

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

AGOSTO - OCTUBRE

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el período agosto-octubre 2021, en la región Andina, se presentarían condiciones térmicas diurnas y nocturnas entre normales a superiores; a excepción de la zona nor-oriental de la sierra, donde dichas condiciones estarían por debajo de su normal. Respecto a las precipitaciones, durante el mes de julio, los acumulados estarían superando lo esperado en la sierra norte; mientras que, para la sierra centro y sur entre normales a inferiores; para los meses de setiembre y octubre, a lo largo de la vertiente occidental, se prevé acumulados entre normales a inferiores mientras que, en la vertiente oriental los acumulados estarían superando lo esperado.

SIERRA NORTE

En gran parte de las zonas de monitoreo fenológico como en Granja Porcón, Chugur, Sondor, Jesús, La Encañada (Cajamarca), con pastos cultivados como alfalfa y rye grass, predominaría un nivel de riesgo agroclimático entre bajo a medio, debido a que se prevé precipitaciones dentro de sus rangos normales entre los meses de agosto a octubre, lo que retrasaría el desarrollo vegetativo y crecimiento lento de las plántulas de los cultivos, por lo que, se sugiere realizar riegos oportunos y mesurados, para mitigar la la escases del recurso hídrico para esta actividad.

SIERRA CENTRAL

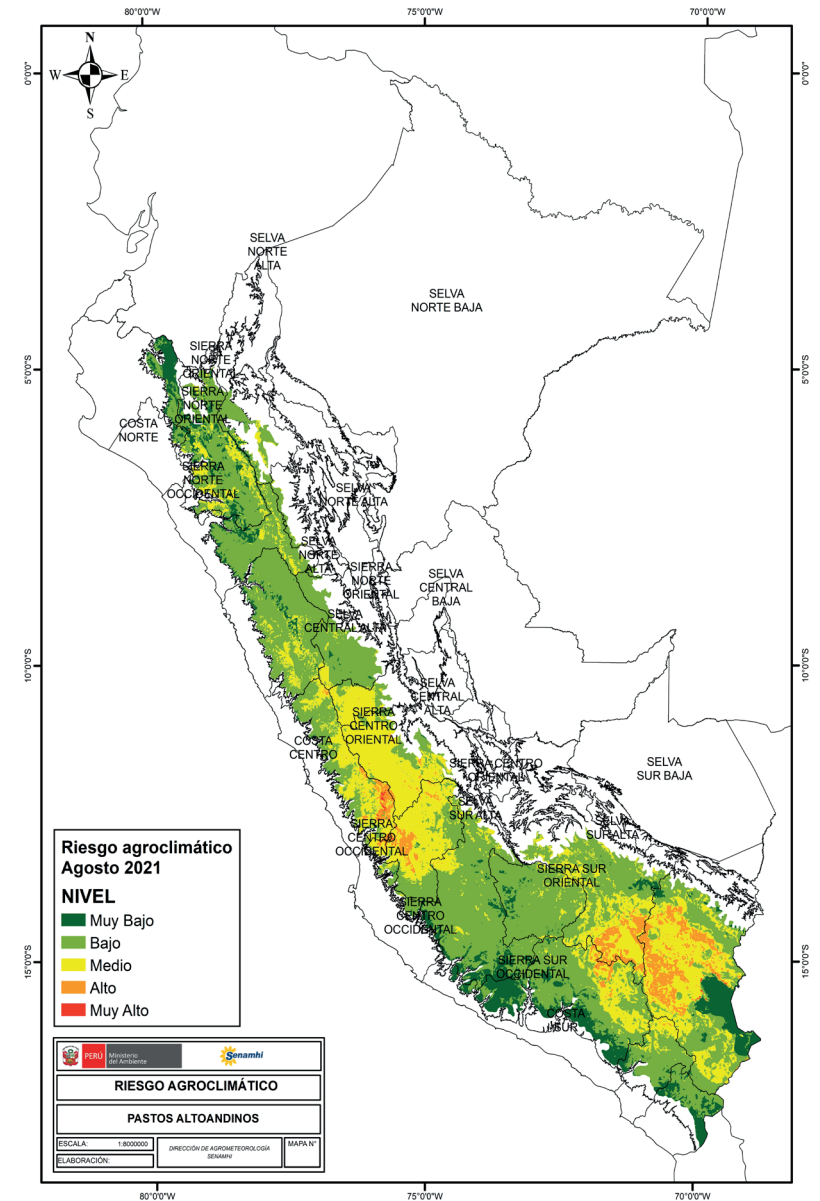
Durante el periodo de agosto a octubre, se presentarían condiciones térmicas favorables para el desarrollo de los pastos cultivados, las lluvias estarían oscilando entre valores inferiores a normales, las cuales generarían mayores necesidades de riego en los campos cultivadas de alfalfa y rye grass. En octubre, en localidades como Yanahuanca (Pasco), se presentarían lluvias por encima de sus rangos normales, lo que favorecería la frecuencia de corte y un mayor rendimiento de materia seca de la alfalfa; sin embargo, predominaría un nivel de riesgo agroclimático medio, debido, principalmente a las temperaturas máximas previstas sobre sus rangos normales.

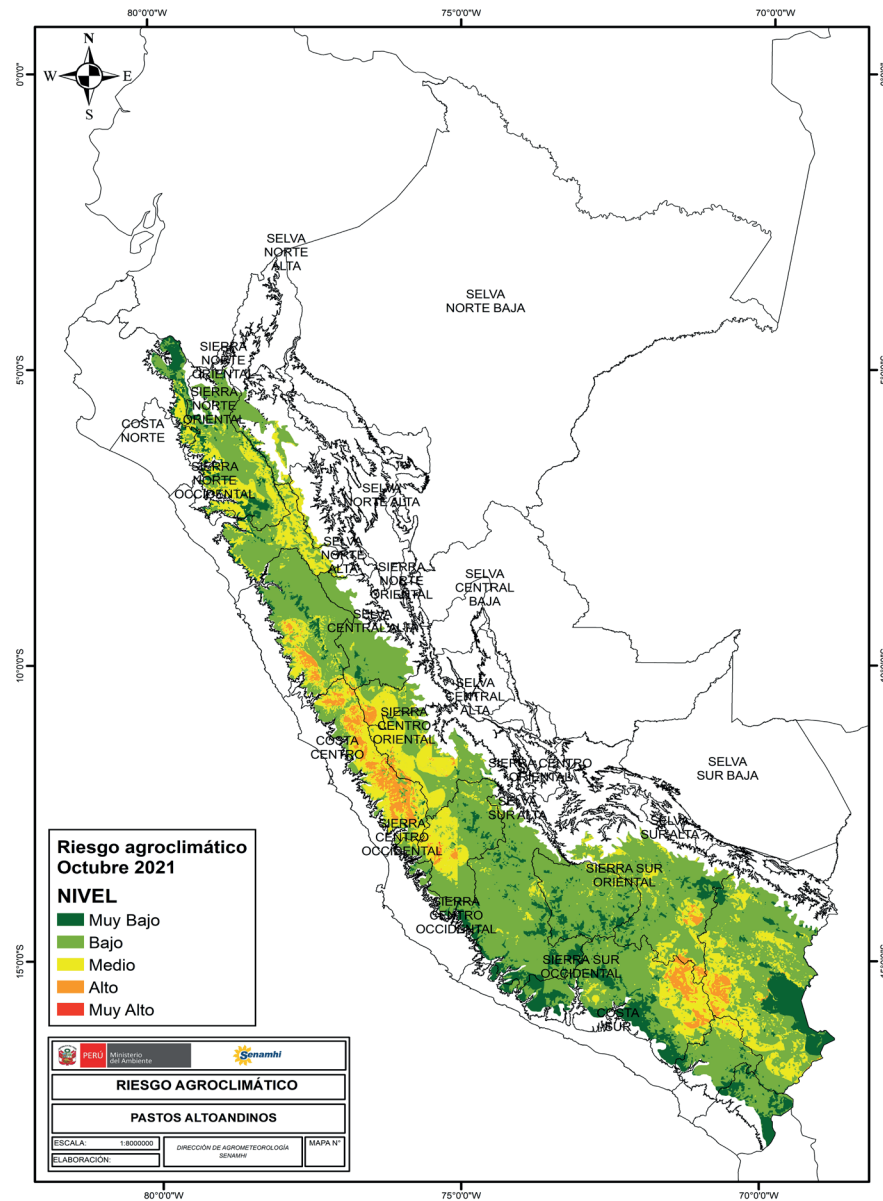
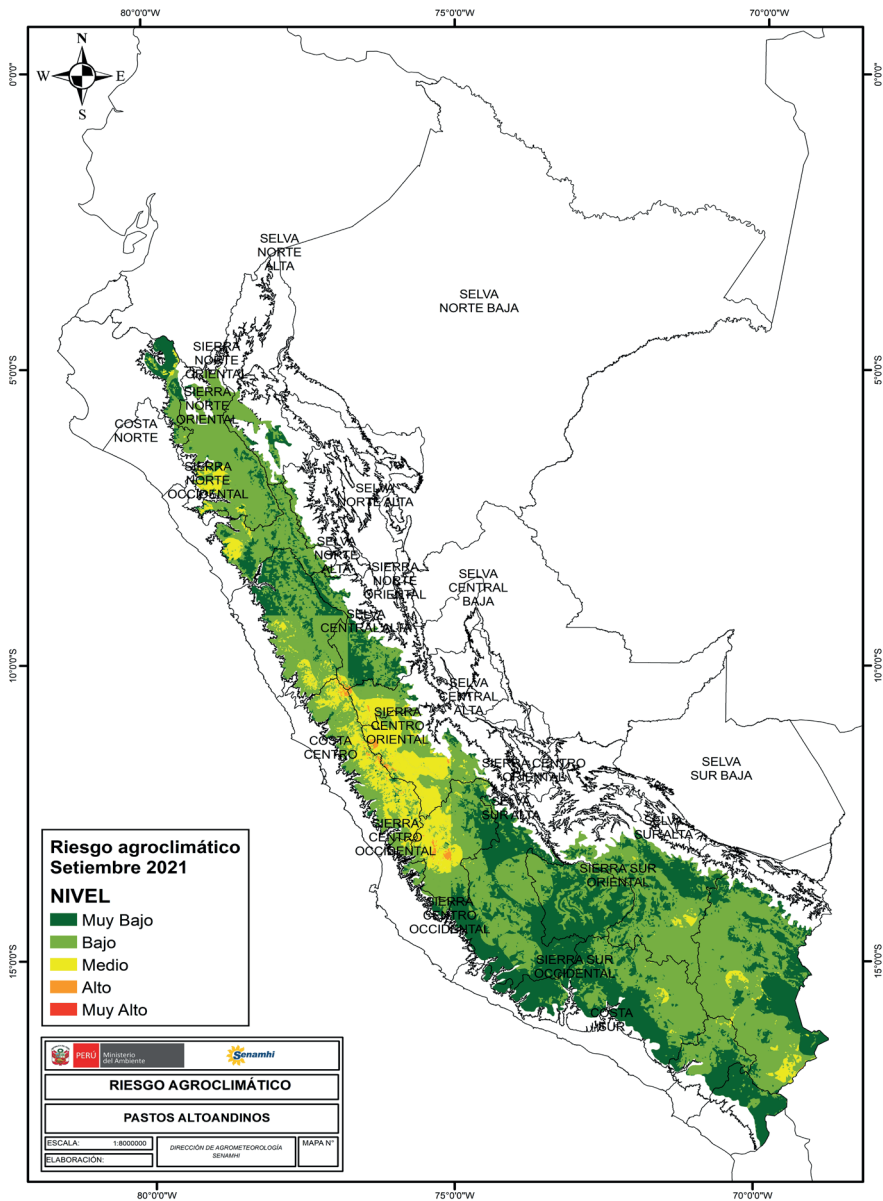
[PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,](#)
[SUSCRIBETE AQUÍ](#)

SIERRA SUR

Durante el presente trimestre, gran parte de las zonas altoandinas, donde prevalecen pastos naturales como ichu, chilligua, crespillo, iru ichu, entre otros, se estimarían precipitaciones acumuladas y condiciones térmicas dentro de su variabilidad normal, las cuales no causarían mayores impactos para el inicio de nuevos brotes pastos a lo largo de la sierra sur occidental; en cambio, para agosto, en algunos puntos de monitoreo como Capazo (Puno), se prevé lluvias sobre su variabilidad climática, pero debido a su estacionalidad se generaría un limitado brote verde, para algunos pastos de la zona. En el mes de octubre, en las localidades como Tisco y Porpera (Arequipa) se registrarían lluvias por debajo a su climatología, que no serían determinantes en el pastizal debido a las condiciones ambientales de la zona; por lo que se tendría un nivel de riesgo bajo a medio.

Por otro lado, en la zona media de la sierra sur, se presentaría un nivel de riesgo agroclimático bajo, a pesar que se prevé lluvias de inferiores a normales, por lo que, se sugiere una mayor frecuencia de riego para las parcelas cultivadas de la alfalfa. En octubre, se prevé volúmenes de lluvias en algunas localidades como Carumas (Moquegua); en setiembre las localidades de Pampacolca (Arequipa), Aricota y Candarave (Tacna) se registrarían valores de temperaturas mínimas por debajo de su promedio histórico; estas condiciones climáticas no tendrían impactos negativos sobre la fenología vegetativa, debido a que el productor deberá de ejecutar actividades de riego de manera oportuna y frecuente durante el presente trimestre.





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: Setiembre 2021

