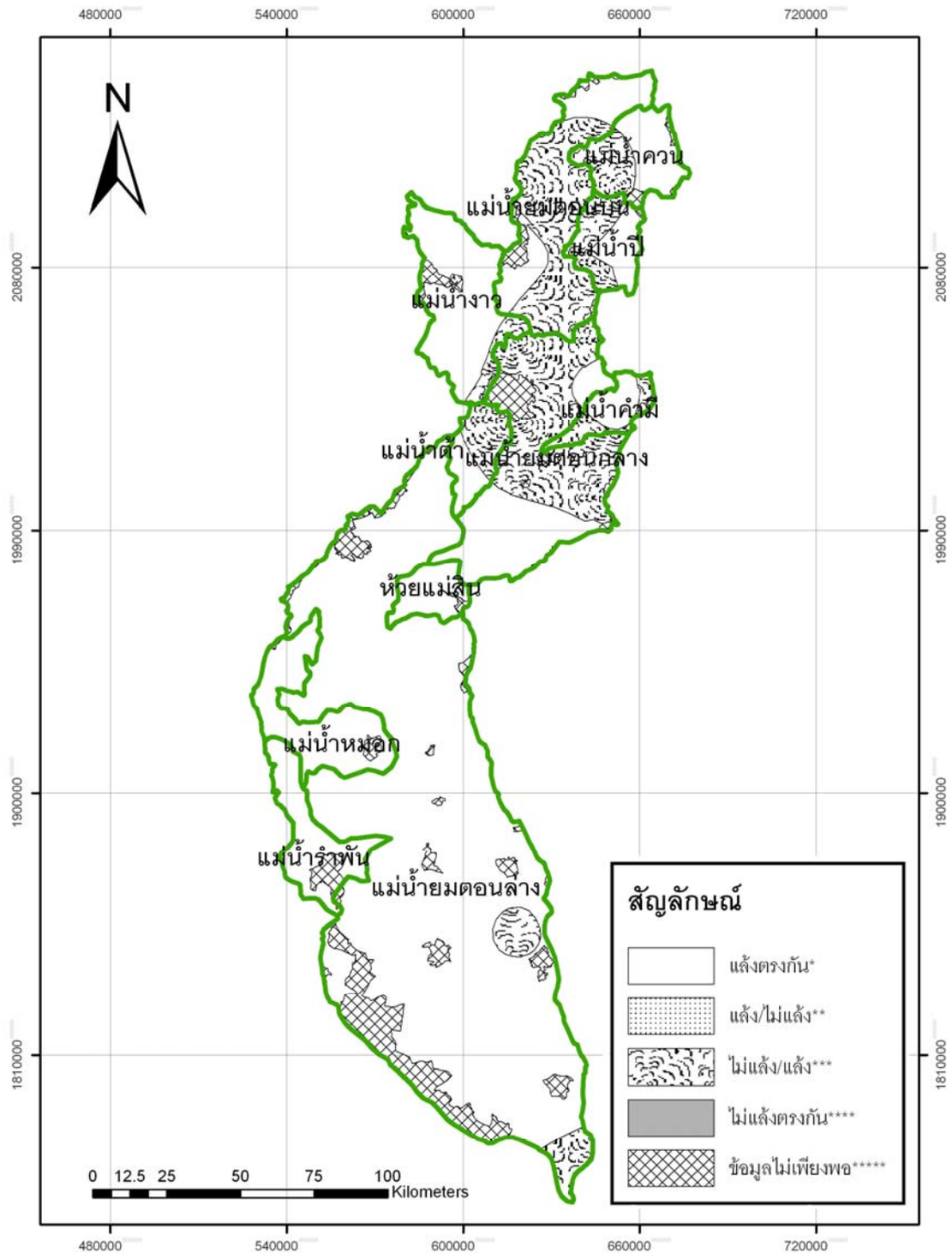


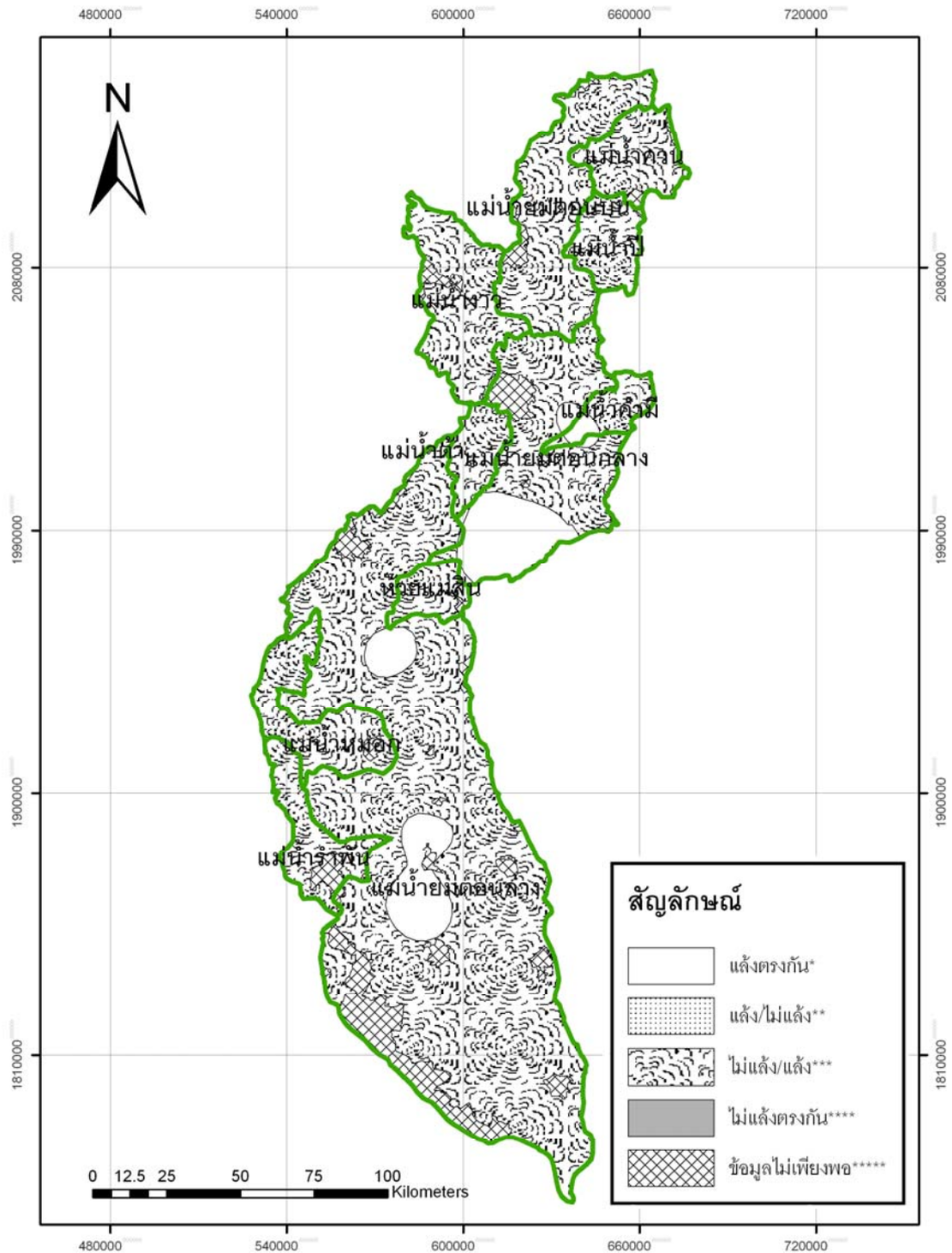
ภาพที่ ๑.13 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2540 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 17.4%



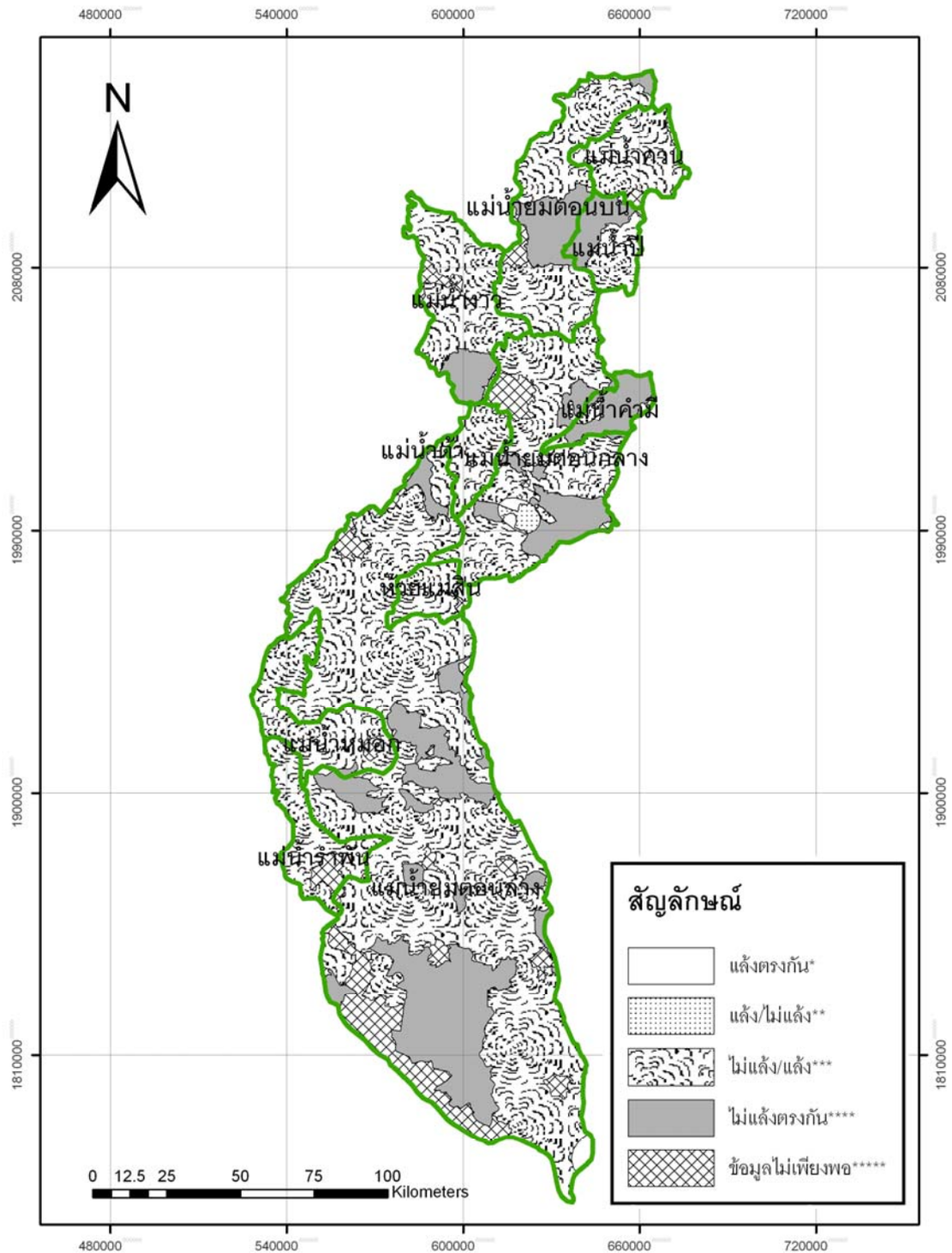
ภาพที่ ๑.14 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2541 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 78.4%



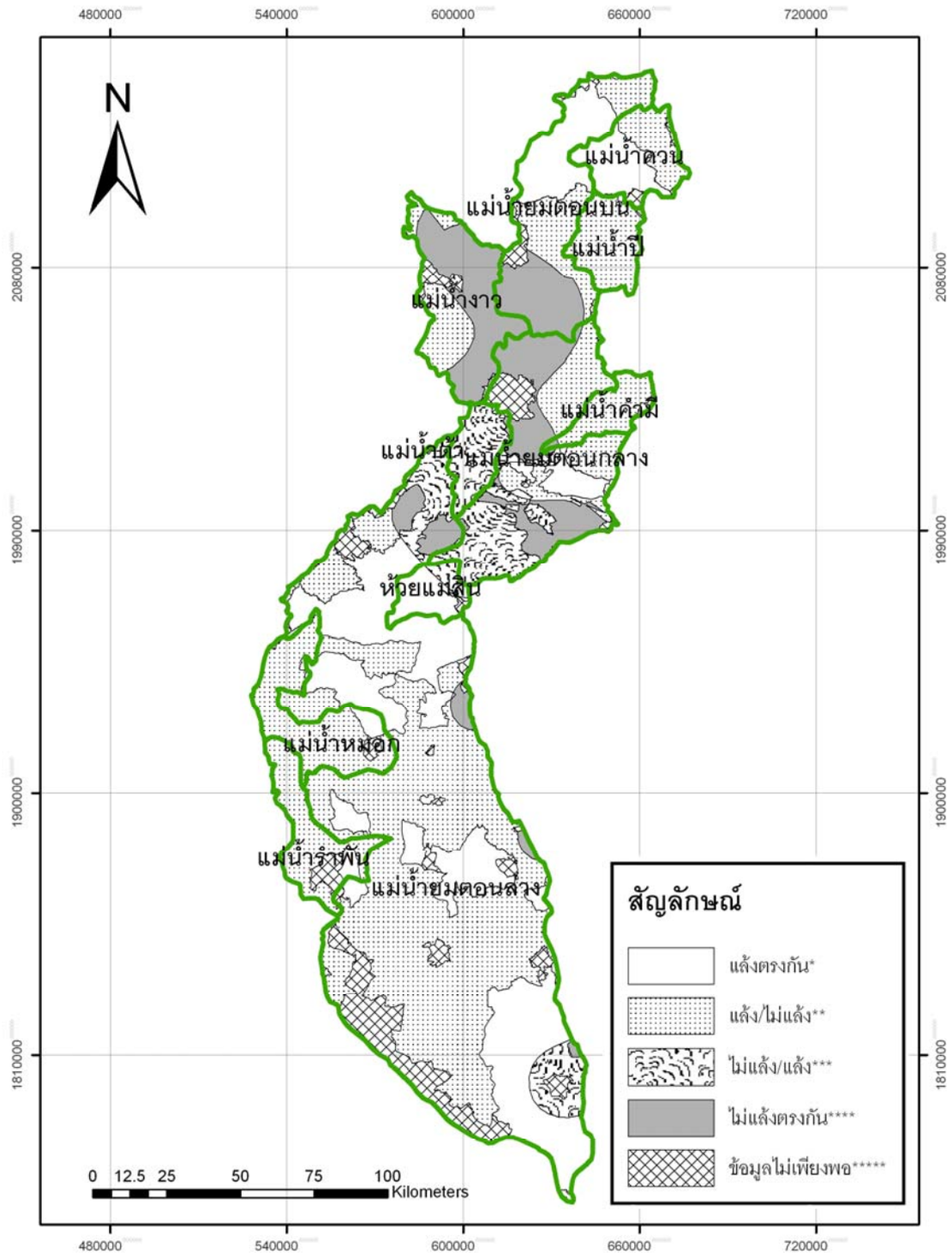
ภาพที่ ๑.15 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2542 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 8.5%



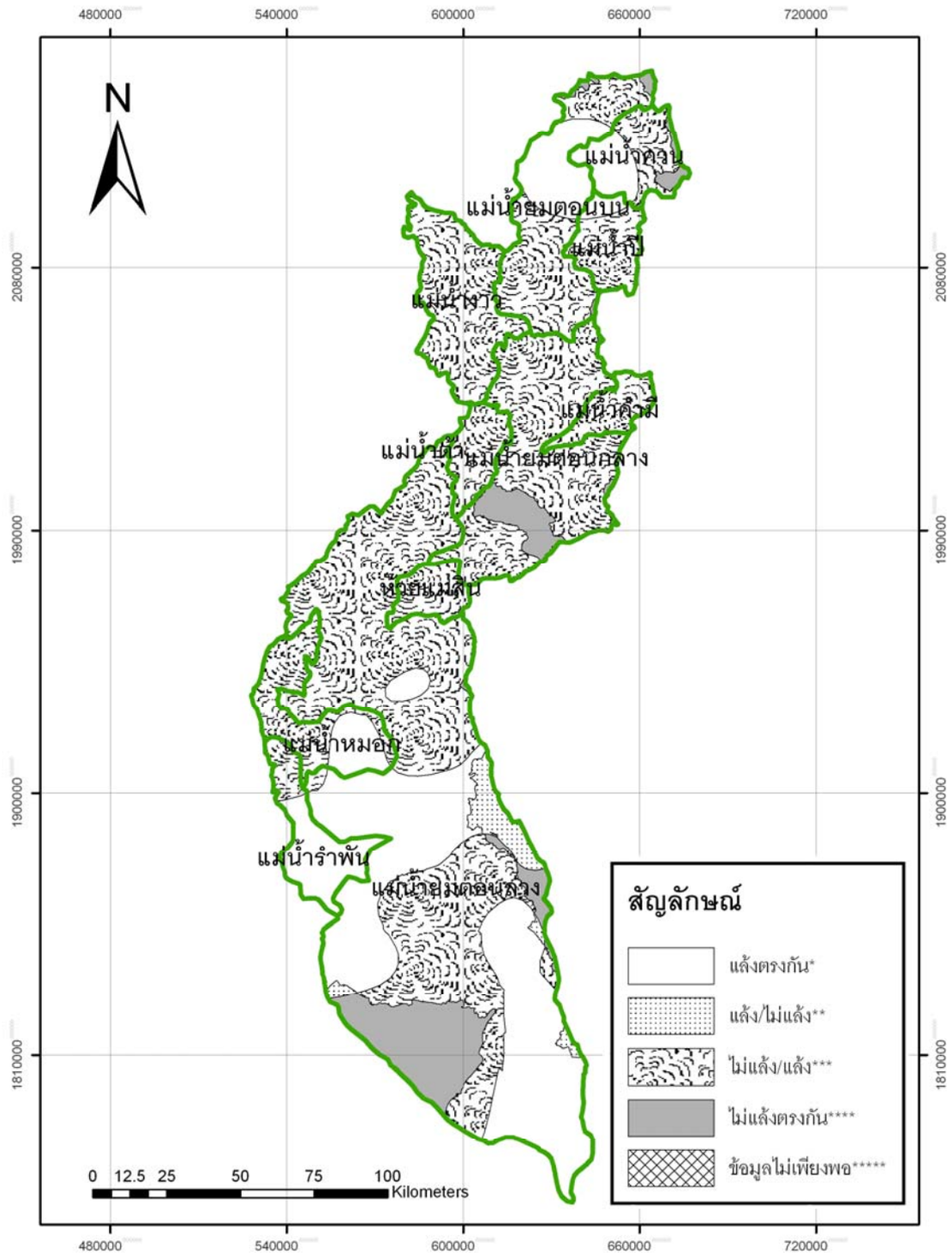
ภาพที่ ๑.16 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2545 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 21.2%



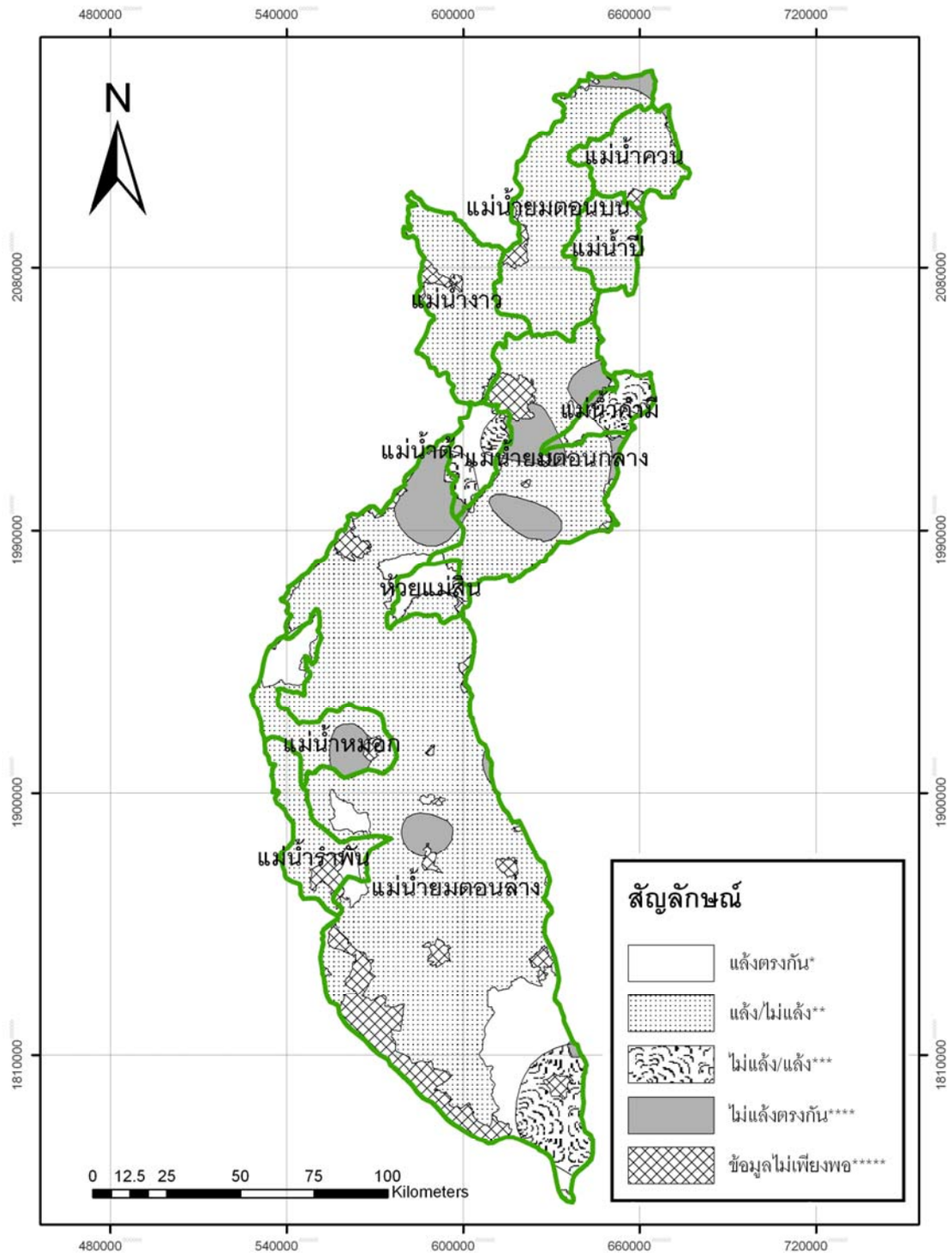
ภาพที่ ๑.17 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2546 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 38.7%



ภาพที่ ๑.18 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2548 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 34.6%



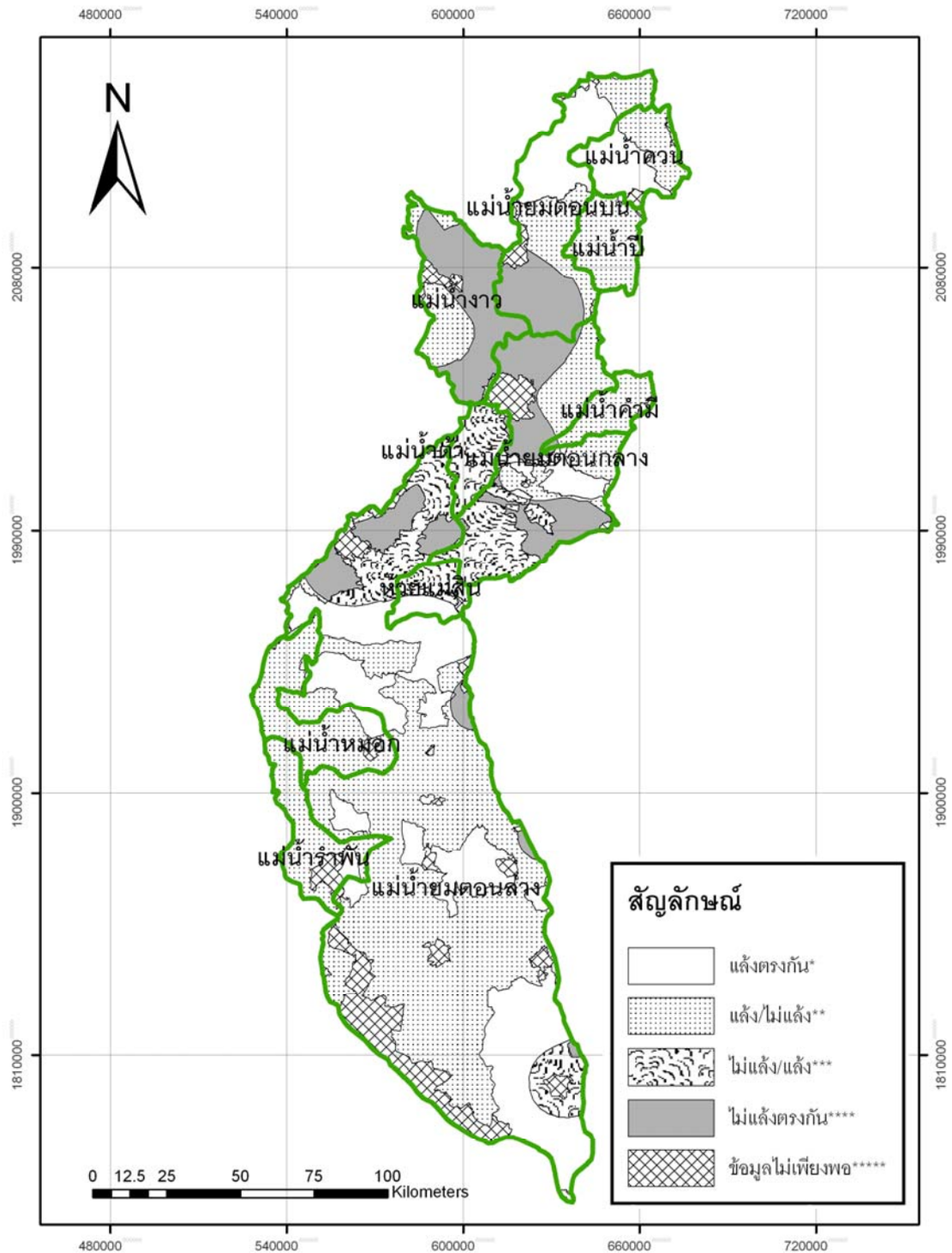
ภาพที่ ๑.19 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2540 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 17.4%









ภาพที่ ๑.23 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2546 สอดคล้องกับรายงานภัยแล้ง 38.0%



