

# **REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS**

REGIÓN SIERRA

Del 02 al 08 junio 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.



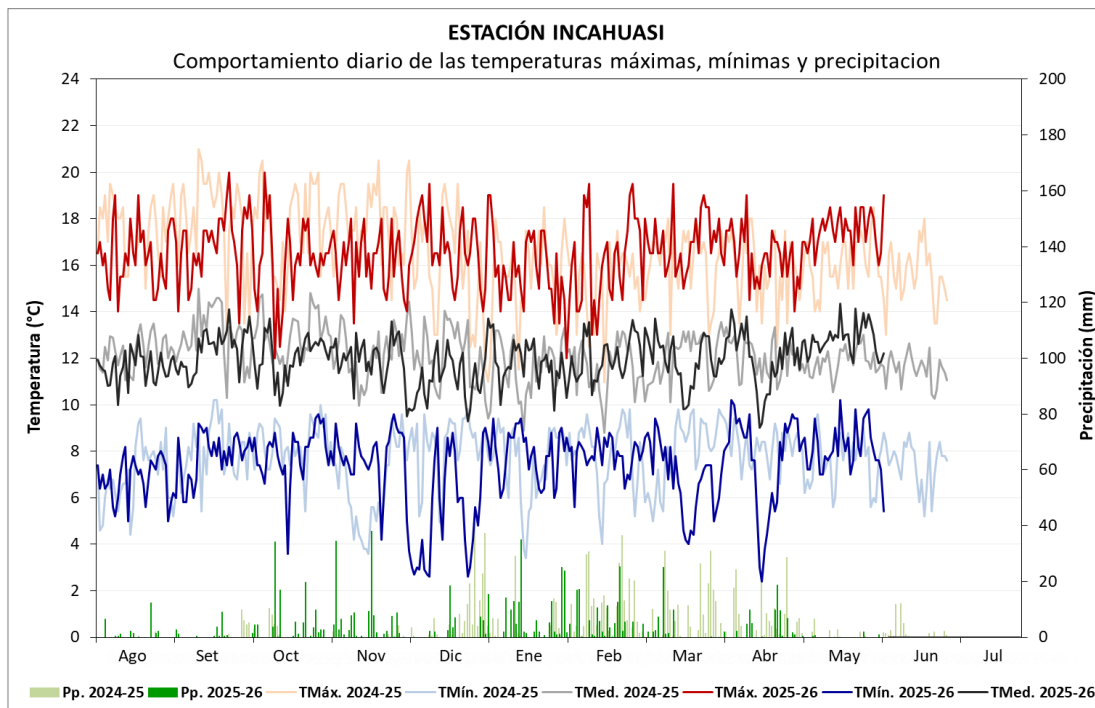
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

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)

# LAMBAYEQUE

En la zona de Incahuasi (Lambayeque), las temperaturas máximas por encima de sus normales y mínimas dentro de los valores normales, además de lluvias de 0.8 mm. Estas condiciones ambientales han favorecido el desarrollo del cultivo de maíz, que continuo en la fase de maduración cornea, mostrando un estado general bueno.



Estación Incahuasi. Maíz en maduración cornea

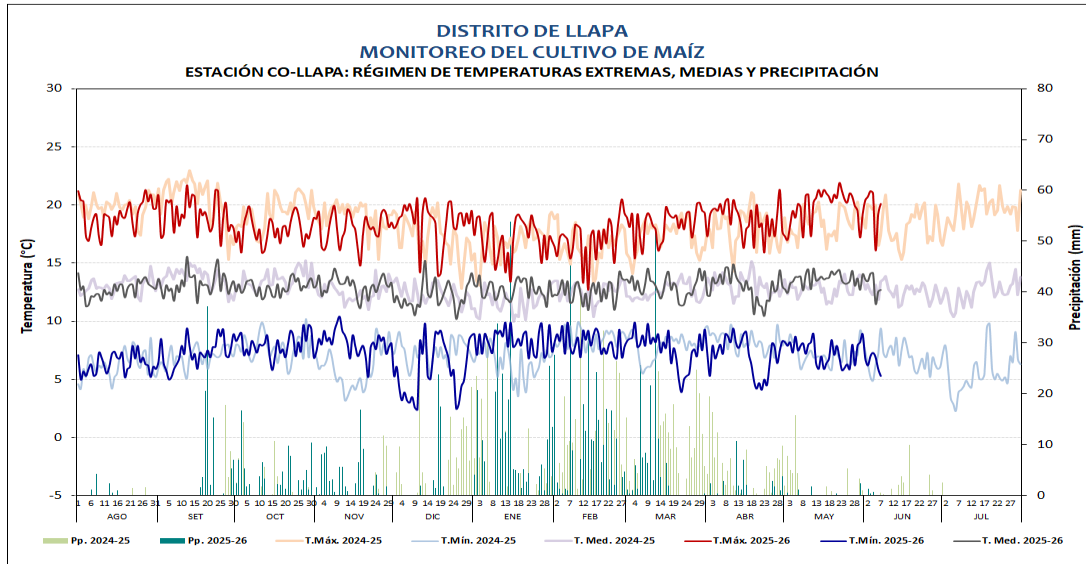


MAIZ

ESTACIÓN	CAMPAÑA 2025-2026			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	17.0	7.1	23.5	12.0
				MADURACIÓN PASTOSA	20/04/2026	16.7	7.5	49.9	12.1
MADURACIÓN CÓRNEA	20/05/2026	17.6	8.3	2.6	12.9				

# CAJAMARCA

En la estación Llapa, el cultivo de maíz amarillo local presenta un buen estado fitosanitario, continuando en la fase de maduración pastosa al 80 %. Durante la última semana, las temperaturas máximas se mantuvieron cálidas y las mínimas dentro de sus rangos normales, con escasas precipitaciones (7.3 mm ) propias de temporada. Condiciones ambientales que promueven el secado progresivo de las plantas.



**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													18.8	7.4	13.1	40.0
	MADURACIÓN PASTOSA													20.2	6.8	13.5	10.2



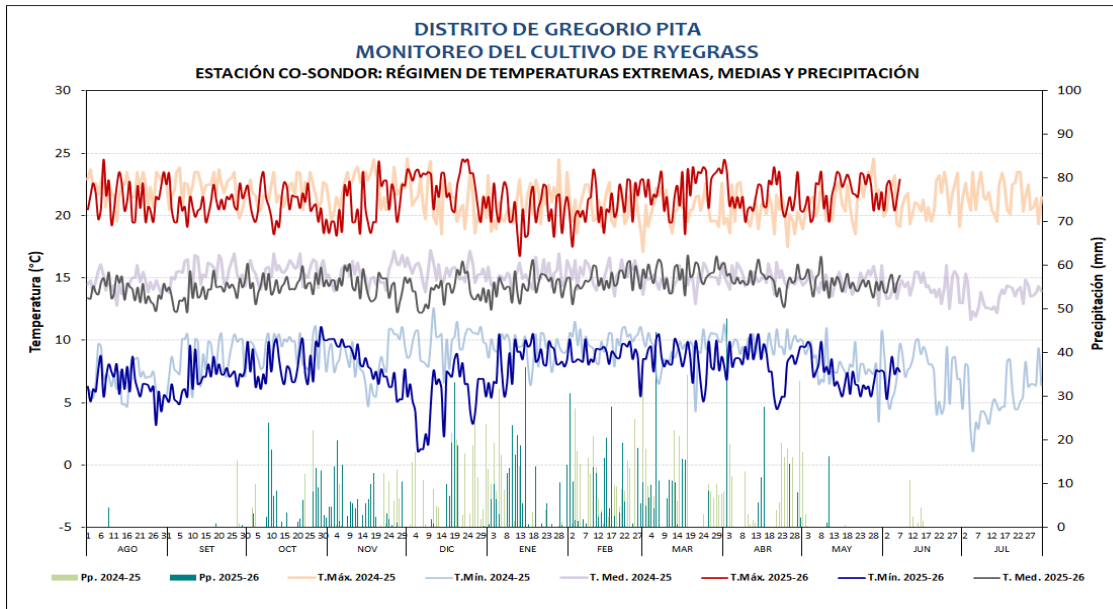
Estación Llapa, cultivo de maíz en maduración pastosa



MAIZ

**CAJAMARCA**

En la estación Sondor, el pasto ryegrass (ecotipo 'Cajamarquino') se encontró en la fase de encañado con condición regular. Durante la semana se registraron lluvias de 2.3 mm. Las temperaturas máximas y mínimas registraron valores sobre sus normales climáticas. Condiciones que estarían generando una mayor evapotranspiración, traduciéndose en un desarrollo lento; sin embargo, el impacto se viene mitigando con riegos complementarios.



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

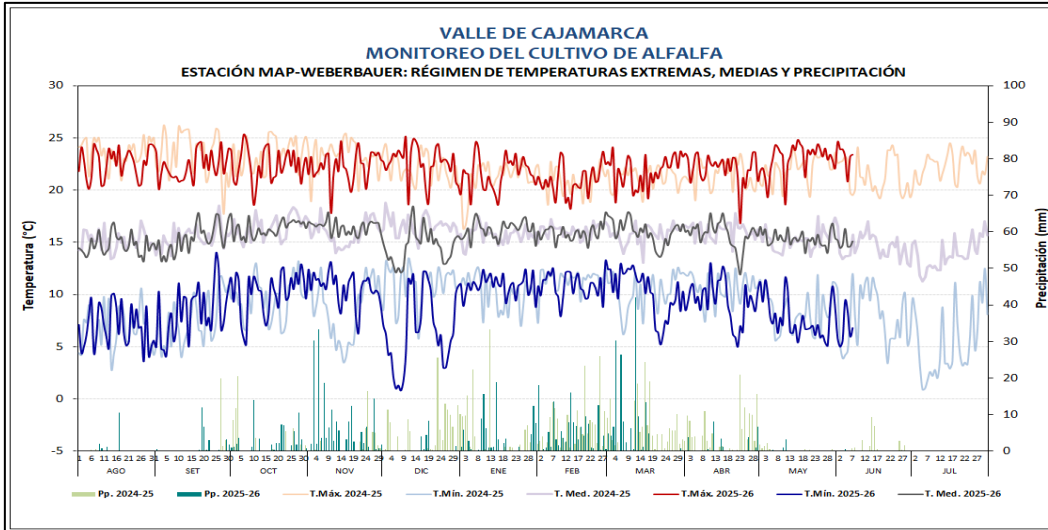
ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmín	Tmed	Pp
CO SONDOR	REBROTE													21.3	8.3	14.8	19.9
	MACOLLAJE													22.2	6.6	14.4	0.0
	ENCAÑADO													21.8	7.6	14.7	2.3
	ESPIGA																
	FLORACION																
	MADURACIÓN																



Rye grass en fase de encañado

## CAJAMARCA

En la estación M.A.P. Weberbauer, el cultivo de alfalfa (variedad 'Lecherita SW8021') se encontró en la fase de rebrote con estado regular. Durante la semana, las temperaturas máximas estuvieron dentro de sus normales con respecto a la semana previa, con lluvias, lo que podría estar generando lento desarrollo del pastizal, por lo que el cultivo fue asistido con riegos complementarios. Además, las condiciones cálidas y secas vienen favoreciendo la presencia del Torito de los cultivos.



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

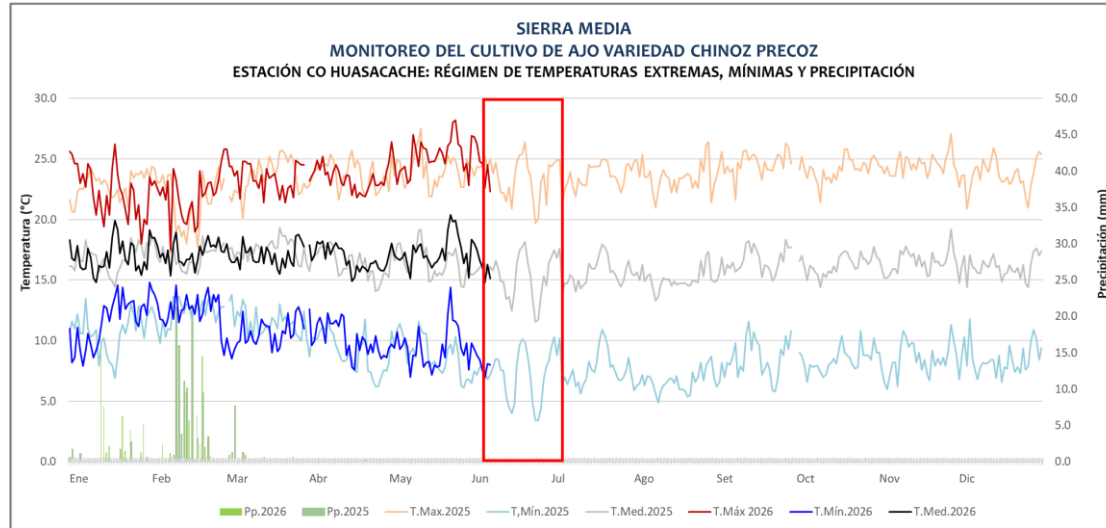
ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmín	Tmed	Pp
MAP A WEBERBAUER	EMERGENCIA																
	REBROTE													23.1	7.3	15.2	2.9
	DESARROLLO VEGETATIVO TEMPRANO																
	DESARROLLO VEGETATIVO MEDIO																
	DESARROLLO VEGETATIVO TARDÍO																
	BOTÓN FLORAL																
	FLORACIÓN														23.7	6.6	15.2
MADURACIÓN																	



Cultivo de alfalfa en rebrote

## AREQUIPA

En la estación Huasacache, el cultivo de ajo (var. 'Chino Precoz') continúa en la fase de formación de bulbo manteniendo un buen estado, favorecido por las temperaturas máximas y mínimas cálidas. Las precipitaciones no afectaron el desarrollo de las parcelas, ya que cuentan con sistemas de riego; no obstante, continúan daños en las puntas de las hojas, un síntoma que se atribuye directamente a la calidad del agua utilizada.



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

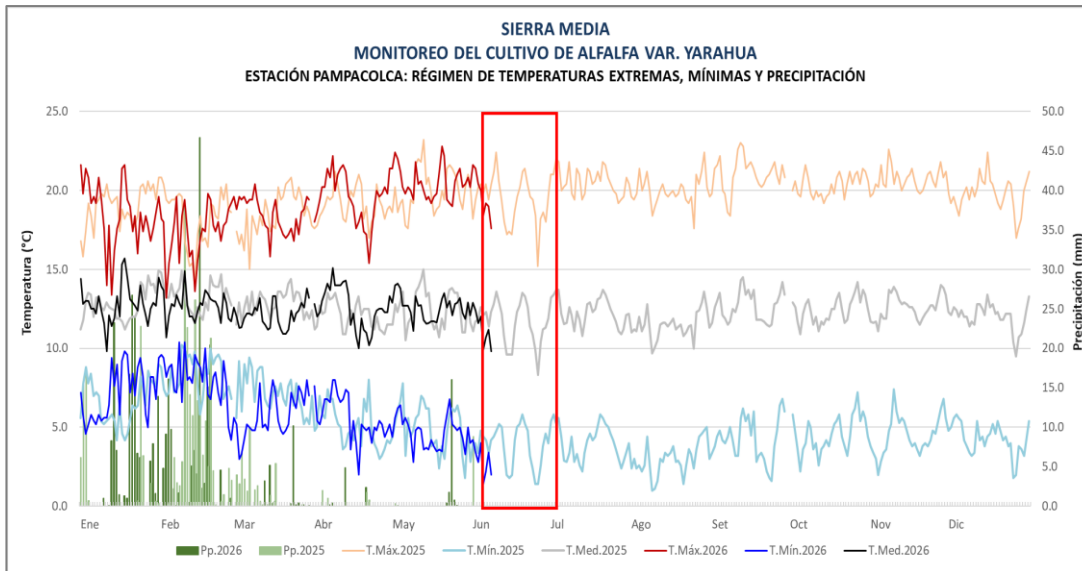
ESTACIÓN	ZONA	FASES FENOLÓGICAS	FENOLÓGICA										CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO					
			INICIO	FINAL	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ag.	Set.	Oct.	T. Mix	T. Min	Pp	T. med	TC Baja	TC Alta	T. Optima	
CO HUASACACHE	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA	24/01/26	09/02/26												22.3	12.7	3.6	17.5			
		APARICIÓN DE HOJAS	09/02/26	11/04/26												23.0	11.3	65.4	17.2			
		FORMACIÓN DE BULBO	12/04/26													24.4	9.3	0.0	16.9	5.0	30.0	18
		MADURACIÓN INICIAL																				
		MADURACIÓN COMPLETA																				

## AREQUIPA

En la estación Pampacolca, el cultivo de alfalfa (var. Yarahua) continuo en la fase de floración con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas se mantuvieron dentro de sus normales climáticas propias de su temporada, sin precipitaciones y con la ocurrencia de heladas puntuales.



ALFALFA



**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	FENOLOGÍA												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	F. Optima	
CO PAMPACOLCA	SIERRA MEDIA	EMERGENCIA																				
		BROTACIÓN	23/03/26	24/04/26											19.1	5.9	19.3	12.5				
		BOTÓN FLORAL	25/04/26	22/05/26											20.1	4.7	21.5	12.4	5.0	30.0		
		FLORACIÓN	23/05/26												20.1	3.9	19.1	12.0				

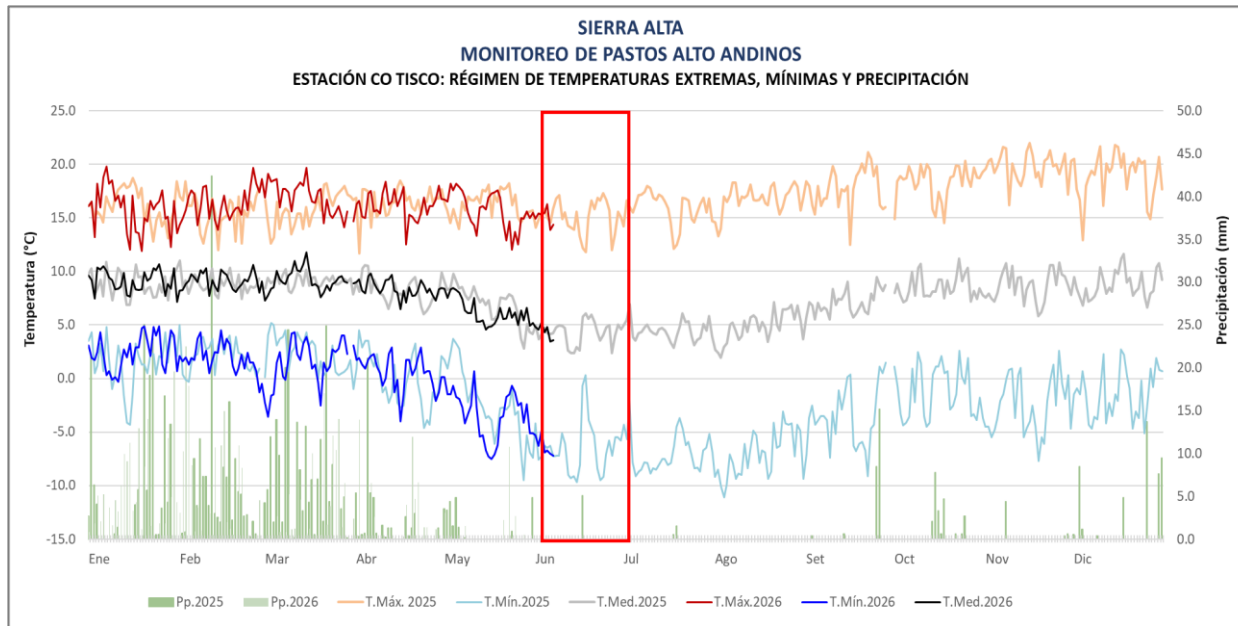


Cultivo de alfalfa en floración



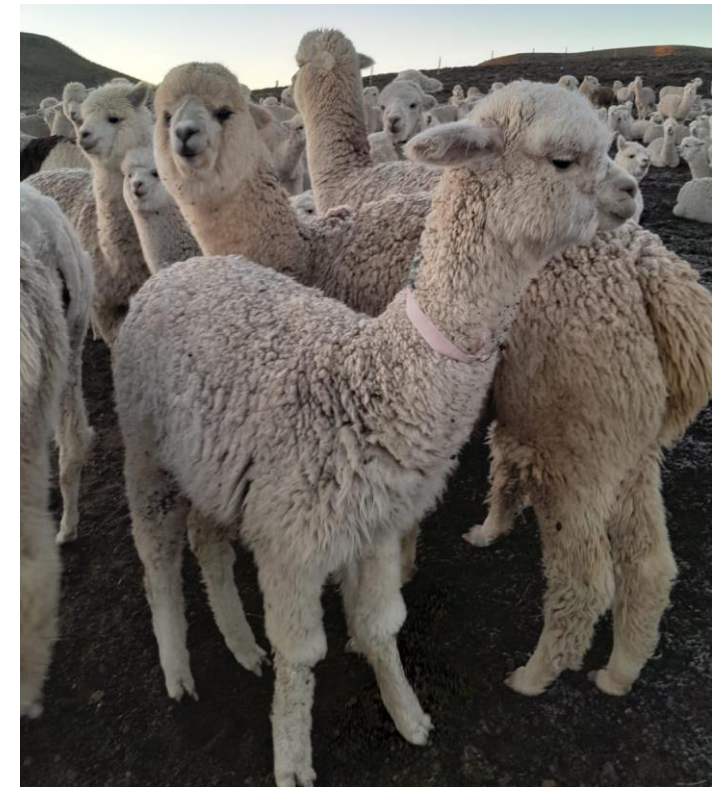
## AREQUIPA

En la estación Tisco, los pastos altoandinos continuaron en la fase de dormancia con estado bueno. Durante la semana, se han registrado temperaturas máximas y mínimas dentro de sus normales, sin lluvias que favorecen el desarrollo del cultivo.



**SIERRA ALTA**  
**MONITOREO DE PASTOS ALTOANDINOS**  
**ESTACIÓN CO TISCO: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE PASTOS AITOANDINOS 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	19/05/26																						
		BROTACIÓN	21/10/25	08/01/26																					
		MACOLLAJE	09/01/26	12/02/26																					
		PANAJIA	13/02/26	30/04/26																					
		SENESCENCIA	01/05/26	18/05/26																					

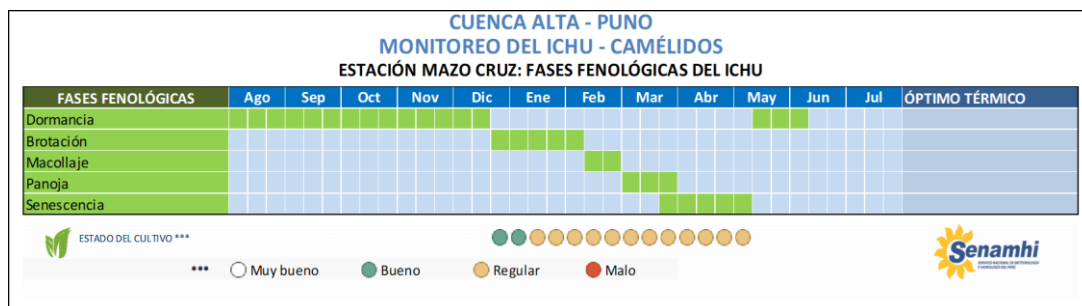
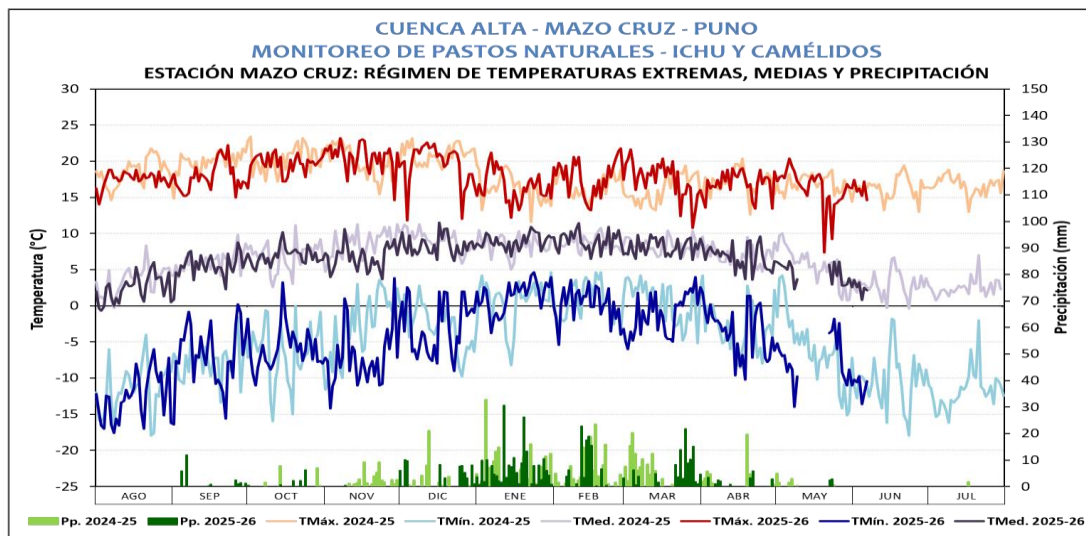


Pastos altoandinos en dormancia

PASTOS

### PUNO

En Mazocruz, el ichu y los pastos naturales continúan en fase de dormancia, con un estado regular. Durante la semana se registraron temperaturas diurnas y descensos nocturnos propias de la temporada. Con respecto a los camélidos, no se reportaron incidencias en el punto de monitoreo.



Estación Mazo Cruz, monitoreo de Ichu



PASTOS