



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Perú

REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SIERRA

Del 02 al 08 de diciembre del 2025

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.



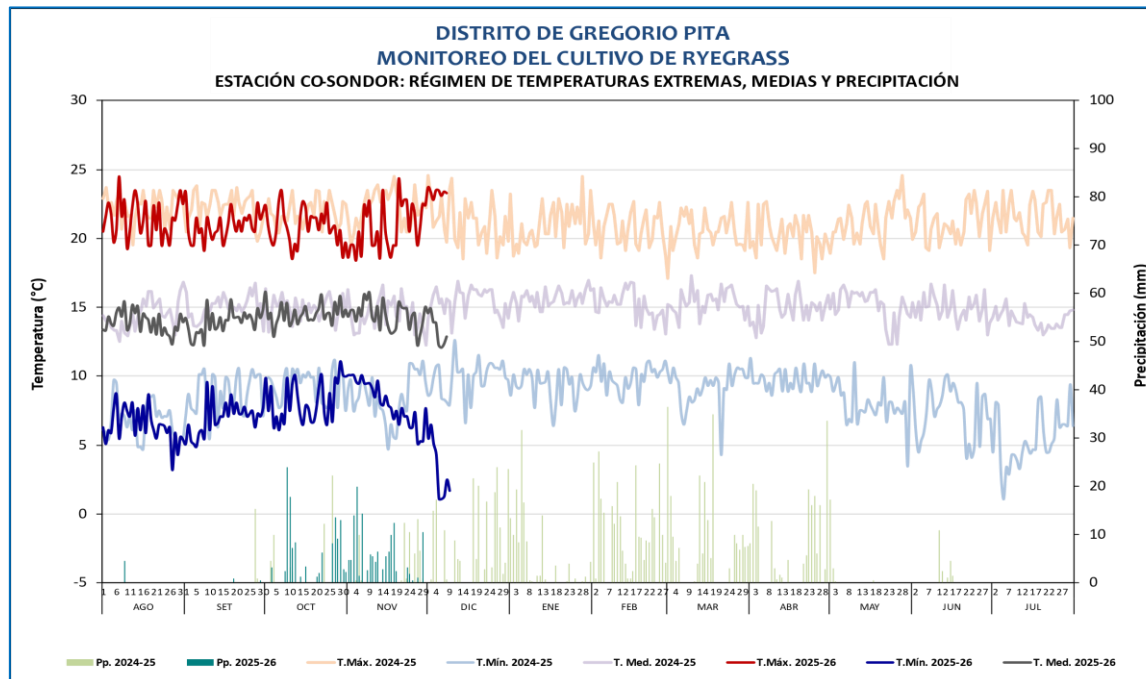
SUSCRÍBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

Ingrés al siguiente link para mas información :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

CAJAMARCA

En la estación Sondor, el rye grass variedad Cajamarquino se encontró en la fase de macollaje, con estado regular. Durante la semana las condiciones térmicas registradas, con temperaturas entre 2.4 °C (mínima) y 23.3 °C (máxima), con ausencia de lluvias. Estas condiciones frías y ausencia de lluvias podrían estar retrasando el desarrollo del pastizal.

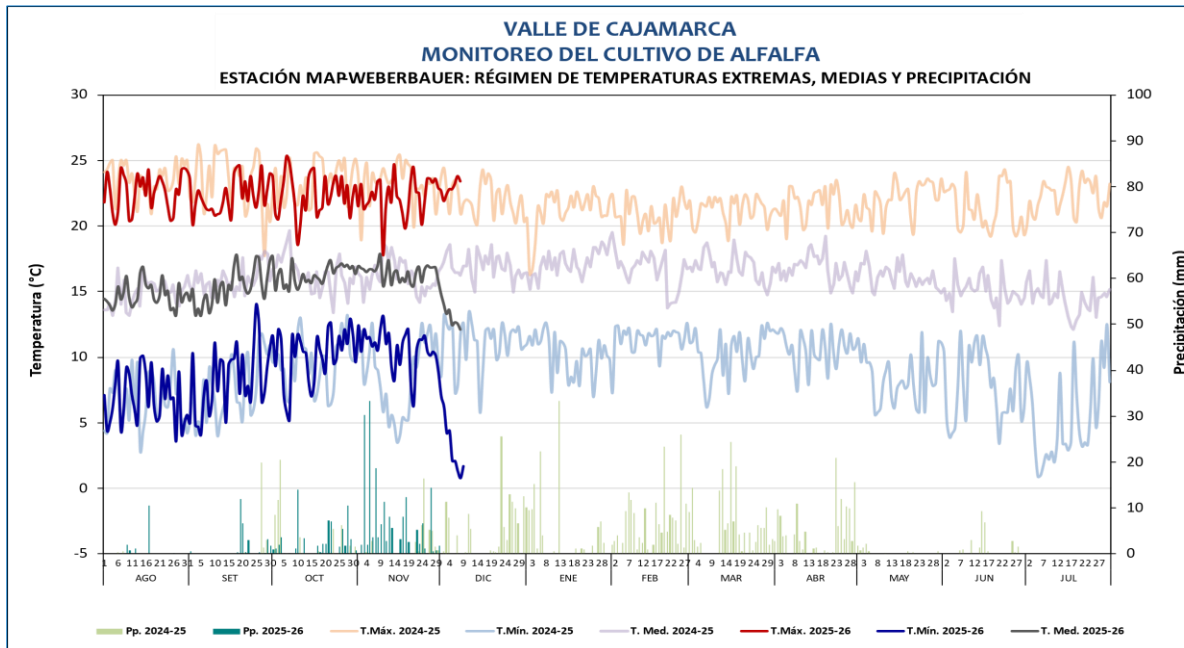


Rye grass en fase de macollaje



CAJAMARCA

En la estación M.A.P. Weberbauer, el cultivo de alfalfa (variedad 'Lecherita SW8021') se mantuvo en estado regular, debido a la presencia del "torito de los cultivos" y a la aparición de clorosis en las hojas. Las condiciones climáticas de la semana continuaron poco favorables, debido a la disminución de las lluvias y noches más frías de lo habitual, lo que mermó la calidad del pastizal.



Cultivo de alfalfa maduración

DISTRITO DE CAJAMARCA
MONITOREO DEL CULTIVO DE ALFALFA

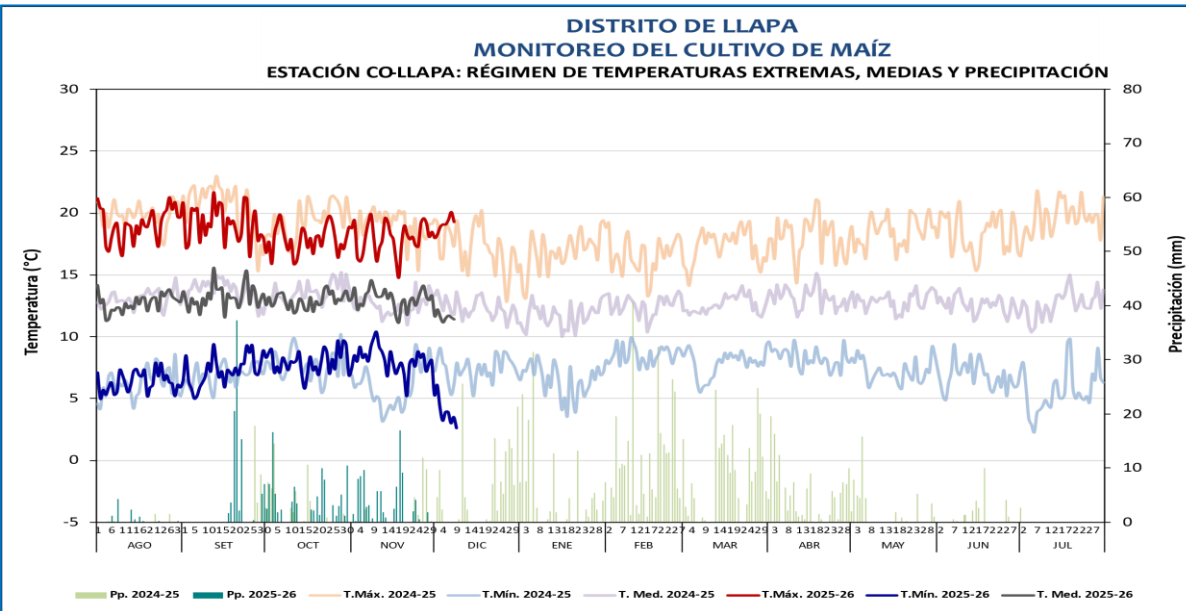
ESTACIÓN: MAP-A. WEBERBAUER: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ALFALFA

ESTACIÓN	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Tmáx	Tmin	Tmed	Pp
MAP A WEBERBAUER	EMERGENCIA													22.1	9.5	15.8	24.5
	REBROTE													22.5	10.1	16.3	21.0
	DESARROLLO VEGETATIVO TEMPRANO													23.0	10.8	16.9	19.3
	DESARROLLO VEGETATIVO MEDIO													22.0	11.4	16.7	75.5
	DESARROLLO VEGETATIVO TARDÍO													22.2	10.7	16.5	60.2
	BOTÓN FLORAL													22.4	9.5	15.9	55.8
	FLORACION													23.2	2.1	12.6	0.0
	MADURACIÓN																



CAJAMARCA

En la estación Llapa el cultivo de maíz de la variedad amarillo de la zona se encontró en al fase de aparición de hojas, en estado bueno. Durante la semana las condiciones climáticas se mostraron poco favorables debido al déficit de lluvias y condiciones mas frías de lo habitual que viene generando leve estrés hídrico en la planta y lento desarrollo de la fase fenológica del cultivo.



Estación Llapa, cultivo de maíz

ESTACIÓN	FENOLOGÍA	ESTACIÓN: CO-LLAPA: FASES FENOLÓGICAS DEL CULTIVO DE MAÍZ															
		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													18.3	6.3	12.3	43.7
	PANOJA																
	ESPIGA																
	MADURACIÓN LECHOSA																
	MADURACIÓN PASTOSA																
	MADURACIÓN CÓRNEA																

