

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO PASTIZALES



Pronóstico Agrometeorológico

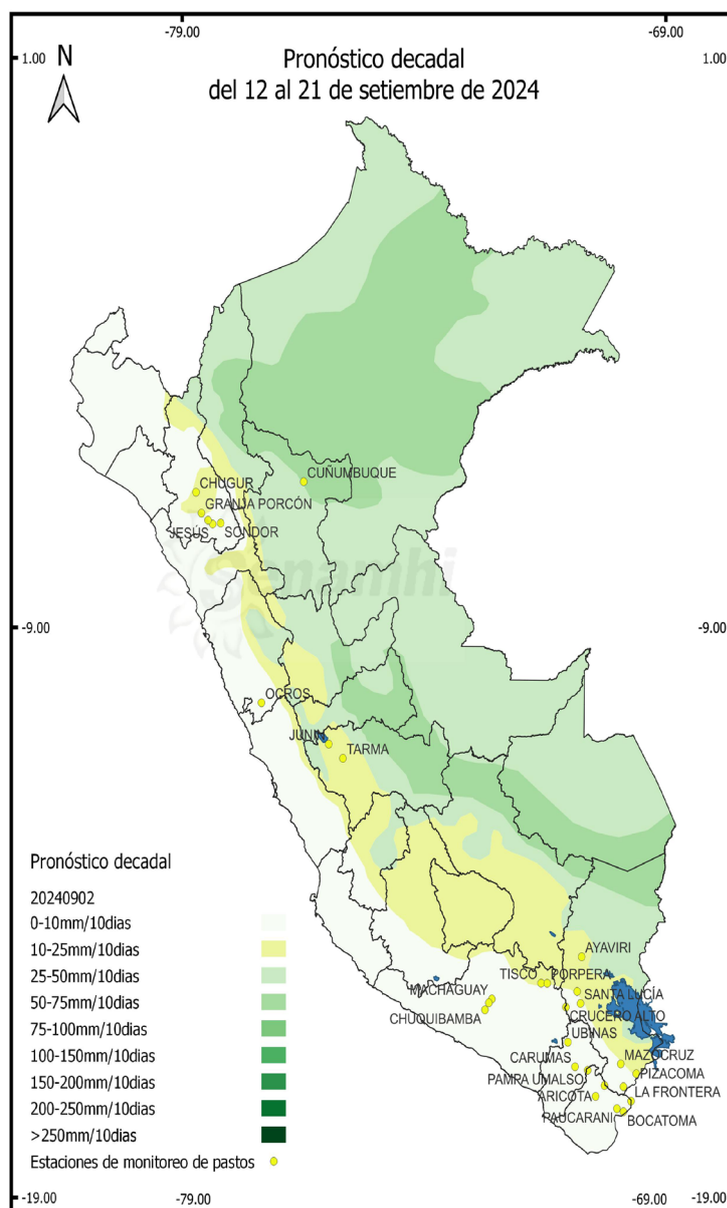
Del 12 al 21 de setiembre de 2024

En la sierra norte (Cajamarca), se prevé precipitaciones de 0 a 10 mm/década en los pastos cultivados. Sin embargo, en algunas estaciones de observación, como Chugur, se espera lluvias entre 10 y 25 mm/década. En la vertiente oriental de la sierra centro se pronostican acumulaciones similares, mientras que en la vertiente occidental se prevé escasez de lluvias. Ante esta situación, se llevaría labores de riego más frecuente para mantener la actividad vegetativa y se reduciría el estrés hídrico en las plantas, lo que disminuiría la probabilidad de marchitamiento y el aumento de plagas y enfermedades, asegurando así la producción forrajera.

En Cuñumbuque, selva de San Martín, se prevén lluvias entre 25 y 50 mm/década, lo que favorecería la recuperación de los pastos que actualmente se encuentran en mal estado vegetativo.

En las regiones altoandinas de la sierra sur, se esperan lluvias entre 10 y 25 mm/década en la vertiente oriental. Sin embargo, en algunas áreas a más de 4000 m s. n.m, las precipitaciones serían limitadas. Una situación similar se anticiparía para la vertiente occidental de la sierra sur. Por lo tanto, no tendrían un impacto significativo en el pastizal, dado el estado seco de la vegetación.

No se descarta vientos fuertes y temperaturas elevadas durante el día y noches frías, lo que podría afectar el crecimiento del pasto.



Próxima Actualización 25 de setiembre de 2024

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.

Impactos del clima

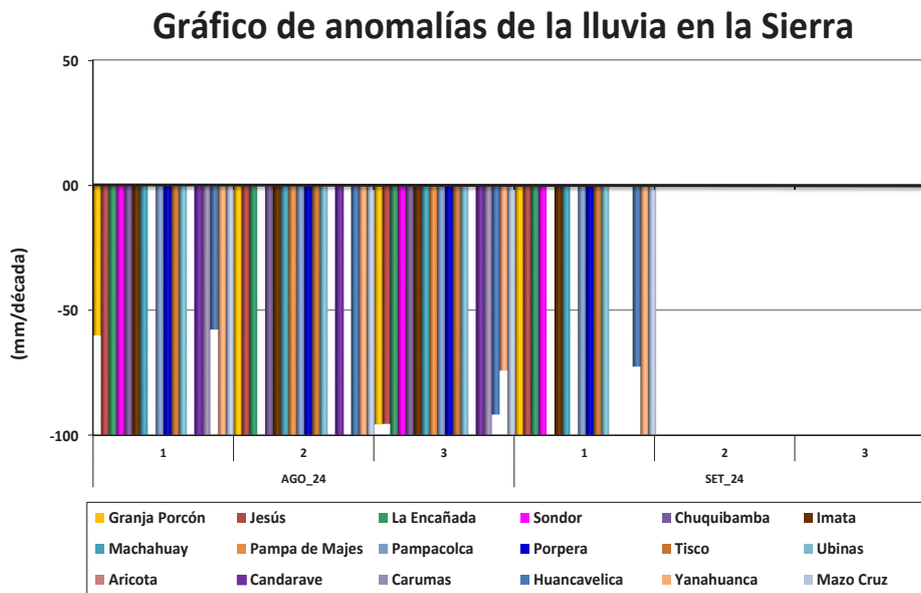
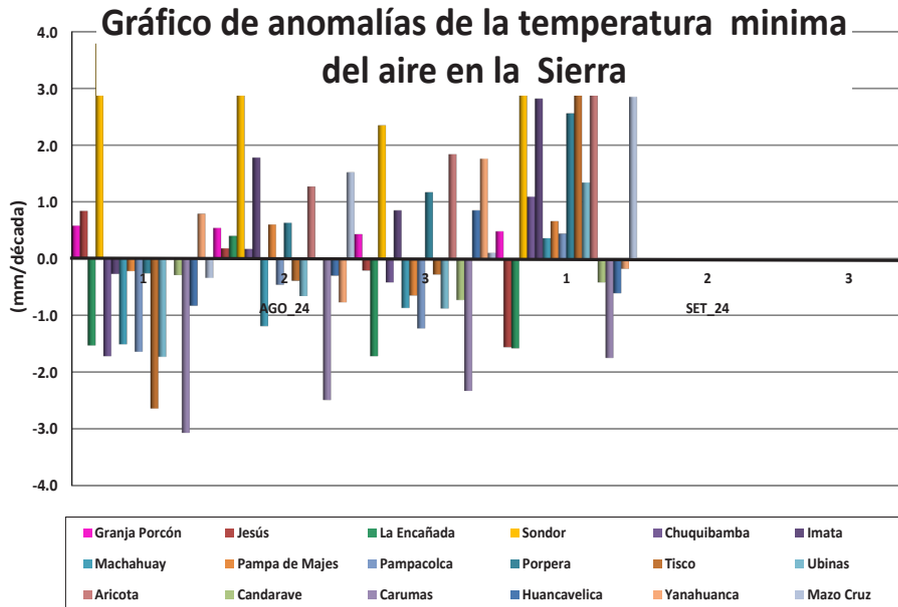


En Cajamarca, mostraron temperaturas diurnas ligeramente cálidas a cálidas, mientras que las nocturnas variaron. Además, reportaron anomalías de precipitación del -100%, por lo que se observaron pastos cultivados en regular estado vegetativo en ciertas zonas como Sondor y A. Weberbauer en las cuales se registraron una baja producción de forraje. Por otro lado, en Cuñumbuque (Selva de San Martín), se registró una baja tasa de humedad y altas temperaturas durante el día, lo que causó que las plantas se secan y presenciaron un mal estado vegetativo.

En la sierra central, las temperaturas promedio fluctuaron entre 21.5°C y 5.9°C, y precipitaciones escasas, registrando un promedio de 1.6 mm con anomalía del -62.0%, además con un nivel

extremo de deficiencia de humedad. No obstante, se observaron plantas en buen estado vegetativo debido a las oportunas acciones de riego en áreas con disponibilidad hídrica, se observó un rápido crecimiento de las plántulas de alfalfa en ciertas zonas como en Tarma (Junín) y Ocros (Áncash).

En las áreas altoandinas de la sierra central y sur, la sequedad de los pastos naturales se atribuyó a su estacionalidad natural, sin evidenciar impactos climáticos relevantes. Por otro lado, los pastos cultivados, como la alfalfa en la sierra media, se encuentran en buen estado vegetativo, libres de plagas y enfermedades, y en etapas de brotación y botón floral, en algunas zonas como Arequipa.



Dirección de Agrometeorología

Subdirección de Predicción Agrometeorológica

Tel: [511] 614-1414 anexo 452 / 614-1413

Consultas y Sugerencias: dga@senamhi.gob.pe