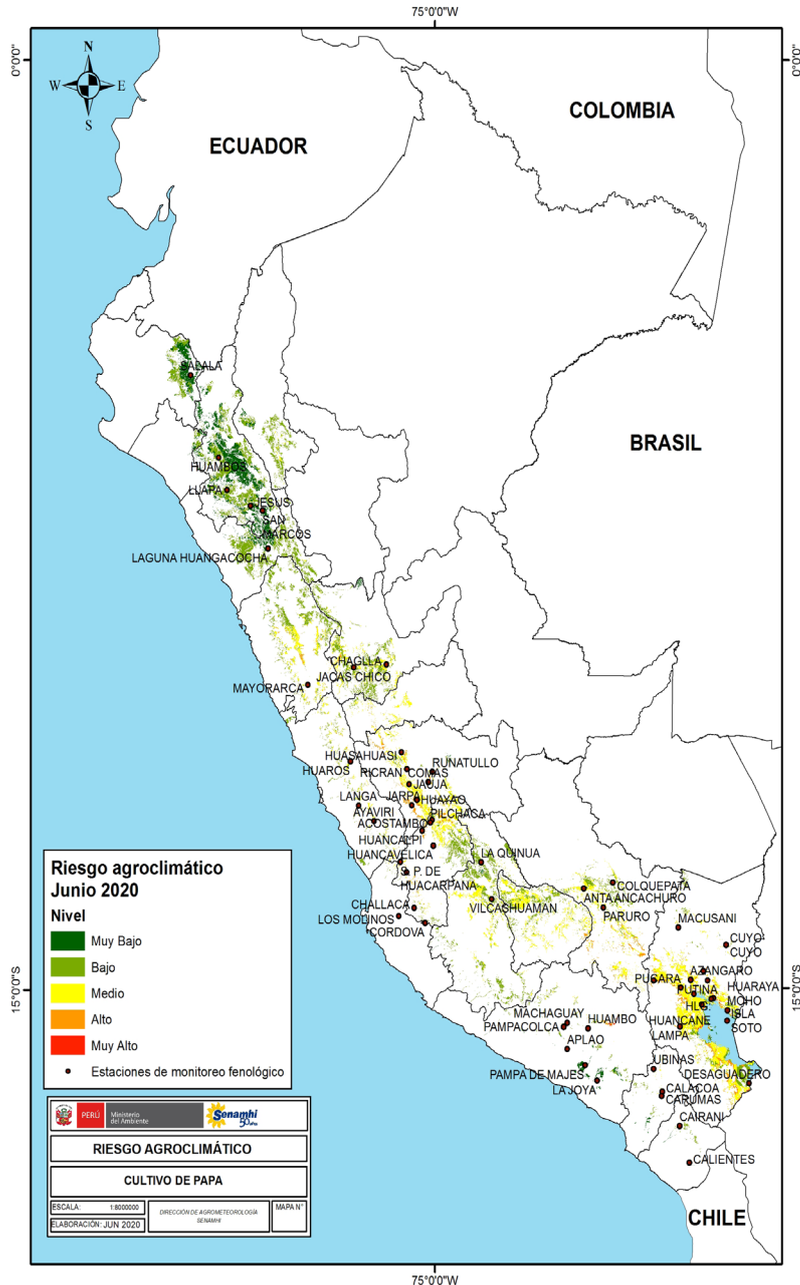
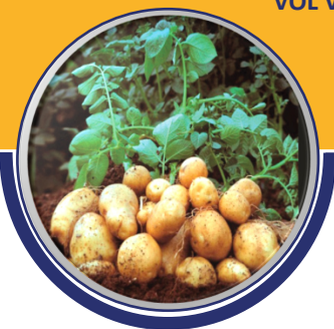


RIESGO AGROCLIMÁTICO CULTIVO PAPA

JUNIO 2020



Síntesis

En gran parte de la sierra norte, los sembríos de papa correspondientes a la campaña chica 2020, tendrían niveles de riesgo entre bajo y muy bajo, debido a que se prevé con mayor probabilidad, lluvias con valores acumulados superiores a su promedio esperado, manteniendo la disponibilidad hídrica para los campos de papa en diferentes etapas de crecimiento. Asimismo, se espera que en estos sectores predominen temperaturas nocturnas con valores por encima de su climatología, disminuyendo las probabilidades de estrés por bajas temperaturas en los cultivos de la zona.

Por el contrario, en las regiones de la sierra central y sur, los niveles de riesgo se incrementarían para los cultivos de papa que se encuentran en pleno desarrollo, principalmente en los sembríos de la campaña chica 2020 en los valles interandinos por debajo de 3000 msnm; debido a que en estos sectores predominarían precipitaciones con valores acumulados de normales a inferiores a su promedio, generando un incremento de los niveles de evapotranspiración y mayores necesidades de riego.

En la franja costera, la prevalencia de temperaturas nocturnas y diurnas con valores por debajo de su promedio esperado y las lloviznas, propias de las estación de invierno, generarían condiciones propicias para siembra de papa; asimismo, promoverían el desarrollo vegetativo de campos sembrados hasta la fecha, por lo que los niveles de riesgo que se esperan, serían mínimos, especialmente en la zona central y sur.

Próxima Actualización: julio 2020