

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

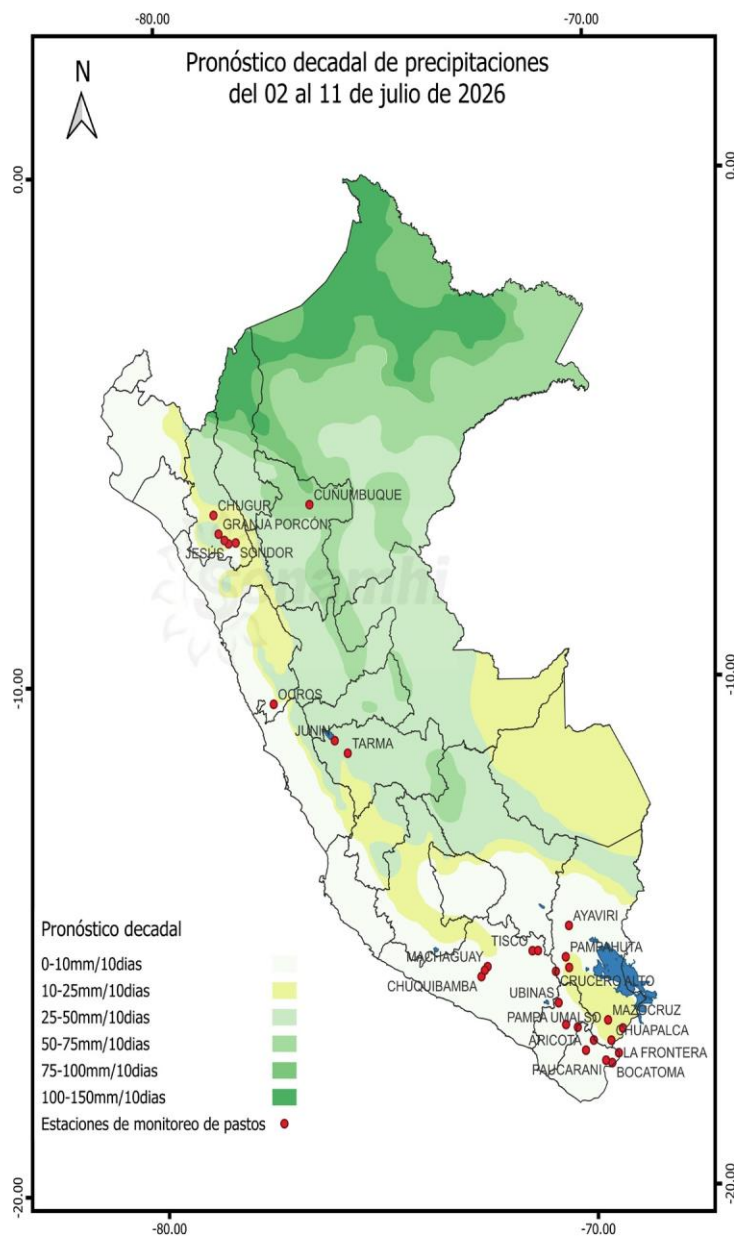
Del 02 al 11 de julio de 2026

En la sierra norte y la vertiente oriental de la sierra central, los cultivos de alfalfa y ryegrass mantendrán un crecimiento favorable y un buen rebrotamiento vegetativo debido a las lluvias ligeras y localizadas previstas (acumulados de 10 a 50 mm/10 días), lo que beneficiará a las zonas productoras de pastos cultivados. Sin embargo, en la vertiente occidental, ambas especies experimentarán un alto estrés térmico que afectará su calidad y crecimiento; simultáneamente, las altas temperaturas combinadas con el riego complementario crearán un microclima húmedo que propiciará plagas y enfermedades fúngicas. Por lo tanto, se recomienda ejecutar las labores de riego en horarios nocturnos o durante las primeras horas de la mañana.

Por otro lado, en la vertiente occidental de la sierra central y en toda la sierra sur, la persistencia de condiciones predominantemente secas y los bajos acumulados de precipitación acelerarán la pérdida de humedad en el suelo, lo que provocará que los pastos naturales secos, se vuelvan más susceptibles a incendios forestales y reduzcan la disponibilidad de forraje para el ganado.

En las zonas intermedias de la sierra sur occidental prevalecería el estrés térmico en las plantas; por ello, se incrementaría el riego de manera oportuna y en horarios estratégicos, para mitigar los efectos del calor; asimismo, se deben prever cuidados fitosanitarios.

En la selva de San Martín (Cunumbuque) se esperan lluvias de moderada a fuerte intensidad en el centro y el sur, condiciones que favorecerían el brotamiento vegetativo.



Próxima Actualización 15 de julio 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.

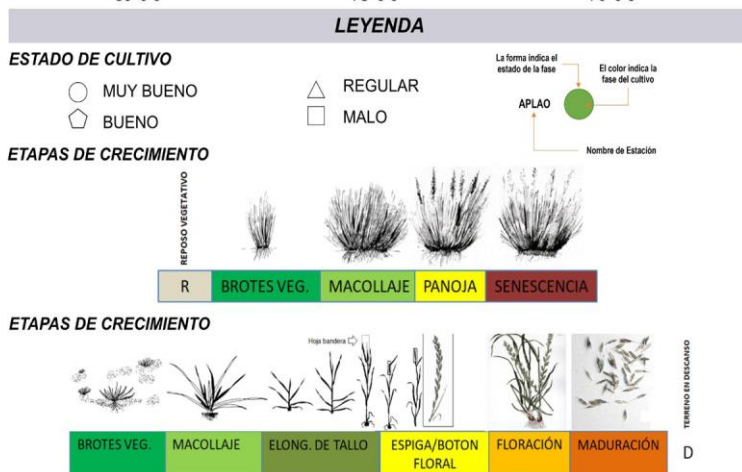
Monitoreo fenológico

3° Década de Junio de 2026 (21 al 30)

En Cajamarca se identificaron cultivos de ryegrass en las etapas de macollaje y espigado (Chugur, Granja Porcón). En cambio, en la estación Augusto Weberbauer, se observó alfalfa en fase de botón floral. En la sierra central, en zonas productoras de alfalfa como Tarma (Junín), los cultivos permanecieron en fase vegetativa, mientras que en áreas de mayor altitud los pastos naturales están secos. Un panorama similar se presentó en los pastizales de zonas de mayor altitud de la sierra sur, que están en reposo vegetativo.

Por otro lado, en las zonas intermedias de la vertiente occidental (Arequipa, Tacna, entre otros), los cultivos como la alfalfa se encontraron en brotación.

En la región selva de San Martín (Cuñumbuque), las pasturas de brachiaria se registraron en la fase de macollaje.



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 30 de junio 2026; asimismo, muestra la evaluación visual del estado de las plantas reportada por el observador.

Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Cel. 988577684

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe

Impactos del clima



En la sierra norte se observó deficiencia de humedad debido a los acumulados con anomalías negativas. Las temperaturas muy cálidas incrementaron el estrés térmico que afectó el desarrollo vegetativo, dando lugar a plagas y enfermedades en los pastos cultivados. Una clasificación similar tuvo la humedad en la sierra centro, con precipitaciones acumuladas que presentaron anomalías de 0% y -79% en la vertiente oriental; esto intensificó la evapotranspiración y estas condiciones promovieron labores de riego complementario.

En la sierra sur oriental y el altiplano, la prevalencia de días cálidos y condiciones predominantemente secas continuaron con la pérdida de humedad en el suelo; esto afectó al sistema radicular del pasto natural, lo que lo vuelve más susceptible a incendios forestales y reduce la disponibilidad de forraje para el ganado.

En Cuñumbuque (San Martín), las condiciones de humedad (entre deficiencia ligera y adecuado) favorecieron el desarrollo vegetativo del pasto brachiaria. Sin embargo, los eventos de friajes en la zona frenaron ligeramente el crecimiento de la planta.

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

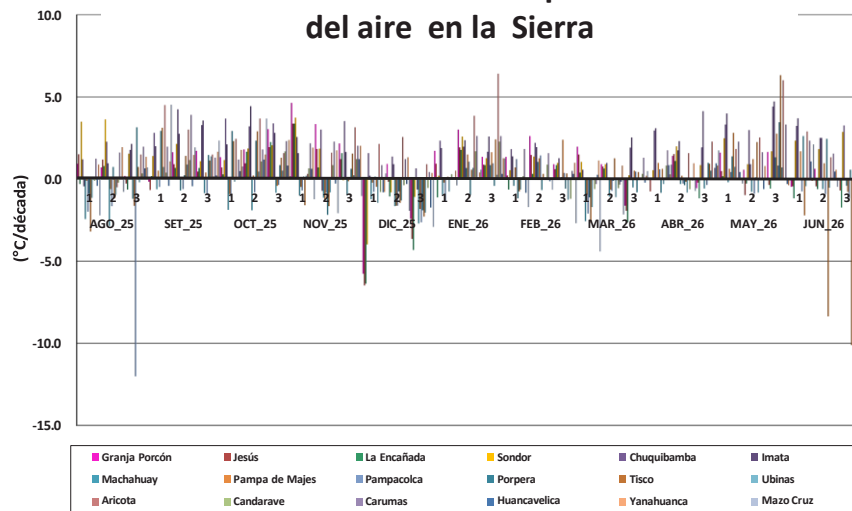
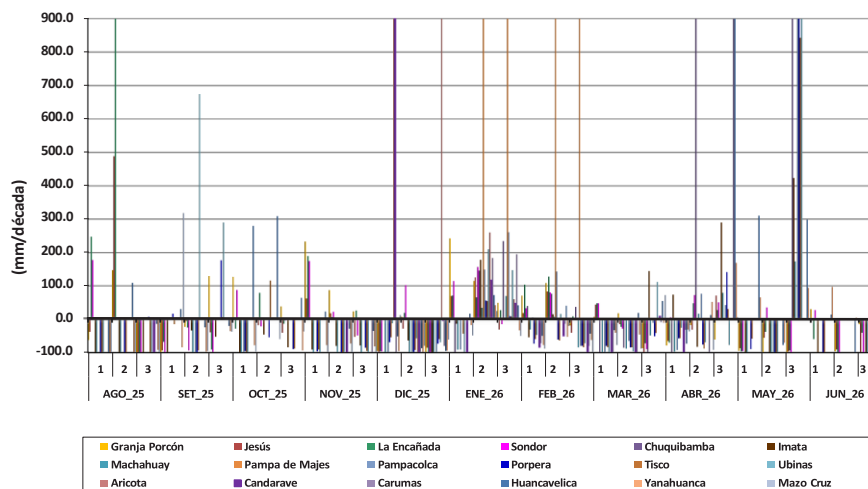


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Telf: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413 Cel. 988577684

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe