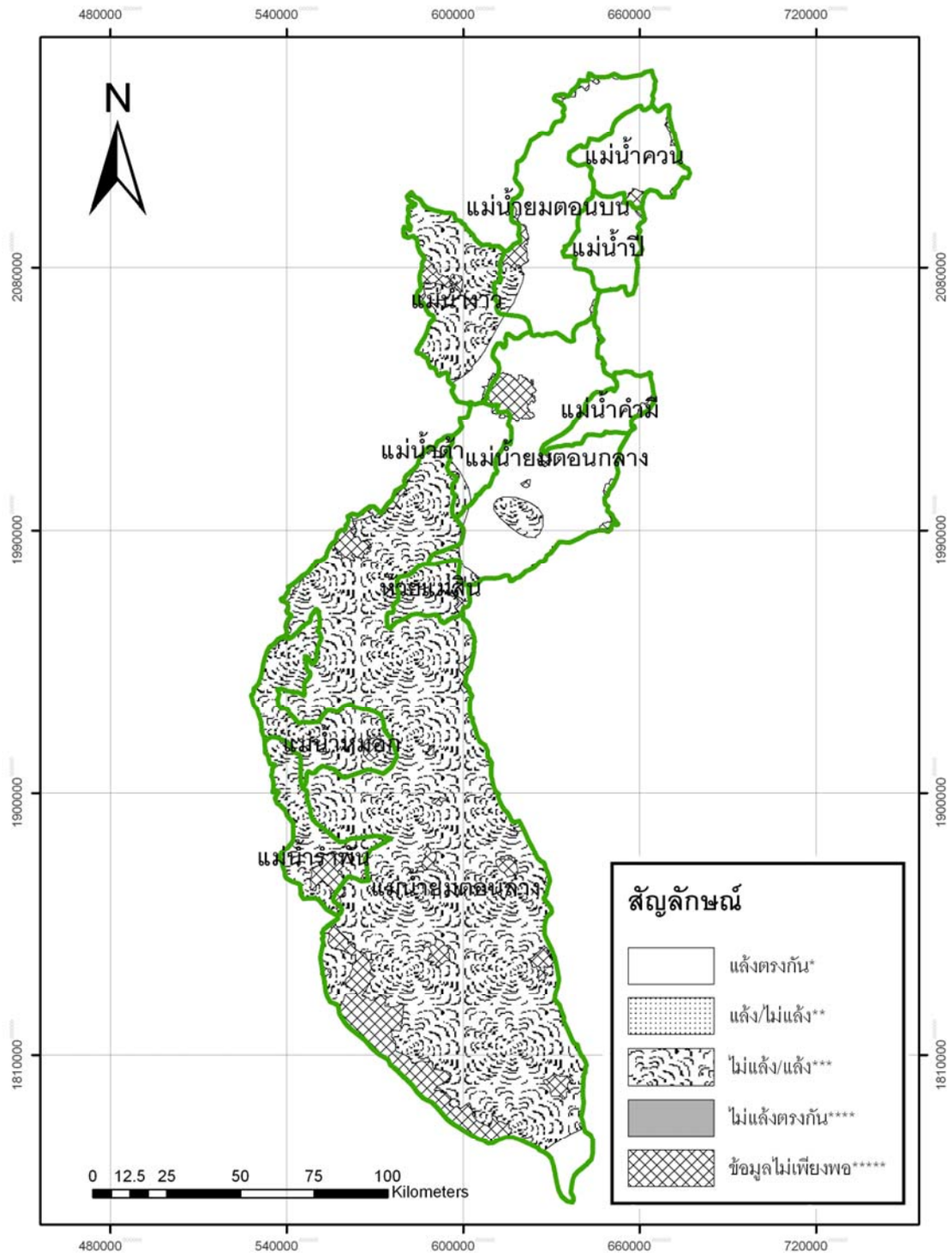


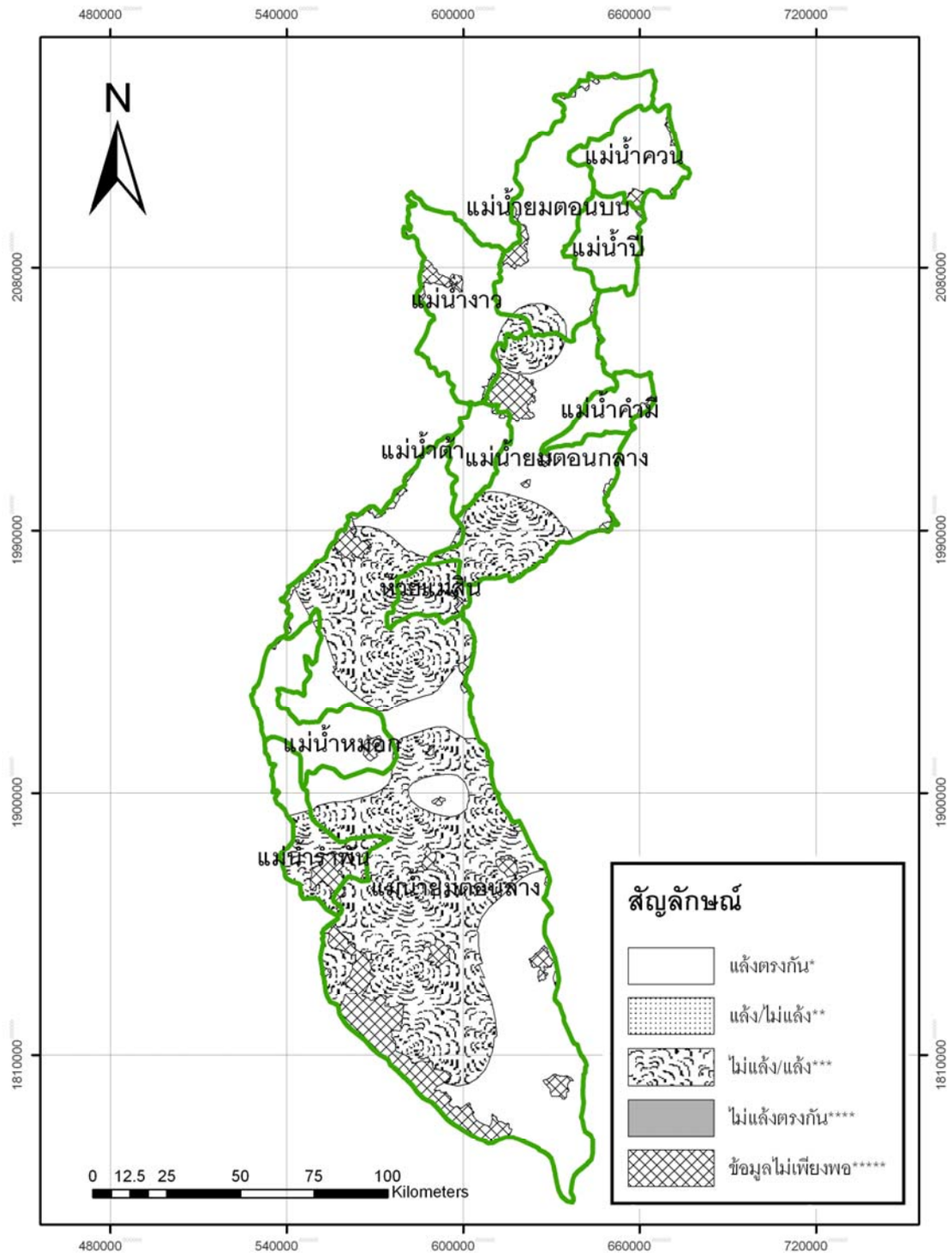
ภาพที่ ๗.79 การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2540 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 65.8%



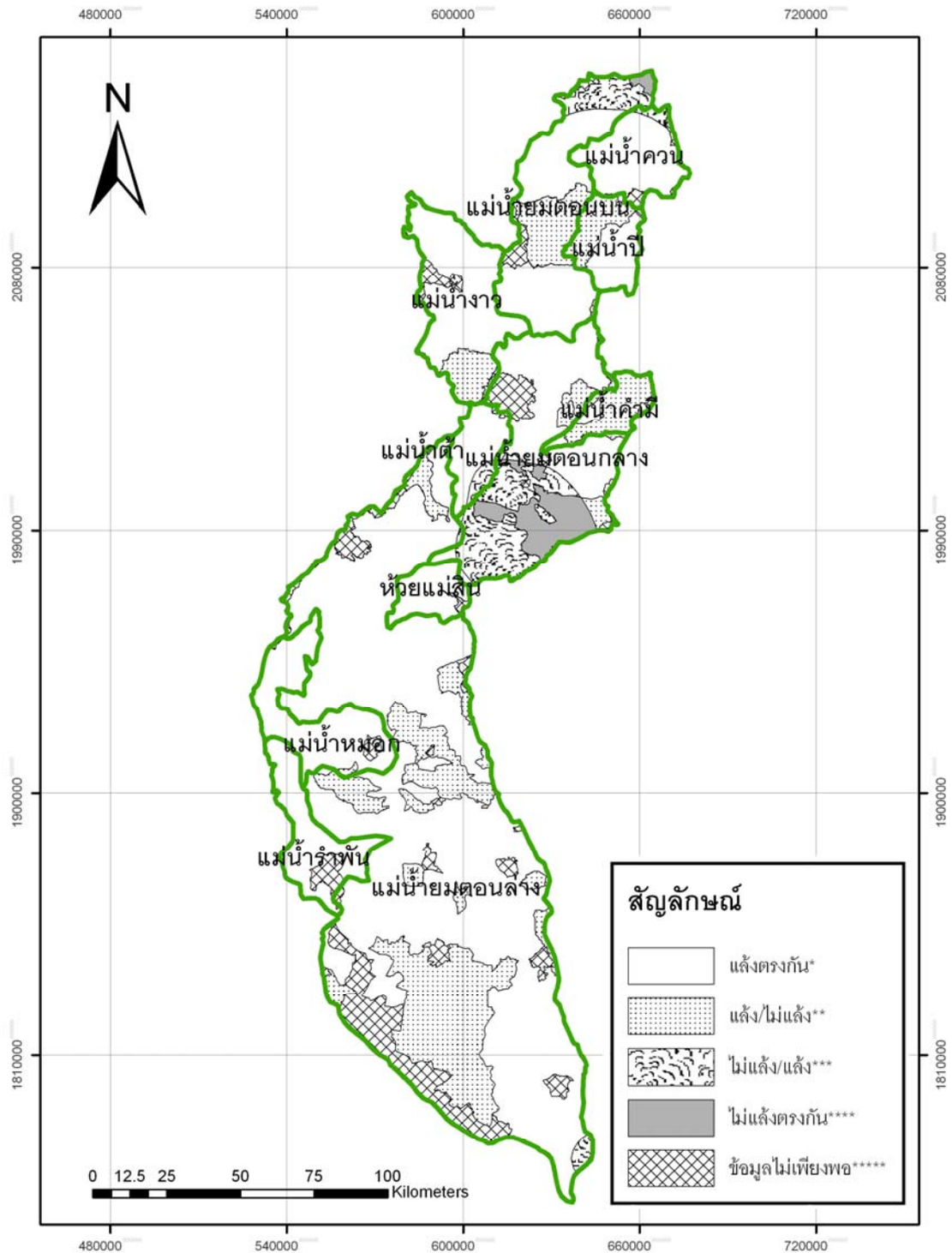
ภาพที่ ๘.80 การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2541 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 32.3%



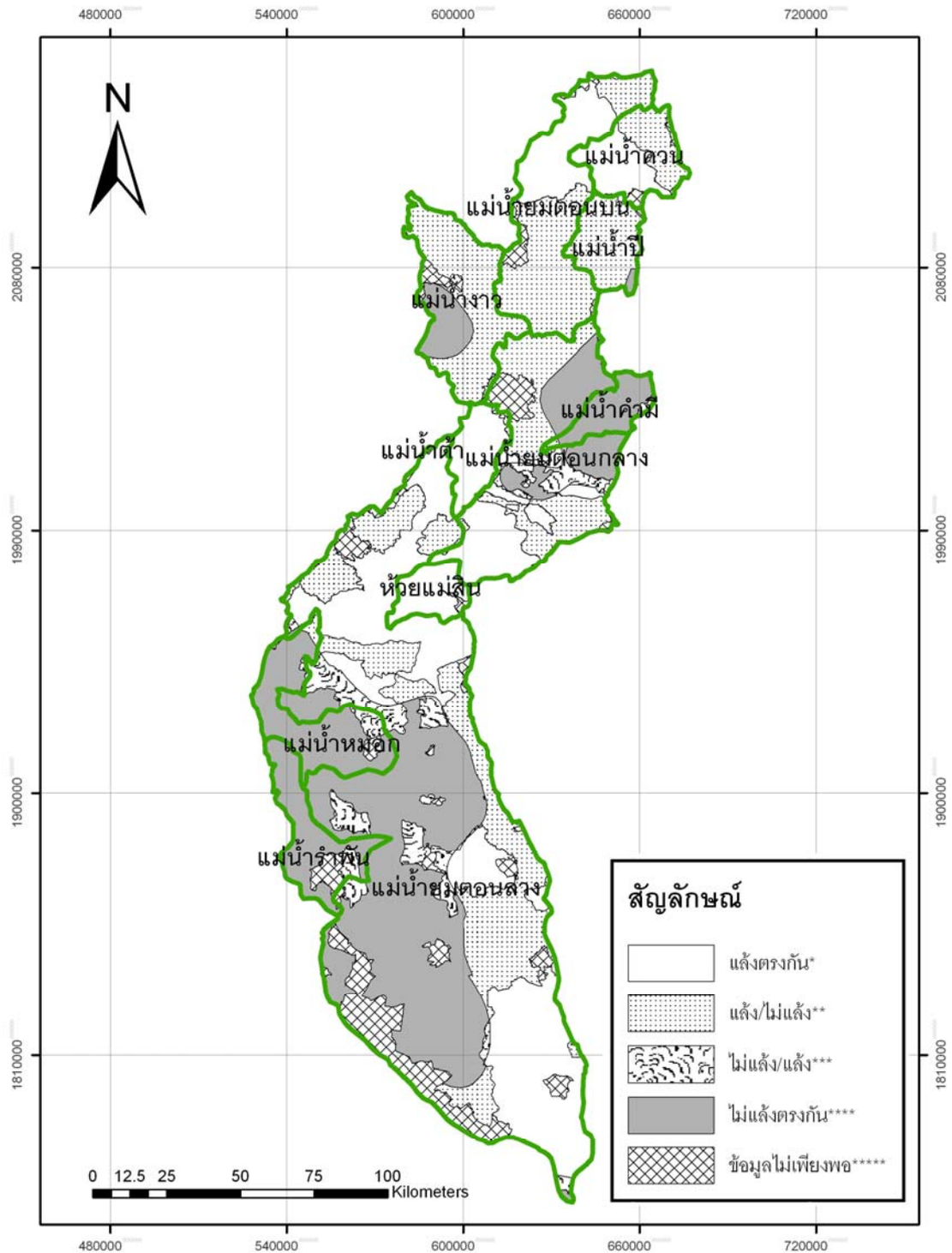
ภาพที่ ๘.๘๑ การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.๒๕๔๒ สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง ๕๙.๑%



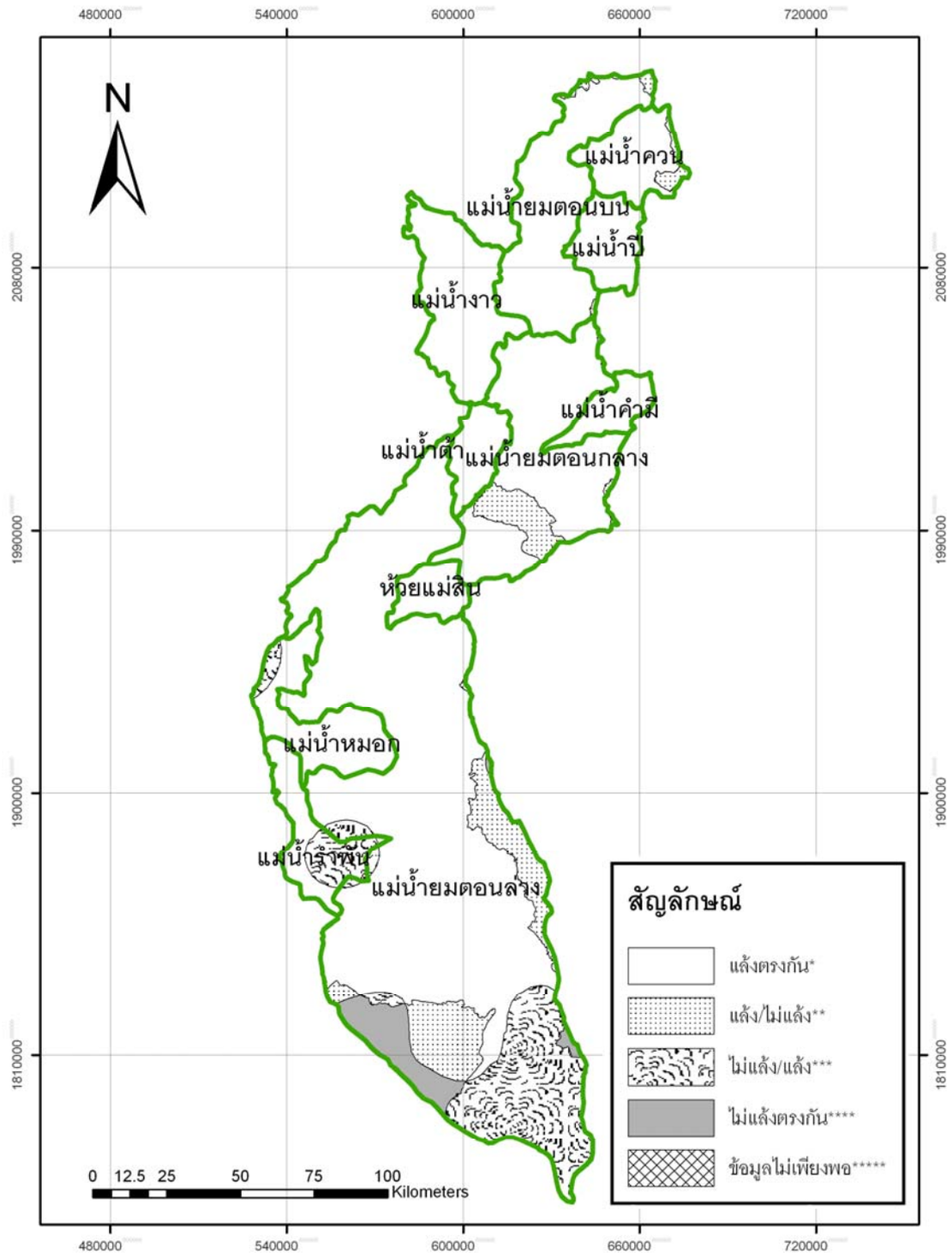
ภาพที่ ๘.๘๒ การคำนวณด้วยวิธี ASCI โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกลาง (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.๒๕๔๕ สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง ๗๕.๙%



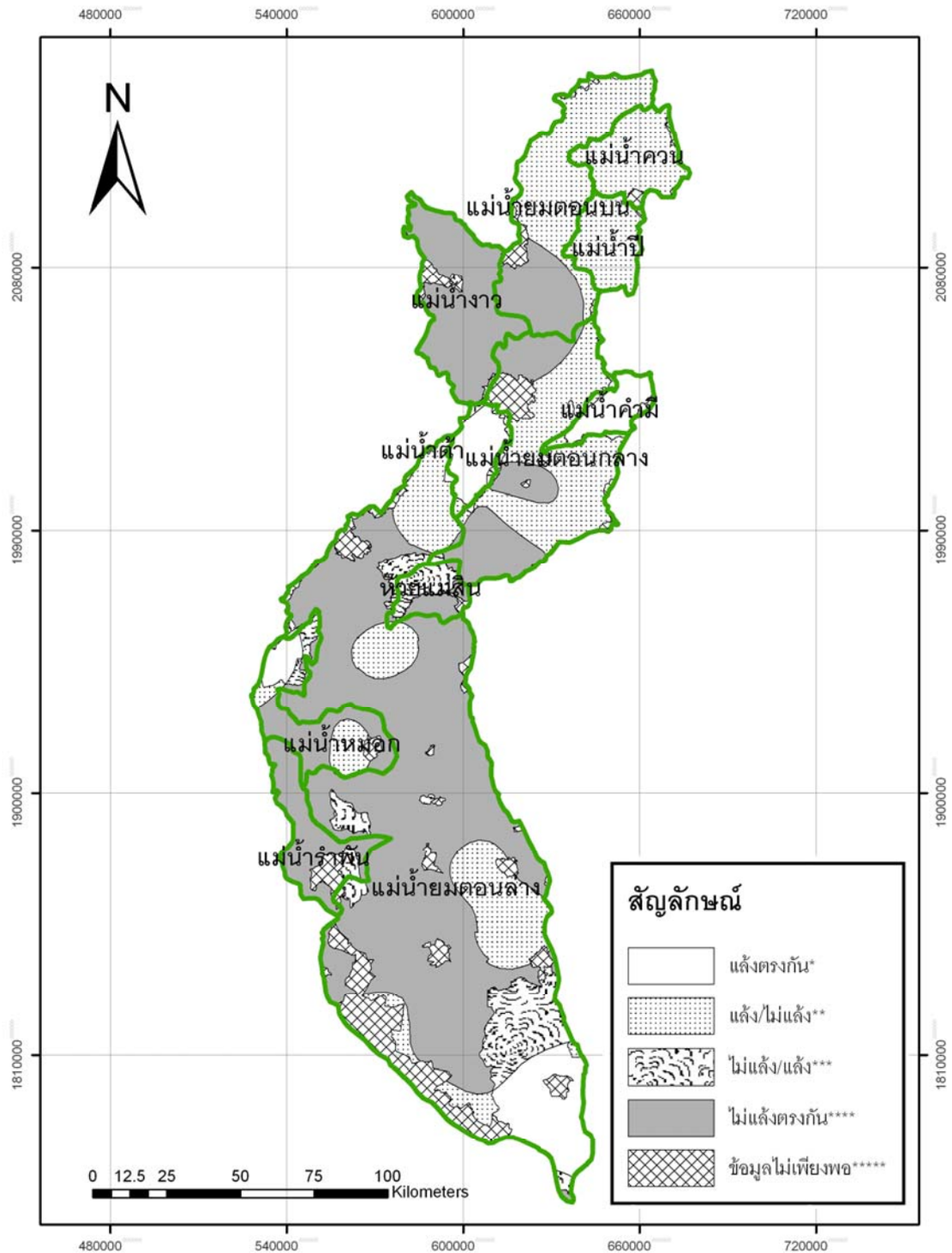
ภาพที่ ๑.83 การคำนวณด้วยวิธี ASCI โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2546 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 62.9%



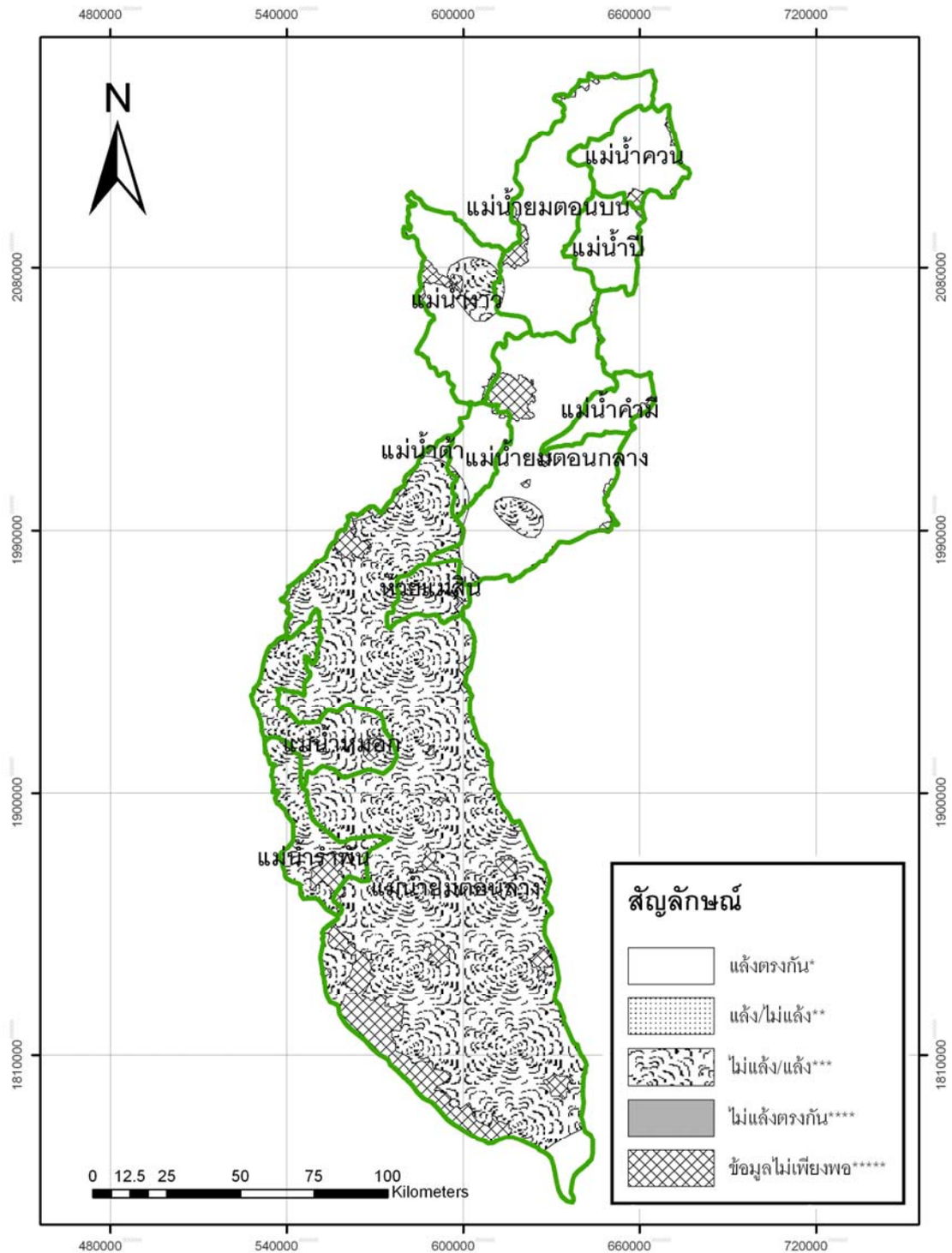
ภาพที่ ๘.๘๔ การคำนวณด้วยวิธี ASCI โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.๒๕๔๘ สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง ๘๓.๒%



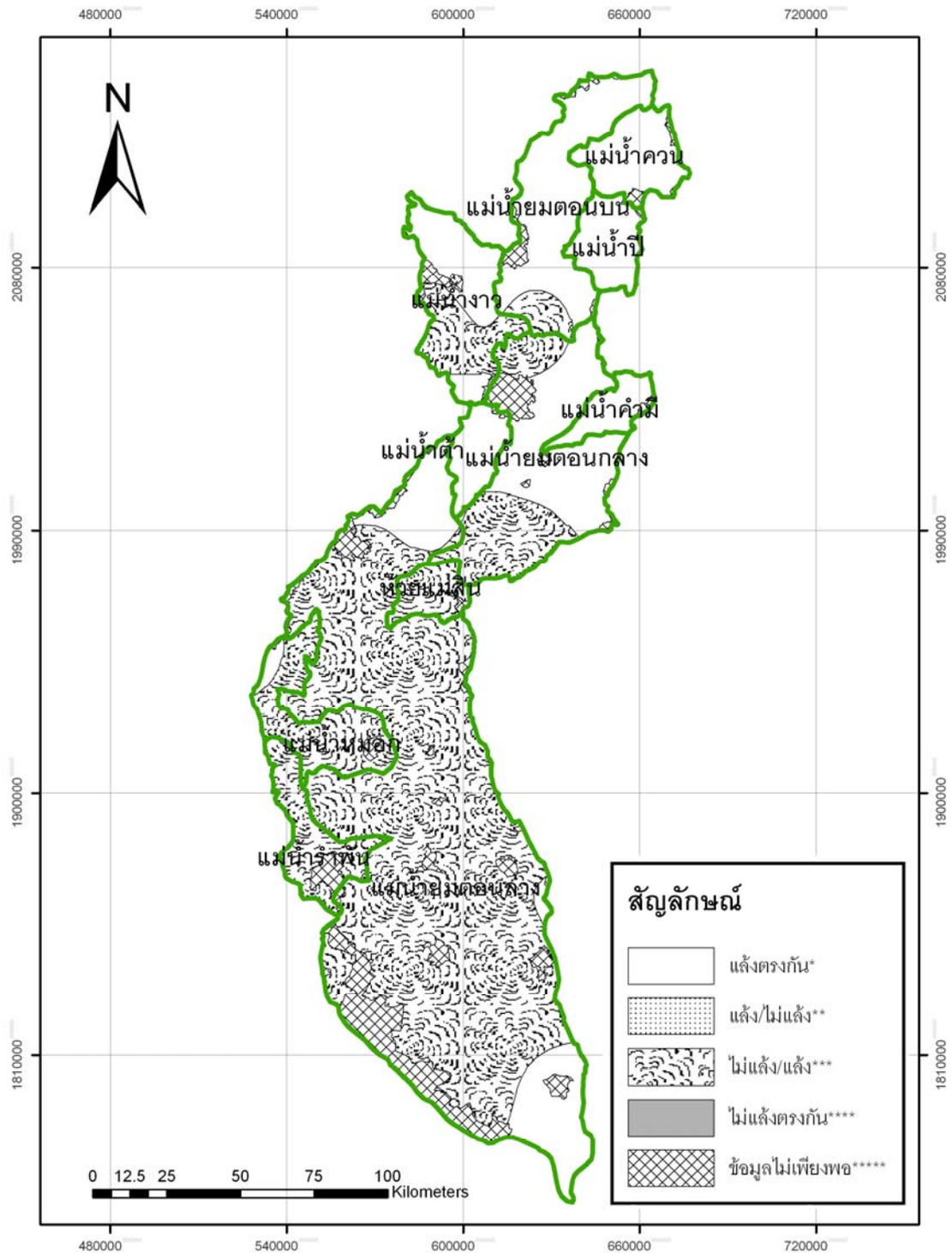
ภาพที่ ๑.85 การคำนวณด้วยวิธี ASCI โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2540 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 62.8%



ภาพที่ ๑.86 การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

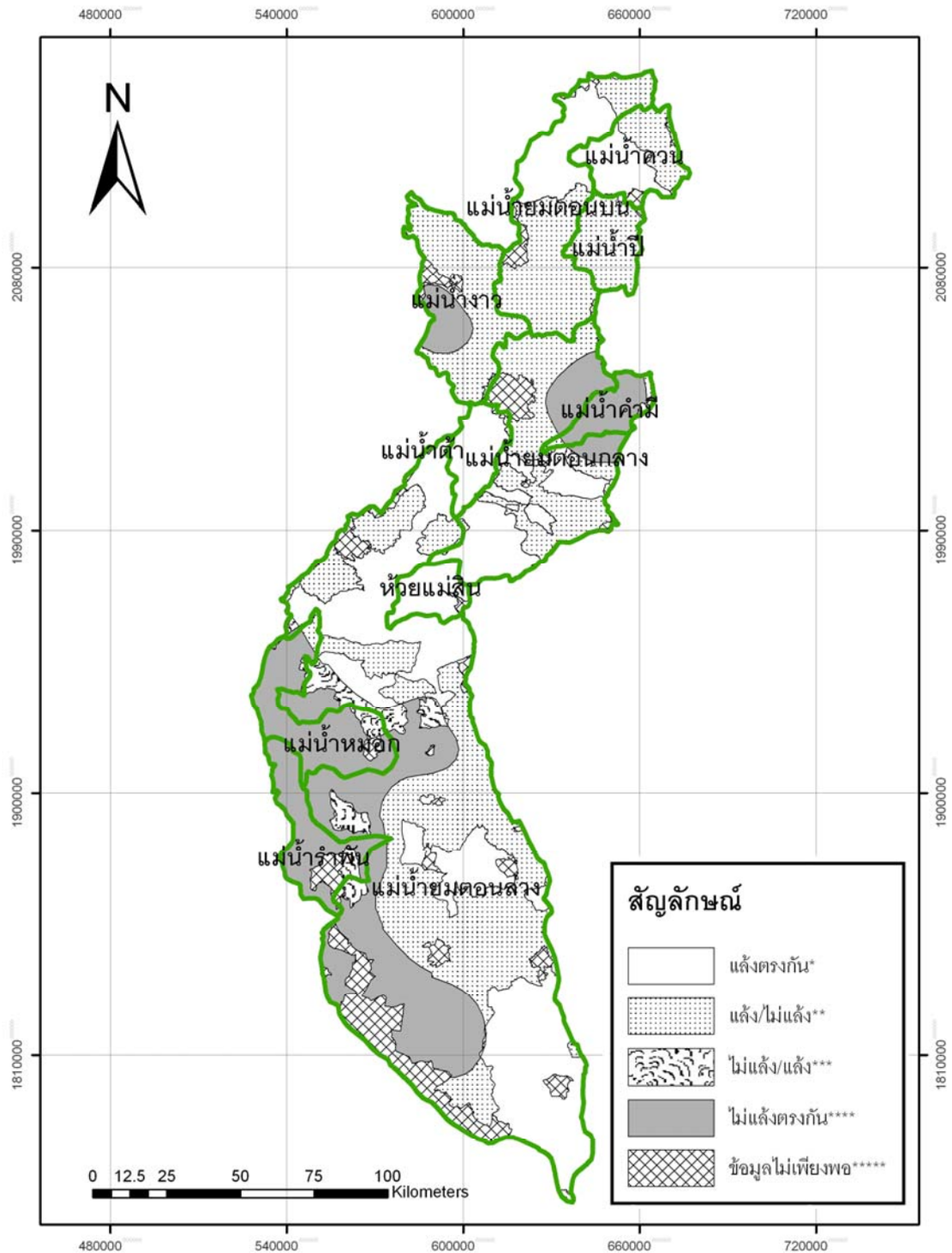
ปี พ.ศ.2541 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 37.1%



ภาพที่ ๑.87 การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

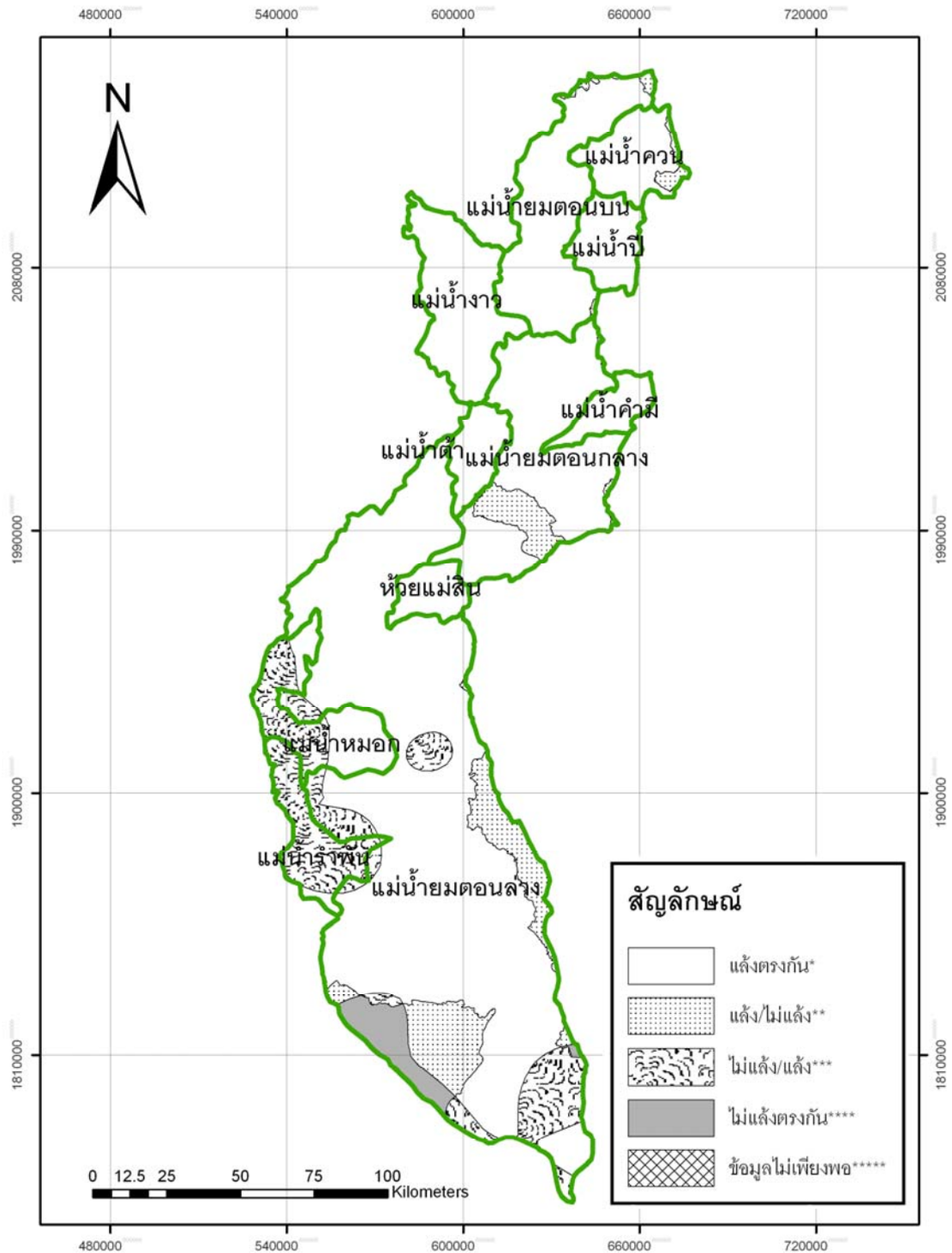
ปี พ.ศ.2542 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 36.7%





ภาพที่ ๑.89 การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2546 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 55.6%



ภาพที่ ๑.90 การคำนวณด้วยวิธี ASCII โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2548 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 81.4%