

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JUNIO - AGOSTO

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Para el período junio-agosto 2022, se prevé las siguientes condiciones térmicas diurnas: durante el mes de junio dentro de lo normal en la región Andina; mientras que, para los meses de julio y agosto entre normales a superiores a su climatología. Asimismo, se esperarían condiciones térmicas nocturnas dentro de su variabilidad en la sierra para el mes de junio, a excepción de la sierra sur occidental donde estarían entre normales a inferiores; mientras que, para los meses de julio y agosto, estarían entre normales a superiores, a excepción de la sierra centro occidental donde dichas condiciones estarían entre normales a inferiores a lo esperado. Respecto a las precipitaciones, para el mes de junio se prevé acumulados dentro de lo normal; similar panorama para julio, con excepción de la zona norte donde se registrarían acumulados entre normales a inferiores y, entre normales a superiores en la sierra centro y sur oriental; mientras que, en agosto, registros dentro de lo esperado en la zona norte y, entre normales a inferiores en las zonas centro y sur.

SIERRA NORTE

Durante el periodo de junio y agosto prevalecería un nivel de riesgo agroclimático medio; debido a que las precipitaciones acumuladas y temperaturas se encontrarían dentro de sus rangos normales, propias del periodo de estiaje, en consecuencia, el nivel de humedad en los suelos de las zonas de monitoreo fenológico de alfalfa y rye Grass se reduciría. Bajo estas condiciones se recomiendan labores de riego para suplir el incremento de las necesidades hídricas del pasto, con la finalidad de mantener la calidad y producción forrajera. Sin embargo, en algunas zonas ganaderas como Ignacio Tavera (Piura), se prevé un incremento del déficit hídrico, lo que ocasionaría escases de pastos, en efecto provocaría el incremento de la mortandad de animales, por lo tanto, los pastos prevalecerían en un nivel de riesgo alto.

SIERRA CENTRAL

Entre los meses de junio y agosto, las zonas de producción de pastos cultivados como Pasco y Huancavelica, prevalecerían lluvias y temperaturas dentro de sus valores normales y presentarían temperaturas máximas por debajo de lo normal y temperaturas mínimas superiores a su climatología; sin embargo, en las parcelas de Pasco, se prevé temperaturas mínimas inferiores a su climatología, lo que reduciría el crecimiento y el desarrollo vegetativo de los pastos. Hacia agosto se prevé lluvias por debajo de lo normal y temperaturas diurnas entre normales a superiores a su climatología, estas condiciones ambientales producirían un déficit de humedad en las pasturas, por lo que se recomiendan labores de riego para asegurar suficiente humedad en el suelo y mejorar la producción forrajera, estimándose un nivel de riesgo agroclimático medio. Por otro lado, los pastos de las zonas altoandinas de la sierra central, se encontrarían en proceso de dormancia; por lo que, no presentarían riesgo agroclimático.

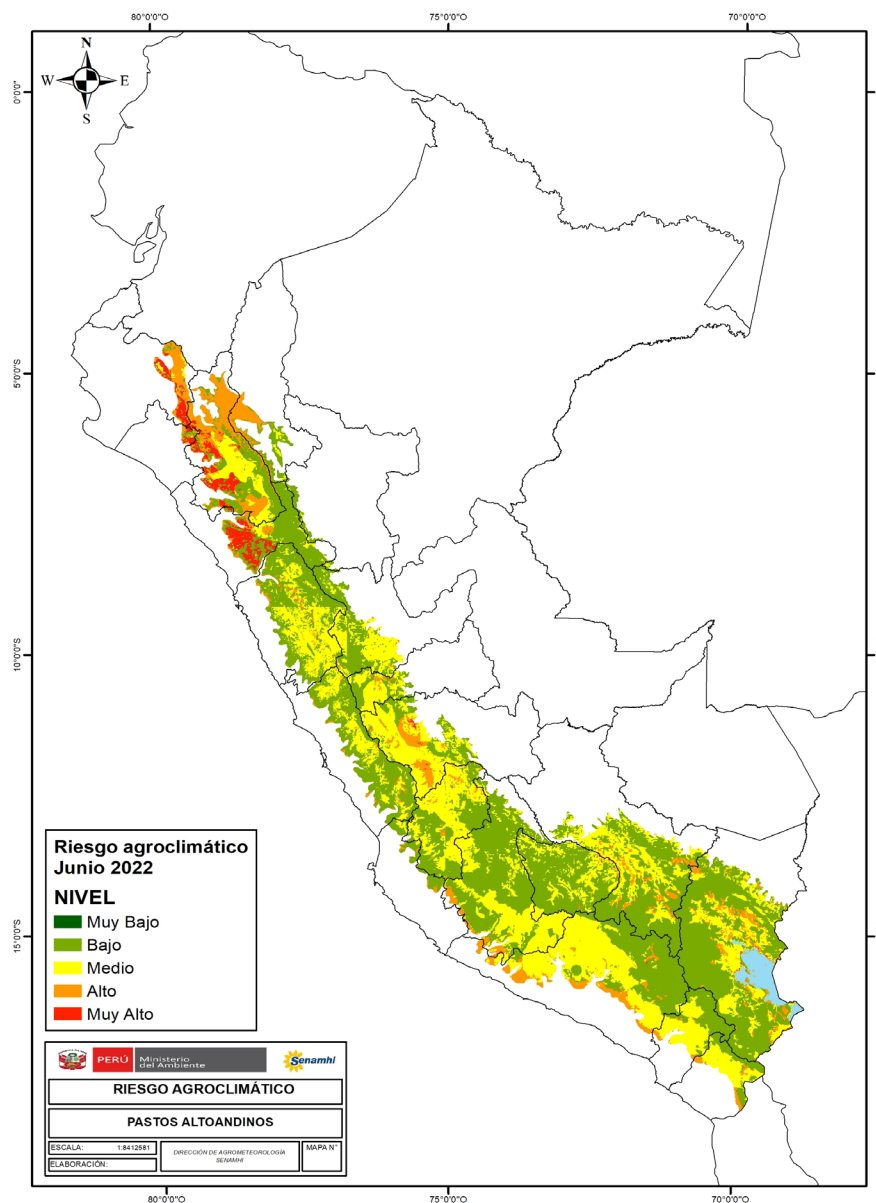
SIERRA SUR

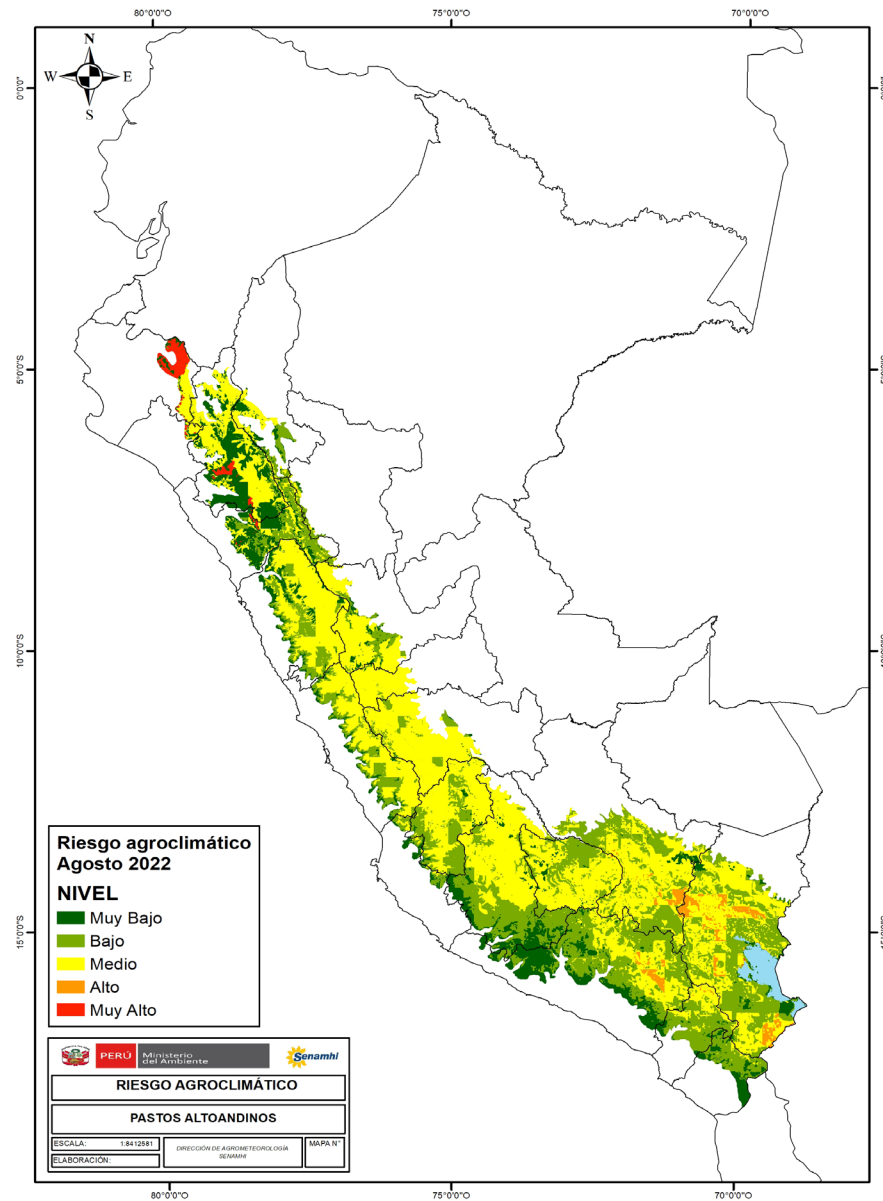
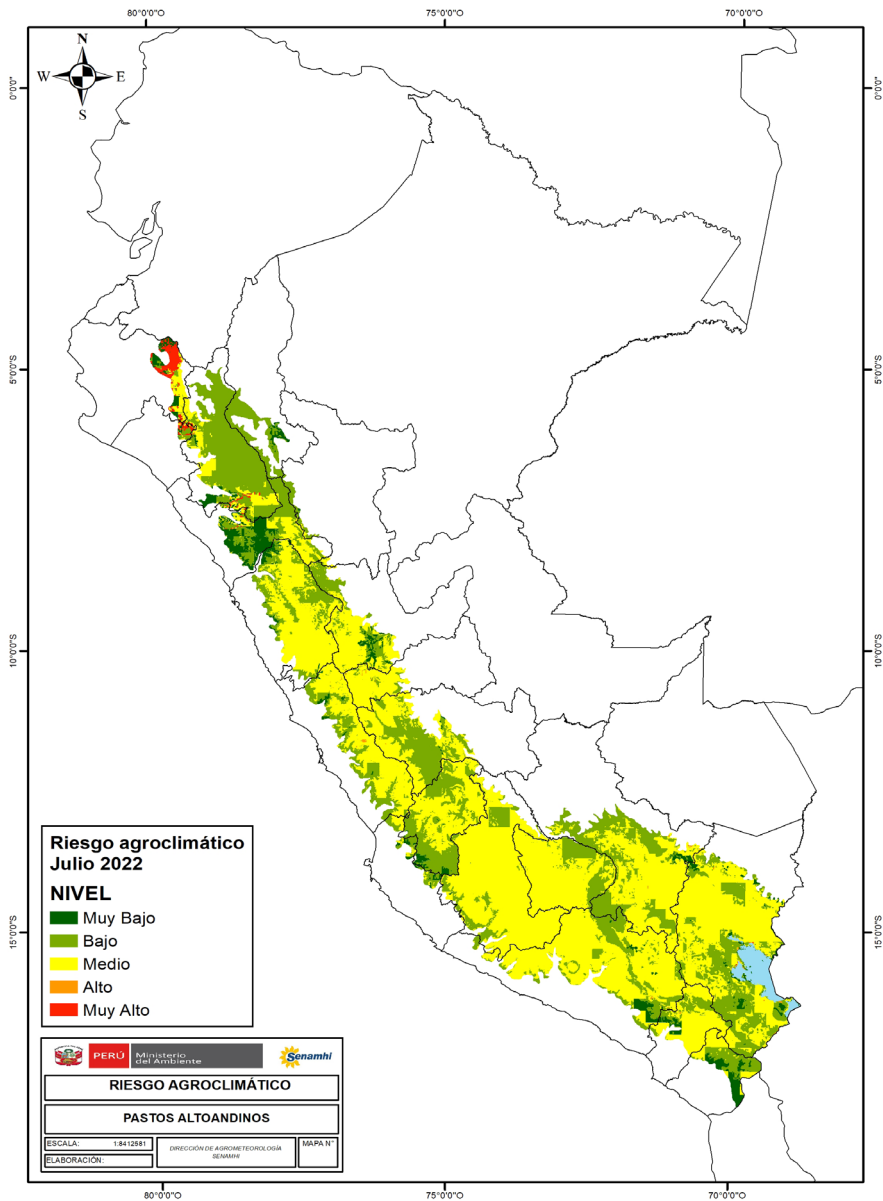
Durante el período de junio y agosto, prevalecerá un ambiente seco con presencia de bajas temperaturas nocturnas, característico de su estacionalidad; por lo tanto, los pastizales altoandinos no presentarían riesgo agroclimático, ya que los pastos continuarían en un período de dormancia, reduciendo gradualmente la cobertura vegetal. Para el mes de julio, se pronostican precipitaciones con valores por encima de sus normales en las zonas altas del Altiplano: sin embargo, este comportamiento no tendrá efecto significativo en el reinicio de la actividad vegetativa de las especies como el Iru ichu, Chilligua, Crespillo, entre otros. Por otro lado, en zonas con vegetación de humedales se generarían brotes verdes de los pastizales, debido a las condiciones térmicas favorables, principalmente desde la segunda quincena de agosto.

En las zonas de producción de alfalfa en Arequipa, Tacna y Moquegua, ubicadas por debajo de los 3800 m s. n. m. presentarían un nivel del riesgo agroclimático medio, debido a temperaturas nocturnas que oscilarían entre normales a inferiores a su climatología, principalmente en junio. Por otro lado, en julio y agosto, el incremento de temperaturas diurnas, favorecería su desarrollo. Asimismo, las condiciones ambientales durante este período facilitarían el desarrollo de plagas (pulgones), y con ello el retraso del crecimiento y desarrollo vegetativo del cultivo, lo que conduciría a los bajos rendimientos.

No se descarta la ocurrencia de heladas y otros eventos meteorológicos adversos que afectarían los pastos cultivados, por lo que se incrementaría el nivel del riesgo agroclimático.

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





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: Julio 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

