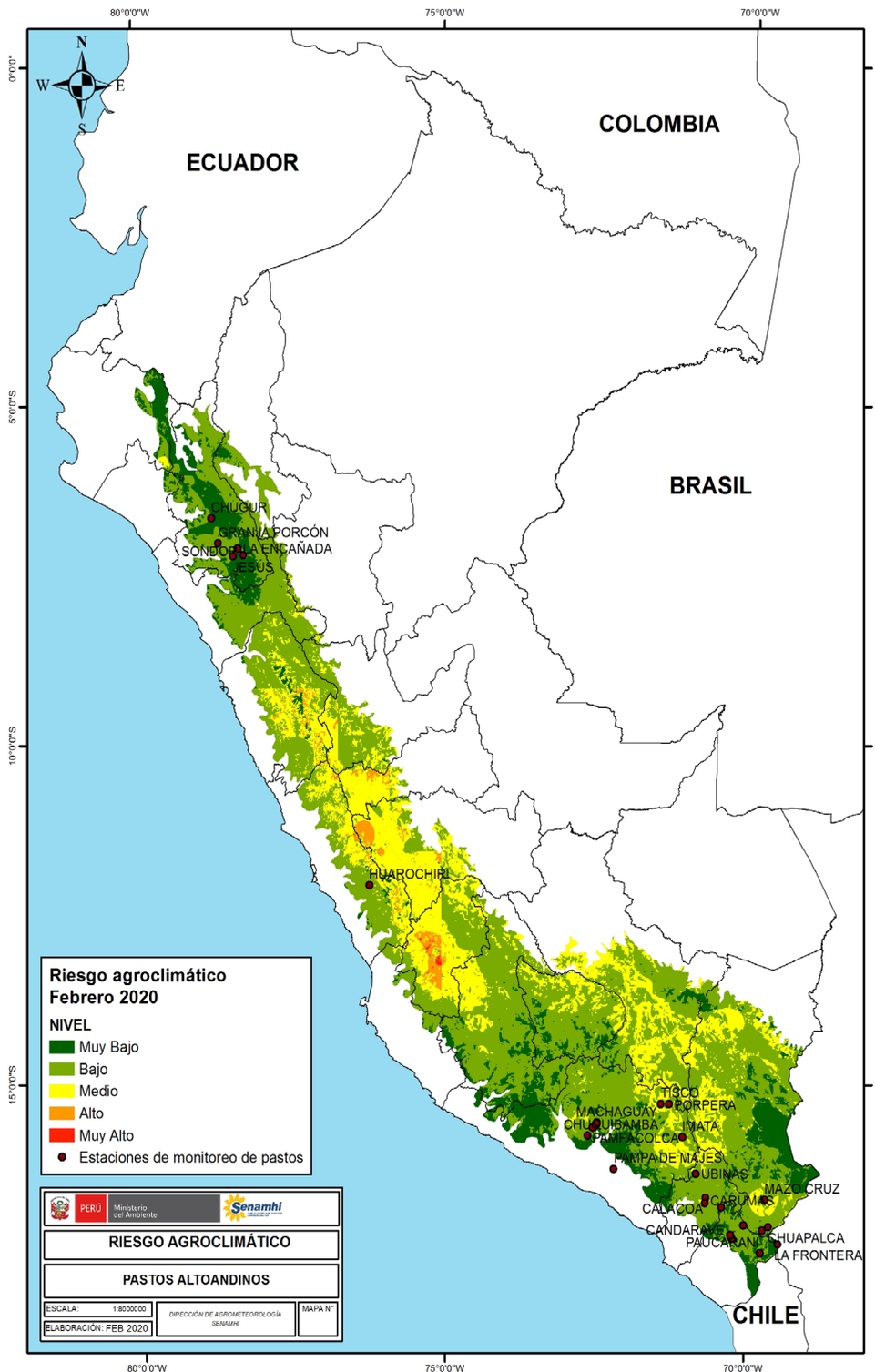


RIESGO AGROCLIMÁTICO PASTOS



FEBRERO 2020



Síntesis

Para el mes de febrero, en las regiones de sierra sur, ubicadas por encima de los 3 900 m s. n. m., predominarían niveles de riesgo entre medio y bajo para los pastizales altoandinos como Ichu e Iru ichu, debido a que, se esperan lluvias acumuladas por encima de su climatología, las cuales promoverían el crecimiento vegetativo y floración de los pastizales de la zona; en cambio, por debajo de 3 800 m s. n. m., los pastos cultivados como Alfalfa, podrían verse afectados por inundaciones, ocasionado la pudrición de la corona y la raíz, ocasionando retraso en la recuperación del crecimiento vegetativo por lo que el riesgo agroclimático se incrementaría.

En la sierra central, los pastos cultivados como alfalfa tendrían el riesgo agroclimático desde bajo a medio; mientras que, en la sierra norte, los pastos cultivados como Alfalfa y Rye Grass, tendrían el riesgo desde bajo a muy bajo, debido a que las temperaturas ligeramente cálidas favorecerían el crecimiento vegetativo de los pastizales. Sin embargo, no se descartaría la ocurrencia de heladas y otros eventos meteorológicos adversos.

Próxima Actualización: marzo de 2020