

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SIERRA

Del 07 al 13 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.



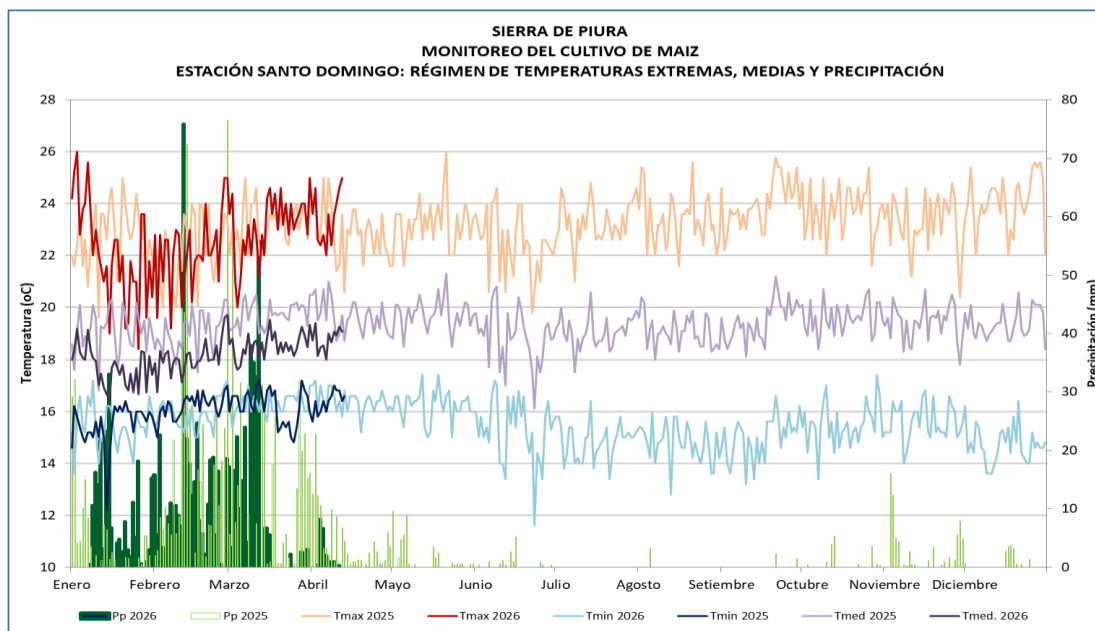
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresa al siguiente link para mas información : [https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_cKBemFKnLUr2l-wfwzmjF8lxd\\_BAE4g4mqQ/edit](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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

# PIURA

En la estación Santo Domingo, el cultivo de maíz amiláceo se encontró en la fase de panoja y presentó estado regular. Durante la semana las temperaturas entre normales a cálidas, que aunados a riegos oportunos favorecen el desarrollo del cultivo.



**SANTO DOMINGO  
MONITOREO DEL CULTIVO DE MAIZ. VARIEDAD AMILACEO  
ESTACIÓN SANTO DOMINGO. FASES FENOLÓGICAS**

ESTACIÓN	variedad	FASES FENOLÓGICAS	EN	FEB	MAR	ABR	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
15.1.2025		APARICION DE HOJAS													22.8	15.4	19.1	15.3	1.2.2026
		PANOJA													23.6	17	20.3	1	9.4.2026
		ESPIGA																	
		MADURACION LECHOSA																	
		MADURACION PASTOSA																	
		MADURACION CORNEA																	



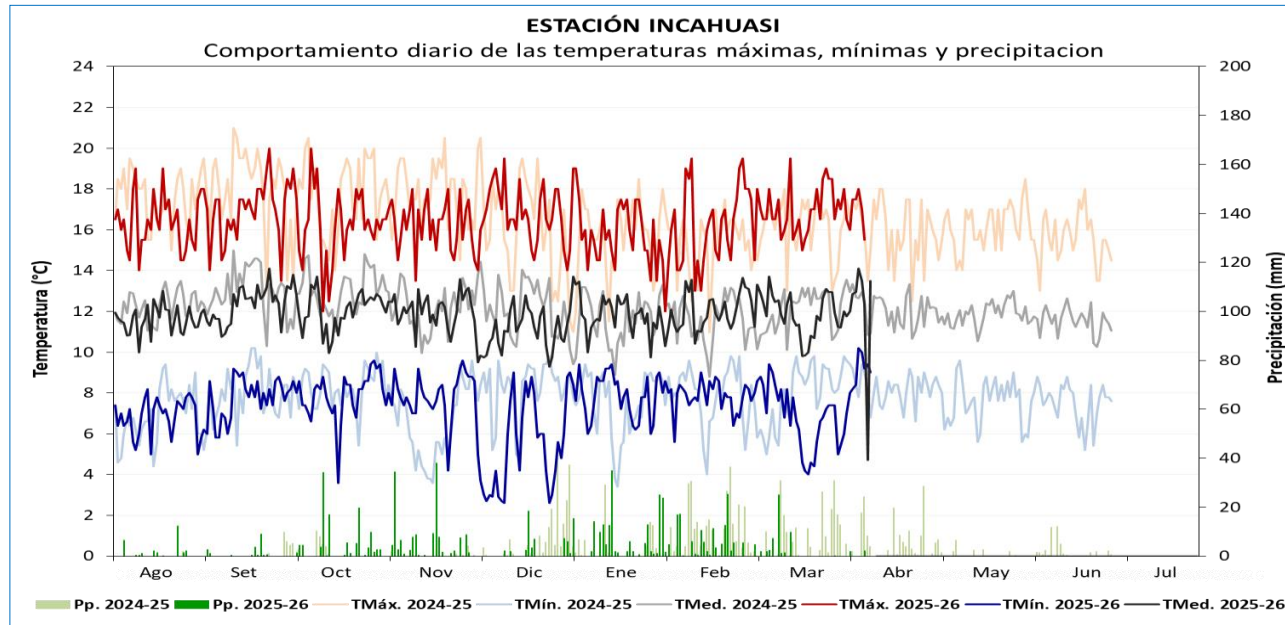
Estación Santo Domingo, cultivo de maíz en panoja



MAIZ

### LAMBAYEQUE

En la zona de Incahuasi (Lambayeque), se registraron temperaturas máximas dentro de los valores normales y temperaturas mínimas también dentro de los rangos habituales, con una baja precipitación acumulada de 2.2 mm. Estas condiciones han favorecido el desarrollo del cultivo de maíz, que se encuentra en la fase de maduración lechosa, mostrando buen vigor vegetativo y un estado general favorable.



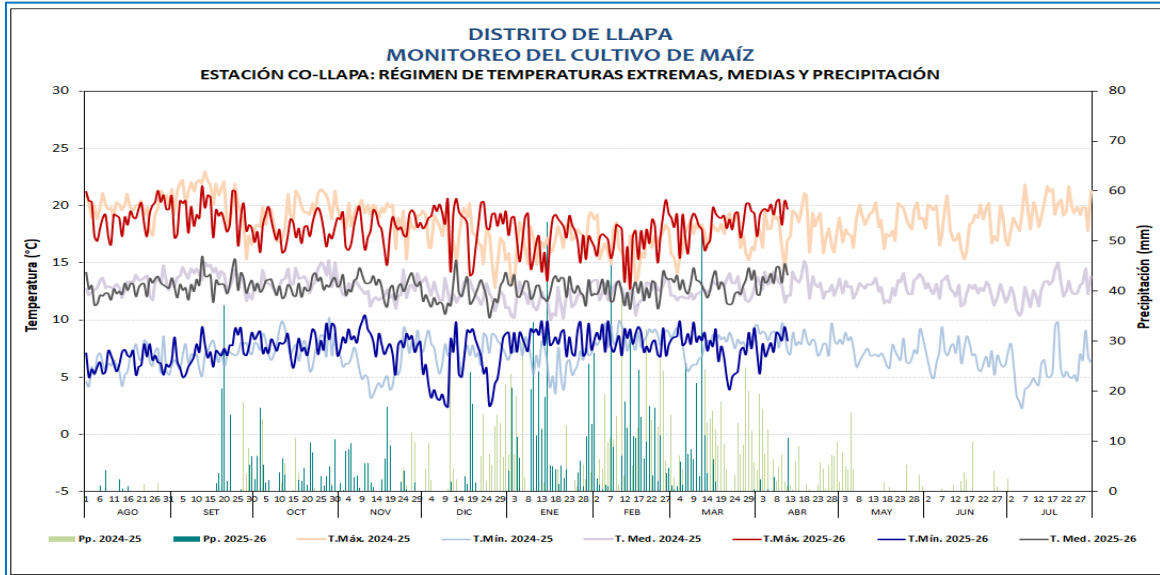
ESTACIÓN	CAMPAÑA 2021-2022			FENOLOGÍA		CLIMA			
	VARIEDAD	SIEMBRA	COSECHA	FASES	INICIO	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.
INCAHUASI	CRIOLLA (SECANO)	1/11/2025		EMERGENCIA	7/11/2025	16.167	7.8	19.4	12.0
				APARICIÓN DE HOJAS (13 Hojas)	12/11/2025	16.4	6.8	268.9	11.6
				PANOJA	30/01/2026	15.2	8.0	108.2	11.6
				ESPIGA	15/02/2026	16.6	7.7	134.7	12.2
				MADURACIÓN LECHOSA	21/03/2026	17.3	7.0	4.1	12.1
				MADURACIÓN PASTOSA					
				MADURACIÓN CÓRNEA					



MAIZ

# CAJAMARCA

En la estación Llapa, el cultivo de maíz amarillo local se mantiene en buen estado durante la fase de maduración lechosa. Durante la semana, las temperaturas máximas se presentaron cálidas, lo que podría haber generado una mayor demanda hídrica; no obstante, los cultivos no evidenciaron impactos negativos.



Estación Llapa, cultivo de maíz en maduración lechosa

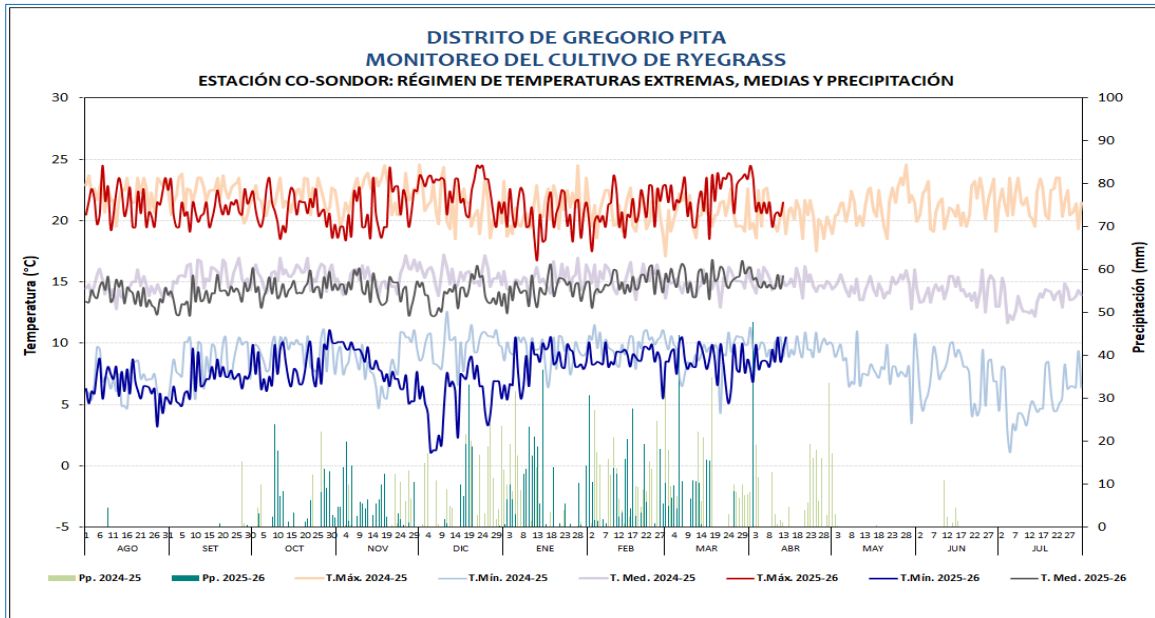
**DISTRITO LLAPA**  
**MONITOREO DEL CULTIVO DE MAÍZ**  
**ESTACIÓN: CO-LLAPA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE MAÍZ**

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													19.7	8.1	13.9	16.1
	MADURACIÓN PASTOSA																
MADURACIÓN Córnea																	

MAIZ

## CAJAMARCA

En la estación Sondor, el pasto ryegrass (ecotipo 'Cajamarquino') se encuentra en la etapa de maduración con estado regular. Durante la semana las temperaturas se mostraron alrededor de sus normales climáticas. No obstante las precipitaciones se mostraron ausentes, no obstante los pastizales no presentaron afectaciones.



**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													19.7	8.1	13.9	16.1



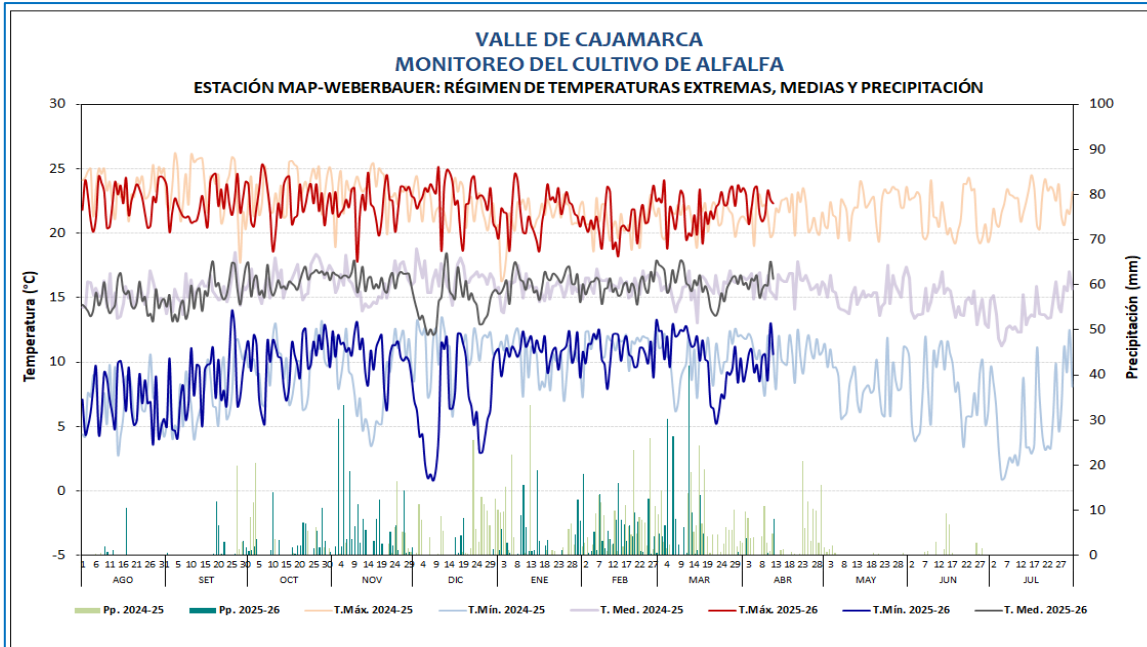
Rye grass en fase de maduración



PASTOS

### CAJAMARCA

En la estación M.A.P. Weberbauer, el cultivo de alfalfa (variedad 'Lecherita SW8021') se encuentra en fase de desarrollo vegetativo, con estado regular. Durante la semana, las lluvias fueron deficitarias 8.6mm y las temperaturas oscilaron entre sus normales climáticas. No obstante, se tiene el incremento de insectos plagas como el Torito de los cultivos.



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

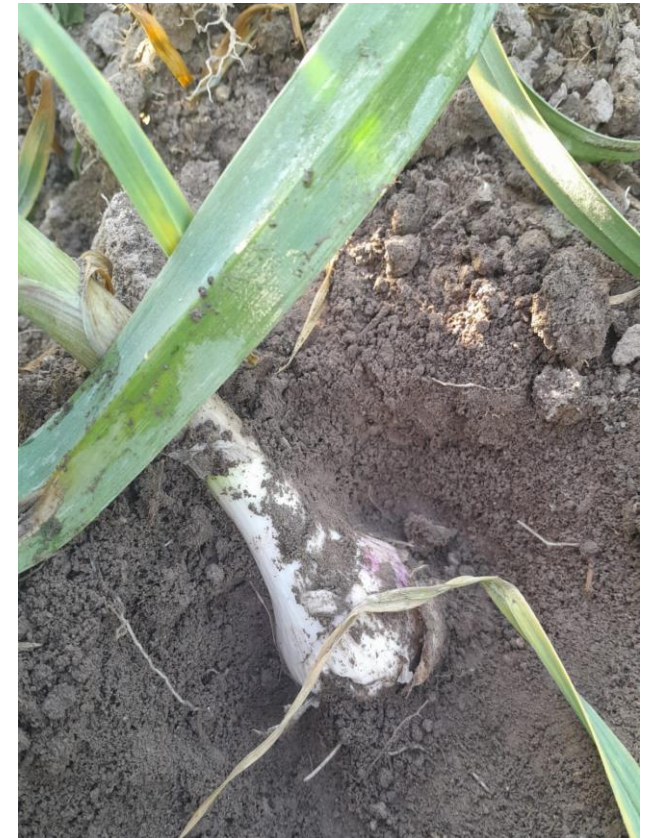
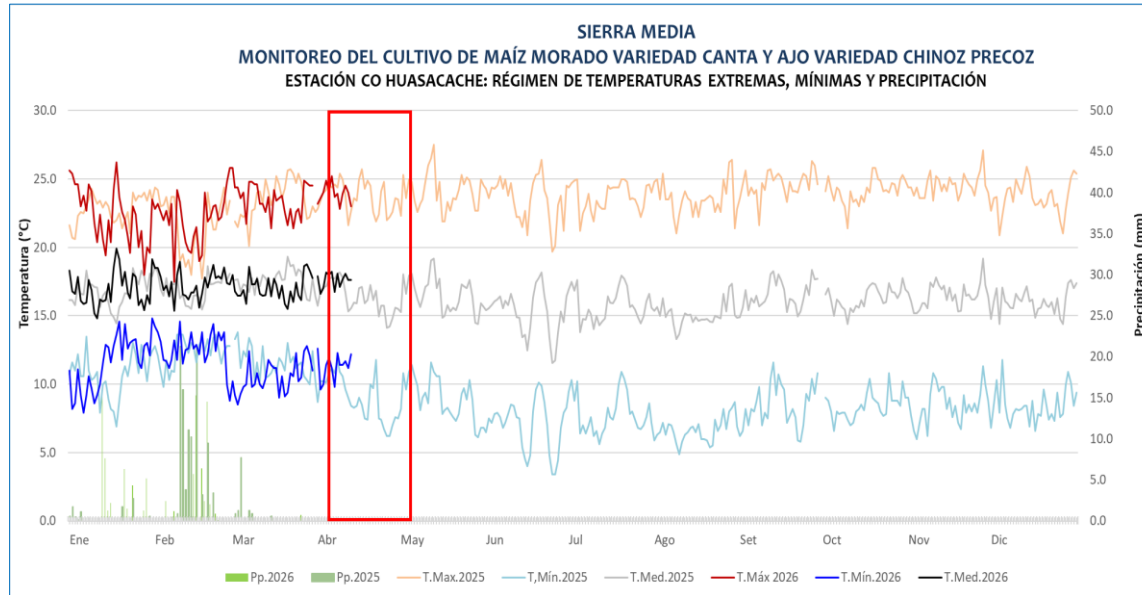
ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmín	Tmed	Pp
MAP A WEBERBAUER	EMERGENCIA																
	REBROTE													22.5	9.6	16.0	3.8
	DESARROLLO VEGETATIVO TEMPRANO													22.2	10.5	16.4	8.6
	DESARROLLO VEGETATIVO MEDIO																
	DESARROLLO VEGETATIVO TARDÍO													22.4	8.3	15.3	0.7
	BOTÓN FLORAL																
	FLORACION																
MADURACIÓN																	



Cultivo de alfalfa en desarrollo vegetativo temprano

**AREQUIPA**

En la estación Huasacache, el cultivo de ajo (var. 'Chino Precoz') continuó en la fase de formación de bulbo con estado bueno. Durante la semana las condiciones climáticas fueron favorables para el avance de la fase.



Cultivo de ajo en formación de bulbo

**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**

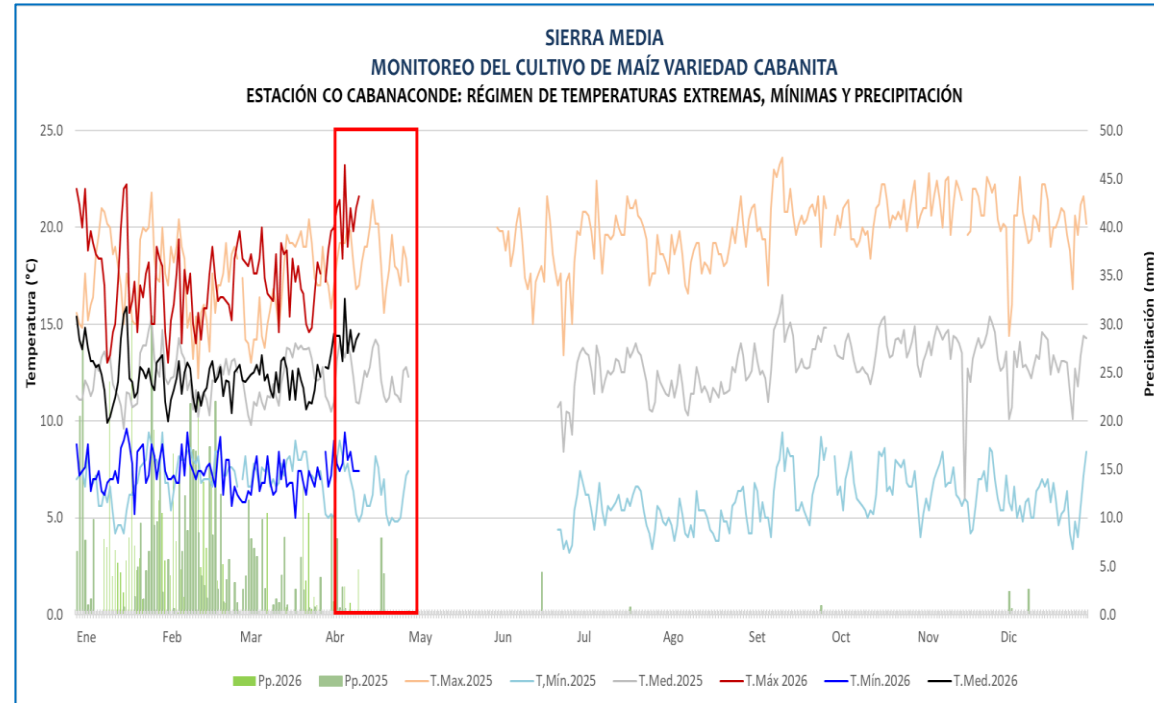
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima	
CO HUASACACHE	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA	24/01/26	08/02/26												22.3	12.7	3.6	17.5	5.0	30.0	18
		APARICIÓN DE HOJAS	09/02/26													23.1	11.5	65.4	17.3			
		FORMACIÓN DE BULBO														23.8	11.7	0.0	17.8			
		MADURACIÓN INICIAL																				
		MADURACIÓN COMPLETA																				



**MAIZ**

## AREQUIPA

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



Cultivo de maíz en maduración córnea

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

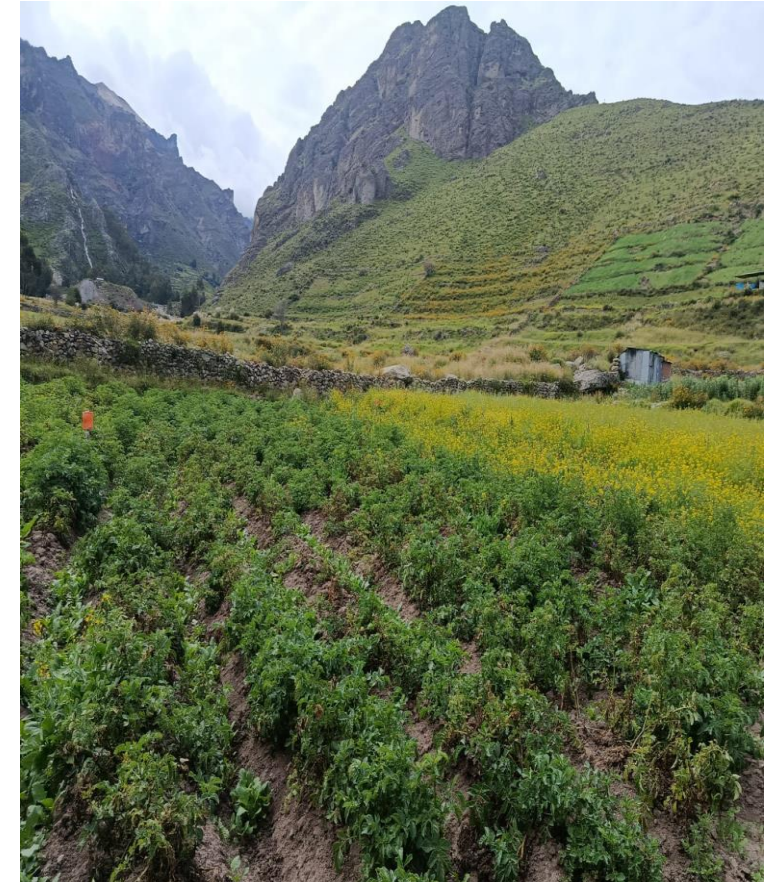
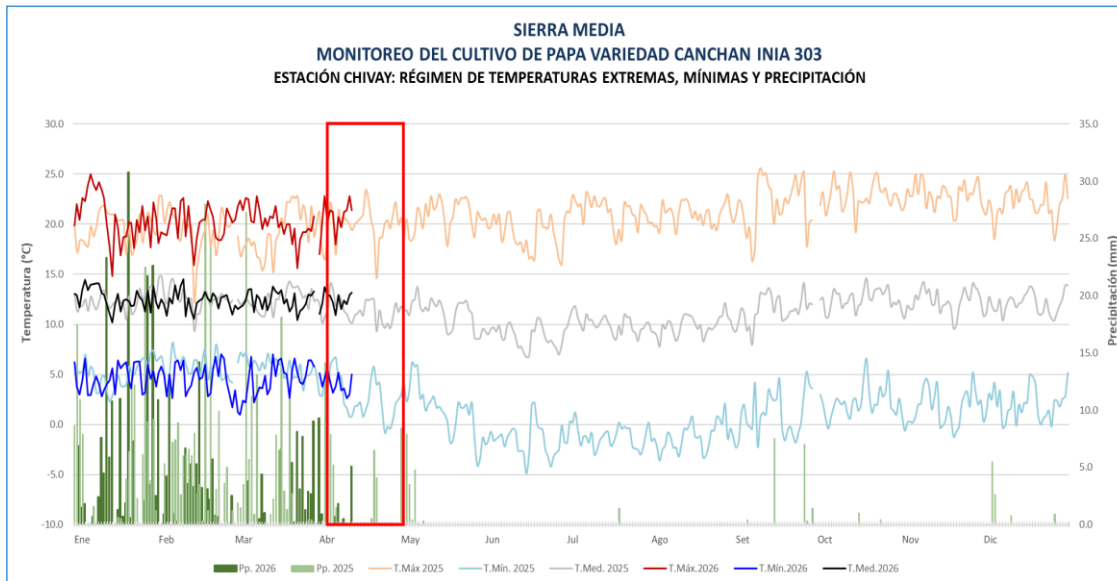
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLOGÍA												CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO			
			INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	T. Máx	T. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima	
CABANAONDE	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA	29/08/25	05/09/25												20.0	5.5	0.0	12.7	5.0	30.0	
		APARICIÓN DE HOJAS	06/09/25	02/11/25												20.7	6.6	0.9	13.7			
		PANEOJA	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													19.1	7.4	47.6	13.3			



MAIZ

## 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 que son propias de temporada.



Cultivo de papa en maduración



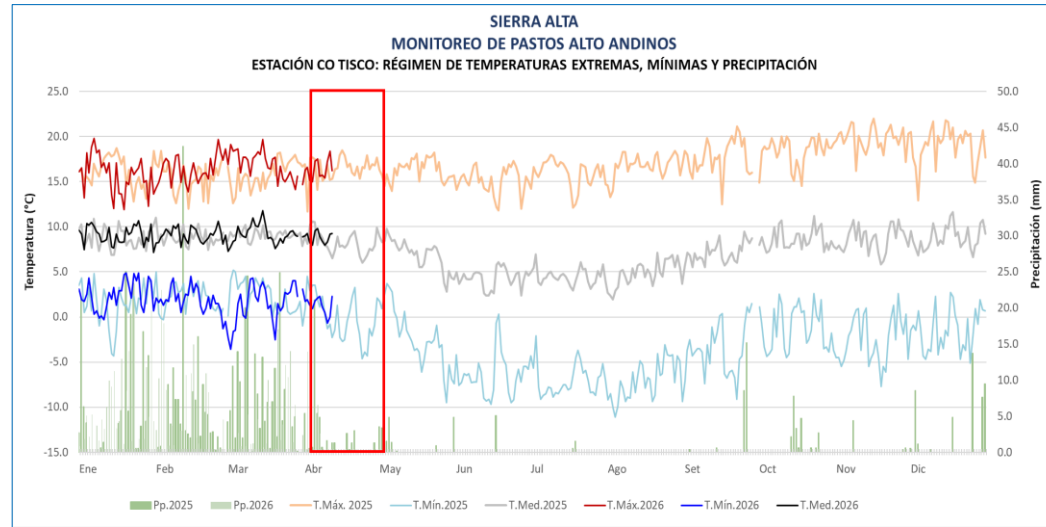
PAPA

**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											20.2	4.5	80.3	12.3			
		MADURACIÓN	04/04/26												21.1	3.9	19.0	12.5			

## AREQUIPA

En la estación Tisco, los pastos altoandinos continuaron en fase de panoja con estado bueno. Durante la semana, las precipitaciones se mostraron por debajo de sus normales.



**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. Mín.	Pp.	T. med.	TC Baja	TC Alta	T. Optima
CO TISCO	SIERRA ALTA	DORMANCIA	10/05/25	20/10/25											16.4	-5.0	60.9	5.7			
		BROTACIÓN	21/10/25	08/01/26											18.5	-1.0	101.7	8.7			
		MACOLLAJE	09/01/26	12/02/26											15.9	2.4	245.7	9.1	1.0	20.0	
		PANOJA	13/02/26												16.7	1.4	191.6	9.0			
		SENESCENCIA																			

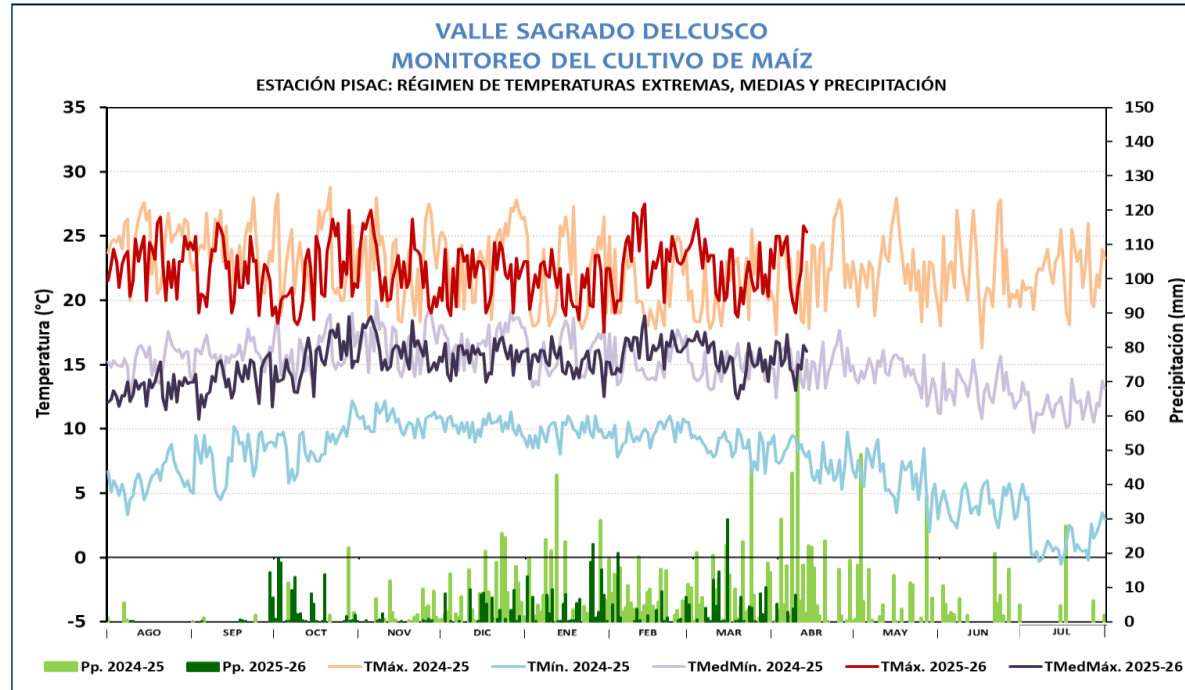


Pastos altoandinos en panoja

PASTOS

## CUSCO

En la estación Pisac, el cultivo de maíz (variedad local) continuaron en fase de maduración córnea con estado bueno. Las condiciones climáticas favorecieron el avance del cultivo, promoviendo el secado progresivo mazorcas.



**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													22.89	8.55	188.9	15.72	7	30	15-25	



Maíz en maduración córnea en la estación Pisac



MAÍZ