FECHA
SANTO DOMINGO-MORROPÓN	Huancas	EMERGENCIA													21.8	16	18.9	1.8	23.1.2026
		APARICION DE HOJAS													22.8	15.4	19.1	15.3	1.2.2026
		PANOJA																	
		ESPIGA																	
		MADURACION LECHOSA																	
		MADURACION PASTOSA																	
		MADURACION CORNEA																	



Estación Santo Domingo, cultivo de maíz en aparición de hojas



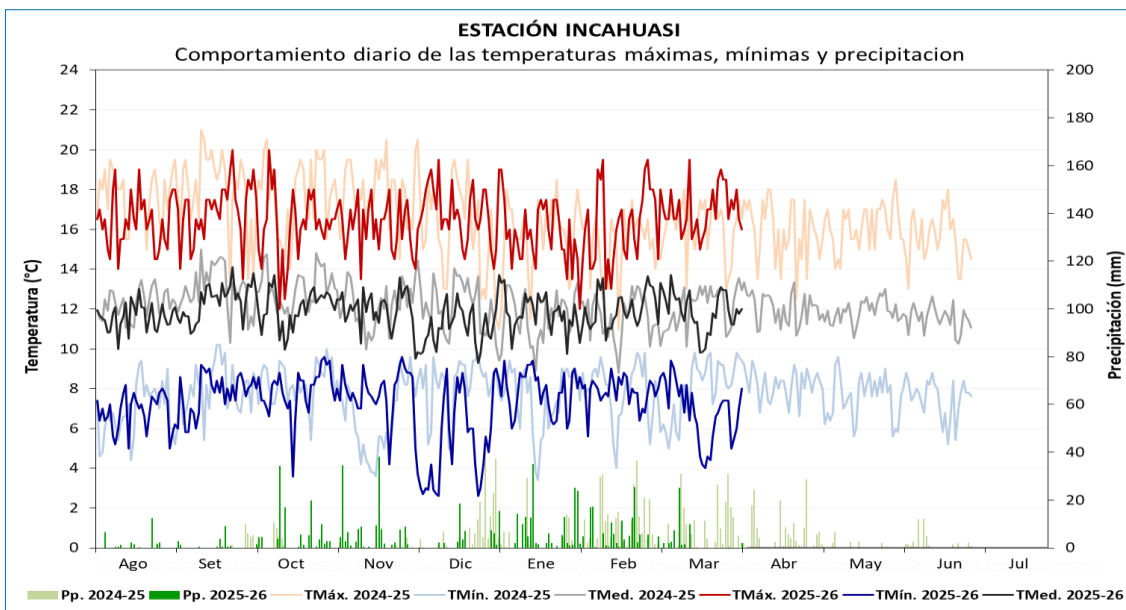
MAIZ

LAMBAYEQUE

En la estación Incahuasi, el cultivo de maíz criollo, continuo en fase de maduración lechosa con estado bueno, debido a las lluvias que mantuvieron la humedad de suelo, condición ambiental que promueve un buen vigor vegetativo.



MAIZ



Estación Incahuasi, cultivo de maíz en maduración lechosa

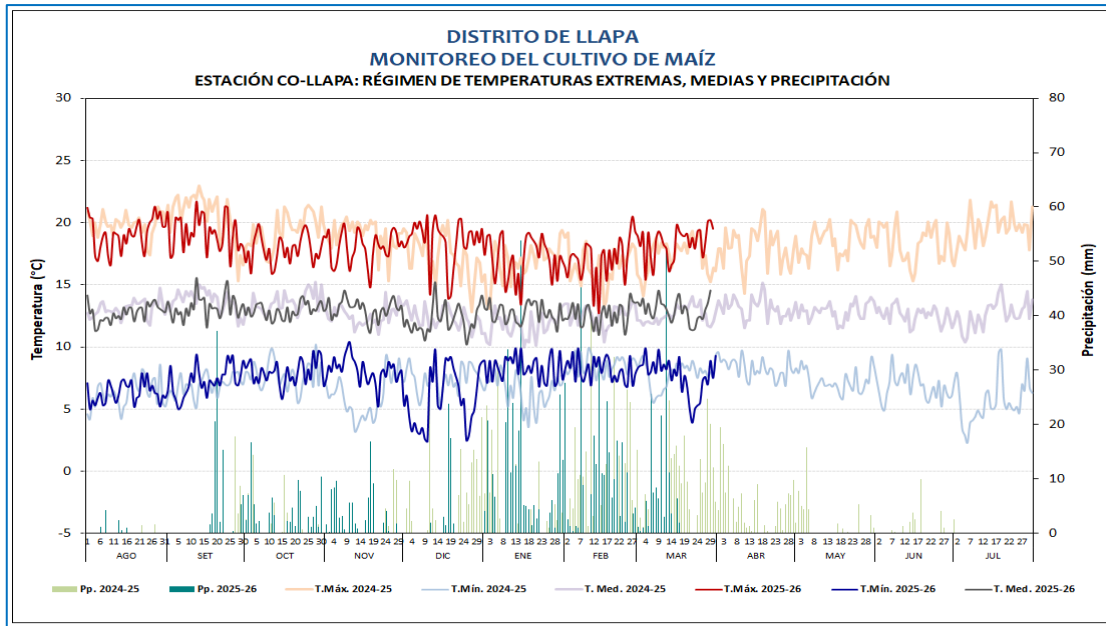
ESTACIÓN	CAMPAÑA 2021-2022			FENOLOGÍA		CLIMA			
	VARIEDAD	SIEMBRA	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
INCAHUASI	CRIOLLA (SECANO)	1/11/2025		EMERGENCIA	7/11/2025	16.167	7.8	19.4	12.0
				APARICIÓN DE HOJAS (13 Hojas)	12/11/2025	16.4	6.8	268.9	11.6
				PANOJA	30/01/2026	15.2	8.0	108.2	11.6
				ESPIGA	15/02/2026	16.6	7.7	134.7	12.2
				MADURACIÓN LECHOSA	21/03/2026	17.3	6.1	1.9	11.7
				MADURACIÓN PASTOSA					

CAJAMARCA

En la estación Llapa, el cultivo de maíz amarillo local se mantiene en buen estado durante su fase de maduración lechosa; sin embargo, el déficit de precipitaciones registrado esta semana, sumado a las condiciones cálidas que incrementan la evapotranspiración, podría estar ralentizando su desarrollo fenológico debido al estrés hídrico generado.



MAIZ



**DISTRITO LLAPA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ**
ESTACIÓN: CO-LLAPA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE MAÍZ

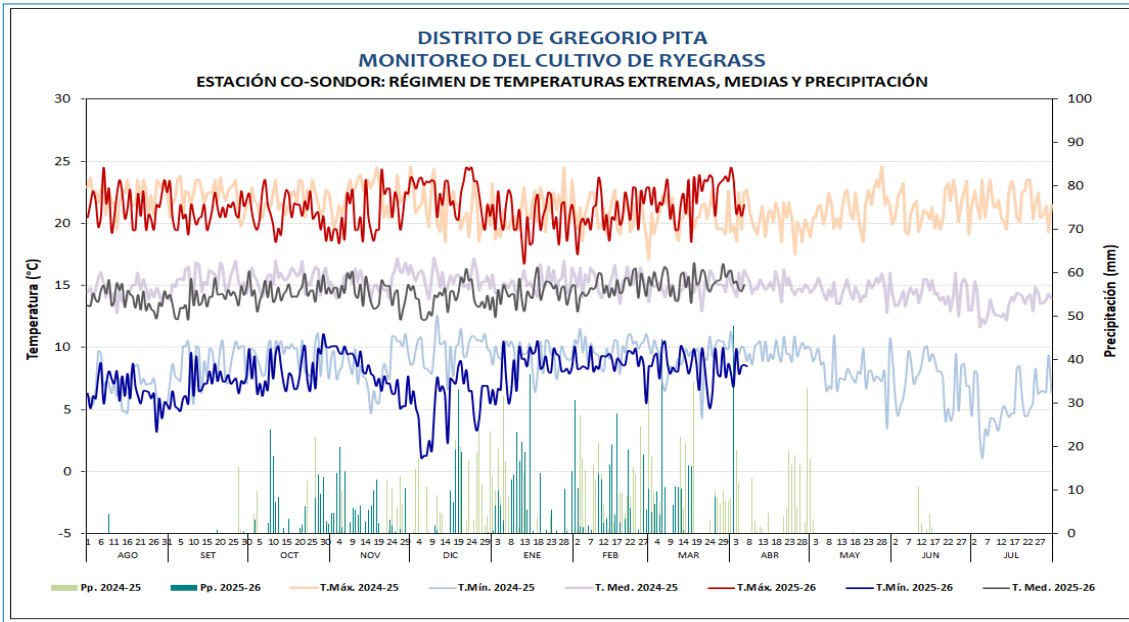
ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmín	Tmed	Pp	
CO-LLAPA	EMERGENCIA													18.2	8.7	13.5	30.6	
	APARICION DE HOJAS													17.6	7.4	12.5	559.1	
	PANOJA													17.7	8.1	12.9	145.2	
	ESPIGA													18.5	7.4	13.0	153.0	
	MADURACIÓN LECHOSA													19.8	7.4	13.6	0.5	
	MADURACIÓN PASTOSA																	
	MADURACIÓN CÓRNEA																	



Estación Llapa, cultivo de maíz en espiga

CAJAMARCA

En la estación Sondor, el pasto ryegrass (ecotipo Cajamarquino) se encuentra en la etapa de maduración con estado regular. No obstante, durante la semana las condiciones ambientales se mostraron favorables debido a las lluvias que aportaron humedad a las plantas y el suelo, además de las condiciones cálidas promoviendo el crecimiento vegetativo.



**DISTRITO DE GREGORIO PITA
MONITOREO DEL CULTIVO DE RYE GRASS
ESTACIÓN: CO-SONDOR: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE RYE GRASS**

ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmín	Tmed	Pp
CO SONDOR	REBROTE													20.2	8.7	14.4	61.4
	MACOLLAJE													21.4	8.9	15.2	188.3
	ENCAÑADO													21.5	8.9	15.2	130.6
	ESPIGA													22.9	7.7	15.3	8.5
	FLORACIÓN													23.6	8.1	15.8	47.8
	MADURACIÓN													21.1	8.7	14.9	0.0

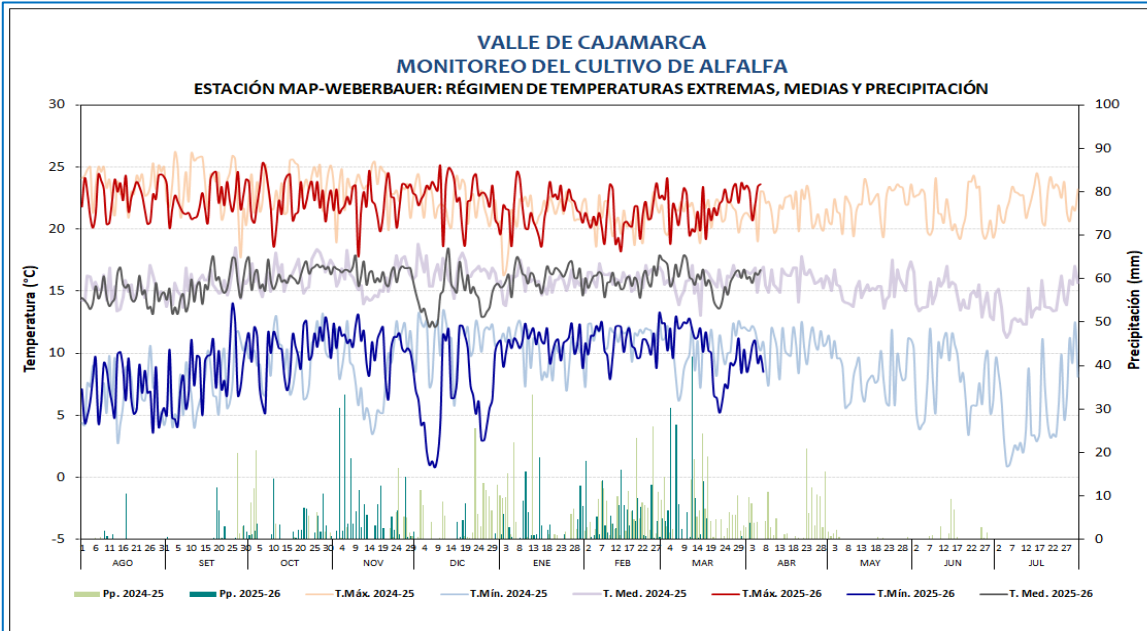


Rye grass en fase de maduración

PASTOS

CAJAMARCA

En la estación M.A.P. Weberbauer, el cultivo de alfalfa (variedad 'Lecherita SW8021') se encuentra en fase de rebrote con estado regular. Durante la semana, las lluvias fueron deficitarias y las temperaturas oscilaron entre normales a ligeramente cálidas. No obstante continua evidenciándose la presencia del «torito de los cultivos».



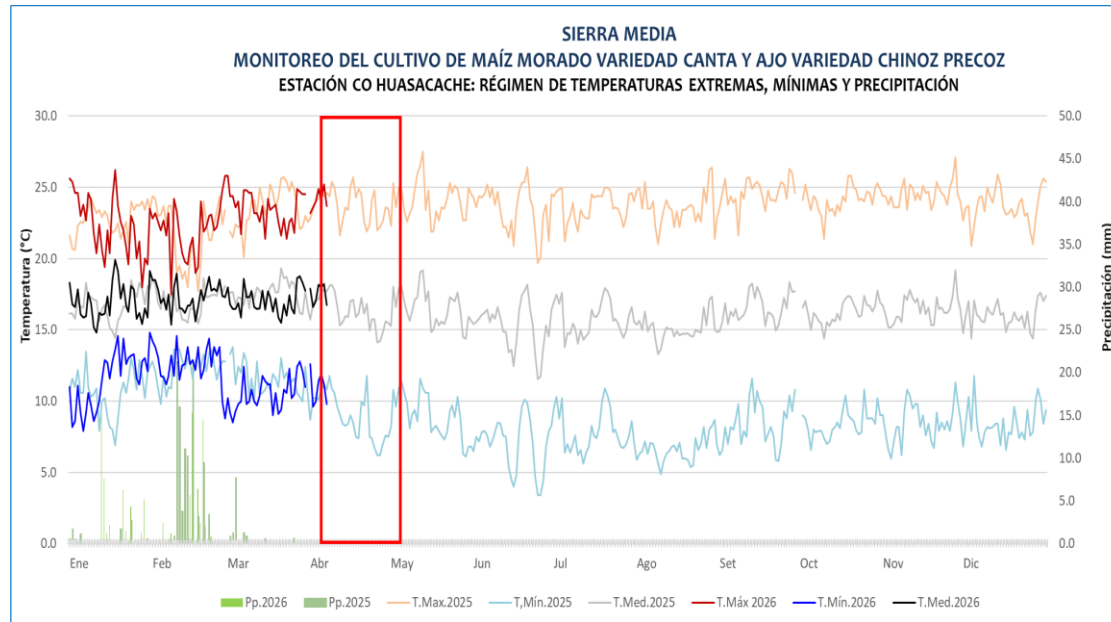
Cultivo de alfalfa en rebrote

**DISTRITO DE CAJAMARCA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA**
ESTACIÓN: MAP-A. WEBERBAUER: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA

ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmín	Tmed	Pp
MAP A WEBERBAUER	EMERGENCIA													22.7	9.6	16.1	3.8
	REBROTE																
	DESARROLLO VEGETATIVO TEMPRANO																
	DESARROLLO VEGETATIVO MEDIO																
	DESARROLLO VEGETATIVO TARDÍO													22.4	8.3	15.3	0.7
	BOTÓN FLORAL																
	FLORACION																
MADURACIÓN																	

AREQUIPA

En la estación Huasacache, el cultivo de ajo (var. 'Chino Precoz') continuó en la fase de aparición de hojas. Durante la semana, las temperaturas fueron favorables y la aplicación de riegos oportunos promovió el crecimiento del ajo; no obstante, se observaron daños foliares asociados a la calidad del agua.



Cultivo de ajo en aparición de hojas

SIERRA MEDIA
MONITOREO DEL CULTIVO DE AJO
ESTACIÓN CO HUASACACHE: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE AJO VARIEDAD CHINO PRECOZ
Siembra: 23 de enero del 2026

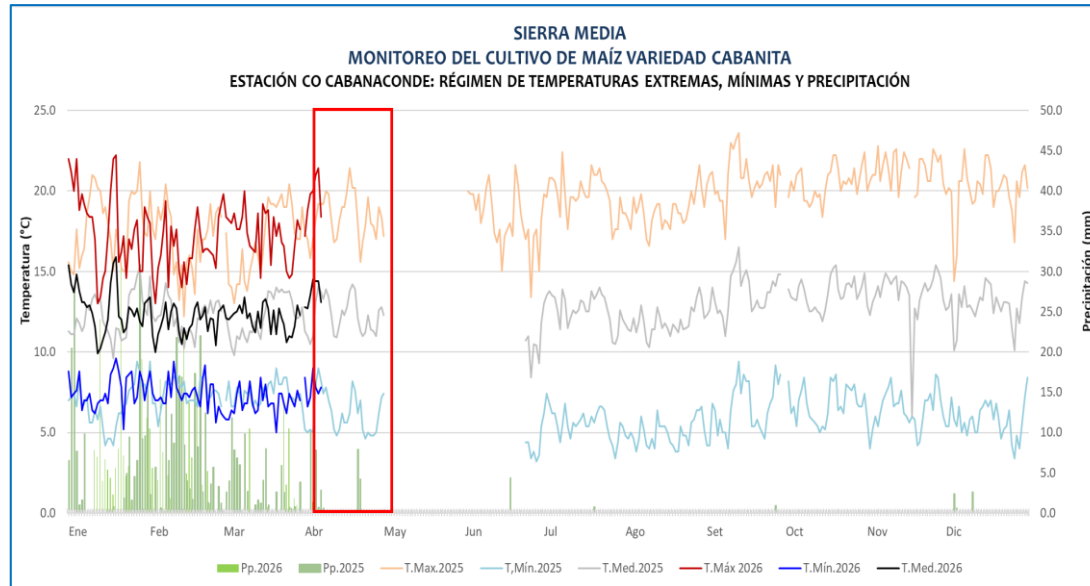
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima
CO HUASACACHE	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA	24/01/26	08/02/26											22.3	12.7	3.6	17.5	5.0	30.0	18
		APARICIÓN DE HOJAS	09/02/26												23.0	11.5	65.4	17.2			
		FORMACIÓN DE BULBO																			
		MADURACIÓN INICIAL																			
		MADURACIÓN COMPLETA																			



MAIZ

AREQUIPA

En la estación Cabanaconde las plantaciones de maíz Cabanita se encontraron en la fase de maduración córnea, las condiciones térmicas ligeramente cálidas promovieron el secado de los granos, hecho que favorece el avance de la campaña.



SIERRA MEDIA
MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ
ESTACIÓN CO CABANAONDE: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE MAÍZ VARIEDAD CABANITA
Siembra: 15/08/2025

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
CABANAONDE	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA	29/08/25	05/09/25											20.0	5.5	0.0	12.7	5.0	30.0	
		APARICIÓN DE HOJAS	06/09/25	02/11/25											20.7	6.6	0.9	13.7			
		PANAJA	03/11/25	26/11/25											21.3	6.4	0.0	13.9			
		ESPIGA	27/11/25	17/01/26											19.7	6.6	76.2	13.1			
		MADURACIÓN LECHOSA	18/01/26	22/02/26											16.6	7.5	336.7	12.1			
		MADURACIÓN PASTOSA	23/02/26	24/03/26											17.2	7.0	60.4	12.1			
		MADURACIÓN CÓRNEA	25/03/26												18.0	7.3	38.5	12.7			



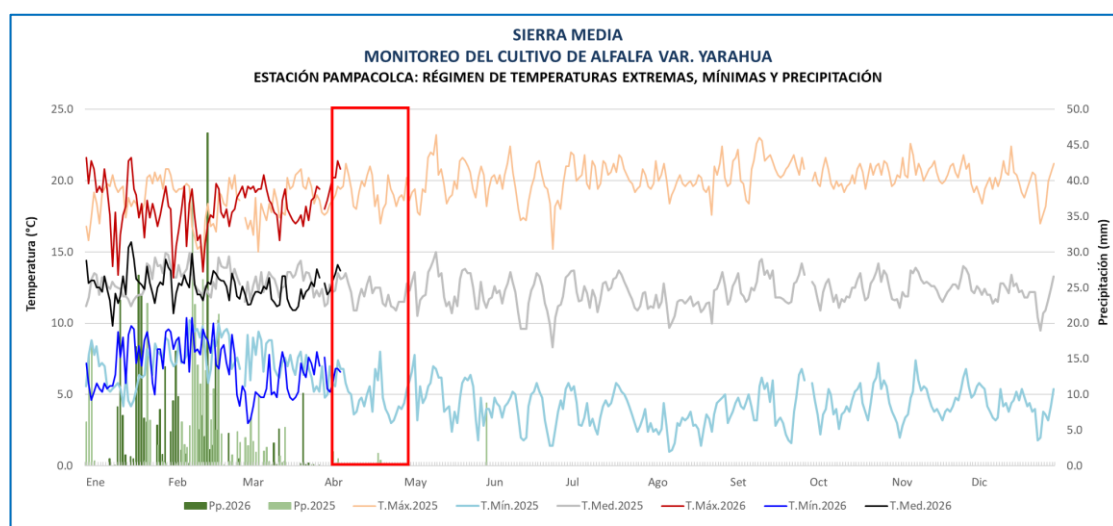
Cultivo de maíz en maduración córnea



MAÍZ

AREQUIPA

En la estación Pampacolca, el cultivo de alfalfa var. Yarahua continuo en la fase de brotación con estado bueno. Durante la semana las condiciones ambientales asociados a riegos oportunos promovieron un mayor crecimiento vegetativo



SIERRA MEDIA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA VAR. YARAHUA
ESTACIÓN CO PAMPACOLCA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA
Nueva Brotación: 23 de Marzo del 2026

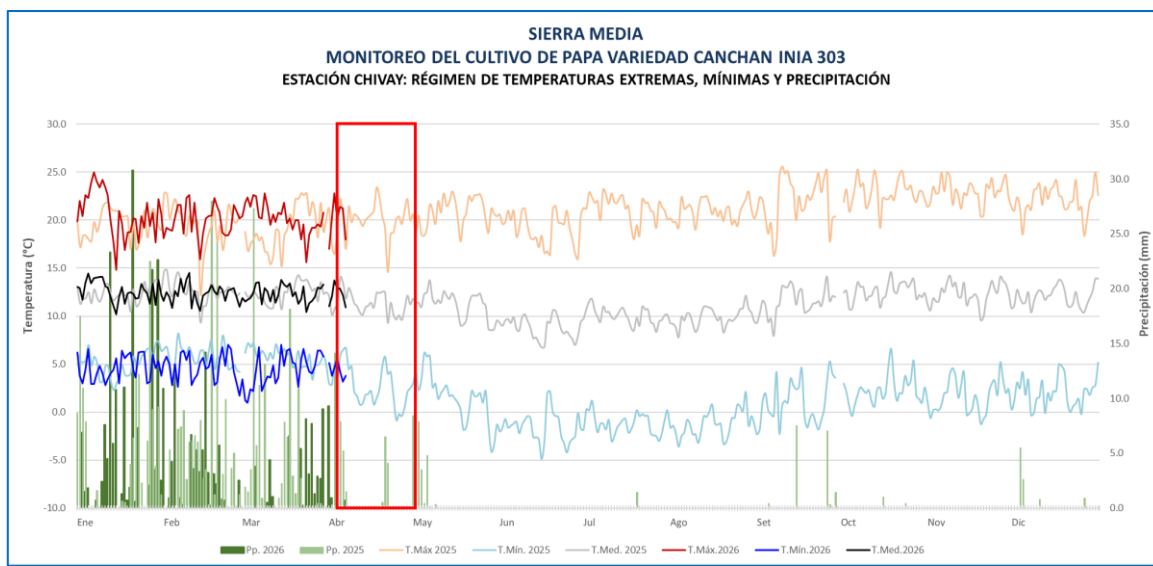
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLÓGIA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
			INICIO	FINAL	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima		
CO PAMPACOLCA	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA																					
		BROTACIÓN	23/03/26												18.9	6.5	11.6	12.7					
		BOTÓN FLORAL																					
		FLORACIÓN																					

Cultivo de alfalfa en brotación



AREQUIPA

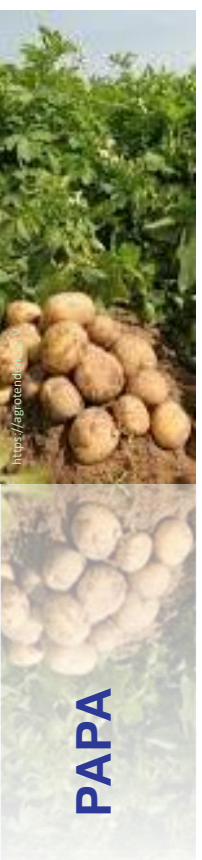
En la estación Chivay, el cultivo de papa var. Canchán INIA 303 continuo en la fase de maduración con estado bueno. Durante la semana las condiciones ambientales se mostraron favorables, ya que las temperaturas se mostraron entre sus normales, además de la disminución de las lluvias.



Cultivo de papa en maduración

VALLE DEL COLCA
MONITOREO DEL CULTIVO DE PAPA
ESTACIÓN CHIVAY: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PAPA CANCHAN INIA 303
Siembra: 27 de Noviembre del 2025

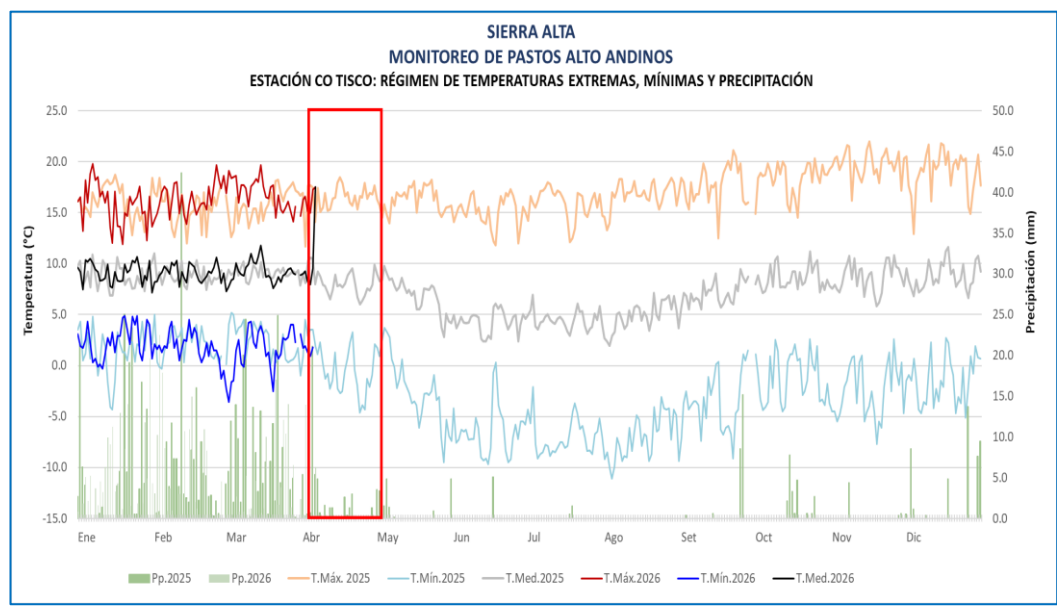
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
			INICIO	FINAL	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptima
CHIVAY	VALLE DEL COLCA	EMERGENCIA	28/11/25	05/01/26											22.3	3.0	13.4	12.7	5.0	30.0	
		BROTOS LATERALES	06/01/26	04/02/26											20.6	4.7	201.7	12.7			
		BOTÓN FLORAL	05/02/26	25/02/26											20.0	4.6	77.4	12.3			
		FLORACIÓN	26/02/26	03/04/26											20.1	4.5	78.0	12.3			
		MADURACIÓN	04/04/26												20.1	4.3	11.6	12.2			



PAPA

AREQUIPA

En la estación Tisco, los pastos altoandinos continuaron en fase de panoja. Durante la semana, las precipitaciones se mostraron por debajo de sus normales, hecho que podría estar ralentizando el desarrollo de las pasturas.



Pastos altoandinos en panoja

SIERRA ALTA
MONITOREO DE PASTOS ALTOANDINOS
ESTACIÓN CO TISCO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PASTOS ALTOANDINOS VARIEDAD CRESPILO
PASTOREO DÍA 09/05/2025

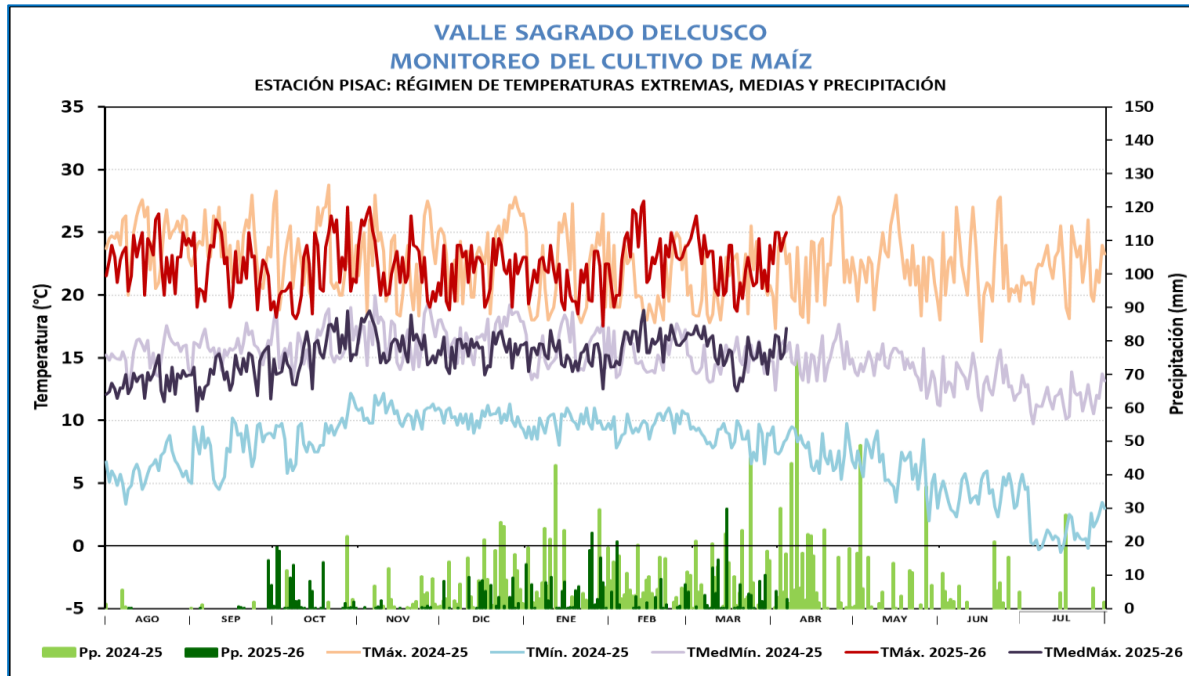
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Oct.	Nov	Dic	Ene	Feb.	Mar.	Abri.	Mayo.	Jun.	Jul.	T. Máx	T. Min.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Óptimo
CO TISCO	SIERRA ALTA	DORMANCIA	10/05/25	20/10/25											16.4	-5.0	60.9	5.7	1.0	20.0	
		BROTACIÓN	21/10/25	08/01/26											18.5	-1.0	101.7	8.7			
		MACOLLARIE	09/01/26	12/02/26											15.9	2.4	245.7	9.1			
		PANOJA	13/02/26												16.6	1.5	188.6	9.1			
		SENESCENCIA																			



PASTOS

CUSCO

En la estación Pisac, el cultivo de maíz (variedad local) continuaron en fase de maduración las condiciones climáticas favorecieron el avance del cultivo. No obstante, se reportaron lluvias por debajo de sus normales hecho que favorece el incremento y crecimiento de las malezas.



Maíz en maduración cornea en la estación Pisac

REGIÓN CUSCO
MONITOREO DE CULTIVO DE MAÍZ
 ESTACION PISAC: FASES FENOLÓGICAS DEL MAÍZ BLANCO URUBAMBA

ESTACION	FASES	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO		
		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Optima
PISAC	TERRENO EN DESCANSO													22.92	3.443	0.4	13.18			
	EMERGENCIA													22.09	6.6	1.2	14.34	10	30	15-25
	APARICION DE HOJAS													22.19	9.029	121.3	15.61	6	30	15-25
	PANOJA													22.11	9.113	26.3	15.61	7	30	15-25
	ESPIGA													22.08	9.327	98.6	15.7	7	30	15-25
	MADURACION LECHOSA													20.84	9.418	81.6	15.13	7	30	15-25
	MADURACION PASTOSA													21.49	8.755	67.6	15.12	7	30	15-25
MADURACION CORNEA													23.01	8.668	177.2	15.84	7	30	15-25	



MAÍZ