

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

Del 07 al 16 de abril de 2026

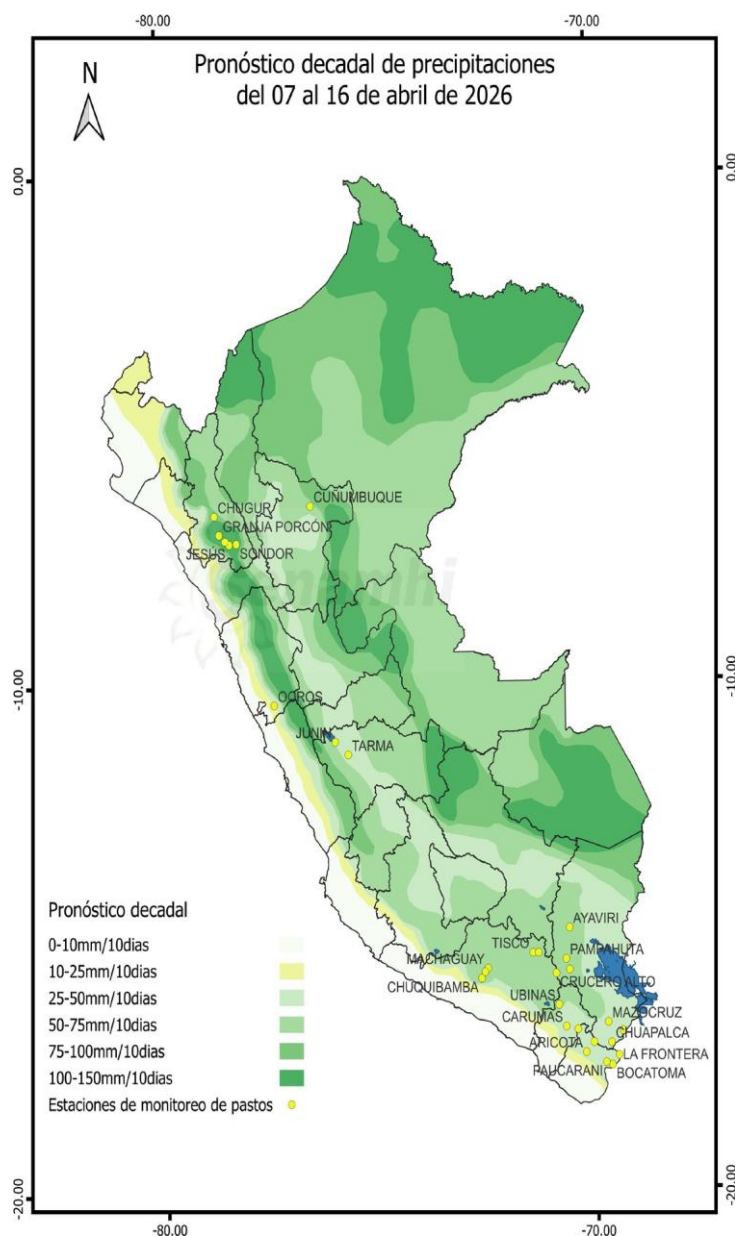
En la sierra norte se prevén precipitaciones moderadas con acumulados focalizados de 50 a 75 mm (como en las zonas de Chugur); en cambio, en Granja Porcón, entre otras zonas de producción, se incrementarían los acumulados, lo que mantendría la humedad del suelo sin llegar a los niveles críticos de saturación en parcelas con manejo. Lo que favorecería el crecimiento de pasturas, aunque persistiría un riesgo leve de enfermedades fúngicas en alfalfa y rye grass si la nubosidad es persistente.

En la sierra central, la vertiente oriental (zonas como Tarma y Junín), se pronostican lluvias de 25 a 50 mm, que favorecerían el rebrote de los pastos, aunque la disminución de la radiación solar por la nubosidad podría reducir ligeramente la producción.

En la sierra sur se prevé una variabilidad climática con lluvias intensas de hasta 50 mm en el sector suroriental, favoreciendo el desarrollo de bofedales y pastos naturales como el ichu. Sin embargo, en zonas sobre los 4000 m s. n. m., la posible ocurrencia de nevadas cubriría los pastizales, dificultando temporalmente las labores de pastoreo. Por el contrario, en la vertiente occidental de la sierra sur (Arequipa y Tacna), las lluvias registrarían hasta 10 mm, sin embargo se realizarían labores de riego para mantener la producción de los pastos cultivados.

En Cuñumbuque (San Martín), lluvias de hasta 75 mm favorecerían el crecimiento del pasto *Brachiaria*, aunque el exceso de humedad podría perjudicar las zonas bajas.

No se descarta la posibilidad de granizo, nevadas, heladas u otros fenómenos meteorológicos adversos que podrían impactar el estado del pasto.



Próxima Actualización 15 de abril de 2026

Tomar en cuenta

- El Pronóstico Agrometeorológico: herramienta de previsión que indica el posible comportamiento de los pastizales de importancia pecuaria ante determinadas condiciones atmosféricas previstas, el cual apoya el planeamiento y manejo de las actividades agropecuarias.
- Monitoreo Agrometeorológico: es el seguimiento continuo de la influencia del tiempo y clima en las actividades agropecuarias y forestales.

Monitoreo fenológico

3° Década de Marzo de 2026 (21 al 31)

En la sierra norte (Cajamarca), se registraron cultivos de ryegrass en distintas etapas de desarrollo, desde el brotamiento hasta la elongación y floración. Por su parte, en las áreas dedicadas a la producción de alfalfa, los cultivos se encuentran mayormente en la fase de brotamiento vegetativo.

En las zonas altas de la sierra central y sur, como Junín y Mazocruz (Puno), se observaron pastos naturales en senescencia, en otras áreas monitoreadas, se encuentran en fase de panoja. Mientras tanto, en las zonas de altitud media, la alfalfa presentó fases que van desde el brotamiento hasta la floración y maduración.

En la región selvática de San Martín, específicamente en Cuñumbuque, se identificaron cultivos de brachiaria que alcanzaron la etapa de maduración.



LEYENDA

ESTADO DE CULTIVO

- MUY BUENO
- △ REGULAR
- ◇ BUENO
- MALO

ETAPAS DE CRECIMIENTO

REPOSICIÓN VEGETATIVO

R BROTOS VEG. MACOLLAJE PANOJA SENESCENCIA

ETAPAS DE CRECIMIENTO

BROTOS VEG. MACOLLAJE ELONG. DE TALLO ESPIGA/BOTON FLORAL FLORACIÓN MADURACIÓN

La forma indica el estado de la fase. El color indica la fase del cultivo.

Nombre de Estación

TIERRO EN DECANSO

Tomar en cuenta

- La información presentada en el mapa proviene de la red de observación fenológica del SENAMHI.
- El mapa contiene información de la última fase de los pastizales observada al 31 de marzo 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica | Tel: (511) 611 1111 Anexo 152 / 611 1113 | Cel: 988577601 | Consultas y Sugerencias: servidosagrometeorologicos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En Cajamarca (sierra norte), la estación Granja Porcón registró temperaturas de 18.15°C y 3.71°C (cálida y fría) junto a lluvias de 12.4 mm, lo que representa un déficit del -86.27%. Por otro lado, la estación Sondor presentó temperaturas de 23.14°C y 8.03°C (cálida y normal) y una precipitación de 8.5 mm, situándose un

-89.85% bajo lo normal. Estas condiciones tuvieron un impacto significativo en el pasto rye grass con estado entre bueno y regular; sin embargo, ciertos sectores al cultivo de alfalfa reflejan un estado vegetativo desfavorable debido a inundaciones que provocaron asfixia radicular, amarillamiento de las hojas y otras afectaciones; además, se registró la presencia de plagas, como el torito de los cultivos, que agravan la situación.

En la sierra centro temperaturas como 17.3°C y 7.3°C favorecieron a la alfalfa, aunque el exceso de lluvia (+51.2%) y humedad (1.5) restringió el riego.

En la sierra sur occidental, las temperaturas dentro de los rangos normales favorecieron el desarrollo vegetativo; sin embargo, el incremento de las lluvias (+50.8%) favoreció la producción del forraje, asimismo se presentó enfermedades fúngicas que limitó la cosecha en ciertas zonas. En la parte oriental las lluvias (+61.6%) y el Altiplano (+41.9%) aseguraron agua, pese a ello, la fase de panoja mostró baja viabilidad de semillas naturales; mientras los bofedales mantuvieron la actividad vegetativa.

Selva norte baja: Temperaturas de 32.1°C y 22.3°C (normal a cálido), lluvias de 72.1 mm (-6.9%, normal) y exceso ligero de humedad (1.5), mantuvieron la actividad, ya que las plantas de brachiaria están en maduración, entrando a senescencia.

Gráfico de anomalías de la temperatura mínima del aire en la Sierra

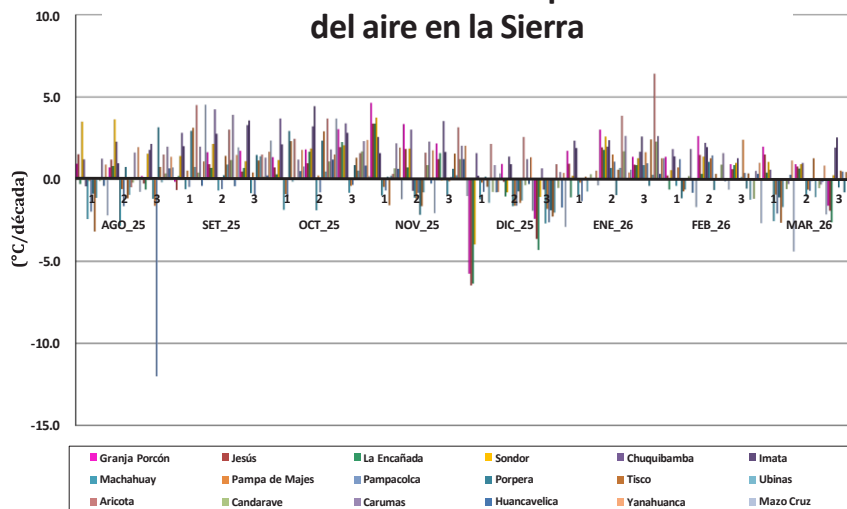
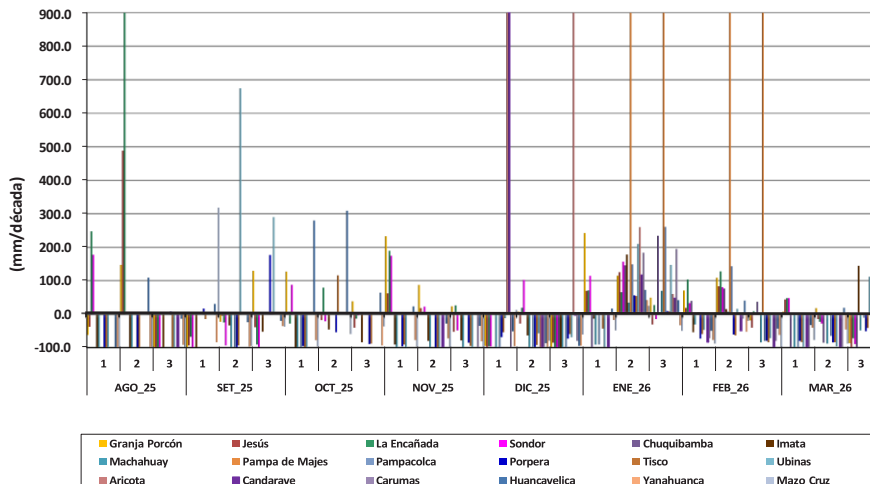


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología