

PRONÓSTICO DE RIESGO AGROCLIMÁTICO

JULIO - SETIEMBRE

CULTIVO: PASTOS

Fuente: Perulactea

Durante el mes de julio, se presentará un comportamiento normal de las lluvias en las regiones de la costa, sierra y selva, exceptuando, algunas zonas de los departamentos de Cusco y Puno donde este podría estar por debajo de sus normales. La situación cambiaría en el mes de agosto, debido a que los registros serían entre normales e inferiores en gran parte del territorio nacional; mientras que, en algunas zonas de la costa norte podrían estar sobre su climatología. Para el mes de setiembre, las lluvias estarían por debajo de sus normales en gran parte de la costa y entre normales y superiores en las regiones de la sierra y selva. En cuanto a las condiciones térmicas, entre los meses de julio y agosto se tendrían condiciones térmicas nocturnas inferiores a sus normales a lo largo de la costa y parte de la sierra sur occidental; mientras que, para el resto de la región andina, así como en la selva centro y sur los valores serían normales. A diferencia de la selva norte, donde se esperan valores de temperatura mínima sobre su normal. Para el mes de setiembre, continuarían registrándose condiciones térmicas nocturnas inferiores en algunos departamentos de la costa norte (Tumbes, Piura y Lambayeque) y sur (Ica, Arequipa, Tacna y Moquegua), así como en la sierra sur occidental, y para el resto del territorio nacional estas serían entre normales y superiores. Las condiciones térmicas diurnas serían dentro y sobre sus valores normales en la costa, sierra y selva del país, con excepción de la sierra sur occidental, donde estas serían sobre su climatología.

SIERRA NORTE

En las zonas de observación fenológica de la región Cajamarca, durante el periodo de julio y agosto se generaría un ambiente frío y ausencia de lluvias, donde los campos de cultivos tendrían una escasa disponibilidad hídrica, lo que reduciría la frecuencia de riego ocasionando el estrés por déficit hídrico que se produciría en respuesta a un ambiente con humedad deficitaria; condicionando un nivel de riesgo agroclimático medio. Sin embargo, en septiembre, el riesgo se reduciría gradualmente a nivel bajo, ya que pueden ocurrir lluvias de normales a superiores con temperaturas adecuadas para el crecimiento y desarrollo vegetativo de la planta.

Por otro lado, en la sierra de Piura, se presentarían algunas precipitaciones aisladas; sin embargo, en las zonas productoras de pastos cultivados situadas en la provincia de Morropón, es posible que continúe el déficit hídrico, que probablemente incrementaría el riesgo en un nivel alto en las pasturas, insumo vital para la producción pecuaria.

**PARA MÁS INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICA,
SUSCRIBETE AQUÍ**

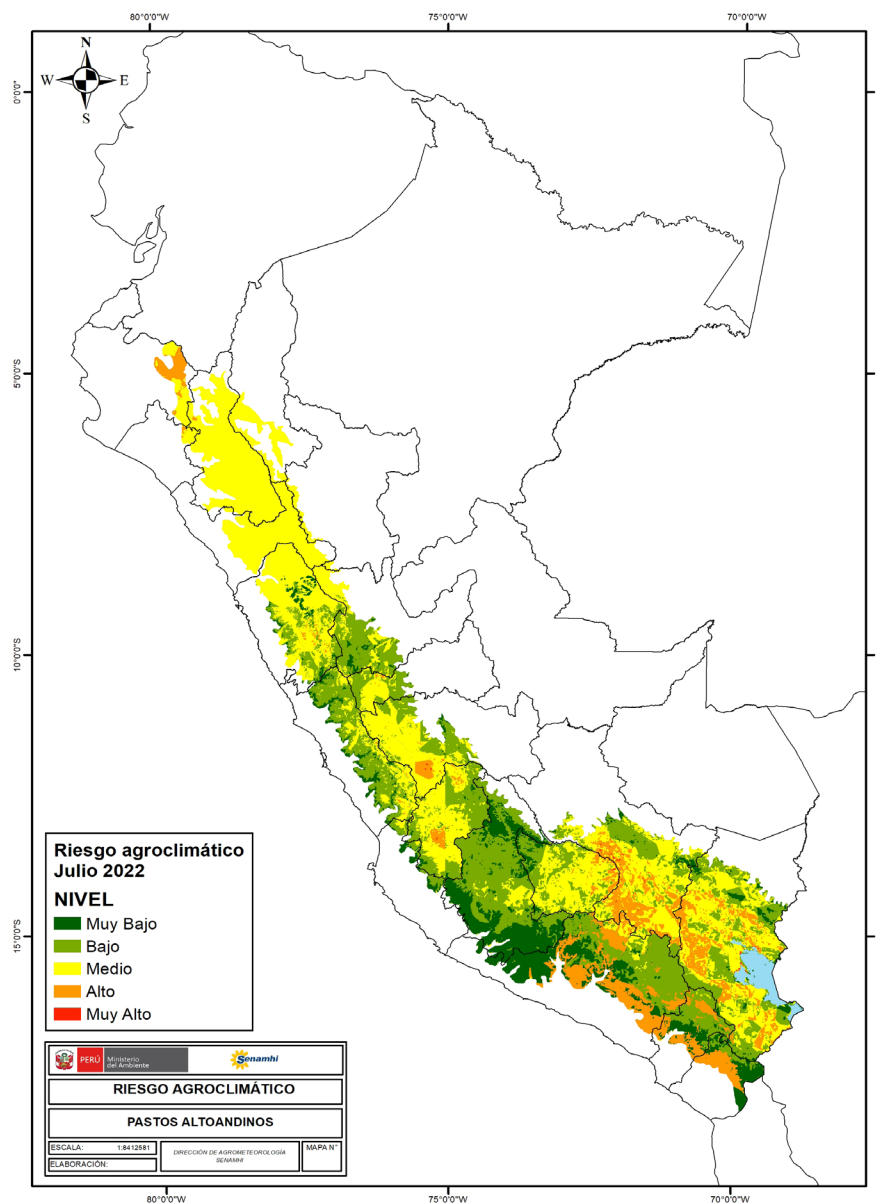
SIERRA CENTRAL

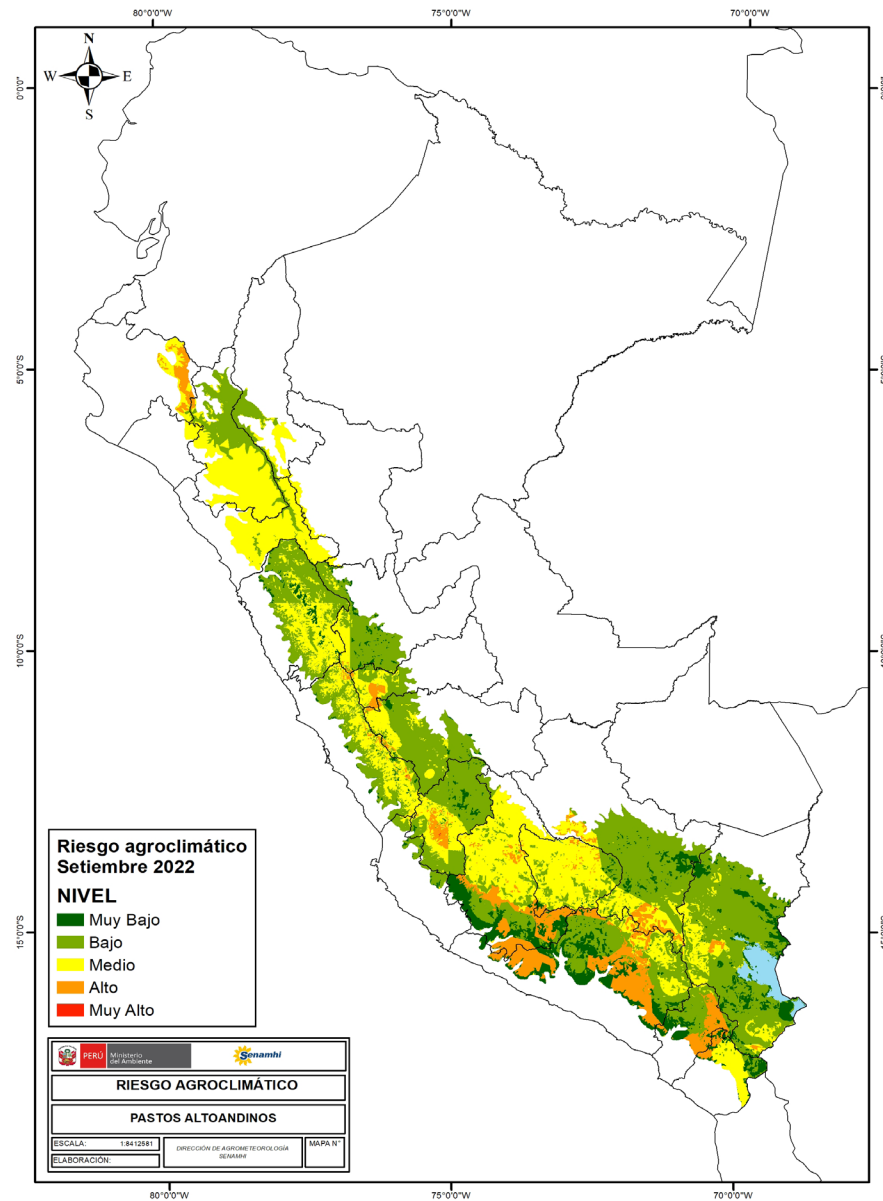
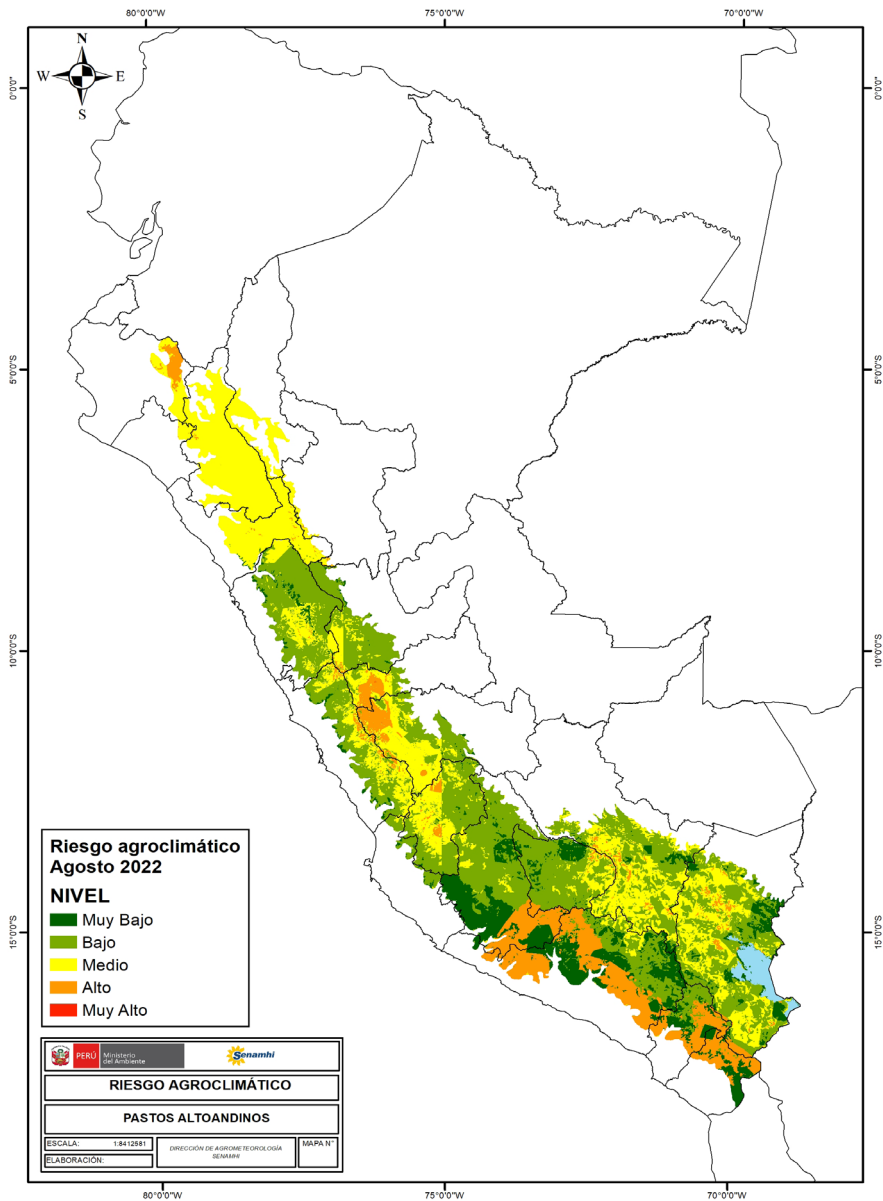
Durante el mes de julio, se registrarían temperaturas máximas y mínimas de normal a inferior y los acumulados de precipitaciones estarían dentro de los límites normales; bajo estas condiciones ambientales, se retrasaría el crecimiento y desarrollo vegetativo de los pastos cultivados. Sin embargo, durante los periodos de agosto y septiembre, se puede esperar lluvias de normales a inferiores a su climatología con temperaturas máximas de normal a superior y las mínimas estarían entre inferior a superior, que promoverían labores de riego que garantizarían el crecimiento y desarrollo fenológico de los cultivos de avena forrajera, alfalfa, entre otros y, por lo tanto, predominaría un nivel de riesgo agroclimático de bajo a medio.

SIERRA SUR

Durante el trimestre julio - setiembre, los pastizales de las zonas altoandinas no tendrían riesgo agroclimático, ya que continuarían en proceso de reposo vegetativo, a pesar que prevalecerá un ambiente frío y seco, característico de su estacionalidad que no generaría impactos significativos; por el contrario, se reduciría gradualmente la cobertura vegetal en las zonas por encima de los 3,900 m s. n. m. Por otro lado, en algunas zonas de humedales, donde continúa el desarrollo de la vegetación, se tendrá un efecto significativo en la generación de brotes verdes para el mes de septiembre, principalmente en los bofedales de las zonas altas del Altiplano, por lo que incrementaría progresivamente el nivel de riesgo agroclimático debido a que prevalecerá un ambiente frío.

En las zonas de producción de alfalfa como Arequipa, Tacna y Moquegua, ubicadas por debajo de los 3,500 m s. n. m. se presentarían niveles de riesgo agroclimático entre alto a medio, debido a las temperaturas nocturnas que oscilarían entre normales a inferiores a su climatología, por lo que provocaría un lento crecimiento y retrasaría el desarrollo fenológico de la alfalfa, conllevando a una posible reducción en el rendimiento y la producción forrajera durante el periodo julio – septiembre del presente año.





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 2022



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

