AÑO: VII EDICIÓN VII JULIO

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO JULIO - SETIEMBRE CULTIVO: PASTOS

Durante el trimestre entre julio y setiembre de 2025, en la sierra se prevé que las precipitaciones varíen entre inferiores a superiores de lo normal, mientras que las temperaturas diurnas y nocturnas entre valores normales inferiores a superiores. Cabe indicar que, en la sierra occidental se prevé periodos secos de julio a agosto.

SIERRA NORTE

Durante julio y agosto, se prevé condiciones secas con temperaturas superiores para la temporada en la vertiente occidental, lo que incrementaría la demanda hídrica. Por ello, sería necesario aumentar la frecuencia de riego en los cultivos de rye grass y alfalfa. De forma similar, en la vertiente oriental, se observaría dependencia del riego, aunque se prevé precipitaciones normales a superiores, estas no alcanzarían volúmenes suficientes, lo que limitaría el crecimiento vegetativo. Además, las temperaturas cálidas a muy cálidas generarían condiciones ideales para el desarrollo de insectos plaga. En setiembre, debido a que las precipitaciones serian inferiores con temperaturas máximas y mínimas superiores a lo habitual, incrementarían la evaporación, lo que generaría estrés hídrico y se requerirán mayores riegos para mantener la actividad vegetativa, de no compensar la necesidad hídrica, es probable que experimenten un crecimiento lento, además de una limitada capacidad de recuperación. Por lo que, se recomienda implementar prácticas fitosanitarias para reducir el impacto de plagas, especialmente en las zonas dedicadas al cultivo de alfalfa. En este sentido, se estima un riesgo agroclimático de nivel medio a alto. No se descarta la presencia de heladas que podría afectar negativamente el crecimiento y desarrollo de los pastos cultivados durante el trimestre.

SIERRA CENTRO

Durante julio y agosto, se prevé un período seco en la vertiente occidental, acompañado de temperaturas muy cálidas que generarían estrés hídrico en los cultivos, reduciendo su vigor y desarrollo fenológico. Por ello, se incrementarían las labores de riego para garantizar el crecimiento normal de la alfalfa y otros pastos. Además, se espera labores de cosecha de alfalfa, especialmente en Ocros (Ancash). Por otro lado, en la vertiente oriental se anticipan precipitaciones normales a superiores, lo que permitiría reducir temporalmente el riego complementario; sin embargo, se espera que las temperaturas máximas y mínimas estarían de normales a superiores, lo que favorecería el crecimiento de las plantas, pero también seria propicio para el desarrollo de enfermedades del cultivo, lo que afectaría la producción forrajera. Para setiembre, se prevé precipitaciones normales a superiores a lo habitual y temperaturas máximas superiores a los promedios históricos por lo que se incrementaría la producción de pasturas, principalmente en la vertiente oriental: en cambio en la zona occidental habría noches frías que retrasaría el crecimiento de la planta, que comprometerían la calidad del forraje. Ante esta situación, se recomienda adoptar medidas de manejo para fortalecer las plantas y minimizar el riesgo. En conclusión, se prevé que el nivel de riesgo sea bajo y medio.

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





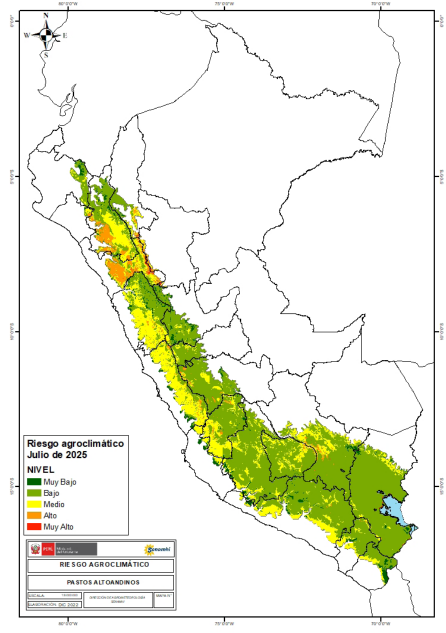


SIERRA SUR

Durante julio y agosto, se prevé un período seco en la vertiente occidental con temperaturas muy cálidas que incrementarían la demanda hídrica en zonas intermedias de Arequipa, Tacna y otras áreas dedicadas a la producción de pastos cultivados. Sin embargo, en las zonas altoandinas de la sierra sur oriental, las lluvias se mantendrían dentro de los niveles normales, acompañadas de temperaturas máximas superior a lo habitual y mínimas entre valores normales y superiores, condiciones que no serían importantes para la actividad vegetativa de los pastos naturales durante la época, por lo que no representaría un nivel de riesgo significativo. Para setiembre, en la zona media occidental de la sierra sur se esperan precipitaciones normales, combinados con el riego complementario, mejorarían la producción forrajera, sin embargo, también podrían propiciar el desarrollo de plagas como pulgón verde que afectaría el crecimiento vegetativa de la alfalfa, demandando mayor frecuencia de controles fitosanitarios para minimizar perdidas en la producción.

En las áreas altoandinas (parte oriental) predominarían lluvias dentro de lo normal a superiores al promedio habitual, estas condiciones aportarían humedad al suelo e incentivarían brotes de pastos naturales; sin embargo, las temperaturas máximas sobre los valores normales y mínimas entre normales a superiores a los promedios históricos podrían acelerar la evaporación, manteniendo pastos secos pese a las precipitaciones. En este contexto, el riesgo seguiría siendo clasificado como bajo.

PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA. SUSCRIBETE AOUÍ

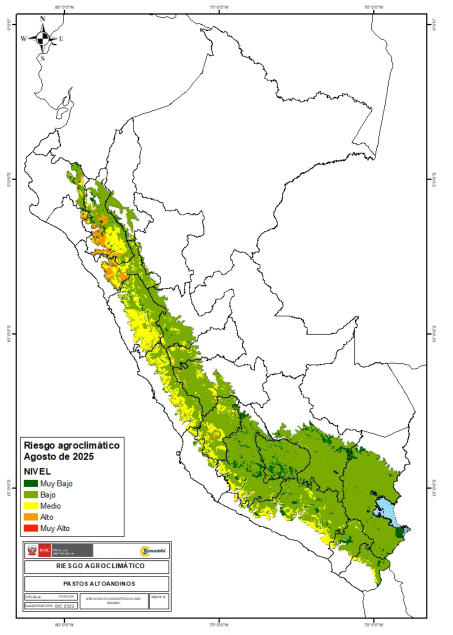


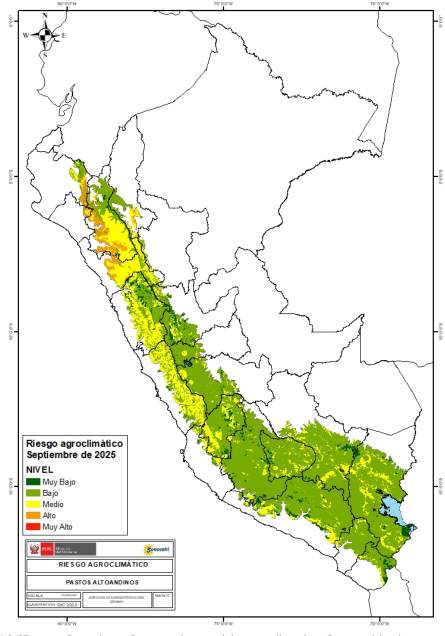
Dirección de Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614











Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe







TENER EN CUENTA:

El análisis del pronóstico de riesgo agroclimático es interpretado a partir de mapas provenientes de pronósticos climáticos. La incertidumbre de la predicción agroclimática aumenta en la medida en que sean más alejadas las fechas iniciales con respecto a la emisión del informe de predicción. Los boletines se actualizan mensualmente.

Próxima actualización: Agosto 2025

Dirección de Agrometeorología / Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413

Consultas y Sugerencias: serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe





