

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



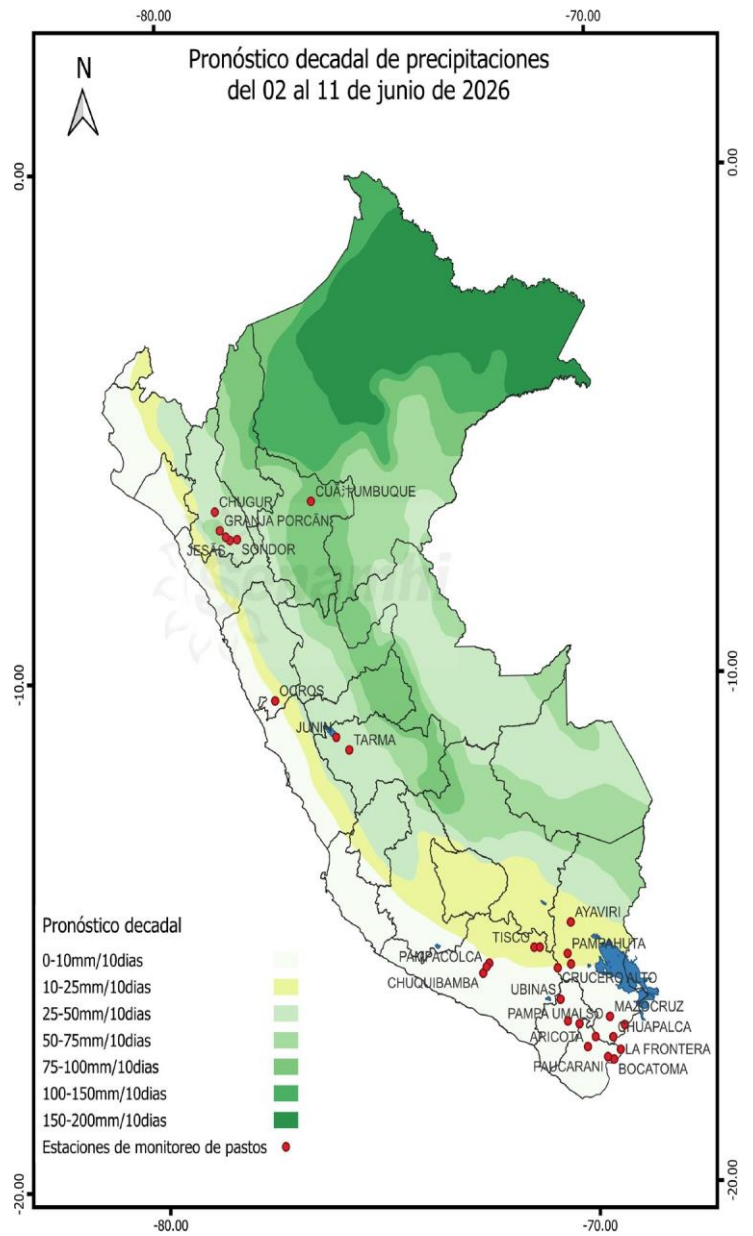
Pronóstico Agrometeorológico Del 02 al 11 de junio de 2026

En la sierra norte se prevén acumulados de lluvia entre 10 y 50 mm/10 días, con picos aislados de hasta 75 mm/10 días. En consecuencia, favorecería el desarrollo de los pastos cultivados, tales como alfalfa y ray-grass, dentro de aquellas áreas que cuentan con riego. No obstante, la persistencia de condiciones térmicas muy cálidas podría conllevar a la aparición de plagas. Asimismo, un panorama similar se registraría en la sierra central, zonas donde se estiman acumulados de 10 a 50 mm/10 días que incidirán directamente en el desarrollo de la alfalfa en pleno estado de brotamiento, siempre y cuando se mantenga bajo condiciones reguladas de riego.

En la sierra sur, entre el 6 y 9 de junio, se registrará lluvias ligeras (10 a 25 mm/10 días) con tormentas y ráfagas que reducirían la palatabilidad de los pastos secos, este aporte hídrico no serían importantes para el pastizal debido a la época frío (bajo 0 °C), beneficiarían temporalmente a bofedales altoandinos. En la zona media de Arequipa y Tacna se intensificará el riego; sin embargo, el estrés térmico y la humedad inducida propiciarán plagas que afectaría la calidad de la pastura.

En Cuñumbuque, (selva de San Martín), las lluvias previstas mantendrían la humedad del suelo, lo que favorecerá el rebrote de la planta.

No se descarta el incremento de temperaturas diurnas que ocasionaría estrés térmico e hídrico, lo cual afectaría a las plantas en zonas con baja disponibilidad hídrica. En las zonas altas, la nieve cubriría el pasto, impidiendo el pastoreo.



Próxima Actualización 15 de junio 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 Mayo de 2026 (21 al 31)

En Cajamarca se identificaron cultivos de ryegrass en las etapas de brotación vegetativa, macollaje y formación de espiga. En cambio en la estación de A. Weberbauer, se observó alfalfa en fase de brotación. 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 comenzaron a entrar en etapa de senescencia. Un panorama parecido se presentó en los pastizales en áreas de mayor altitud de la sierra sur; sin embargo, en ciertas localidades como Tisco (Arequipa), Mazocruz, Pampahuta, Pizacoma y Capazo (Puno), se registraron pastos naturales en estado de reposo vegetativo.

Por otro lado, en las zonas intermedias de la vertiente occidental, los cultivos como la alfalfa se encontraron en fases de brotación, botón floral y floración.

En la región selva de San Martín (Cuñumbuque), las pasturas de brachiaria continúan en maduración.



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 mayo 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



Durante el período monitoreado en Cajamarca (sierra norte), las estaciones registraron temperaturas superiores a lo normal. En Granja Porcón (19,1°C/4,6°C), el calor causó estrés térmico e hídrico, afectando la fenología de las plantas e intensificando el riego de pastos. En Són dor (22,07°C / 6,54°C), la escasez de lluvias afecto la calidad del forraje, por ello, se realizó labores de riego complementario y controles fitosanitarios para proteger la sanidad del cultivo.

En la sierra centro se registraron 19.5°C, 4.8°C y lluvias de 4.2 mm/década (123% de anomalía), requiriendo riego complementario para mitigar el estrés hídrico. Por su parte, la sierra sur occidental reportó 20.6°C, 5.2°C y precipitaciones de 3.8 mm/década (420.3% de

anomalía); al ser insuficientes, se aplicó riego adicional y un manejo fitosanitario riguroso para asegurar el desarrollo de la alfalfa. Por el contrario, en la sierra sur oriental, las temperaturas máximas y mínimas promedio de la década fueron de 20.9°C y 3.2°C, respectivamente, a pesar de registrarse anomalías positivas de precipitación, el índice de humedad se clasificó como deficiente extremo. No obstante, estas condiciones no impactaron al pastizal, debido a que la vegetación se encuentra seca, lo cual es característica a la temporada.

En Cuñumbuque, San Martín, el pasto está en proceso de corte. No obstante, las lluvias previas mantuvieron el suelo húmedo, favoreciendo el rebrote.

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

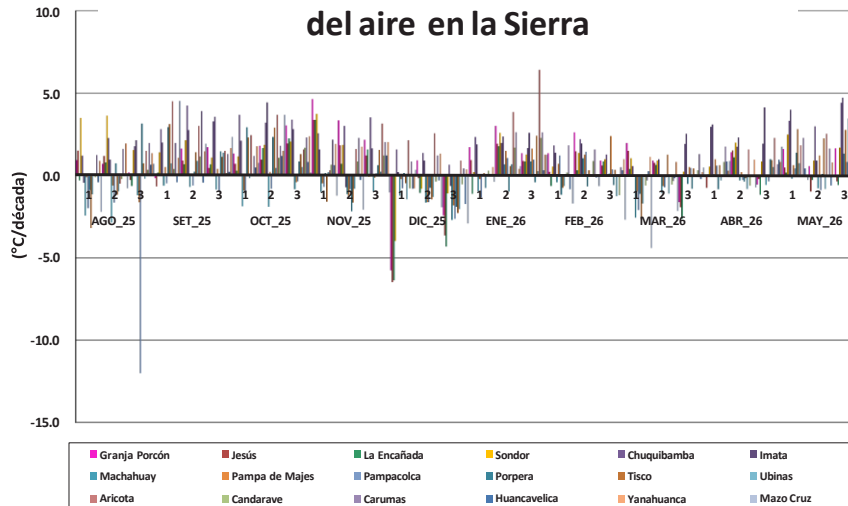
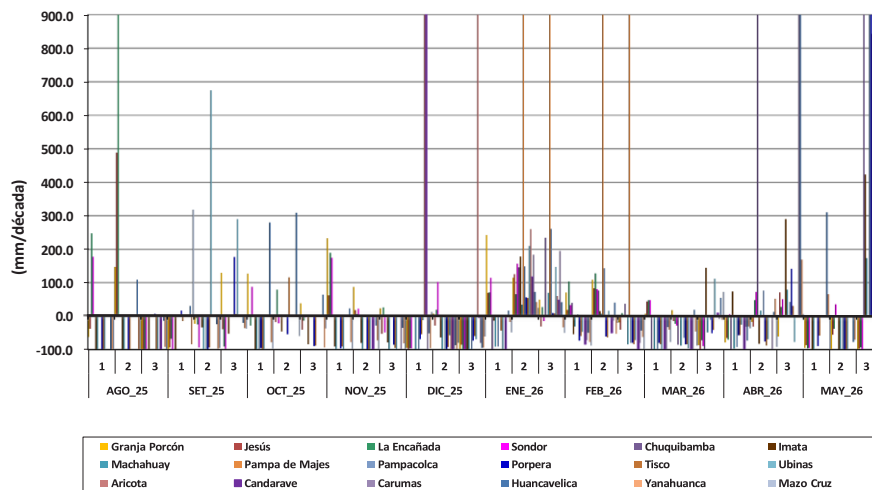


Gráfico de anomalías de la lluvia en la Sierra



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

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

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe