



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



¡EL PERÚ A TODA  
MÁQUINA!

Perú

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SIERRA

Del 03 al 09 de febrero 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.



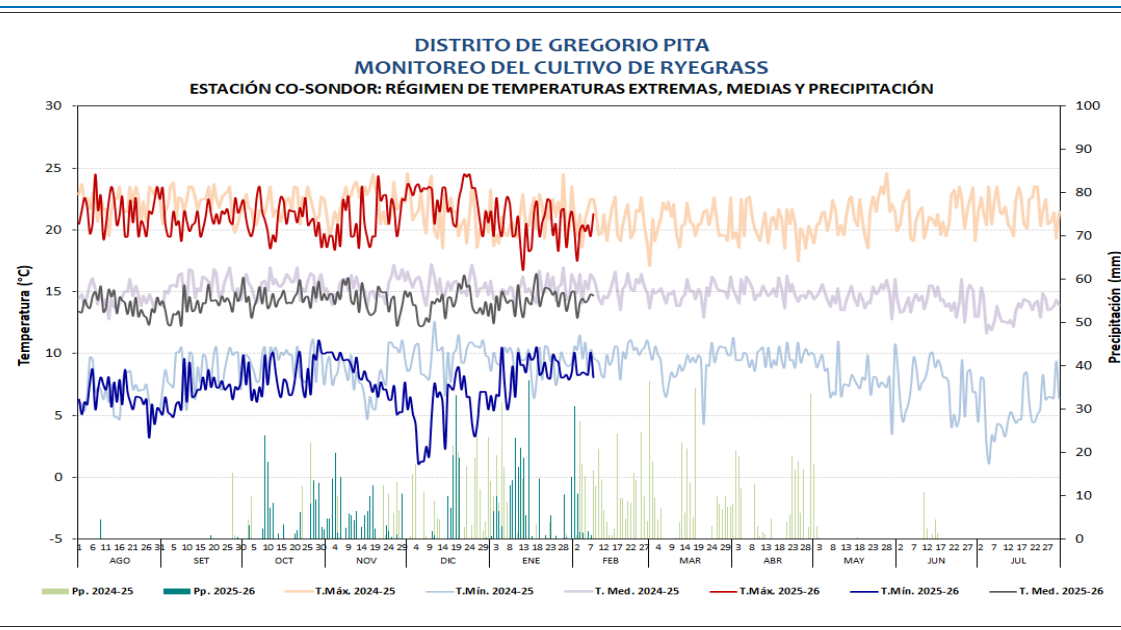
## SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingresá al siguiente link para mas información :[https://docs.google.com/forms/d/1Cs8\\_P0a\\_ckBemFKnLUr2I-wfwzmjF8Ixd\\_BAE4g4mqQ/edit](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](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

## CAJAMARCA

En la estación Sondor, el ryegrass (variedad Cajamarquino) continua en la fase de rebrote con un estado regular. Durante la semana, las precipitaciones redujeron con respecto al periodo previo (5.8 mm), mientras que las temperaturas oscilaron entre los 8.6 °C y 20.4 °C (dentro de sus rangos normales). Estas condiciones climáticas, favorecen el crecimiento de las pasturas.



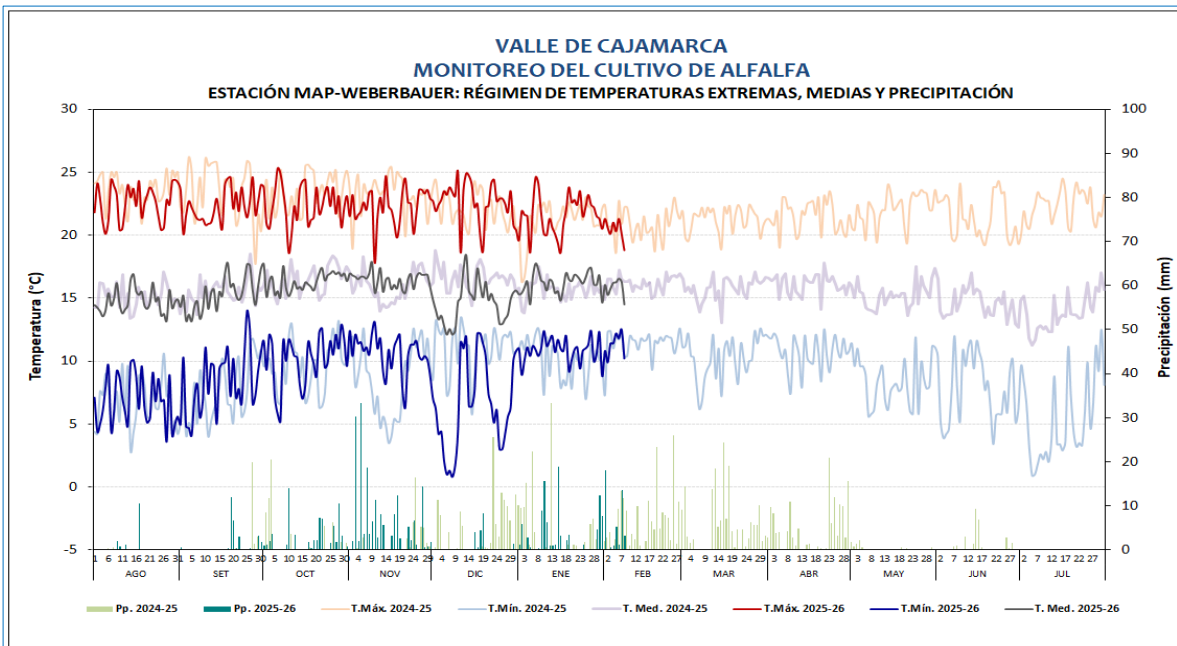
Rye grass en fase de rebrote

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																
	ENCAÑADO																
	ESPIGA																
	FLORACION																
	MADURACIÓN																

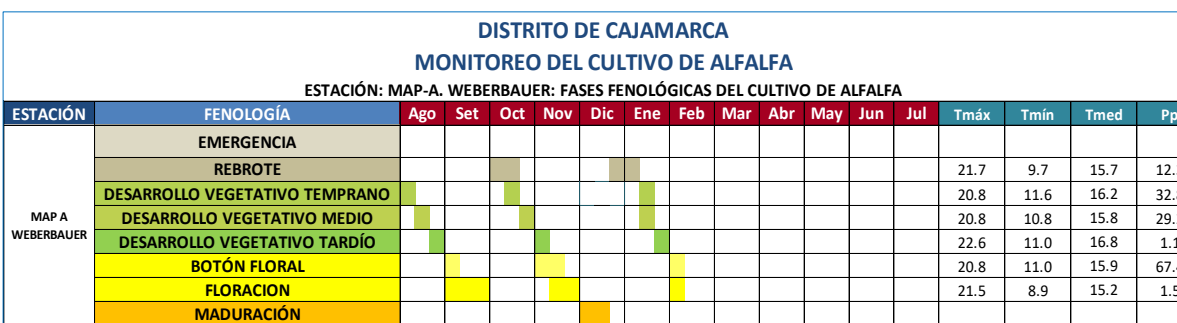


## CAJAMARCA

En la estación M.A.P. Weberbauer, el cultivo de alfalfa (variedad 'Lecherita SW8021') se encontró en floración con estado regular. Durante la semana, las lluvias con acumulados de 26.2 mm, además de temperaturas máximas y mínimas entre normales, continúan favoreciendo el desarrollo vegetativo del pastizal. No obstante, la alta humedad y el inadecuado manejo agronómico, vienen ocasionado daños en la calidad de las pasturas.

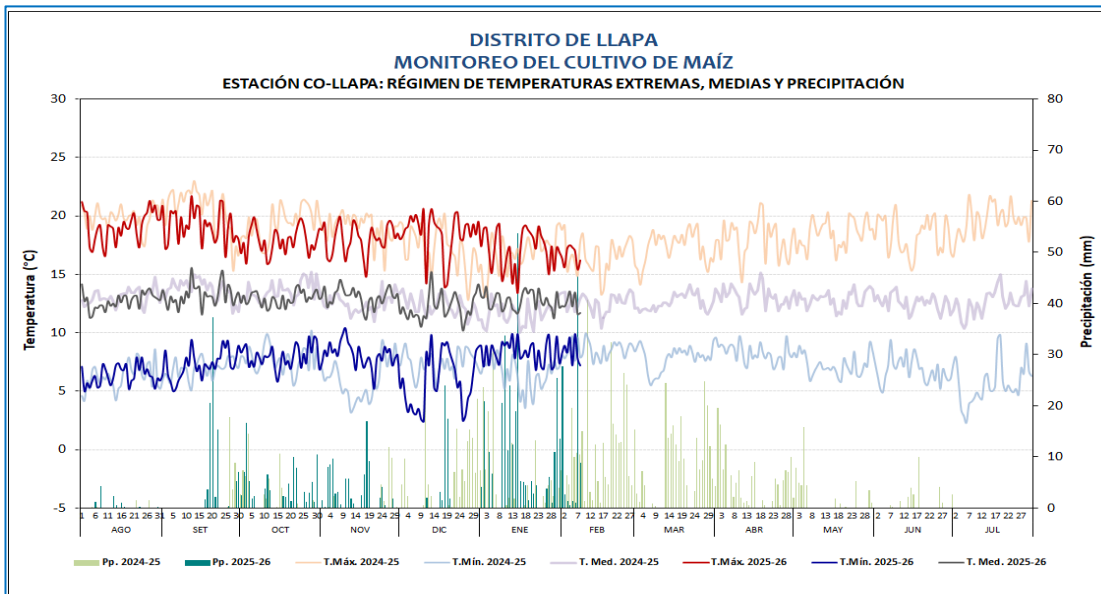


Cultivo de alfalfa en floración



## CAJAMARCA

En la estación Llapa el cultivo de maíz de la variedad amarillo de la zona, continuo en la fase de aparición de hojas, con estado bueno. Durante la semana, las condiciones climáticas se mostraron favorables, debido a la continuidad de las precipitaciones que acumularon 58.5mm. y condiciones térmicas entre sus normales, promoviendo un mayor desarrollo vegetativo. No obstante la alta humedad en los suelos favoreció el crecimiento de malezas.



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
	APARICIÓN DE HOJAS													17.7	7.3	12.5	489.5
	PANOJA																
	ESPIGA																
	MADURACIÓN LECHOSA																
	MADURACIÓN PASTOSA																
	MADURACIÓN CÓRNEA																



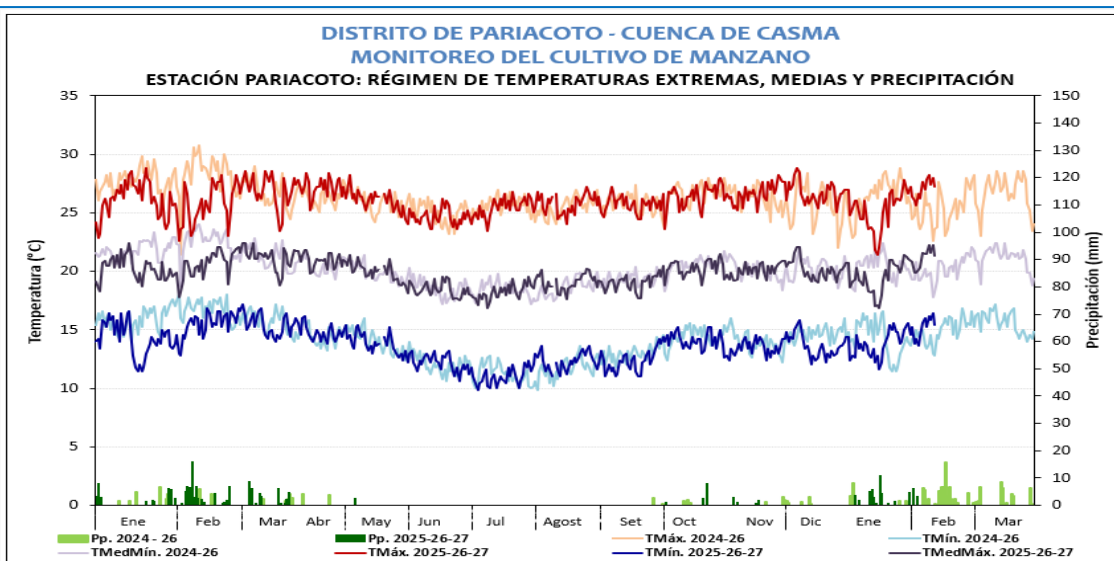
Estación Llapa, cultivo de maíz



MAIZ

## ANCASH

En la estación Pariacoto, las condiciones climáticas continuaron favorables para el avance de las plantaciones de manzano var. SAN ANTONIO en fase de maduración con estado bueno, debido a las condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre sus normales, con temperaturas en la máxima de 27.26°C y mínima 15.26°C. Además, de la aplicación de riegos complementarios que contribuyen a mejorar la humedad del suelo.



MANZANO

**DISTRITO DE PARIACOTO - CUENCA CASMA**

**MONITOREO DEL CULTIVO DEL MANZANO**

**ESTACIÓN: PARIACOTO – FASES FENOLÓGICAS DEL MANZANO (VARIEDAD SAN ANTONIO).**

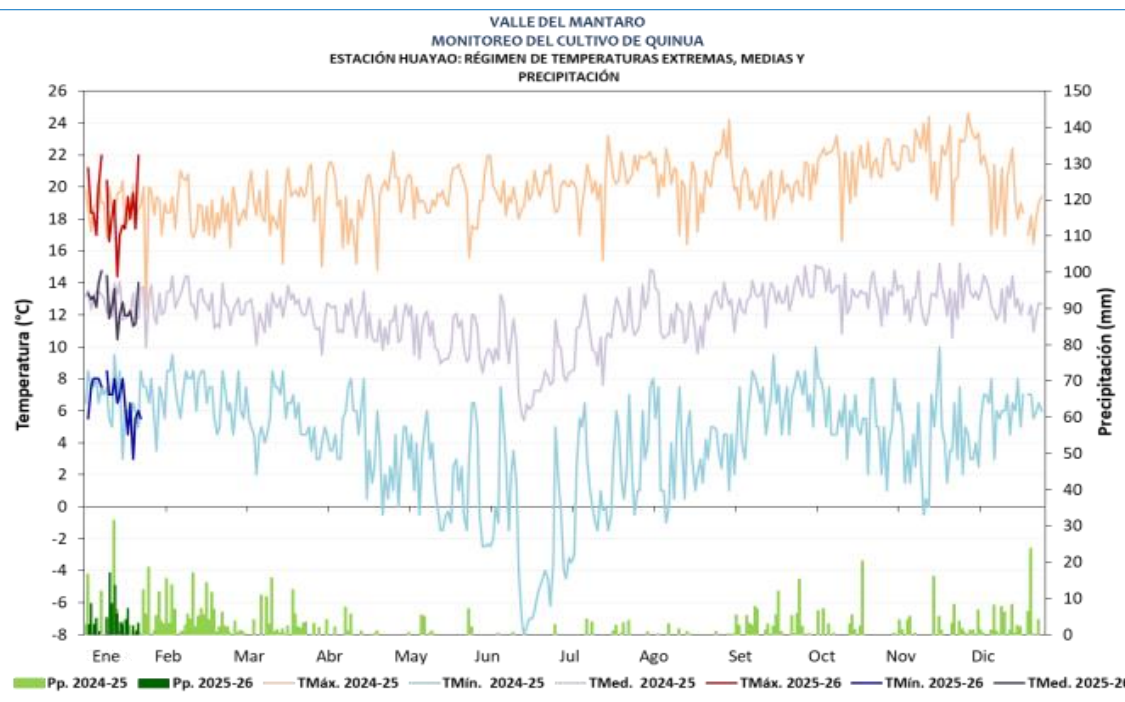
ESTACIÓN	ZONA	FASES	FINAL	Año 2025												CLIMA						
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Enero	Febrero	Marzo	T. MAX	T. MIN	PP	T.MED
PARIACOTO	SIERRA	AGOSTE	11 de Octubre																25.88	12.80	1.10	19.34
		HINCHAZÓN DE YEMAS	19 de Octubre																26.30	13.85	0.00	20.08
		APERTURA DE YEMAS	23 de Octubre																26.58	13.96	10.40	20.27
		BOTÓN FLORAL	03 de Noviembre																26.36	13.29	4.00	19.83
		FLORACIÓN	23 de Noviembre																26.83	13.60	2.40	20.22
		FRUCTIFICACIÓN	11 de Enero																26.18	13.53	16.60	19.86
		MADURACIÓN	Ala Fecha																25.80	14.41	35.10	20.10



Estación Pariacoto, manzanos en maduración

## JUNÍN

En la zona de monitoreo del Huayao, se instaló el cultivo de quinua variedad Hualhuas instalado el 27 de enero del 2026, a la fecha se encuentra en fase de emergencia, debido a las lluvias reportadas (43.5 mm) y las temperaturas máximas y mínimas dentro de lo requerido por el cultivo.



Cultivo de quinua en el Huayao

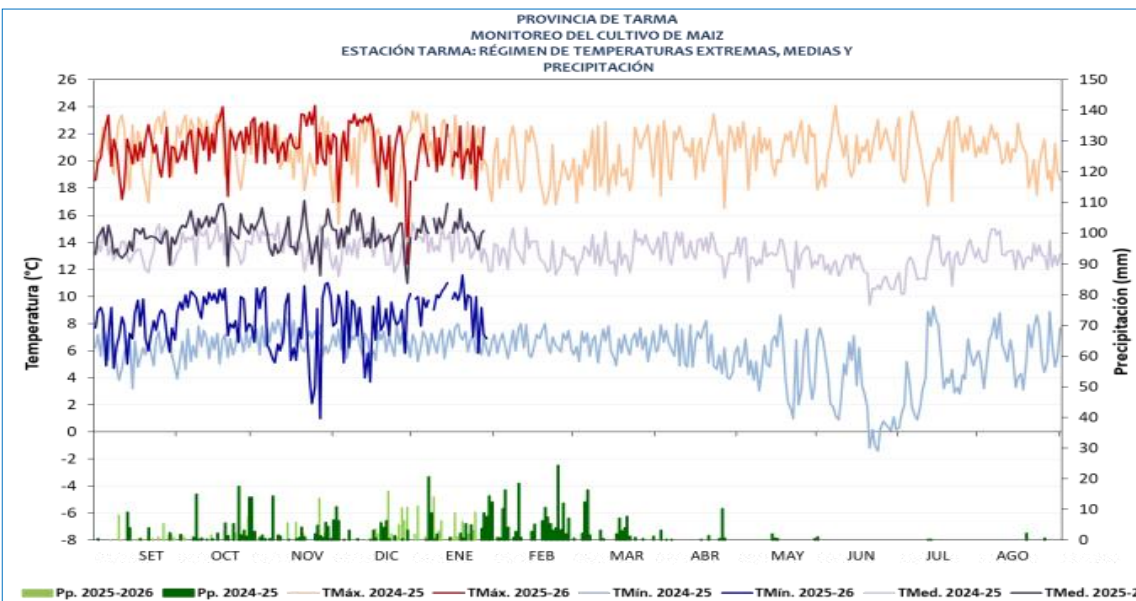
QUINUA

### MONITOREO QUINUA VAR. HUALHUAS - ZONA DE PRODUCCIÓN HUAYAO 2025-2026

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	TMAX	TMIN	TMEDIA	PP
HUAYAO	HUAYAO	EMERGENCIA	27												18.8	5.7	12.2	20.5

## JUNÍN

En la estación Tarma, el cultivo de maíz (variedad Cusco Urubamba) continua en la fase de maduración lechosa con estado bueno, debido a las temperaturas diurnas normales y nocturnas cálidas, con precipitaciones que permitieron mantener una adecuada disponibilidad hídrica en el suelo, lo cual favorece el proceso de llenado de granos en la mazorca.



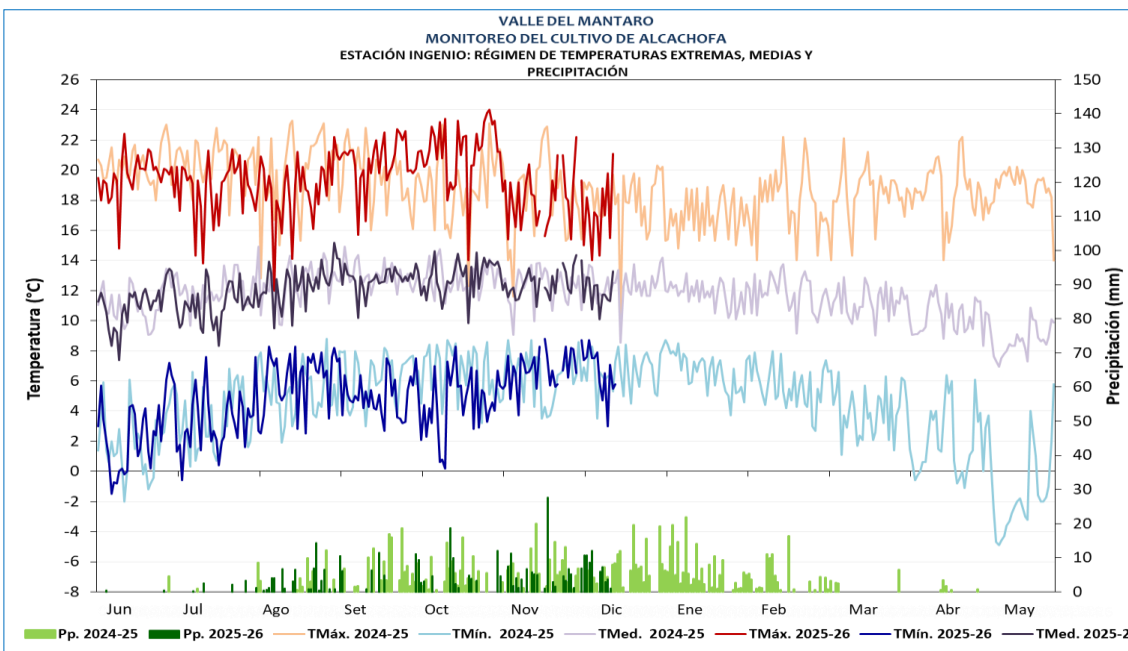
Estación Tarma, cultivo de maíz en maduración lechosa

MONITOREO MAIZ VAR. CUSCO URUBAMBA - ZONA DE PRODUCCIÓN TARMA - 2025-2026																		
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	T° MAX	T° MIN	T° MEDIA	PP
TARMA	TARMA	EMERGENCIA													20.8	7.6	14.2	1.4
		APARICION DE HOJAS													21.4	8.2	14.8	59.2
		PANOJA													12.9	15.8	14.3	1.5
		ESPIGA													18.7	10.4	14.6	102.1
		MADURACION LECHOSA													20.7	9.3	15.0	34.5

MAÍZ

## JUNÍN

En la CO Ingenio, el monitoreo de la alcachofa (variedad Criolla con espinas) continuó en la fase de cabezuela floral con buen estado. Durante semana, la temperatura máximas y mínimas estuvieron dentro de su estacionalidad, con precipitaciones, favorable para el proceso de formación y crecimiento de las cabezuelas florales.



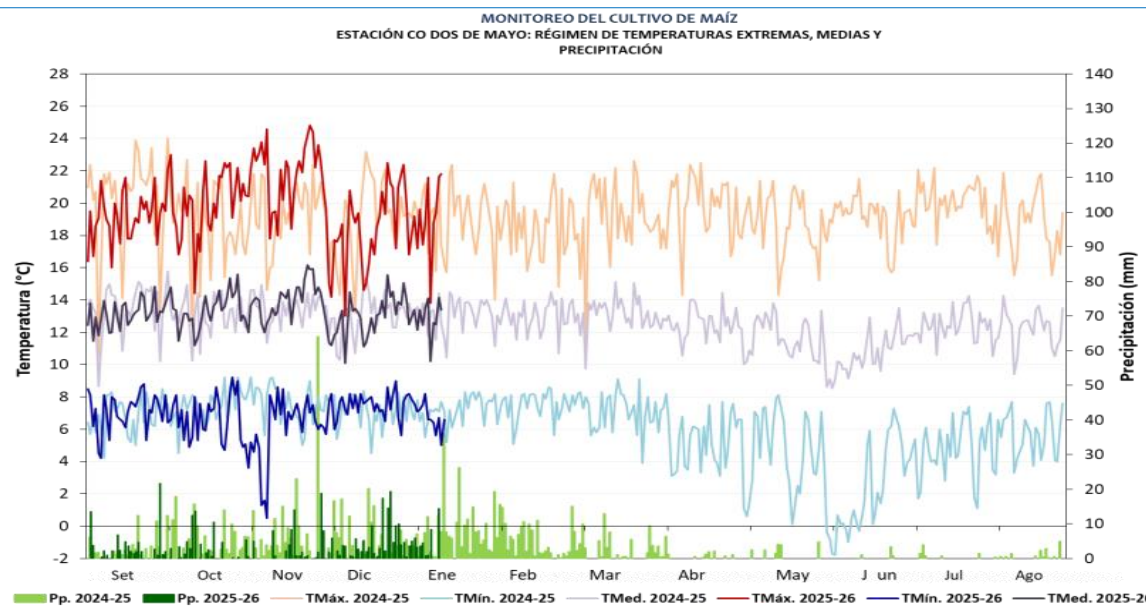
Estación Ingenio, cultivo de alcachofa se encontró cabezuela floral

MONITOREO ALCACHOFA VAR. CRIOLLA - ZONA DE PRODUCCIÓN INGENIO - 2025-2026																		
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMIN	TMedia	PP
INGENIO	INGENIO	CRECIMIENTO VEGETATIVO													19.4	4.8	12.1	139.2
		CABEZUELA FLORAL													19.3	5.9	12.6	243.1



## HUANUCO

En la Estación Dos Mayo, el cultivo de maíz amiláceo se encontró en fase fenológica de panoja con estado regular (crecimiento irregular). Durante la semana las temperaturas máximas y mínimas se mostraron entre sus normales climáticas, además de lluvias que acumularon 29 mm. Condiciones ambientales que favorecen el avance, desarrollo y crecimiento de las plantas.

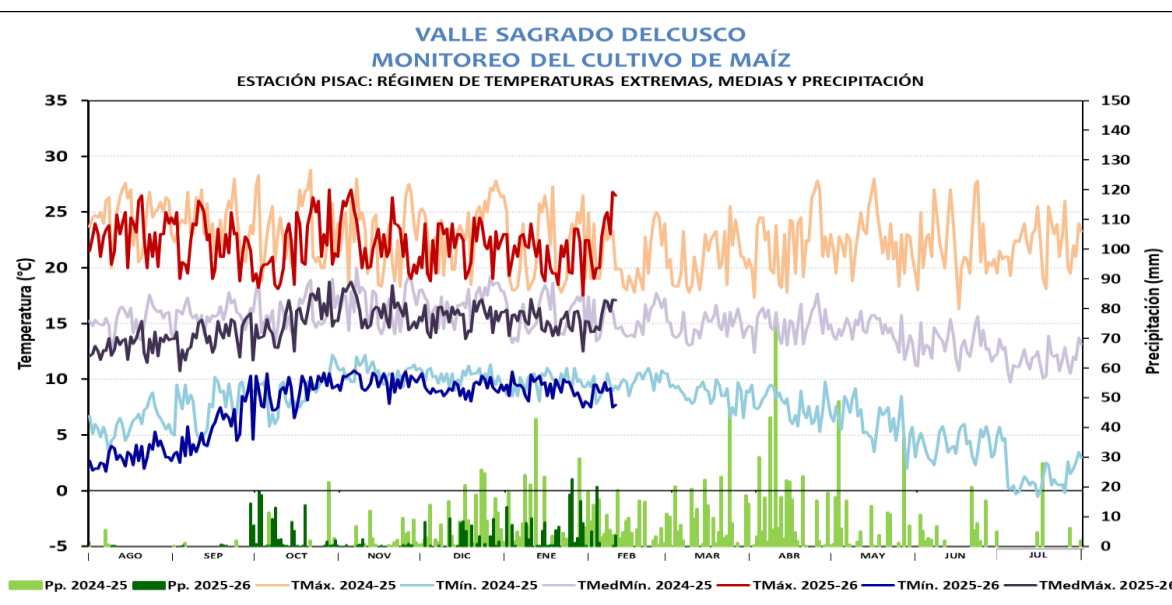


Cultivo de maíz en la estación de Dos Mayo

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA	semana del 03 al 09 de febrero												ÓPTIMO TÉRMICO				
			Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Tmax	Tmin	T MEDIA	PP	
DOS DE MAYO	DOS DE MAYO	EMERGENCIA																SIEMBRA 8/10/25 7.5°C - 23.5°C	
		APARICIÓN DE HOJAS																26/10/2025 7.5°C - 23.5°C	
		PANOJA													18.8	6.8	12.8	29.0	9.6°C - 24.1°C tmedia: 16.8°C
		ESPIGA																	10.5°C - 21.3°C
		MADURACIÓN LECHOSA																	10.2°C - 21.6°C
		MADURACIÓN PASTOSA																	10.2°C - 21.7°C
		MADURACIÓN CORNEA																	10.3°C - 21.4°C

## CUSCO

El cultivo maíz blanco Urubamba, en la estación Pisac se encontró en maduración córnea con estado bueno, favorecido por las temperaturas cálidas que promovieron el avance de la fase. Asimismo, en el periodo se registraron lluvias, las cuales no fueron determinantes.



Maíz en maduración cornea en la estación Pisac

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

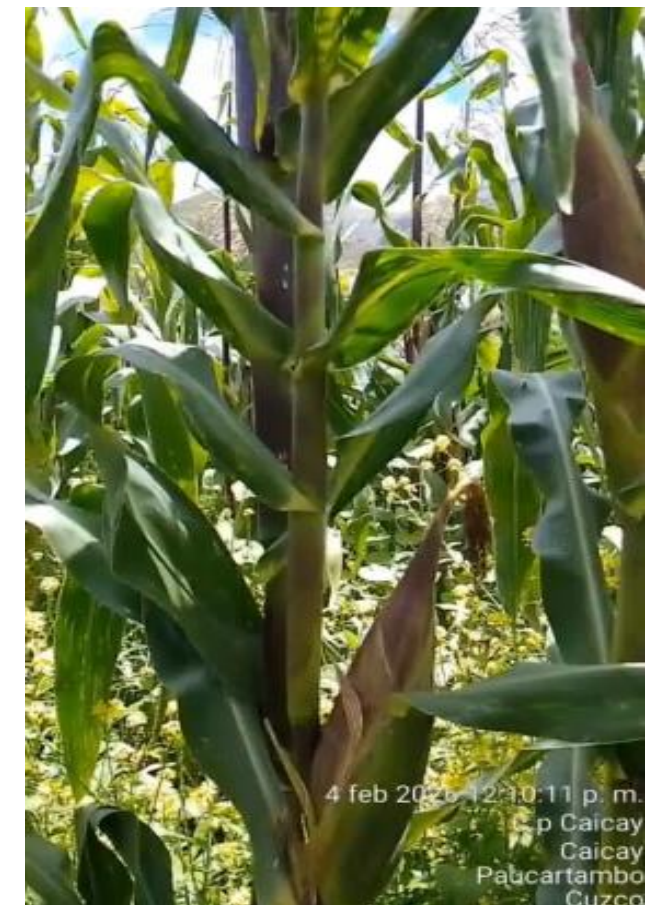
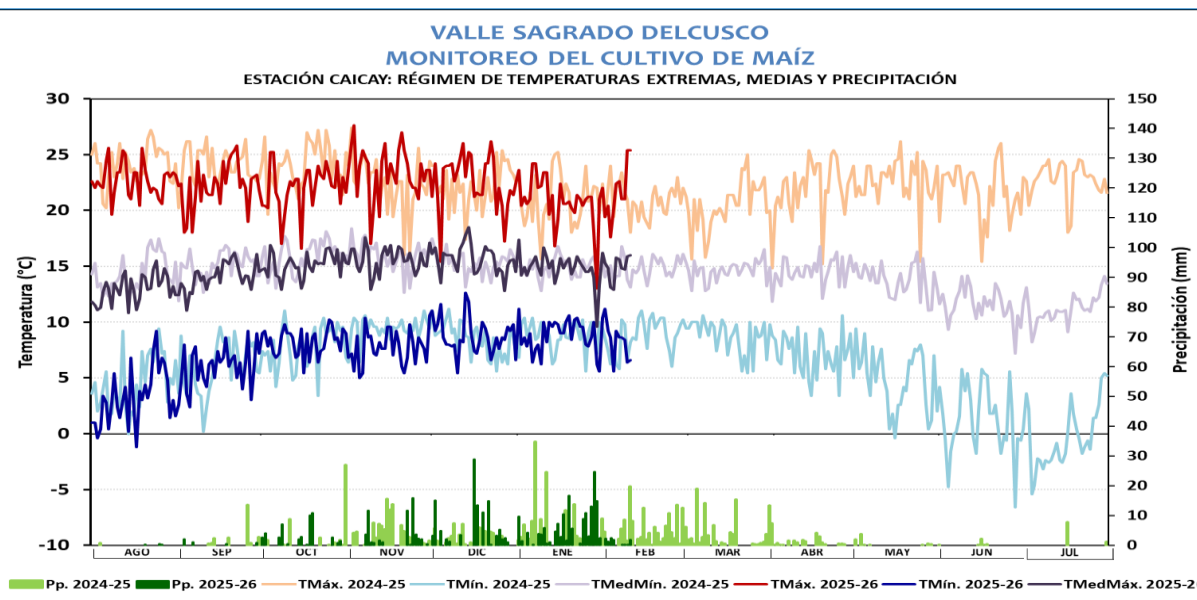
FENOLOGÍA

ESTACIÓN	FASES	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	CLIMA			REQUERIMIENTO TÉRMICO			
														Tmax	Tmin	PP	Tmed	Tc. Baja	Tc. Alta	T. Óptima
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													22.9	8.7	30.1	15.8	7	30	15-25



## CUSCO

En la Estación Caicay, el cultivo de maíz blanco gigante se encontró en fase de maduración lechosa con estado bueno. Durante la semana, las condiciones térmicas diurnas y nocturnas se registraron entre sus normales, además las lluvias 10.2 mm que continúan favorecieron el proceso de llenado de grano y el avance de la fase.



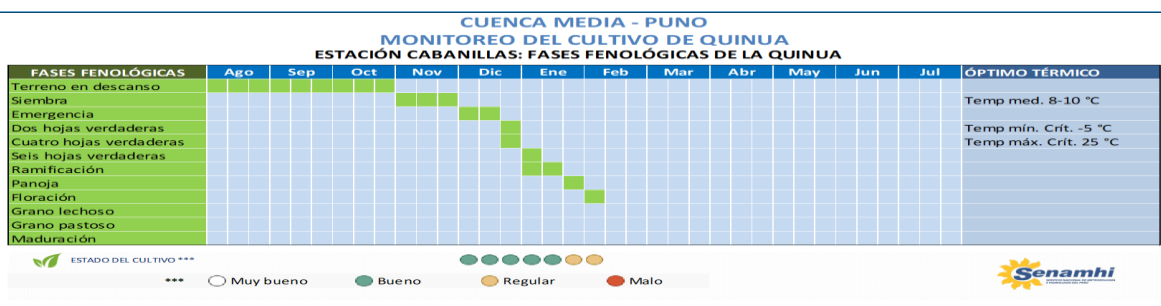
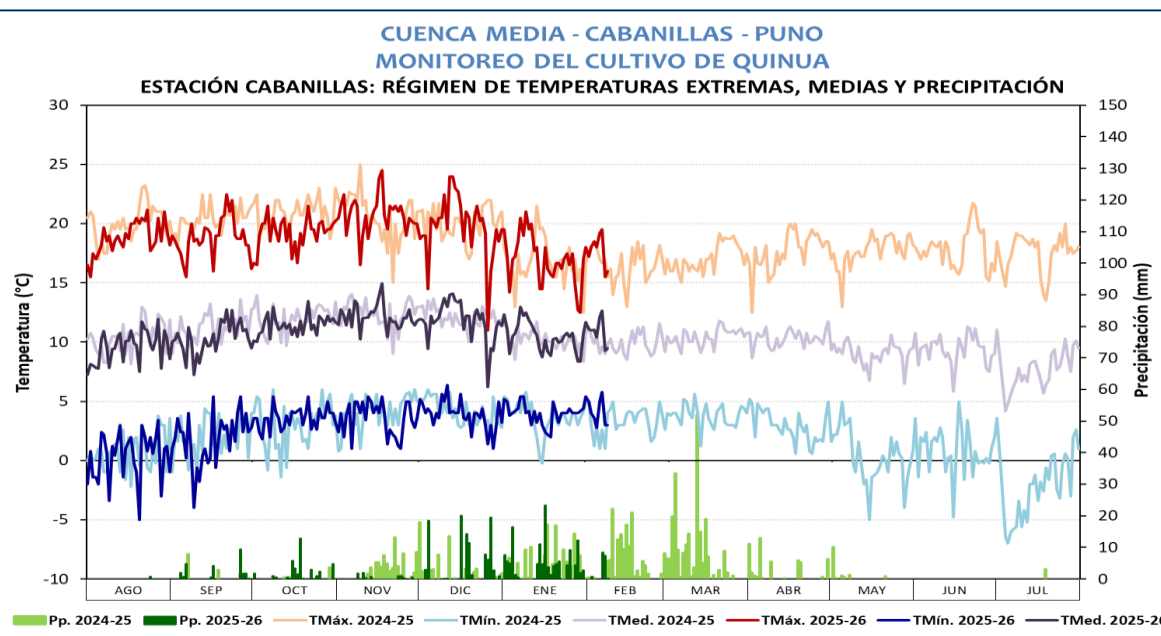
Cultivo de maíz en la estación de Caicay

MAIZ

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
CAICAY	TERRENO EN DESCANSO																			
	EMERGENCIA													22.66	6.38	0.5	14.52	10	30	15 - 25
	APARICION DE HOJAS													22.77	7.711	102.4	15.24	6	30	15 - 25
	PANOJA													21.87	8.273	29	15.07	7	30	15 - 25
	ESPIGA													20.93	8.835	158.1	14.88	7	30	15 - 25
	MADURACION LECHOSA													21.54	8.24	10.2	14.89	7	30	15 - 25
	MADURACION PASTOSA																	7	30	15 - 25
	MADURACION CORNEA																	7	30	15 - 25

**PUNO**

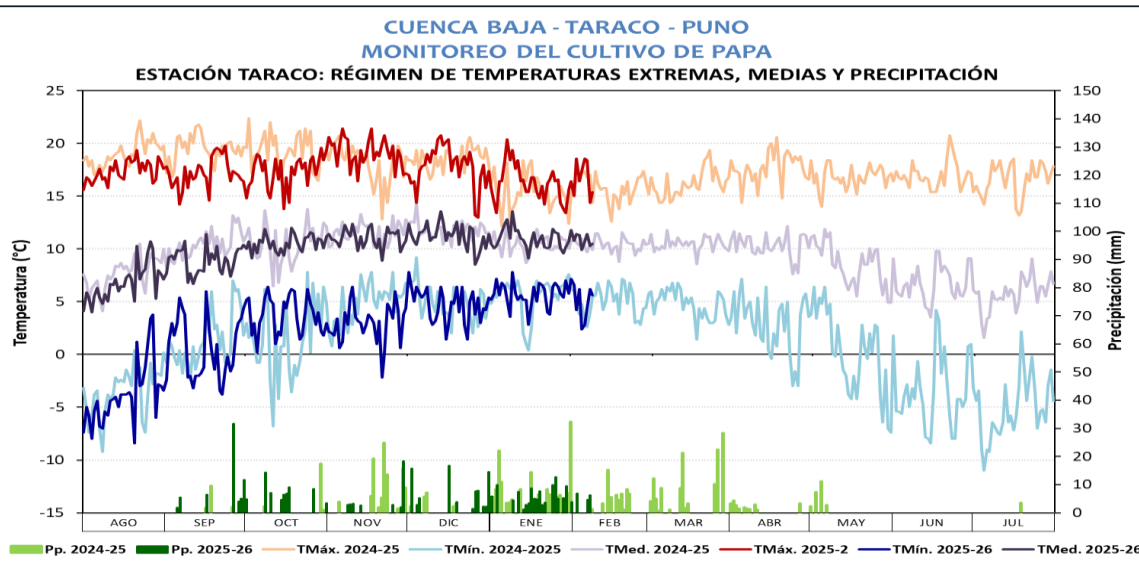
En la localidad de Cabanillas, el cultivo de quinua muestra un retraso en su desarrollo fenológico, encontrándose actualmente en fase de floración con estado regular; esto debido a la escasez de lluvias durante la etapa de establecimiento. Si bien las precipitaciones de la última semana han favorecido el crecimiento de las plantas, las bajas temperaturas nocturnas registradas en el periodo han afectado algunas zonas aledañas.



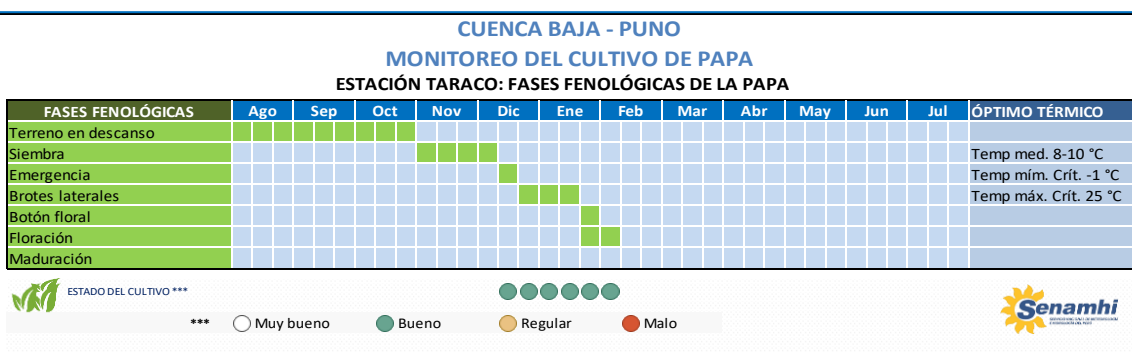
Cultivo de quinua en la estación Cabanillas

## PUNO

En Taraco, el cultivo de papa Imilla negra, continuo en la fase de floración con estado bueno. Durante la semana, las temperaturas máximas y mínimas se encontraron entre sus normales, aunadas de lluvias. Condiciones favorables para el desarrollo reproductivo de la planta.

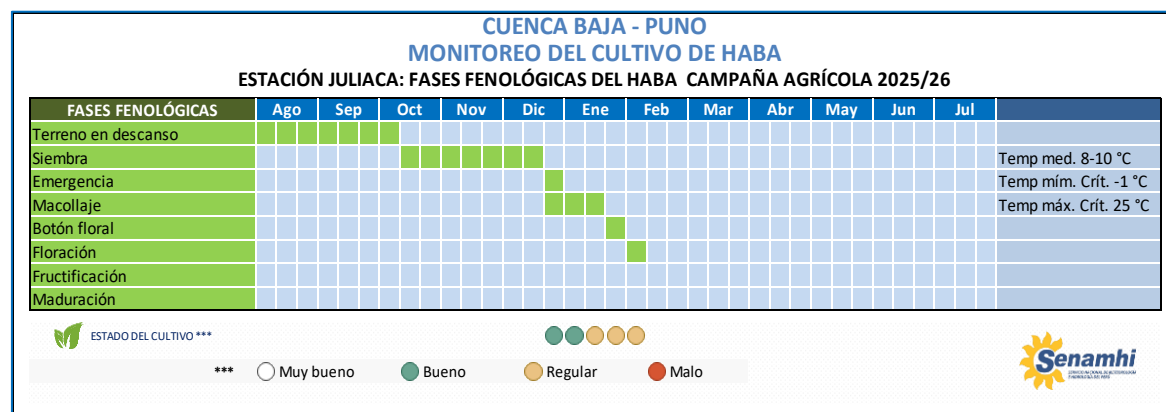
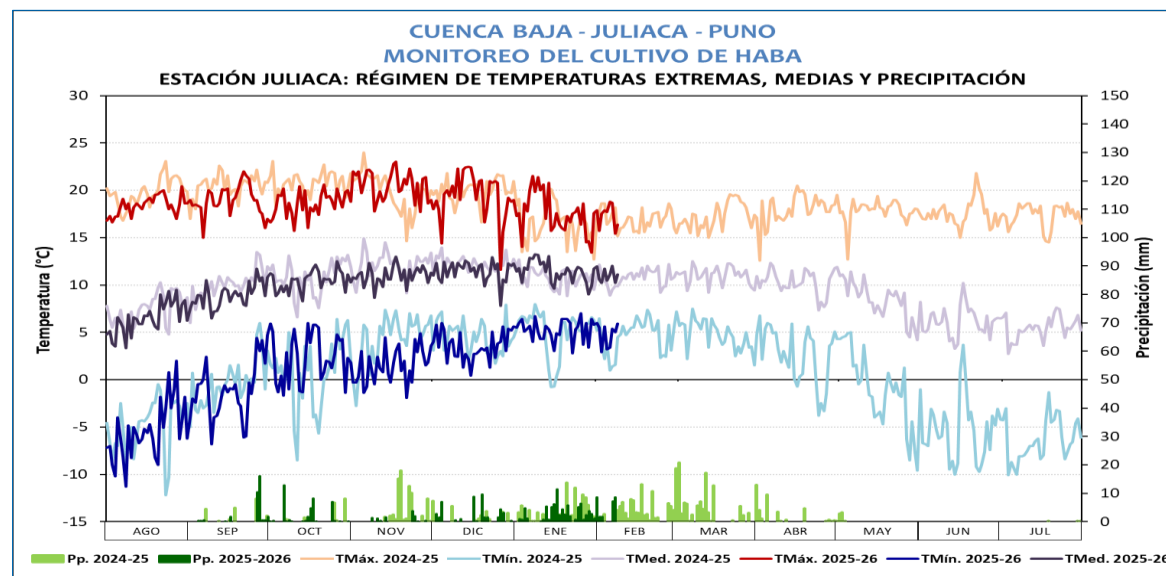


Estación Taraco, cultivo de papa en floración



## PUNO

En la estación Juliaca, el cultivo de haba (variedad Verde), instalado el 01 de noviembre de 2025, se encontró en la fase de floración. El cultivo manifiesta bajo crecimiento producto de las escasas lluvias reportadas; no obstante, durante la presente semana, las condiciones ambientales resultaron favorables, debido a la presencia de lluvias y al registro de temperaturas entre normales a cálidas y nocturnas más frías.

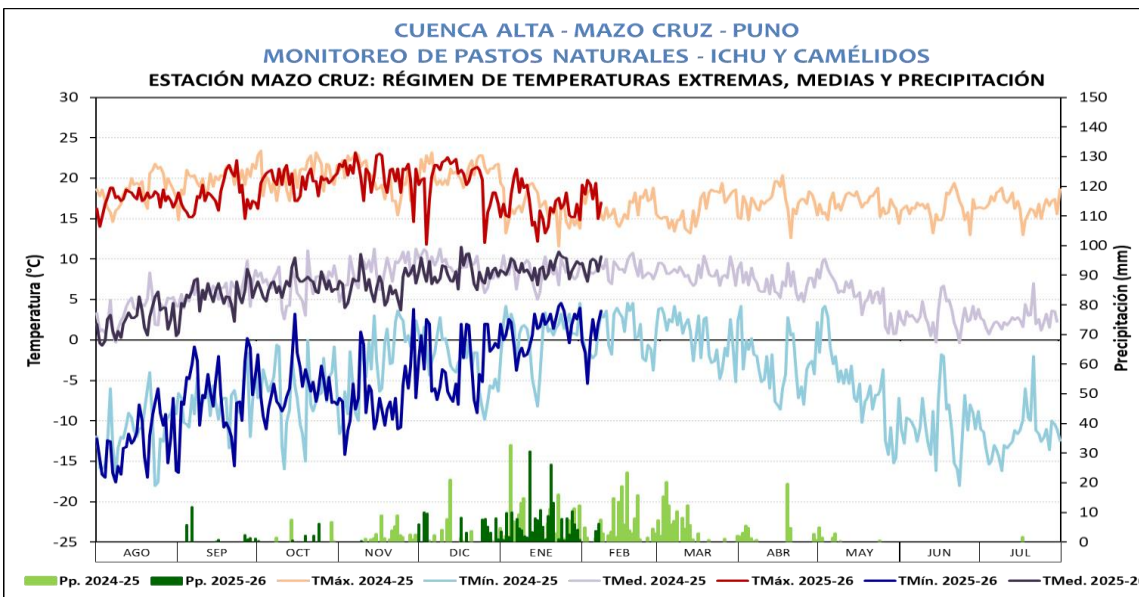


Cultivo de haba en floración, estación Juliaca

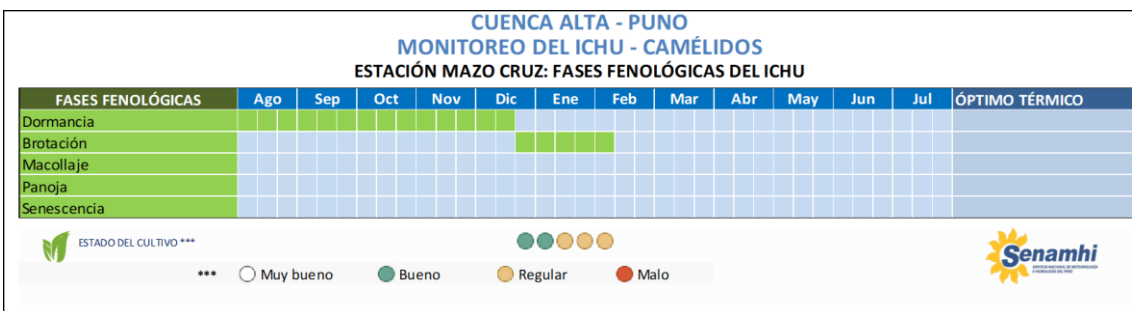


## PUNO

En la zona de Mazo Cruz, Puno, el ichu se encontró en la fase fenológica de brotación con estado regular. Durante la semana las condiciones climáticas se mantuvieron favorables, debido a las lluvias y temperaturas entre sus normales. Respecto a camélidos no se reporta afectaciones en el punto de monitoreo, sin embargo en la CO-Capazo se reportó muerte de una cría debido a los descensos de temperatura.



## PASTOS



Estación Mazo Cruz, monitoreo de Ichu