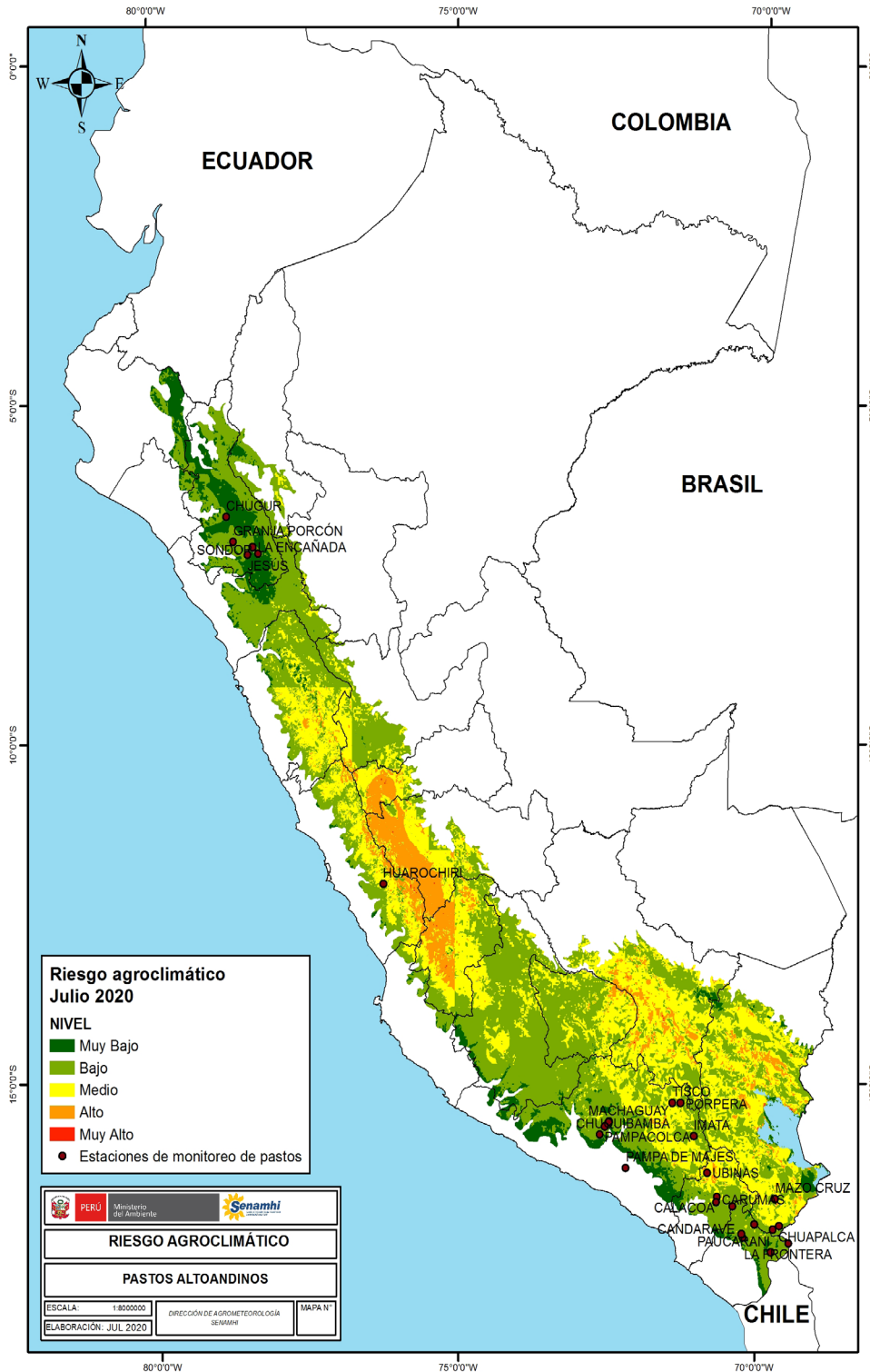


# RIESGO AGROCLIMÁTICO PASTOS

JULIO 2020



## Síntesis

Durante el mes de julio, los niveles de riesgo para los pastizales en las zonas altoandinas de la sierra central y sur, predominarían altos, especialmente en las zonas ubicadas por encima de los 3800 msnm, donde la escasa humedad ambiental y temperaturas nocturnas frías, propia de la temporada, generarían ambientes desfavorables para el desarrollo vegetativo de los pastizales, los cuales continuarían en estado de senescencia, especialmente los pastizales que se desarrollan bajo secano.

Por el contrario, en las localidades de menor altitud de la región andina, mayoritariamente por debajo de los 3 800 m s. n. m., donde se vienen desarrollando pastos cultivados como, alfalfa, rye grass, entre otros. Los riesgos para estos cultivos se presentarían menores, ya que, comparativamente, las temperaturas nocturnas predominarían por encima de su variabilidad; mientras que la disponibilidad hídrica, mediante el riego, garantizaría su desarrollo.

Próxima Actualización: Agosto de 2020