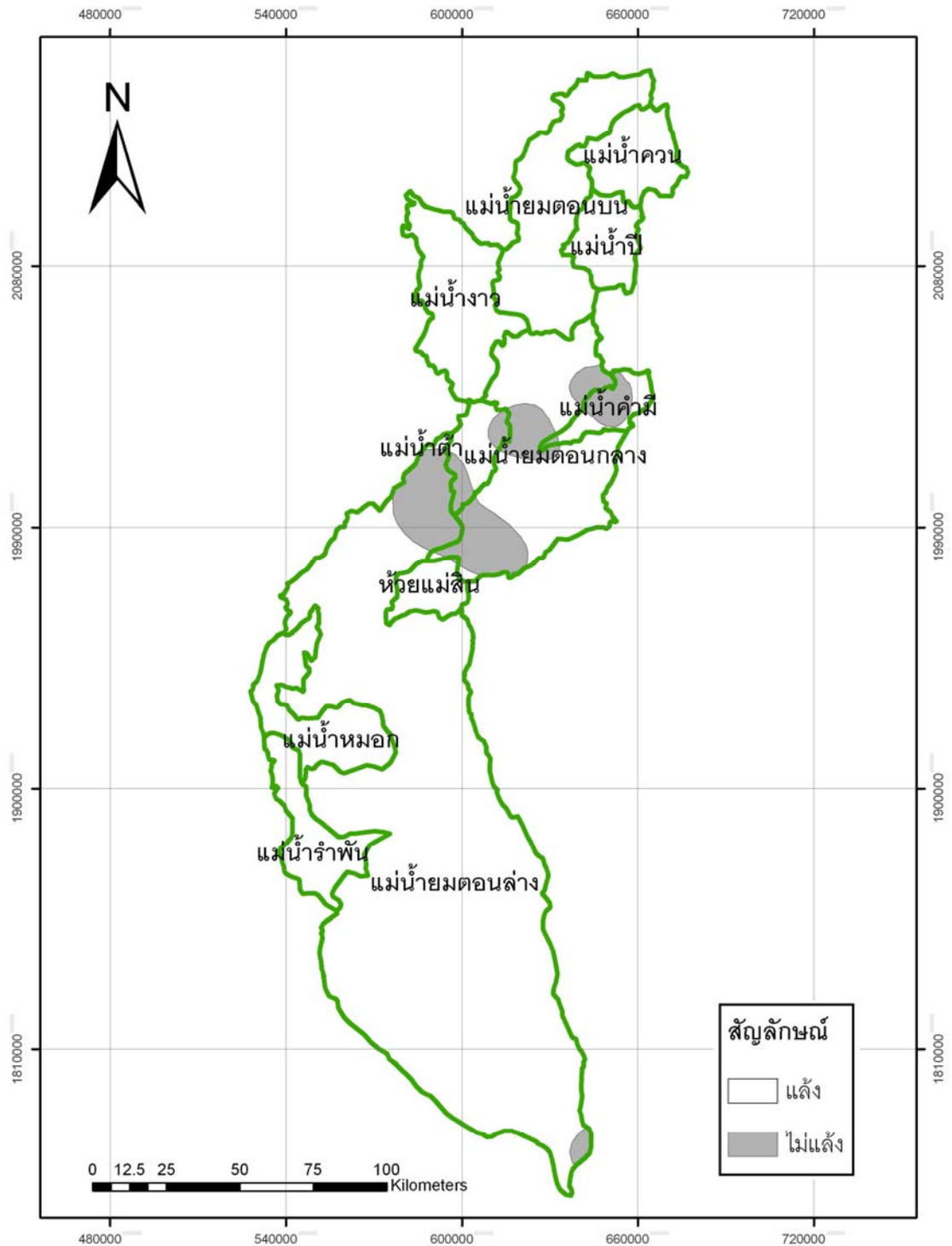


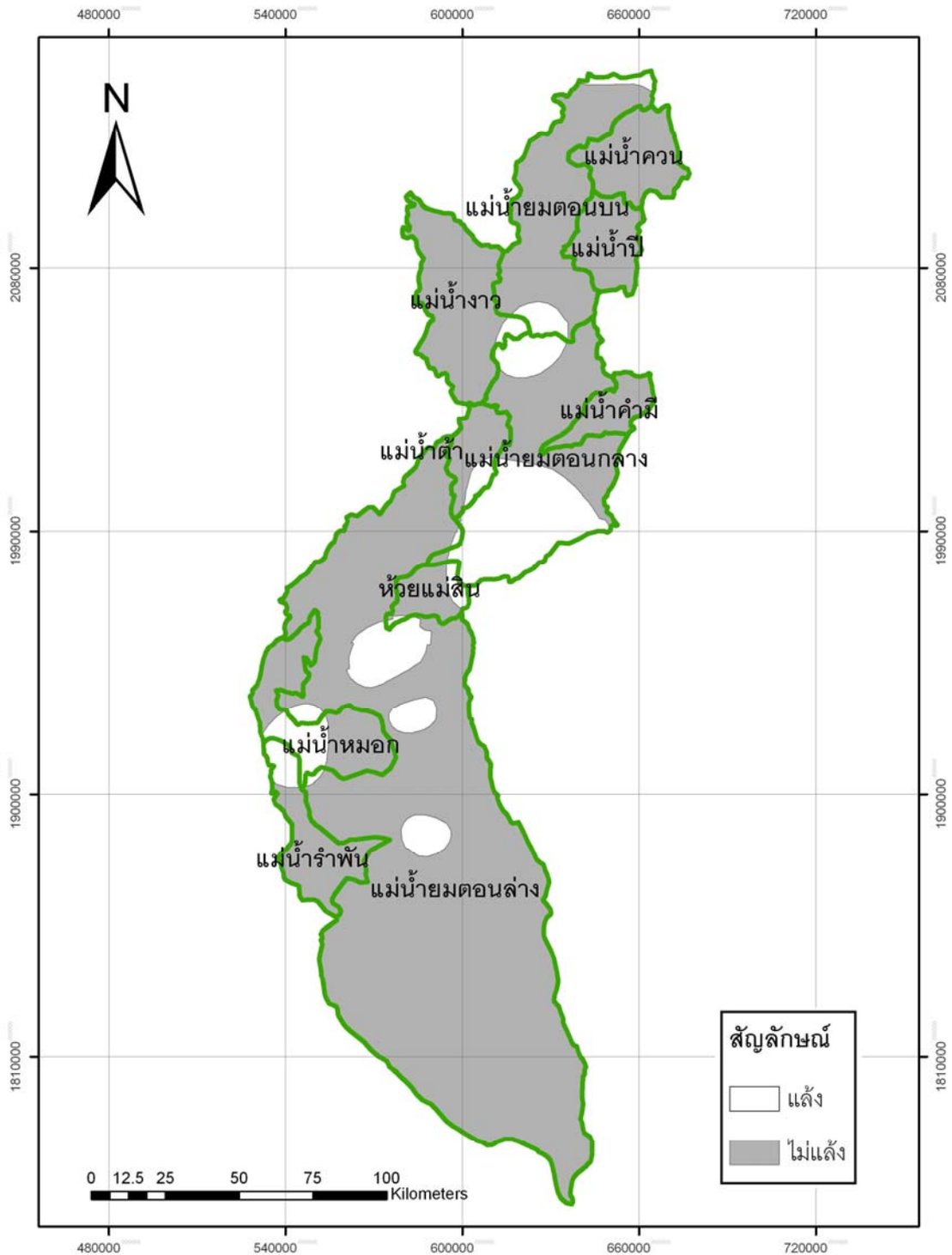
ผนวก จ

พื้นที่ประสบภัยแล้งจากการคำนวณดัชนีบ่งชี้ภัยแล้ง



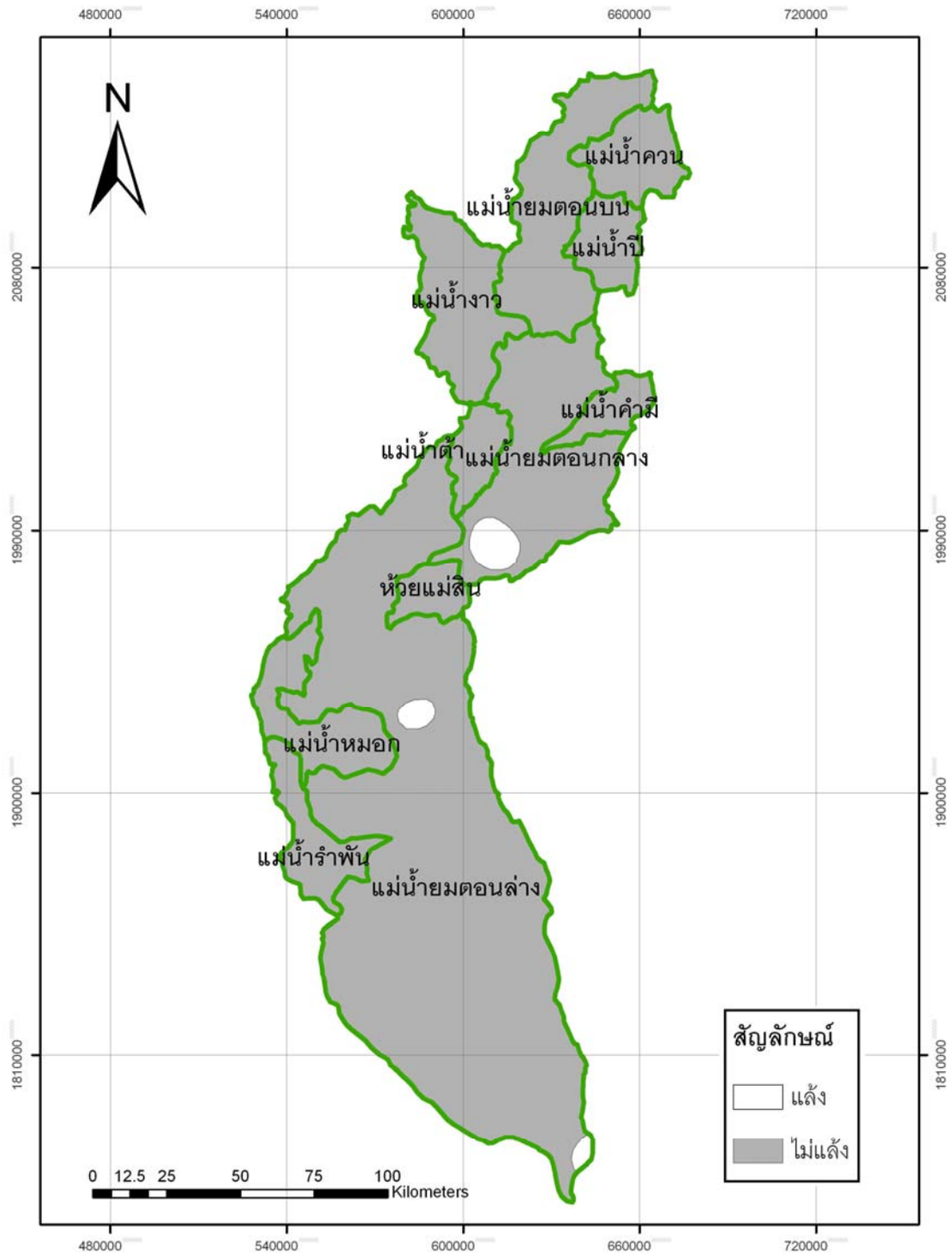
ภาพที่ ๑.๑ การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี  
ปี พ.ศ.๒๕๔๐ แฉ่ง ๙๒.๒%





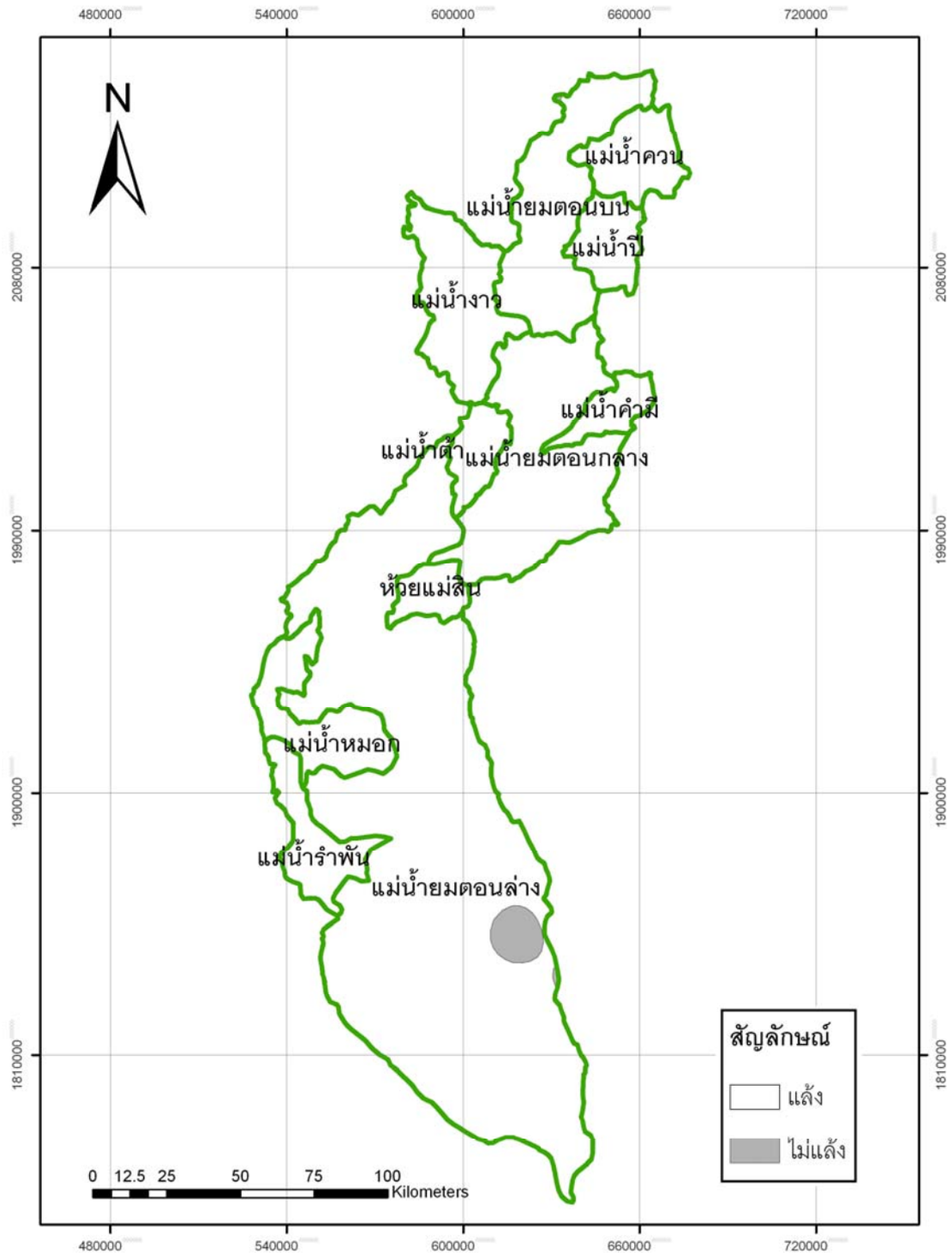
ภาพที่ ๑.๓ การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี

ปี พ.ศ.2542 แห้ง 14.2%



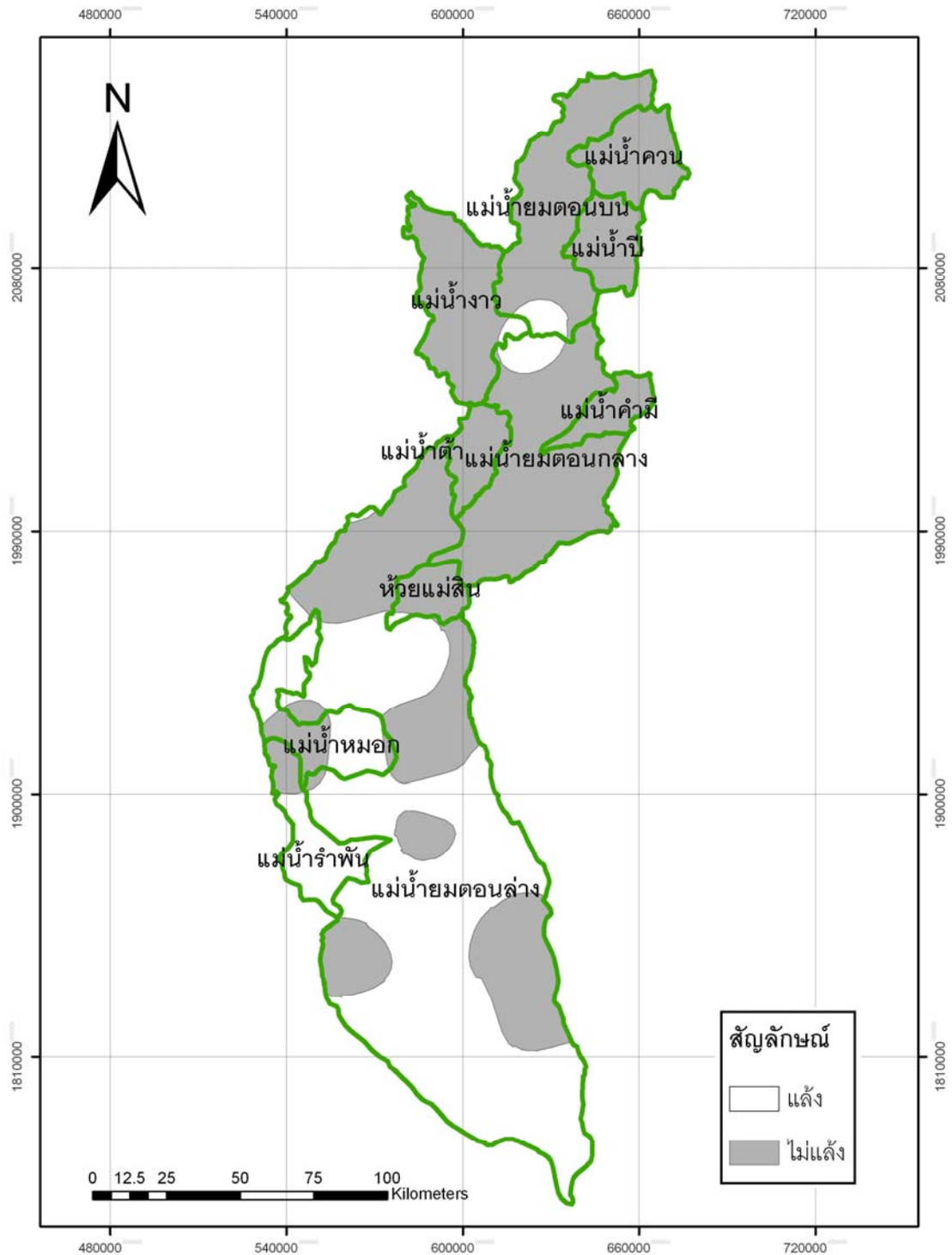
ภาพที่ ๑.๔ การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี

ปี พ.ศ.2545 แฉ่ง 1.7%



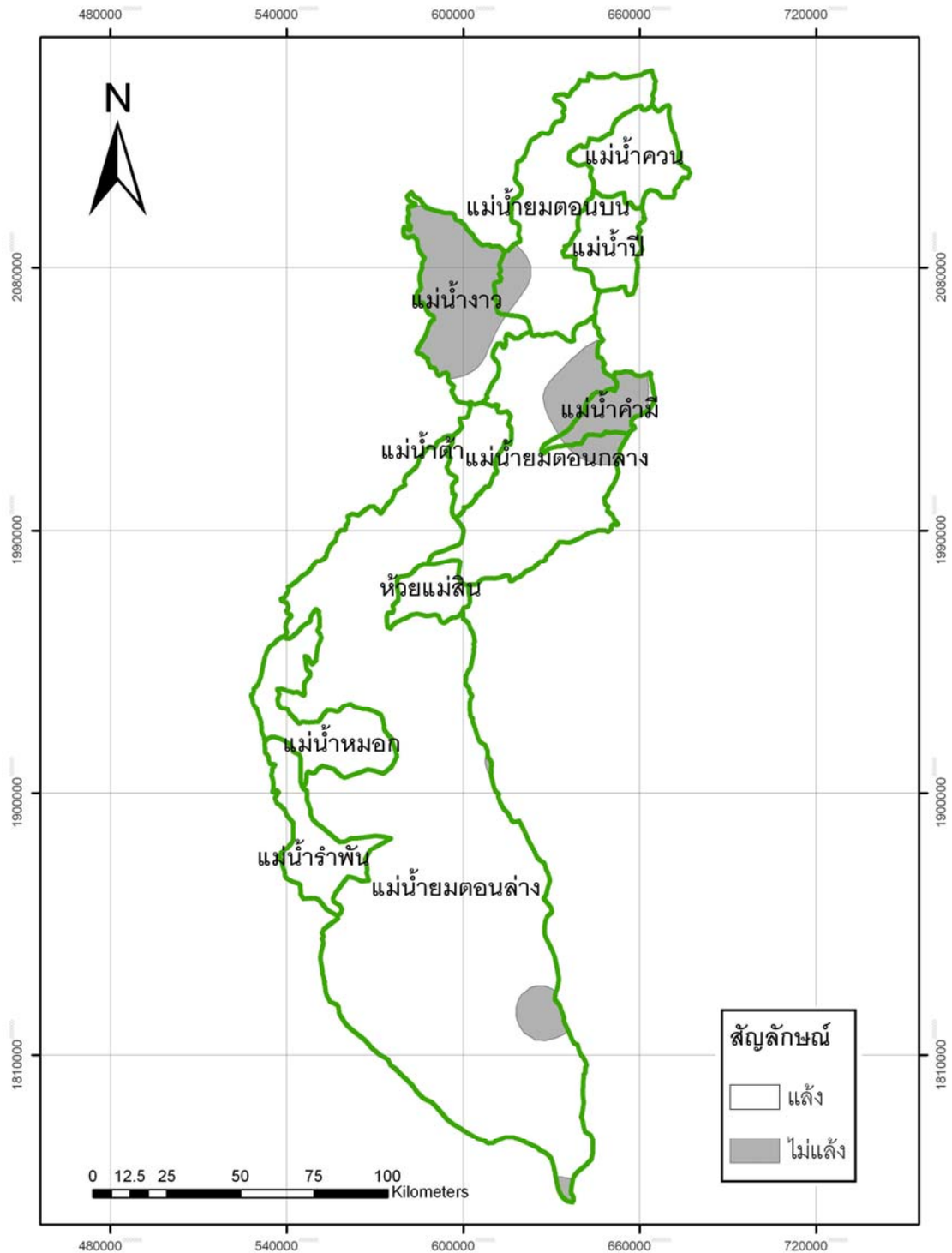
ภาพที่ ๑.5 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี

ปี พ.ศ.2546 แล้ง 98.8%

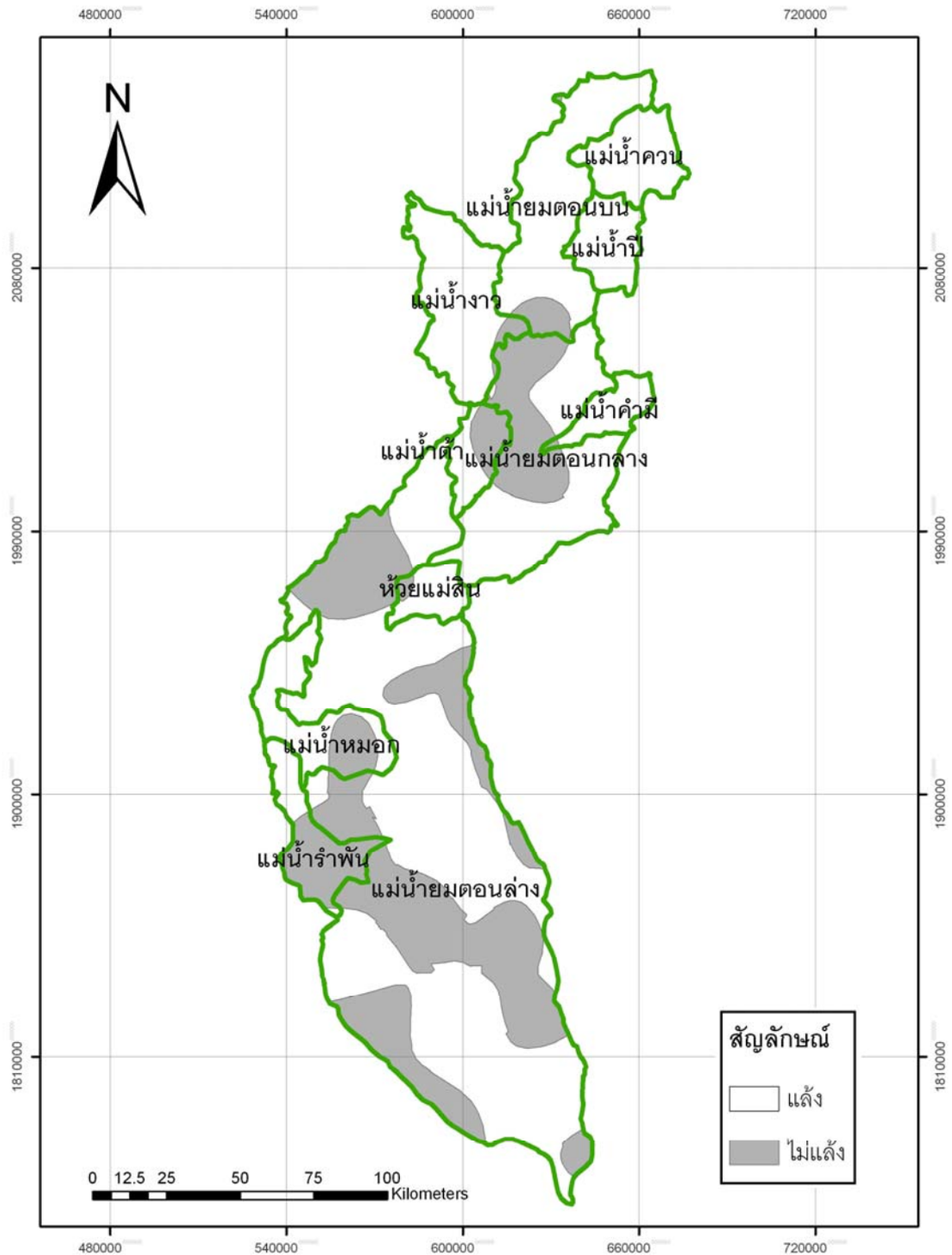


ภาพที่ ๑.๖ การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี

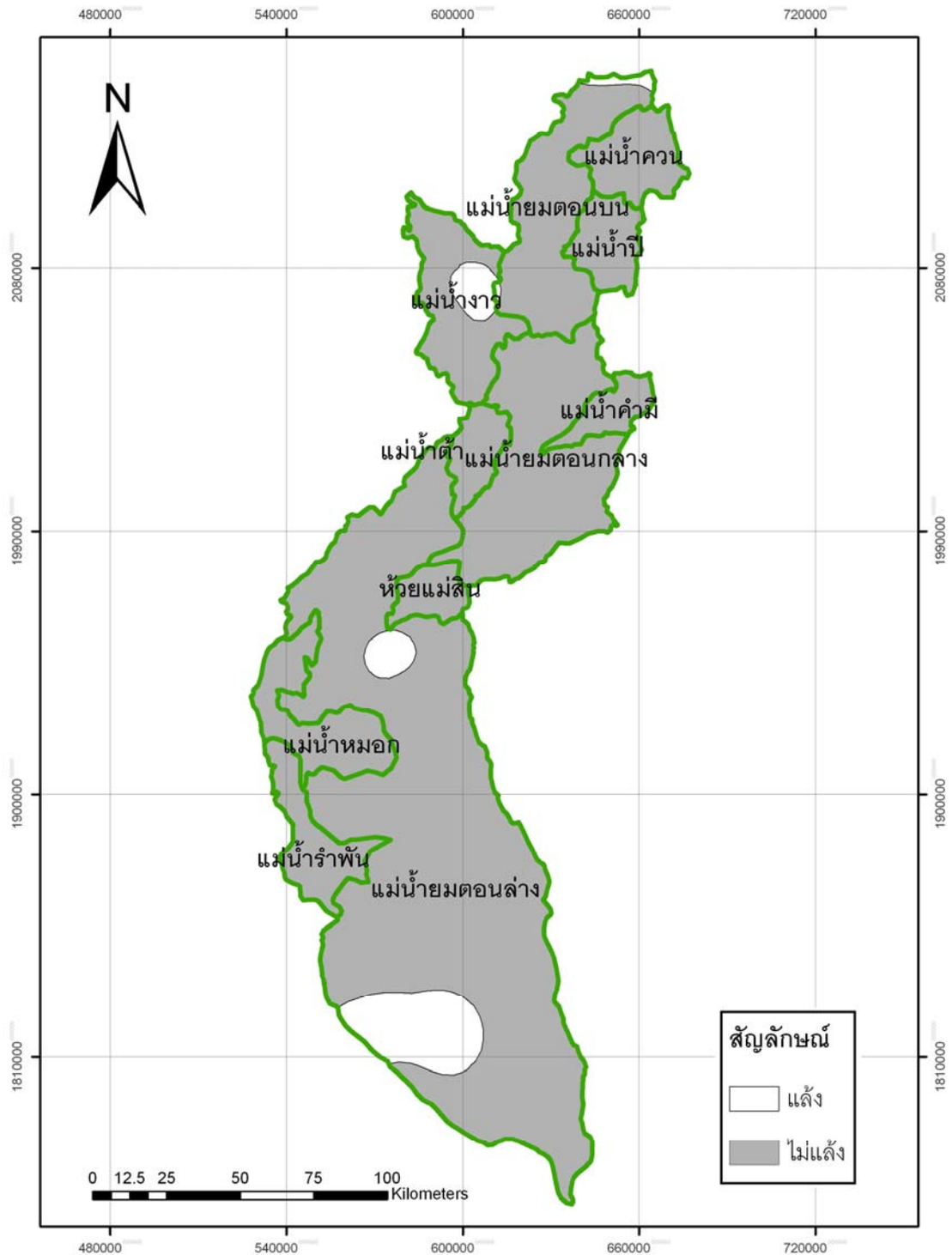
ปี พ.ศ.๒๕๔๘ แล้ง ๔๐.๙%



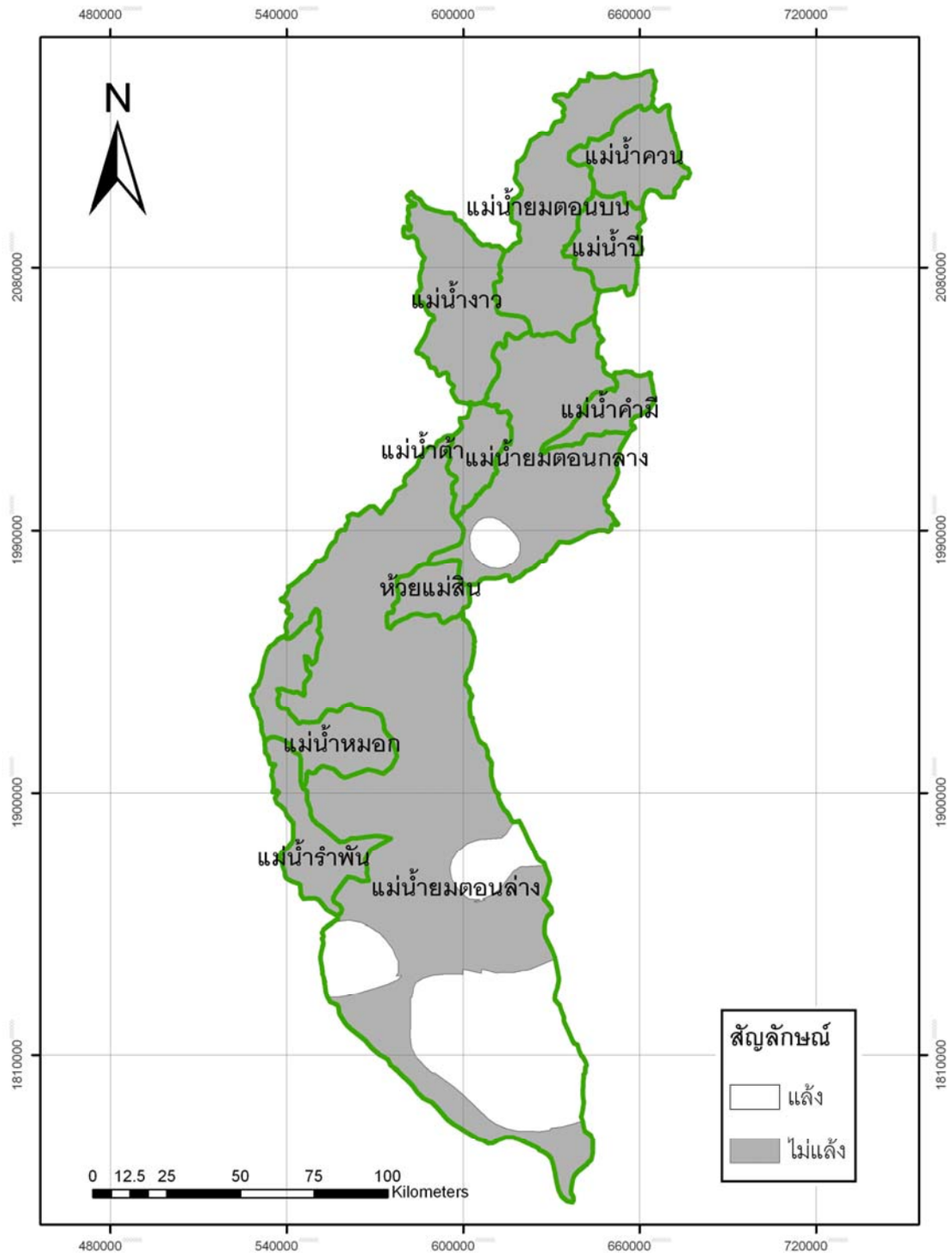
ภาพที่ ๑.7 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2540 แฉ่ง 88.9%



ภาพที่ ๑.๘ การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2541 แฉ่ง 69.7%

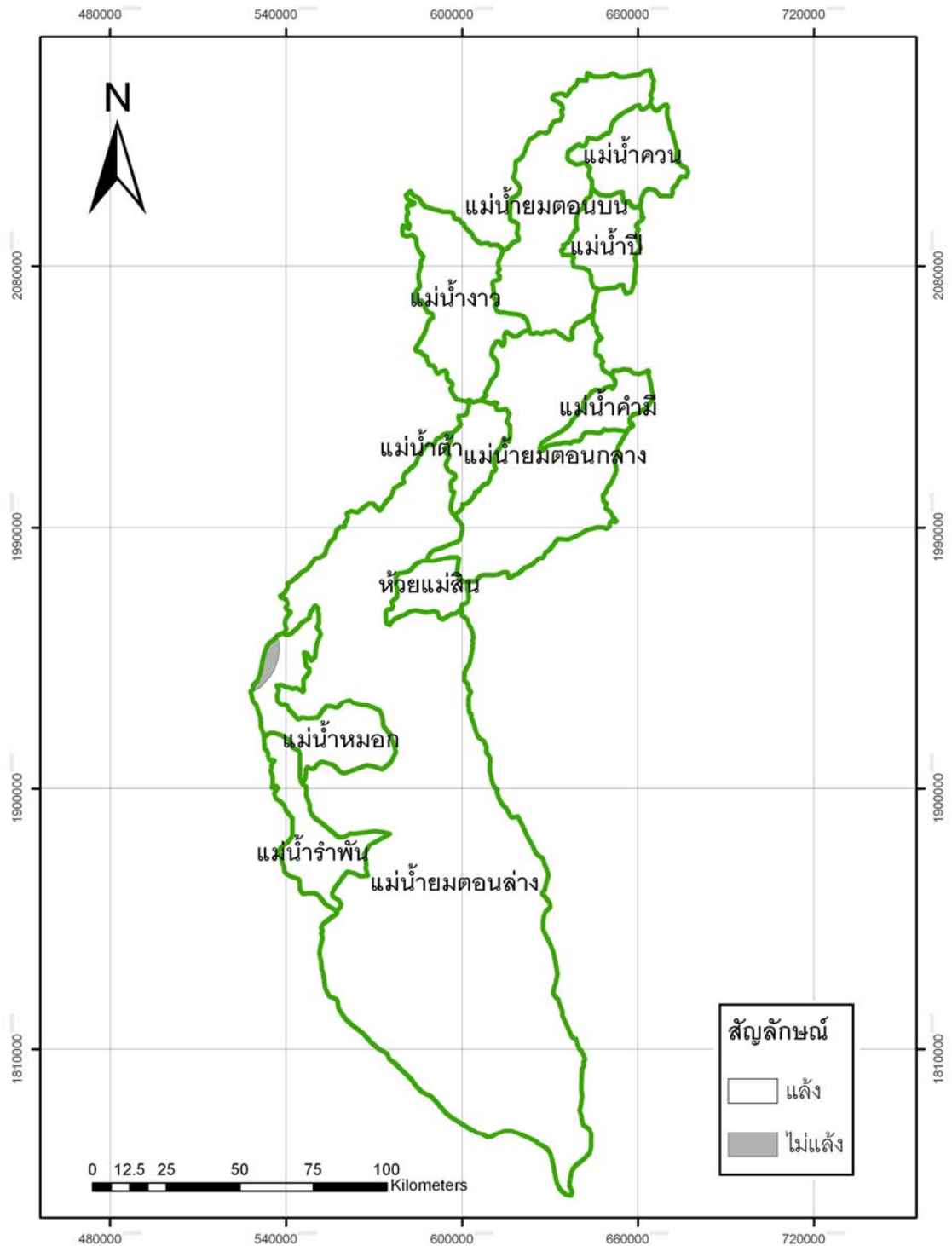


ภาพที่ ๑.๙ การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2542 แล้ง 6.6%



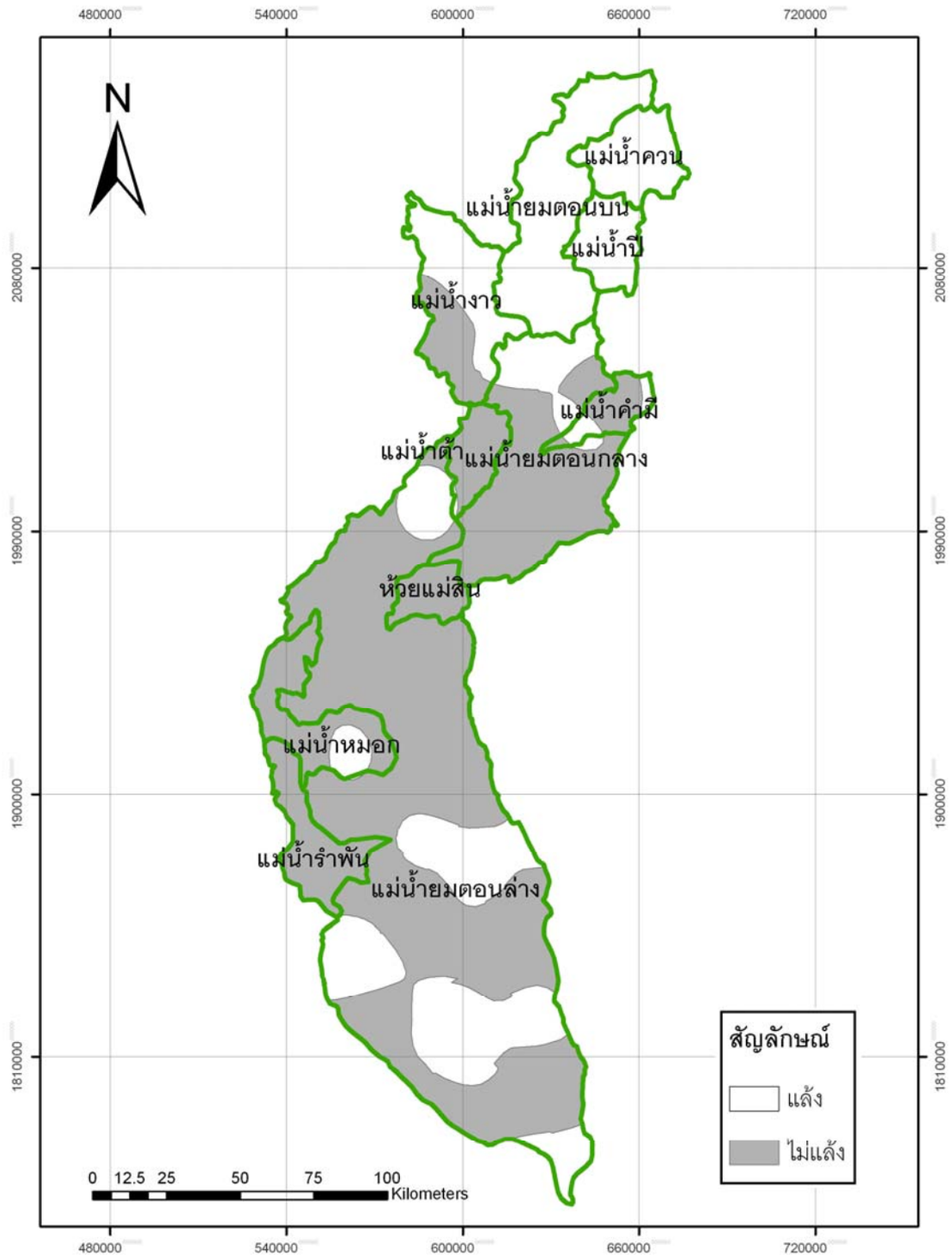
ภาพที่ ๑.10 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)

ปี พ.ศ.2545 แฉ่ง 15.5%



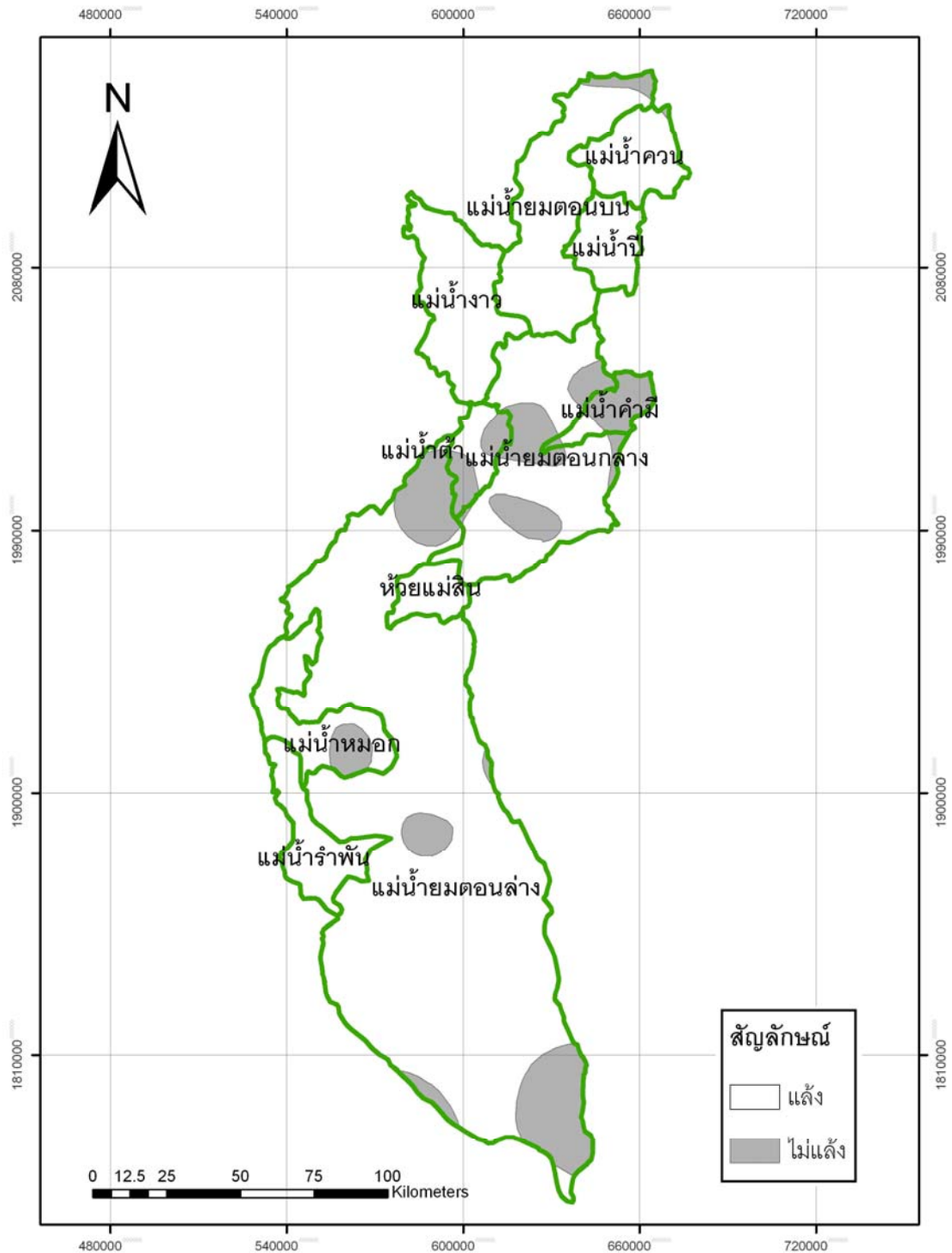
ภาพที่ ๑.11 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)

ปี พ.ศ.2546 ดั่ง 99.7%



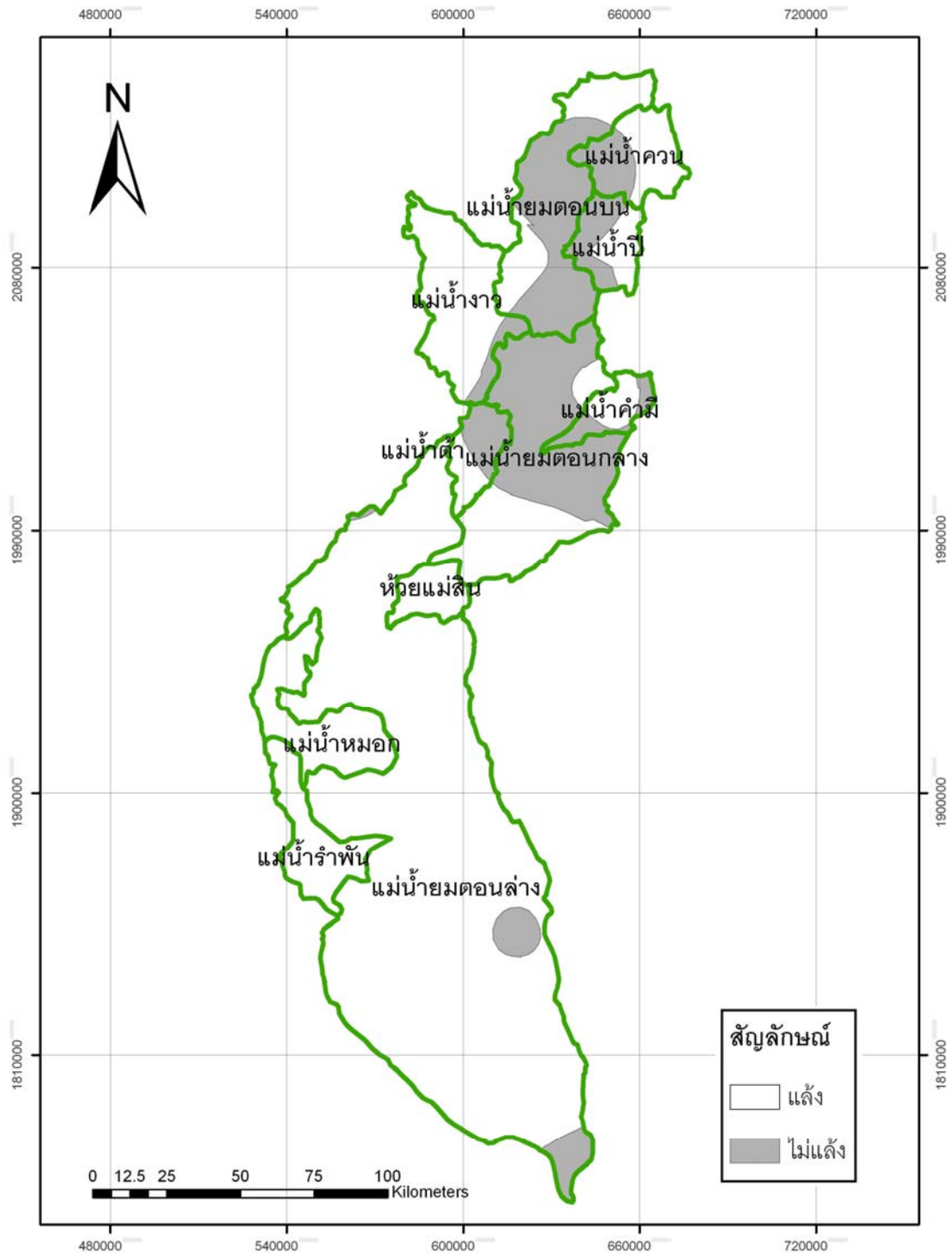
ภาพที่ ๑.12 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)

ปี พ.ศ.2548 แล้ง 37.7%



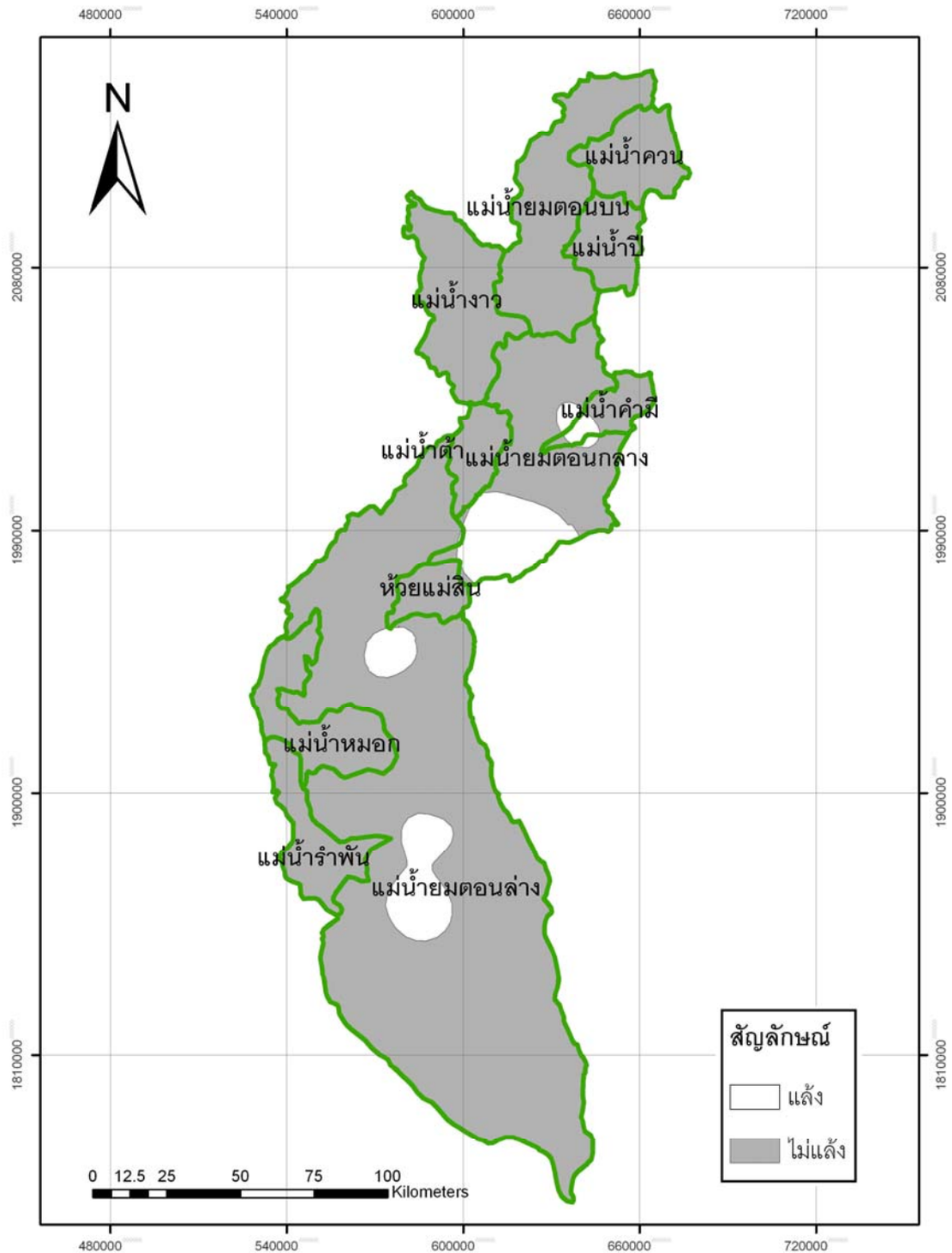
ภาพที่ จ.13 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2540 แล้ง 86.1%



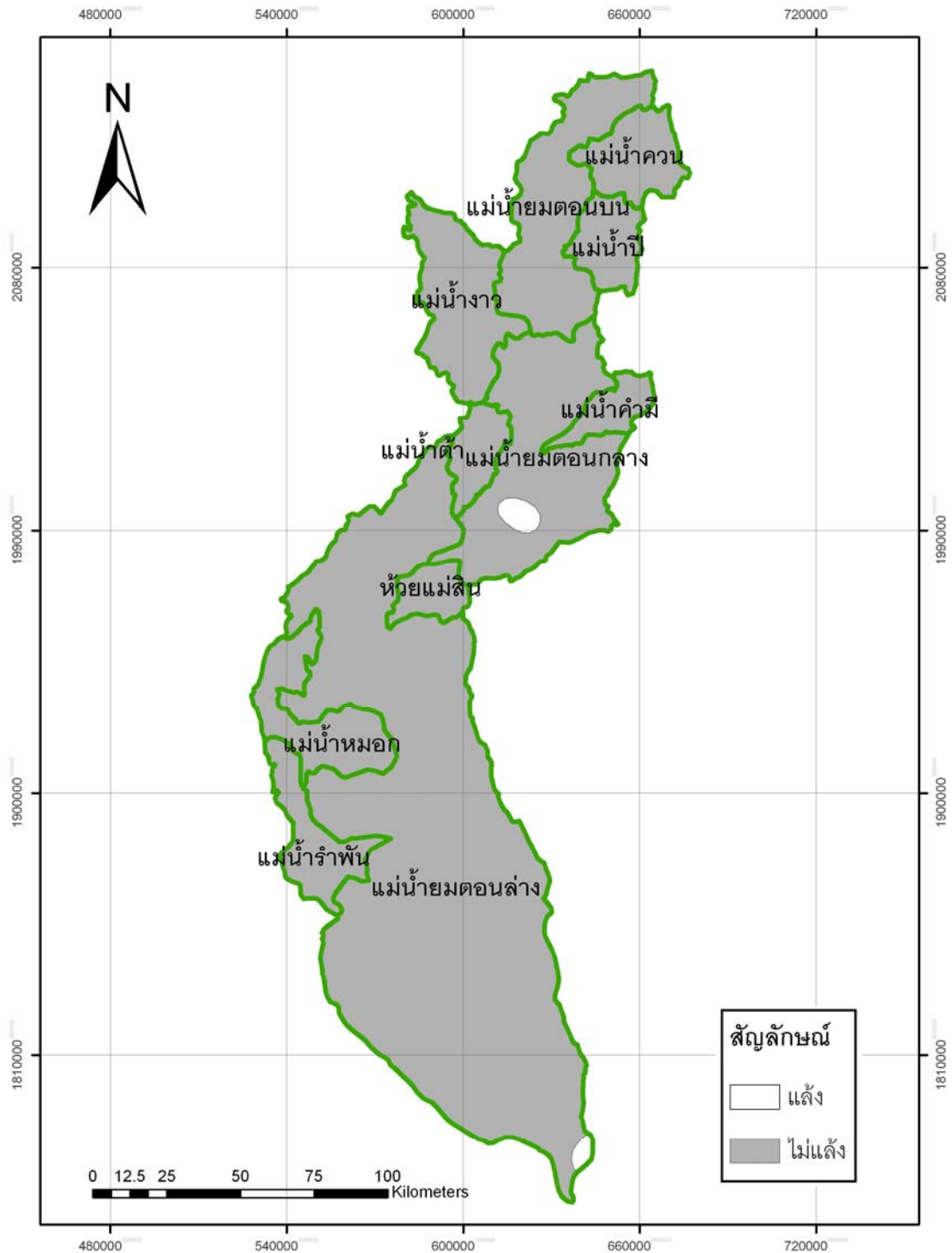
ภาพที่ จ.14 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2541 แล้ง 78.9%



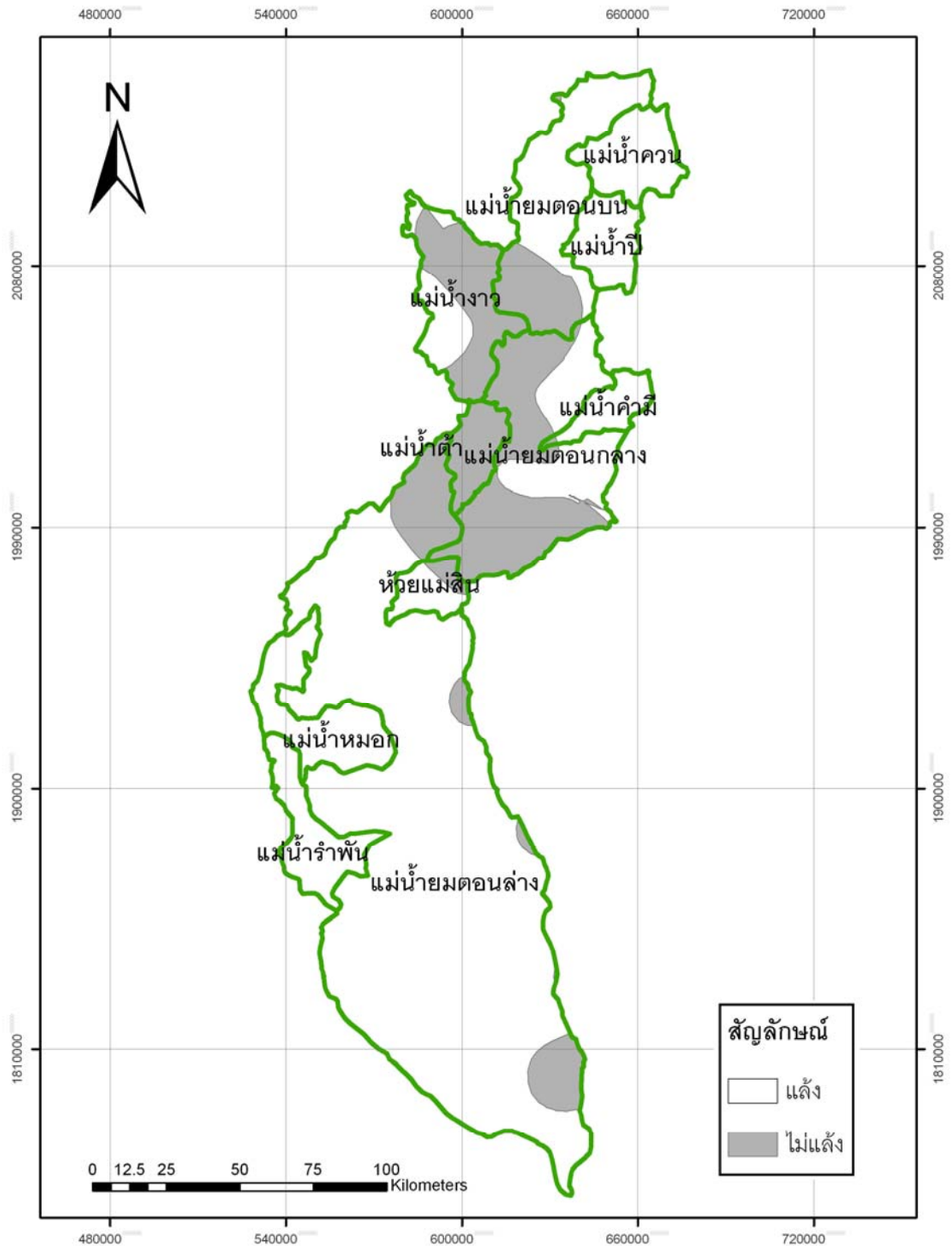
ภาพที่ จ.15 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2542 แล้ง 8.0%



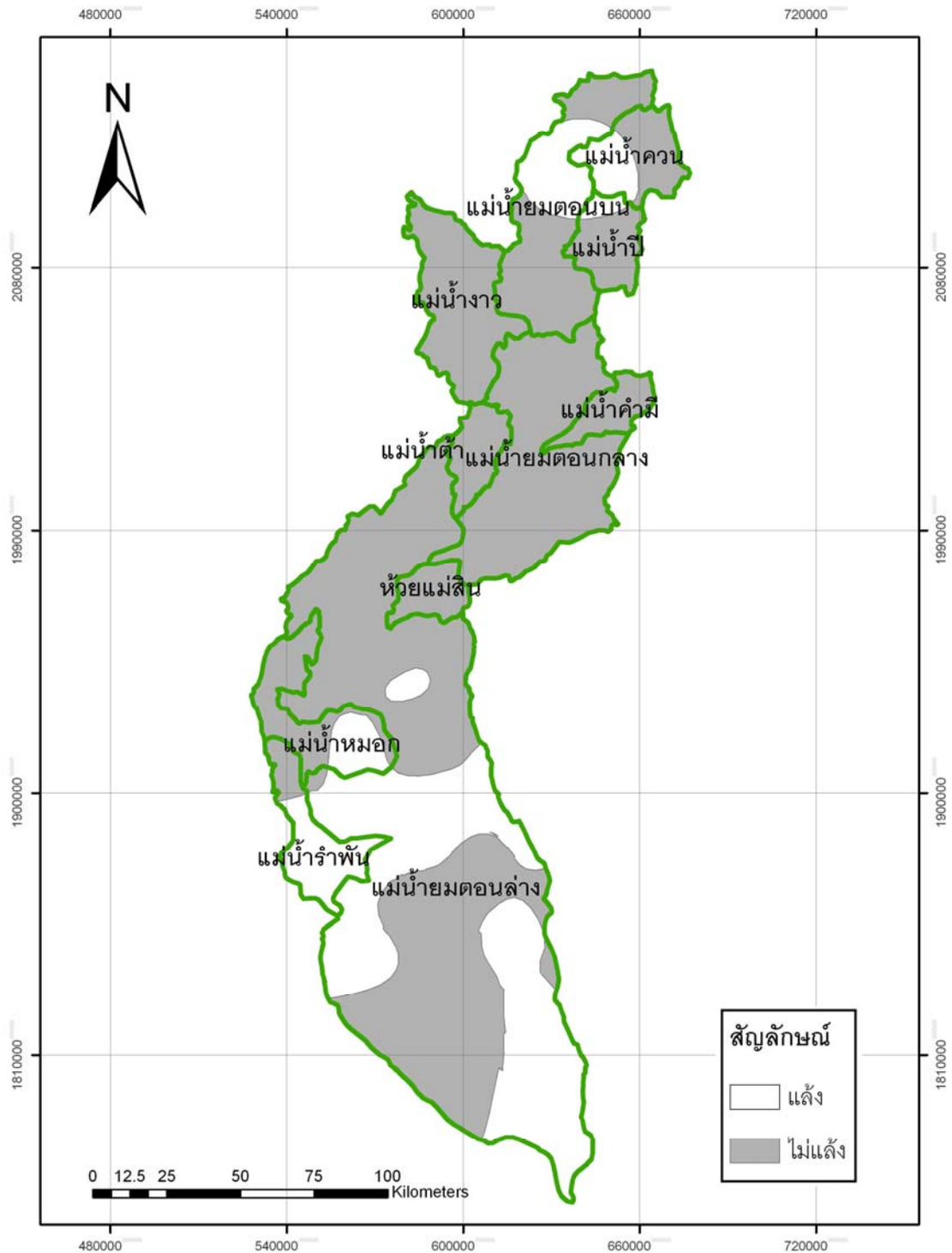
ภาพที่ จ.16 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2545 แฉ่ง 0.8%

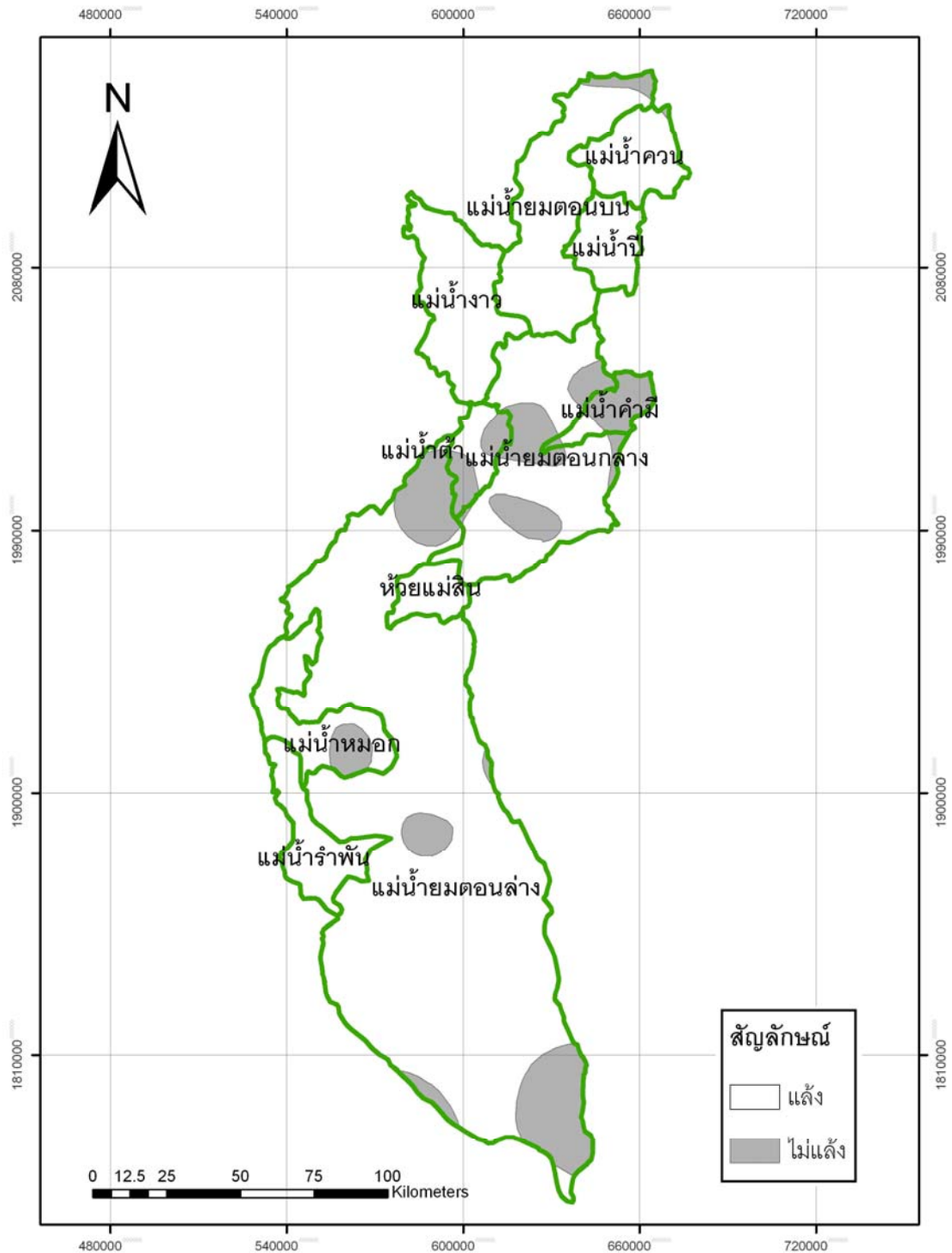


ภาพที่ จ.17 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2546 แต่ง 77.8%

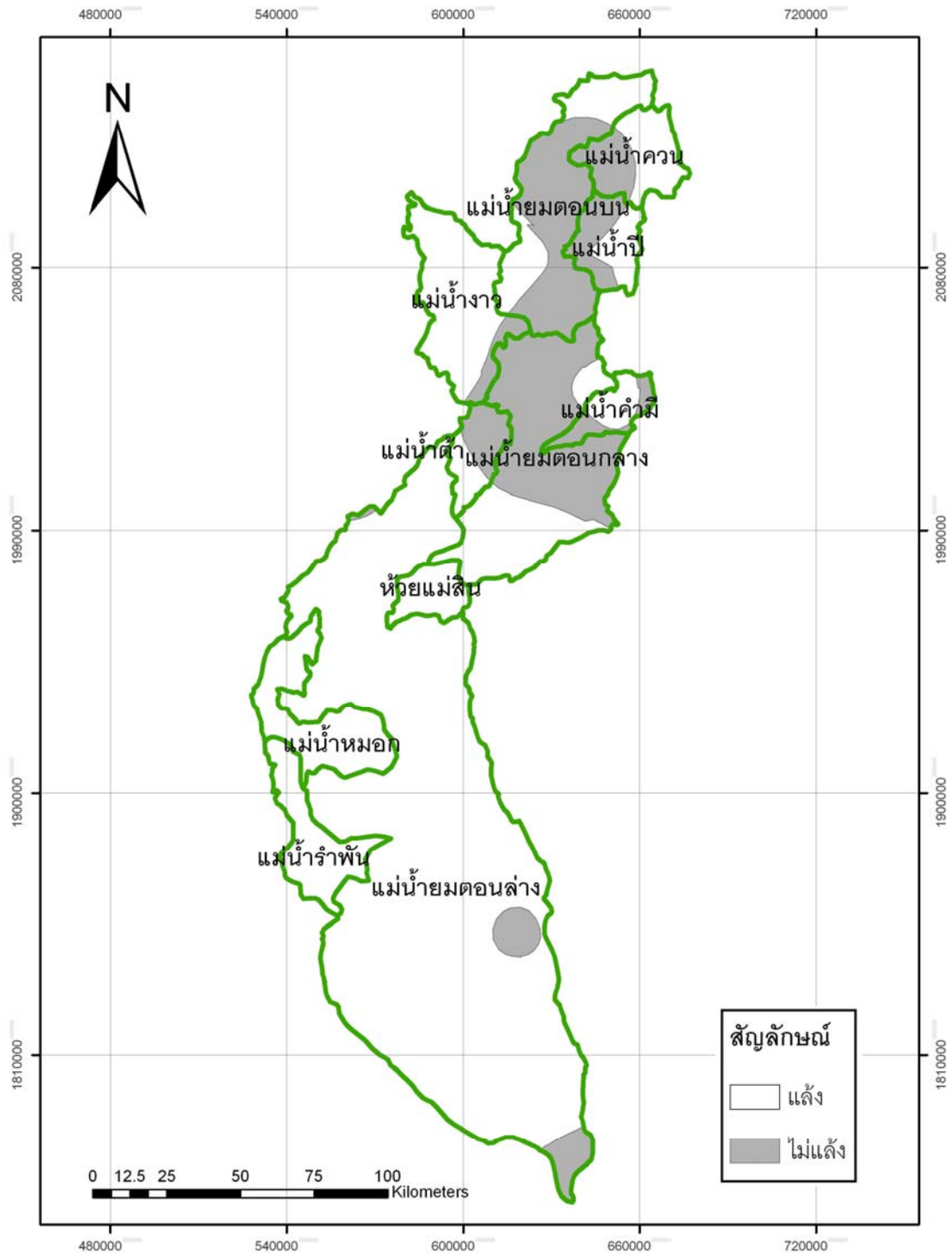


ภาพที่ จ.18 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)  
ปี พ.ศ.2548 แห้ง 28.8%



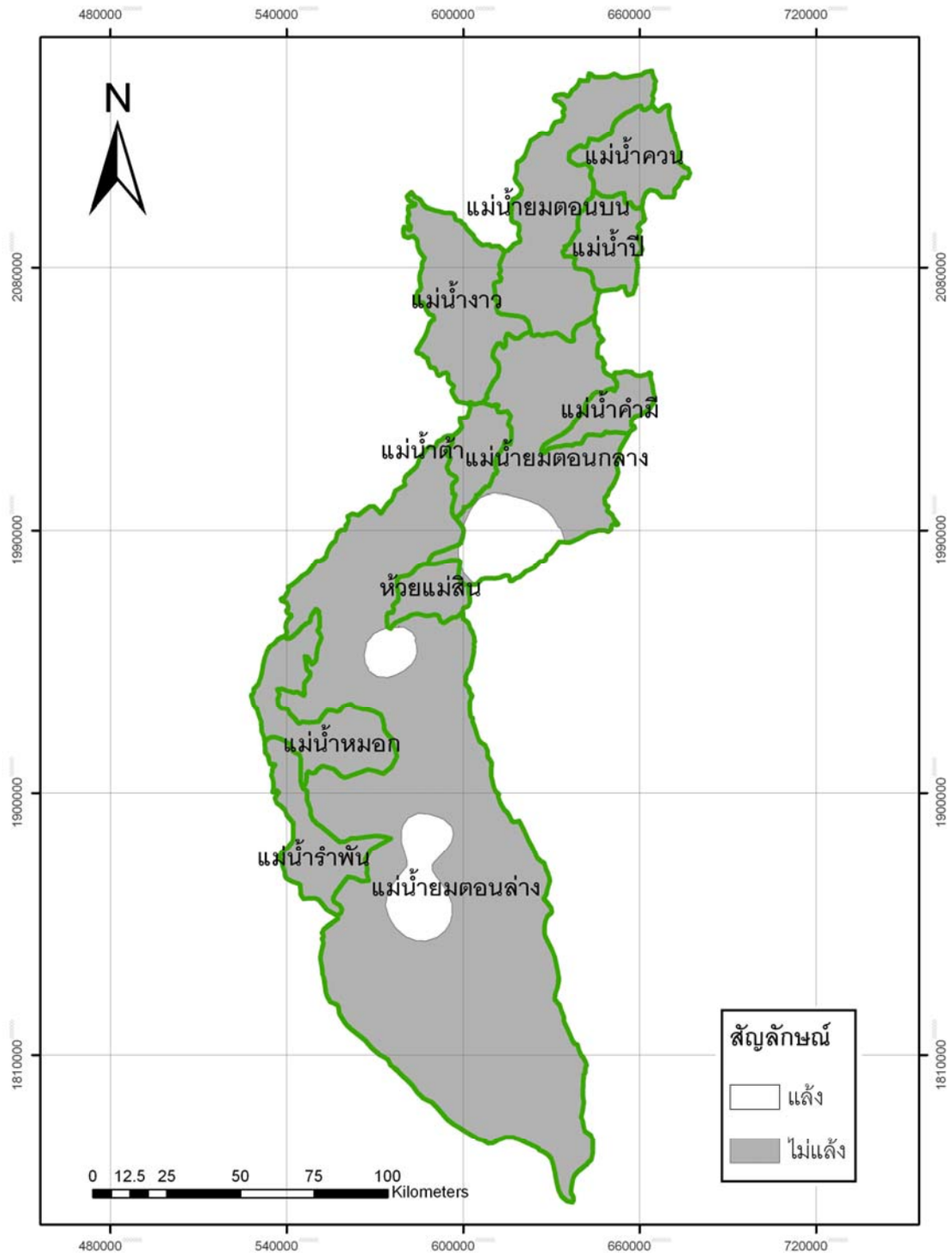
ภาพที่ จ.19 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2540 แล้ง 86.1%



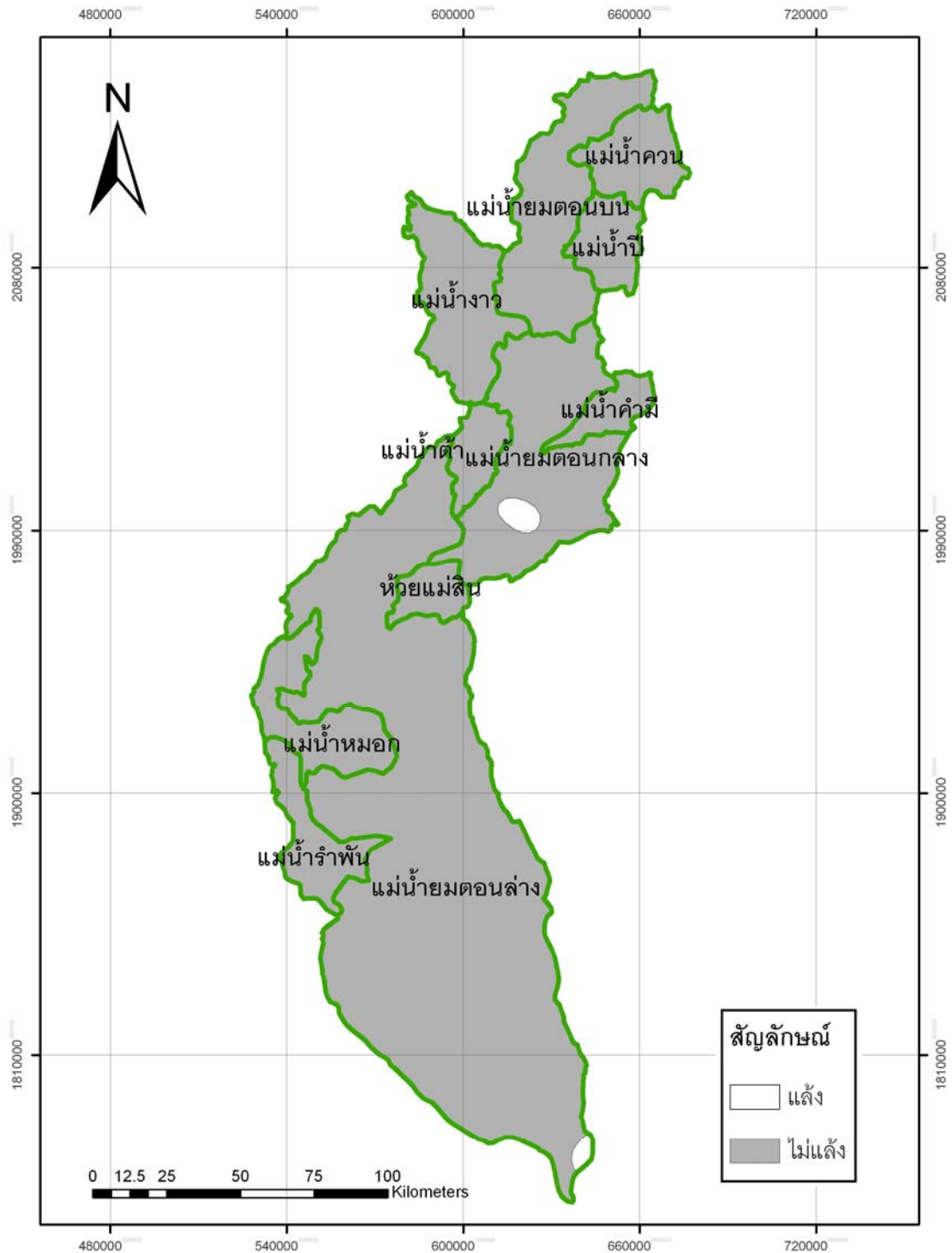
ภาพที่ จ.20 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2541 แล้ง 78.9%



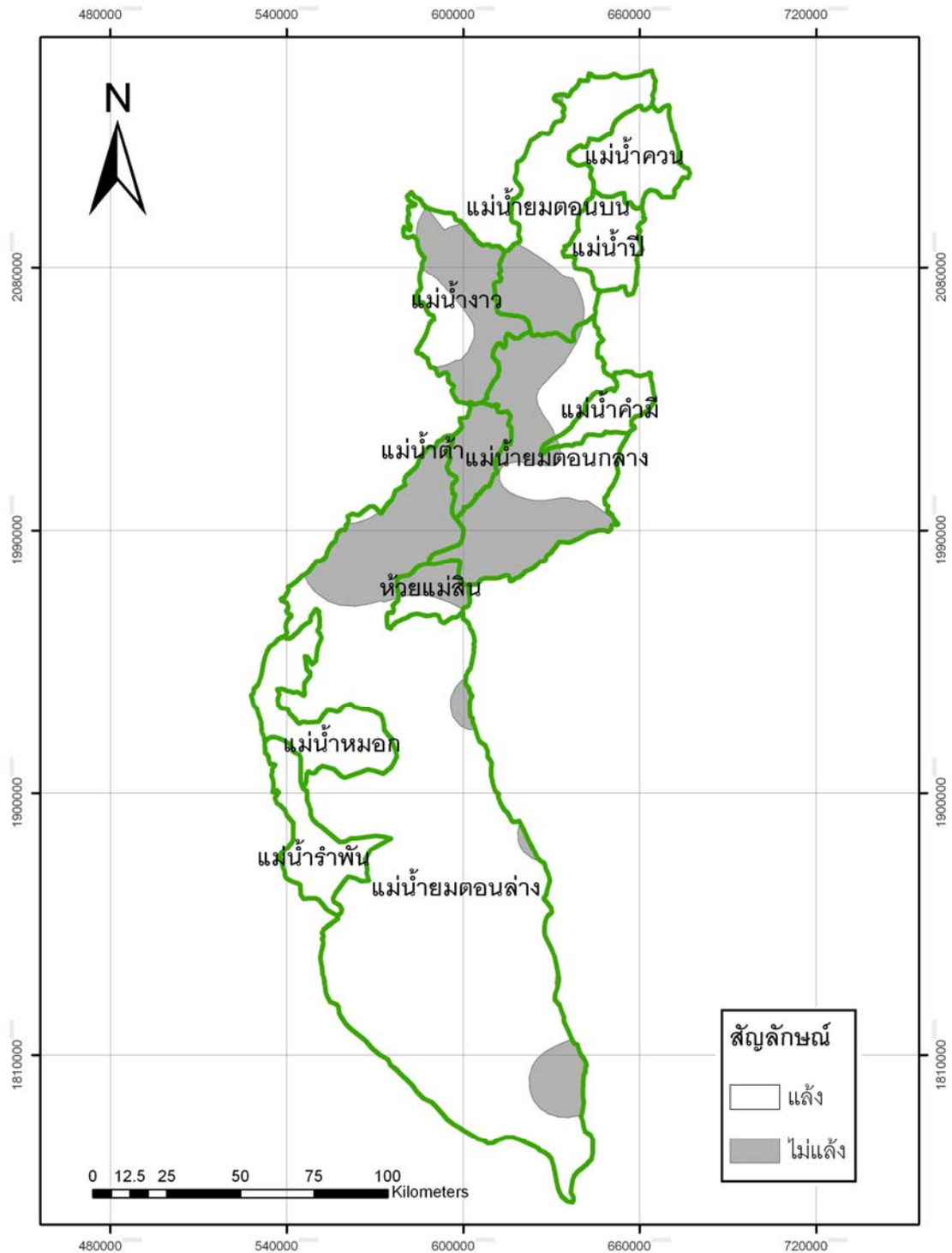
ภาพที่ จ.21 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2542 แฉ่ง 7.0%



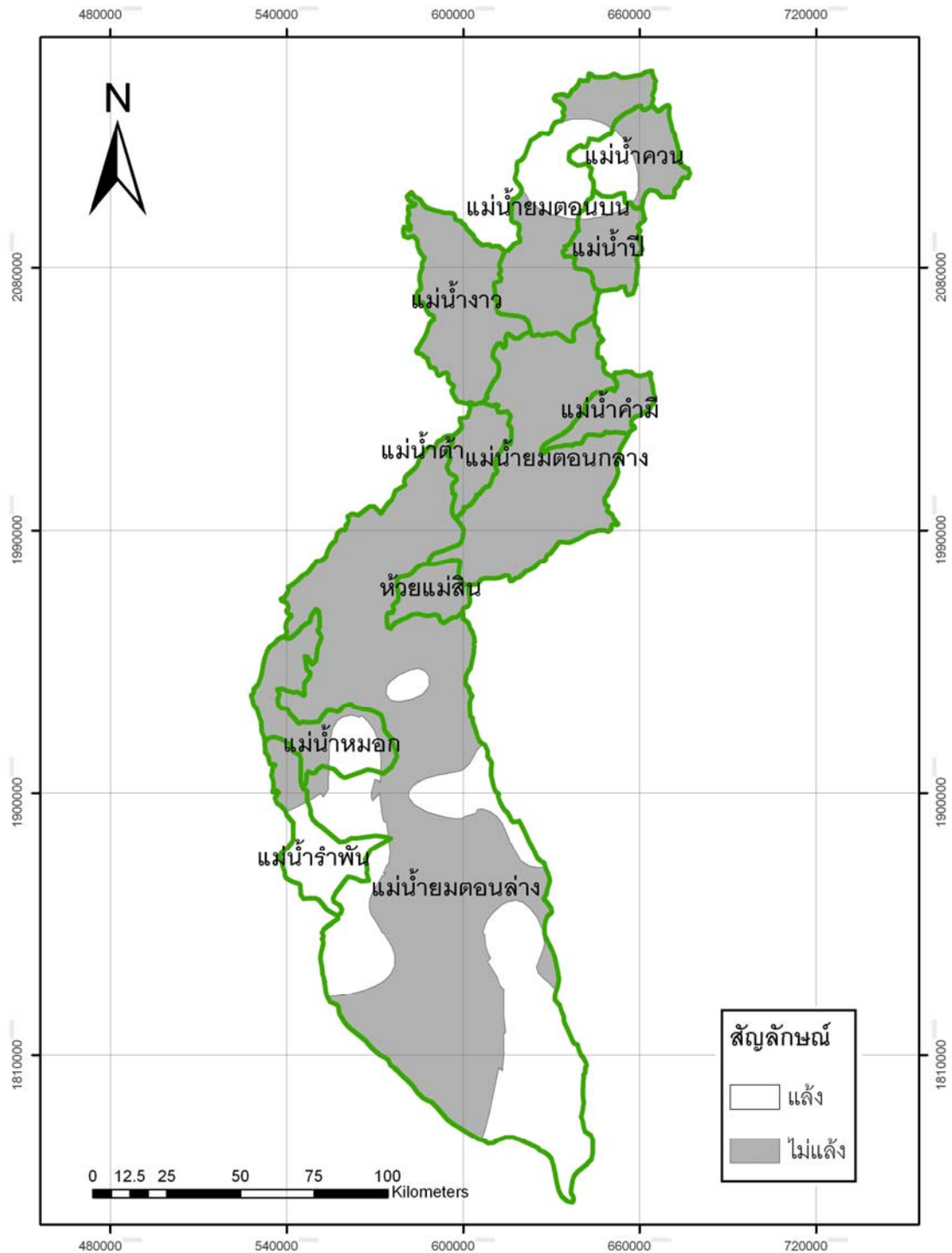
ภาพที่ จ.22 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2545 แฉ่ง 0.8%



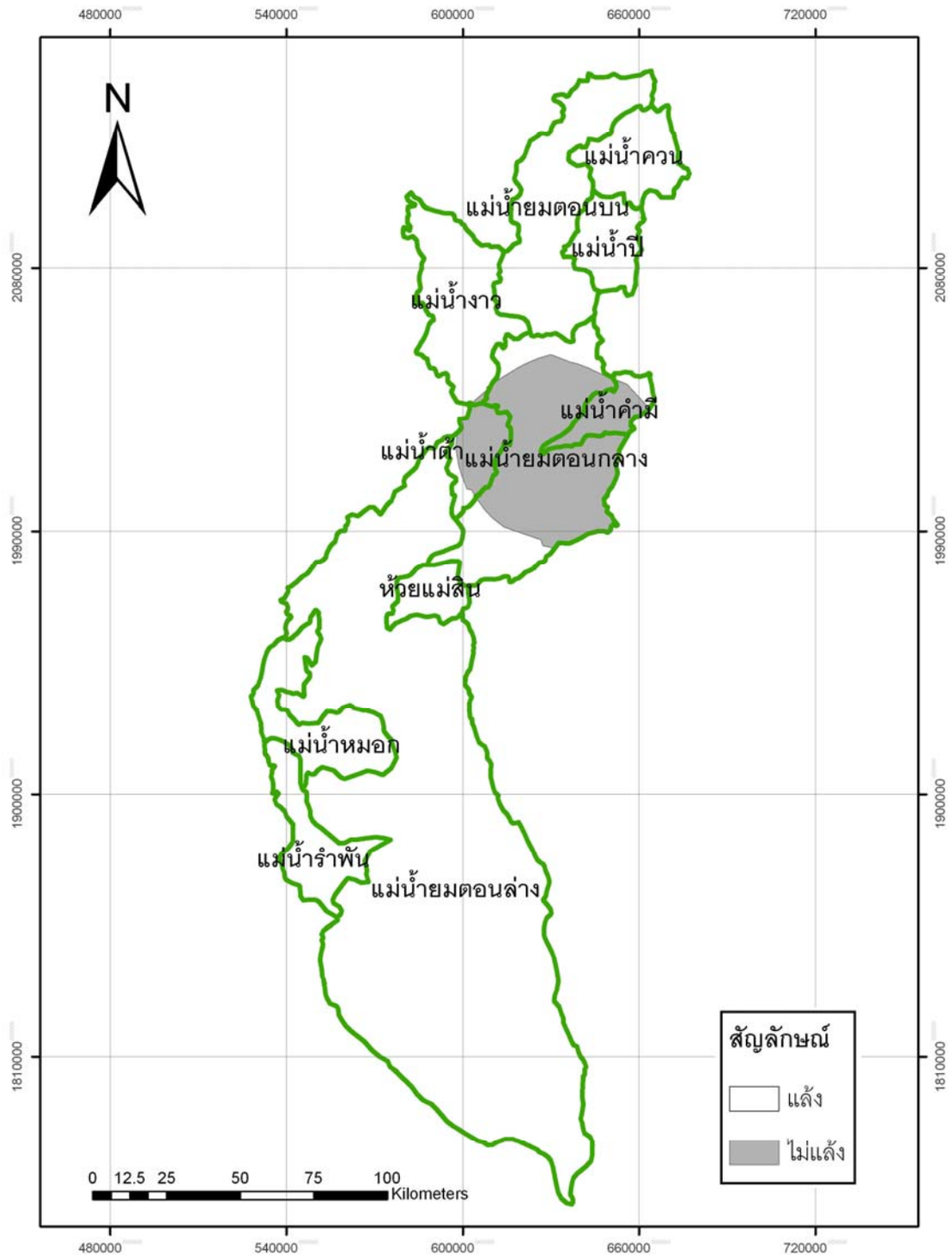
ภาพที่ จ.23 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.2546 แฉ่ง 73.7%

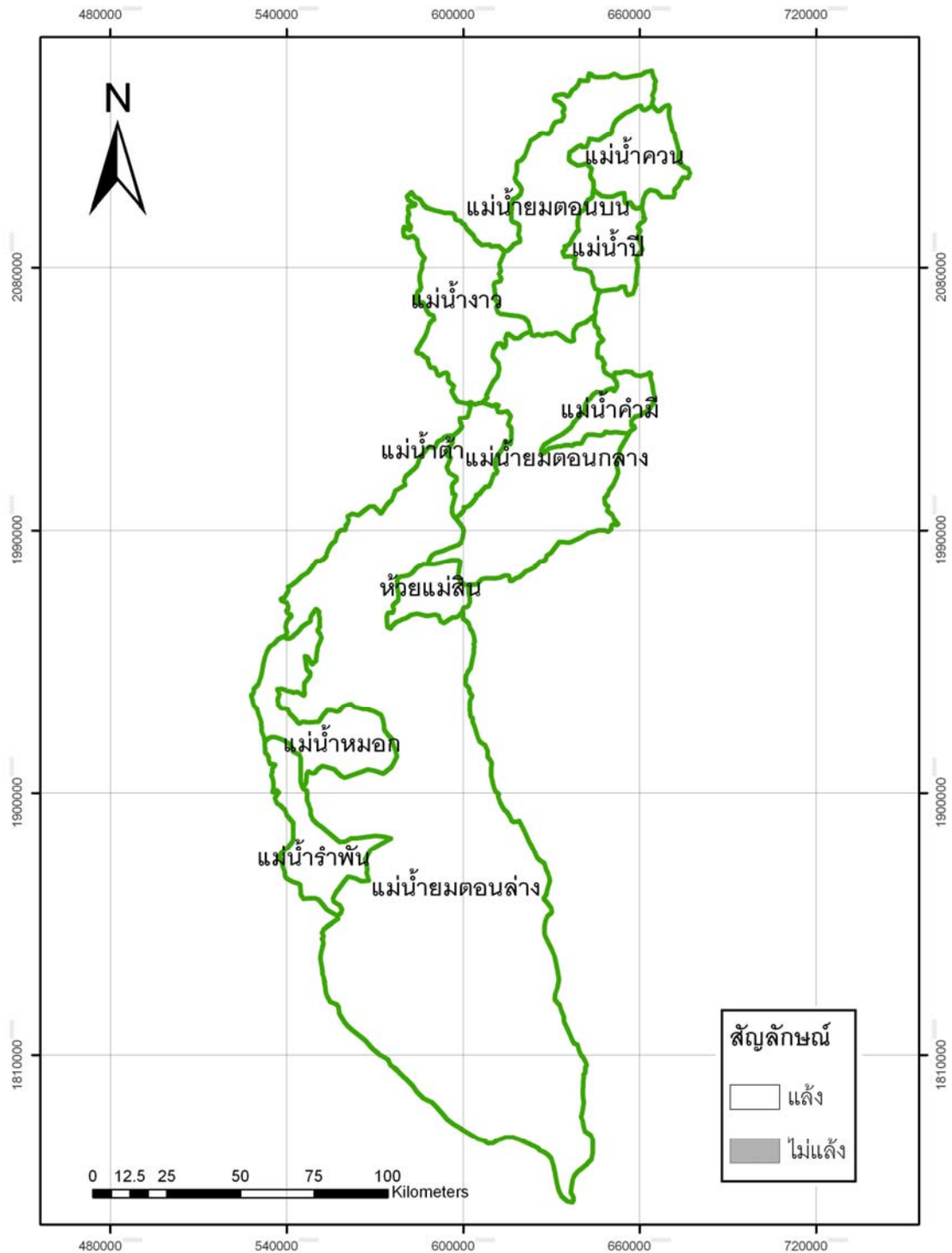


ภาพที่ จ.24 การคำนวณด้วยวิธี Average โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

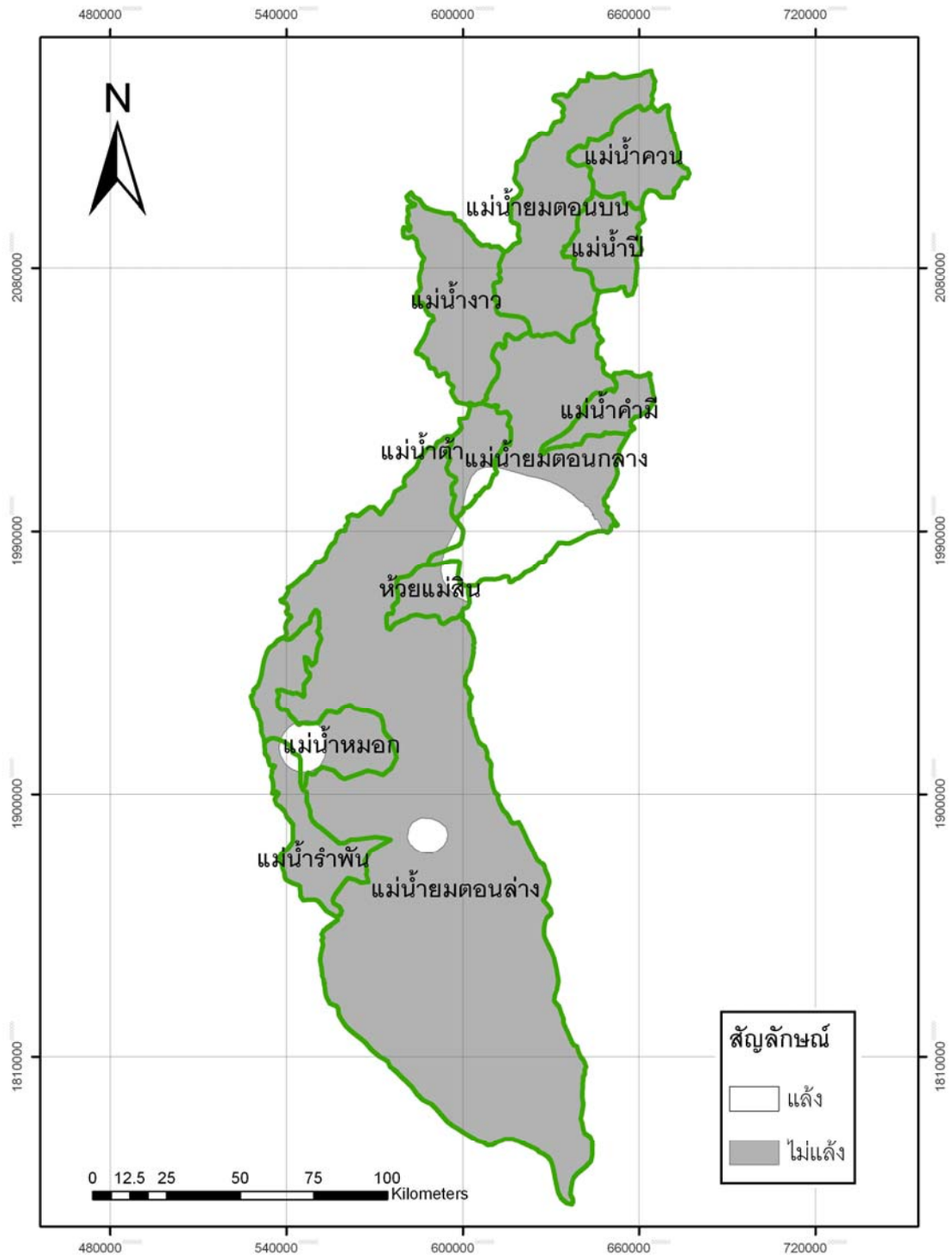
ปี พ.ศ.2548 แล้ง 24.6%



ภาพที่ จ.25 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี  
ปี พ.ศ.2540 แล้ง 88.1%

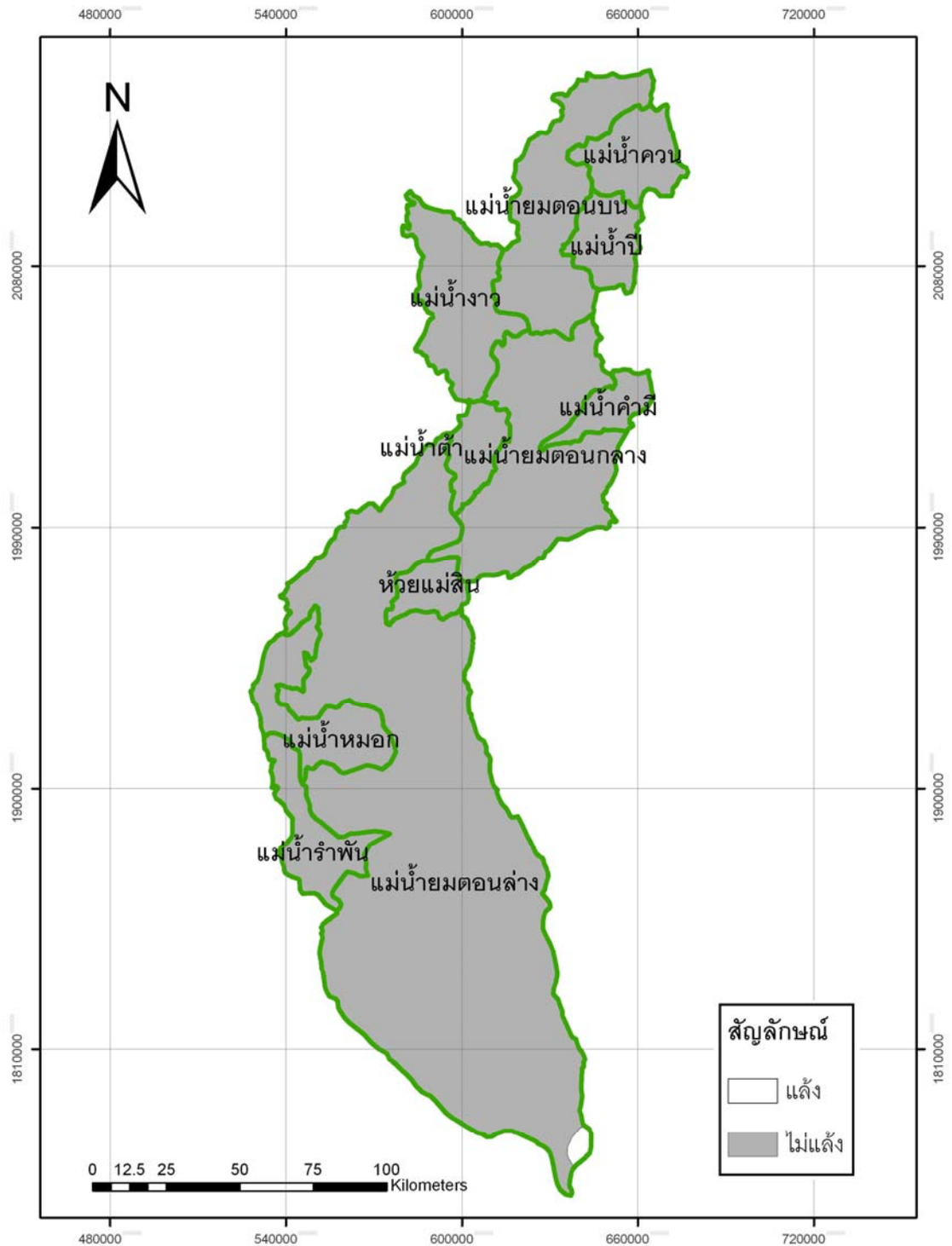


ภาพที่ จ.26 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี  
ปี พ.ศ.2541 แฉิ่ง 100.0%

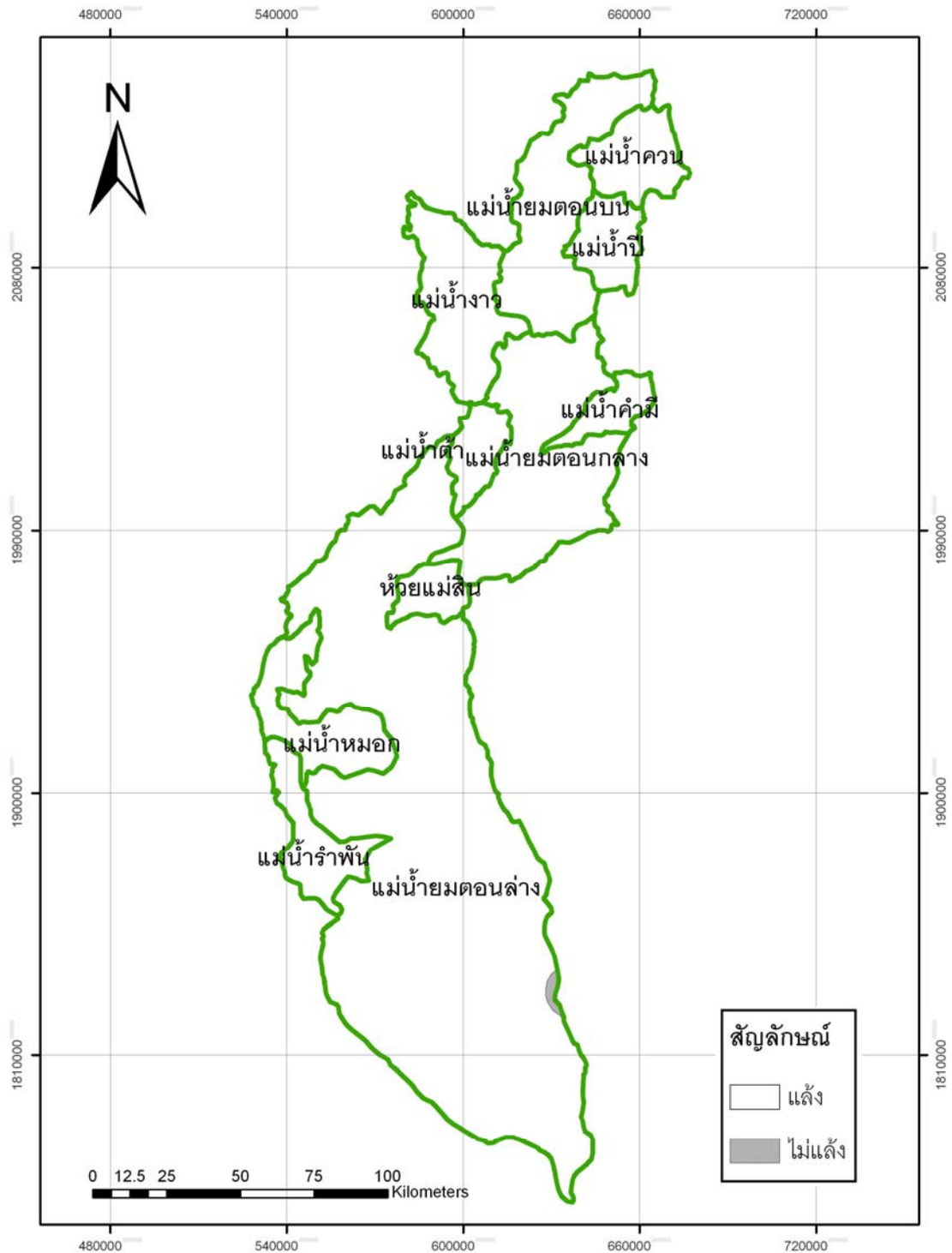


ภาพที่ จ.27 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี

ปี พ.ศ.2542 ดี 7.2%



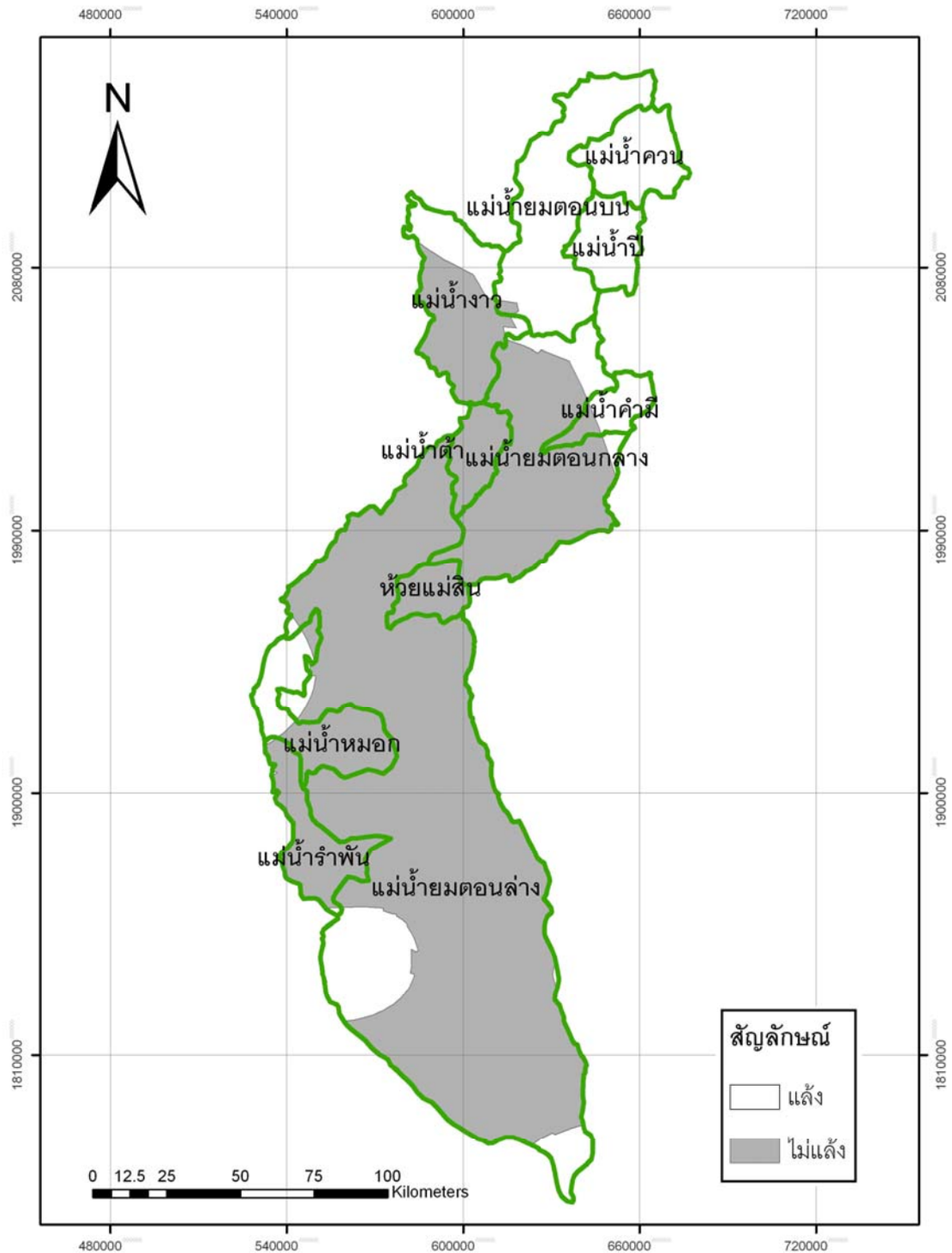
ภาพที่ จ.28 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี  
ปี พ.ศ.2545 ดี 0.3%



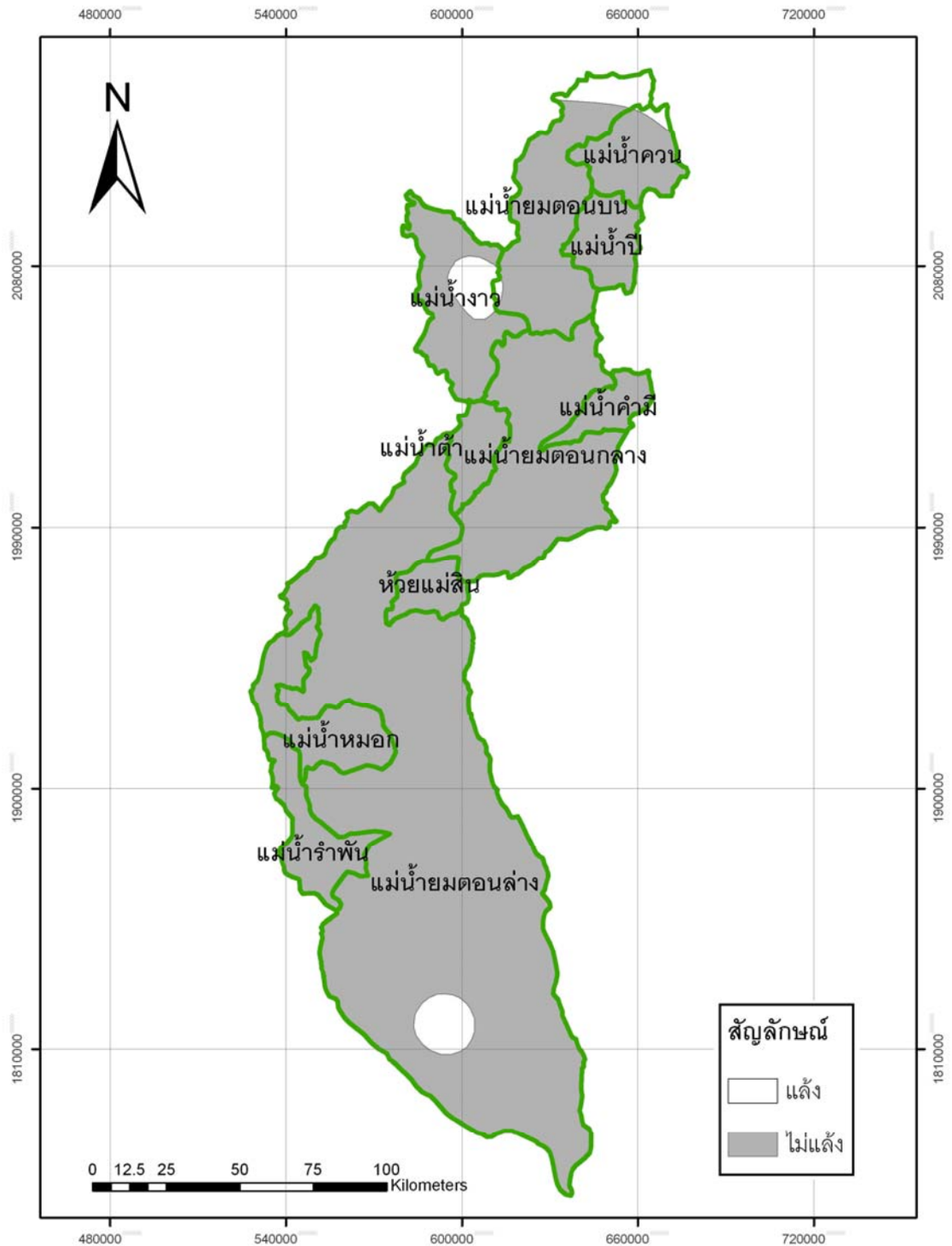
ภาพที่ จ.29 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายปี  
ปี พ.ศ.2546 แล้ง 99.8%





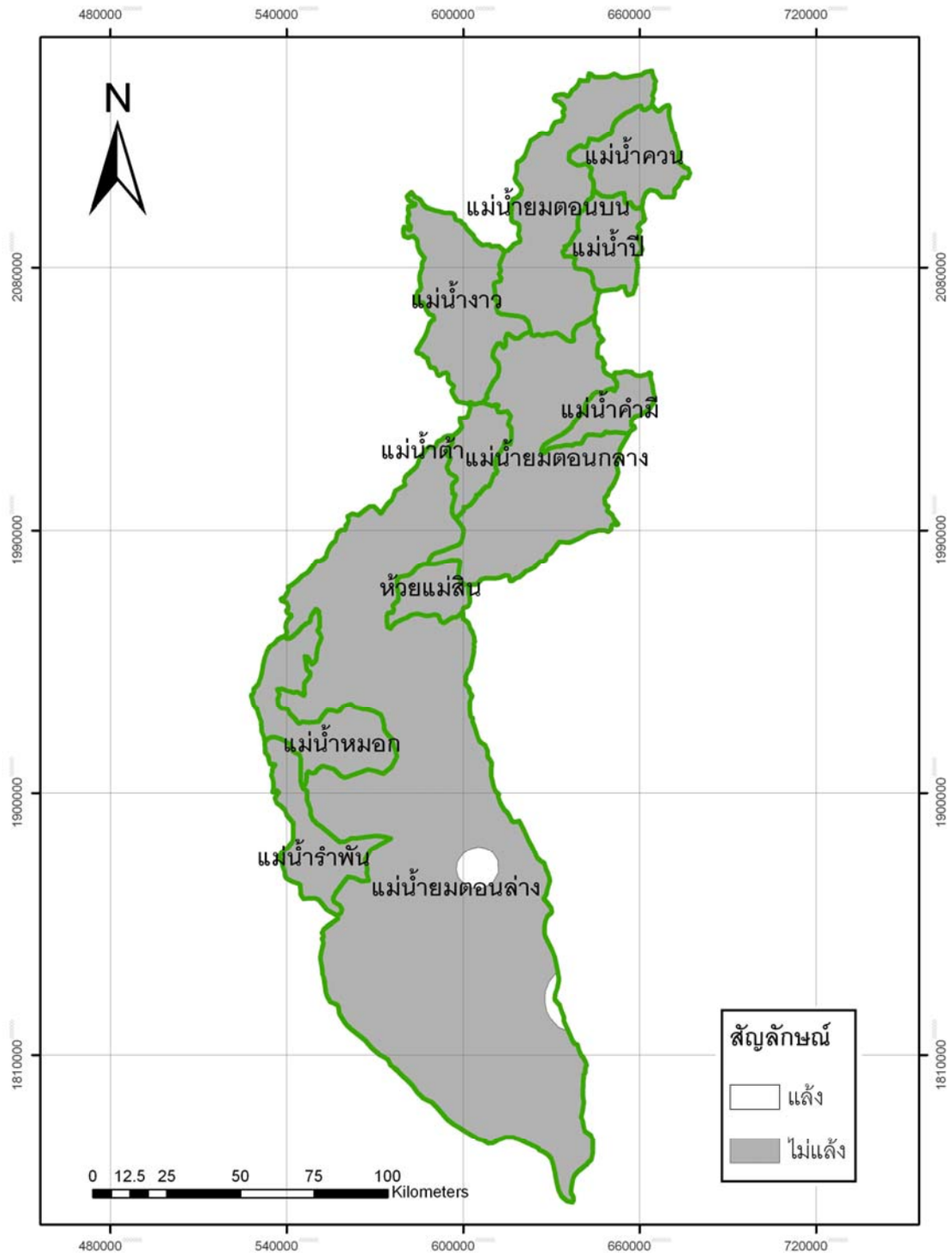


ภาพที่ จ.32 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2541 แฉ่ง 27.4%

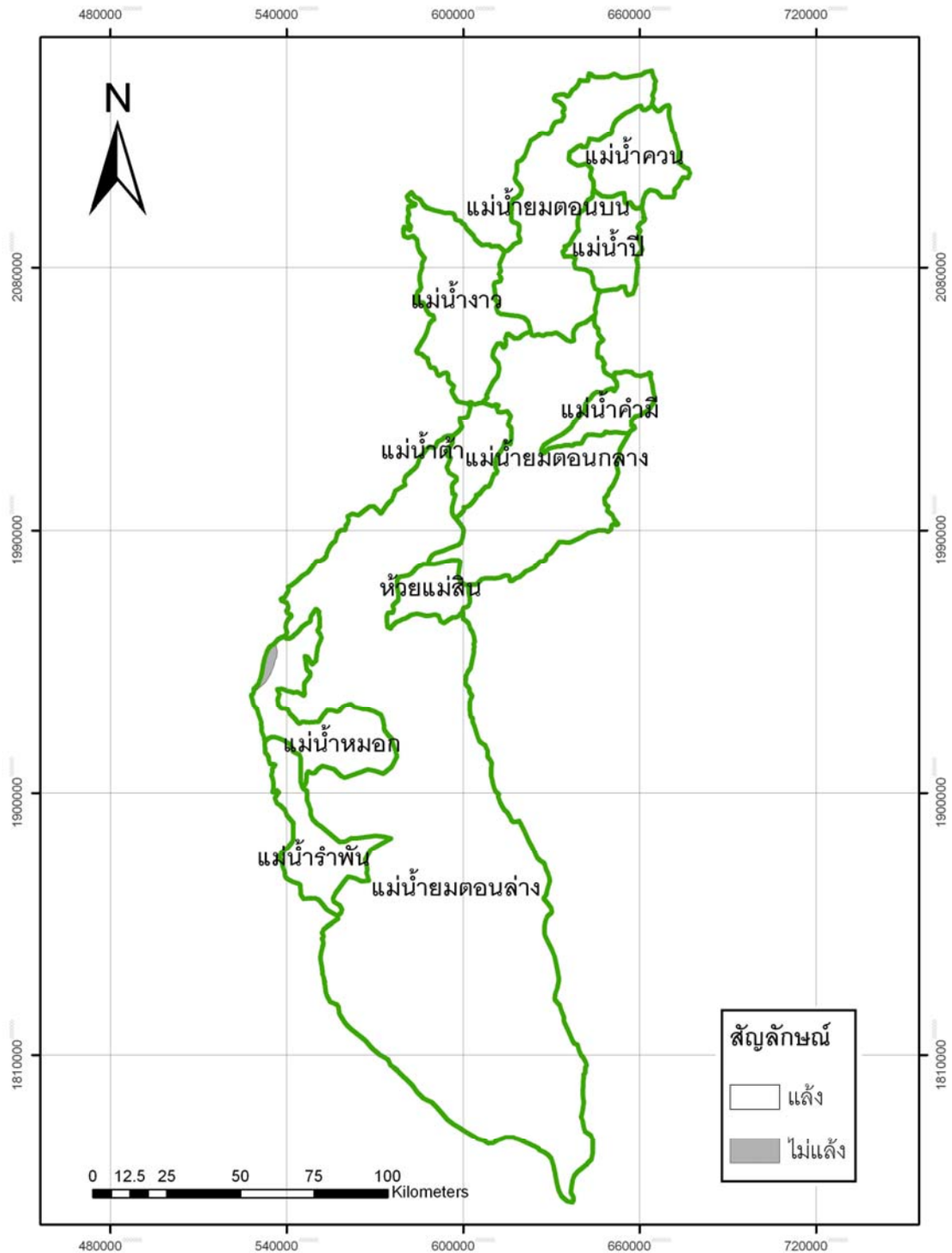


ภาพที่ จ.33 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)

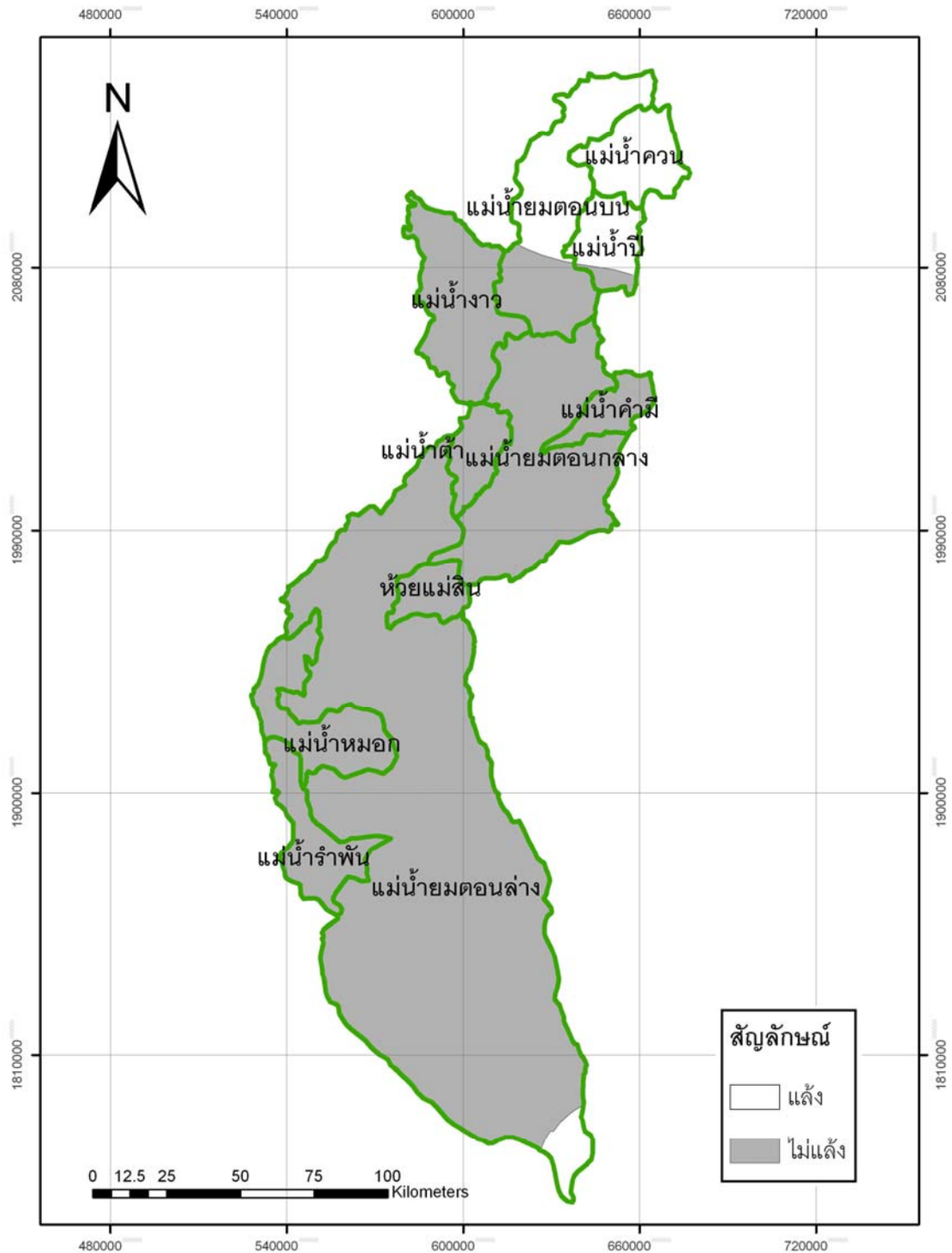
ปี พ.ศ.2542 แฉ่ง 4.0%



ภาพที่ จ.34 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2545 แฉิ่ง 0.9%



ภาพที่ จ.35 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2546 แล้ง 99.8%

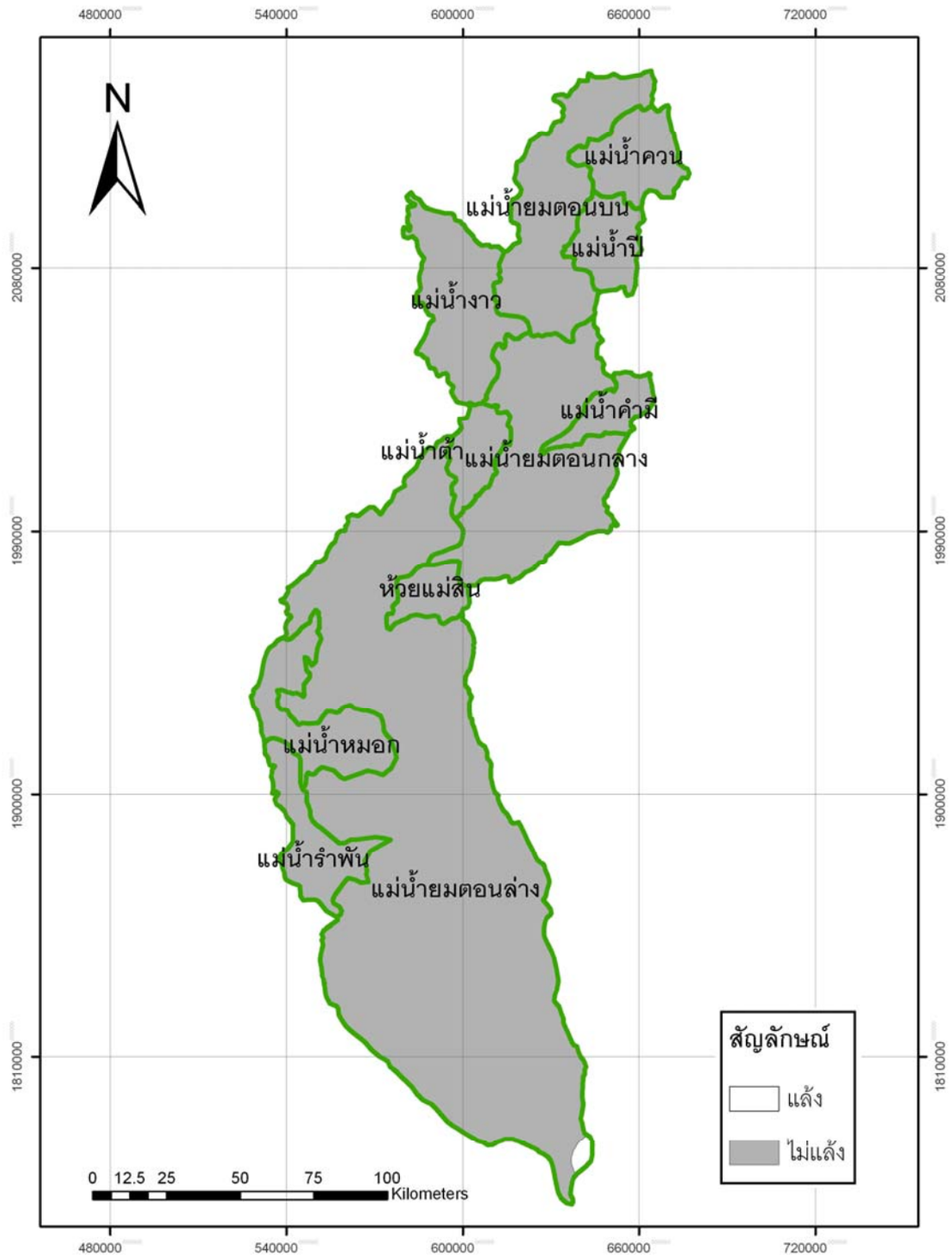


ภาพที่ จ.36 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (พ.ย.-เม.ย.)  
ปี พ.ศ.2548 แล้ง 12.5%

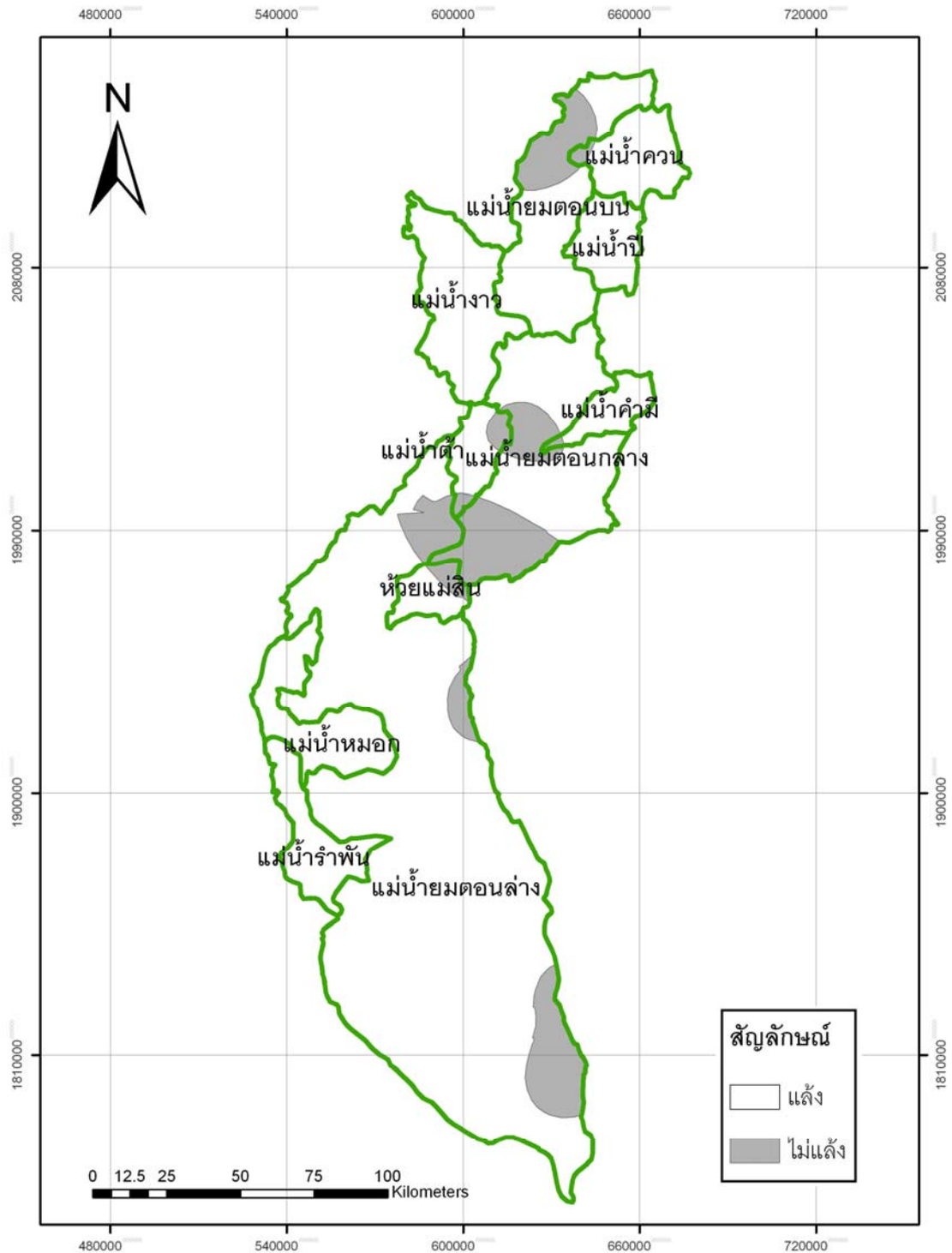






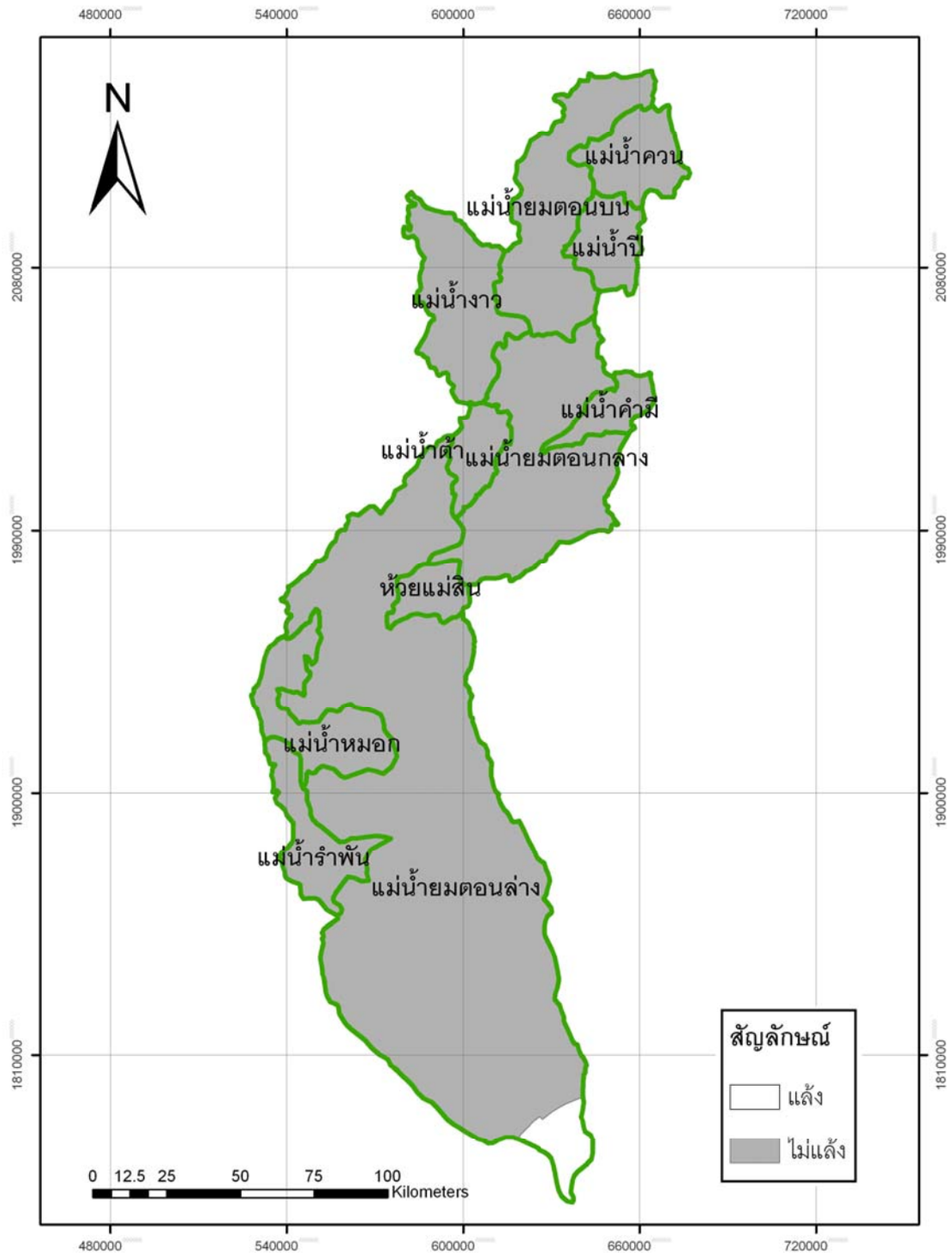


ภาพที่ ๑.40 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)  
ปี พ.ศ.2545 แล้ง 0.3%



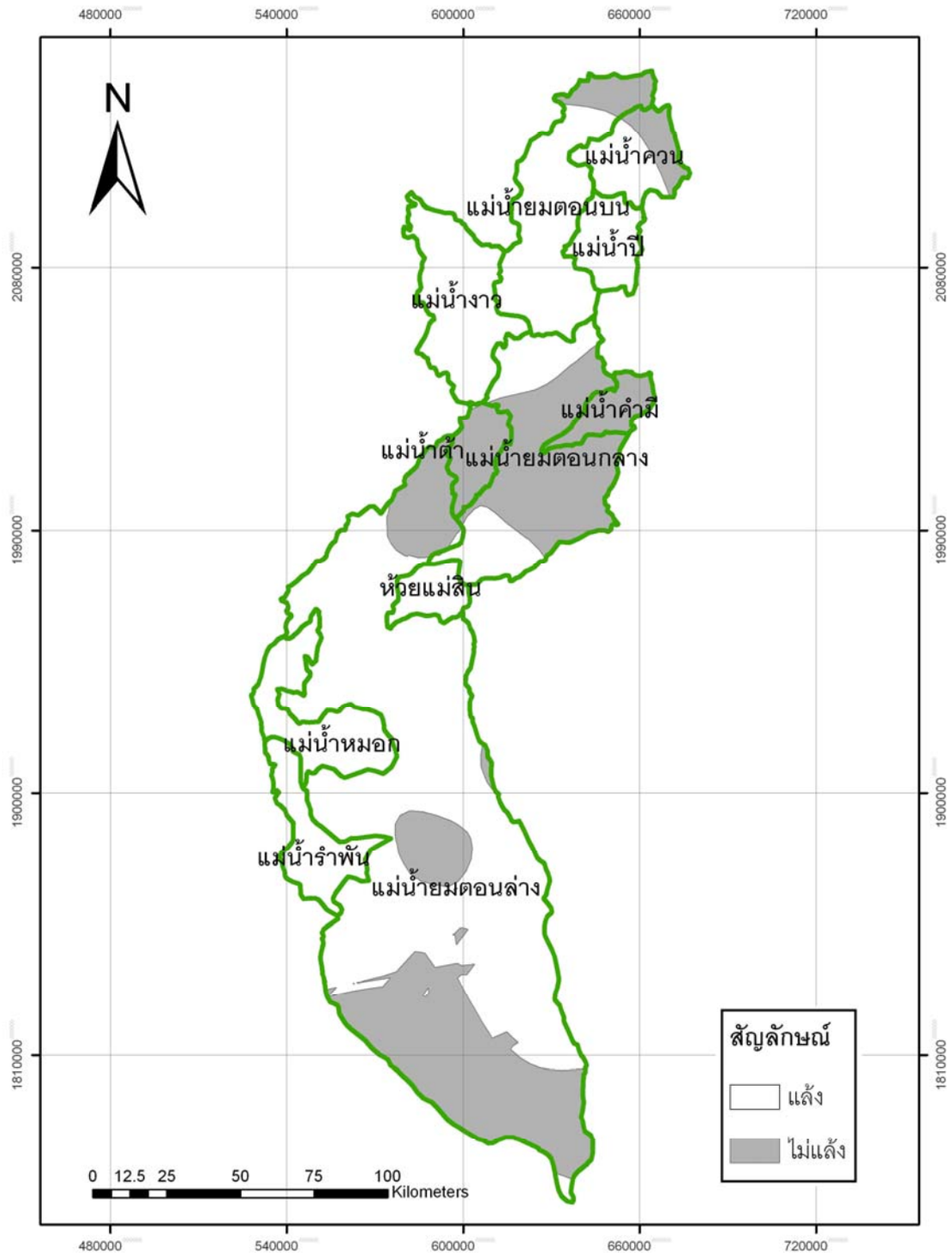
ภาพที่ ๑.41 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.2546 แล้ง 87.9%



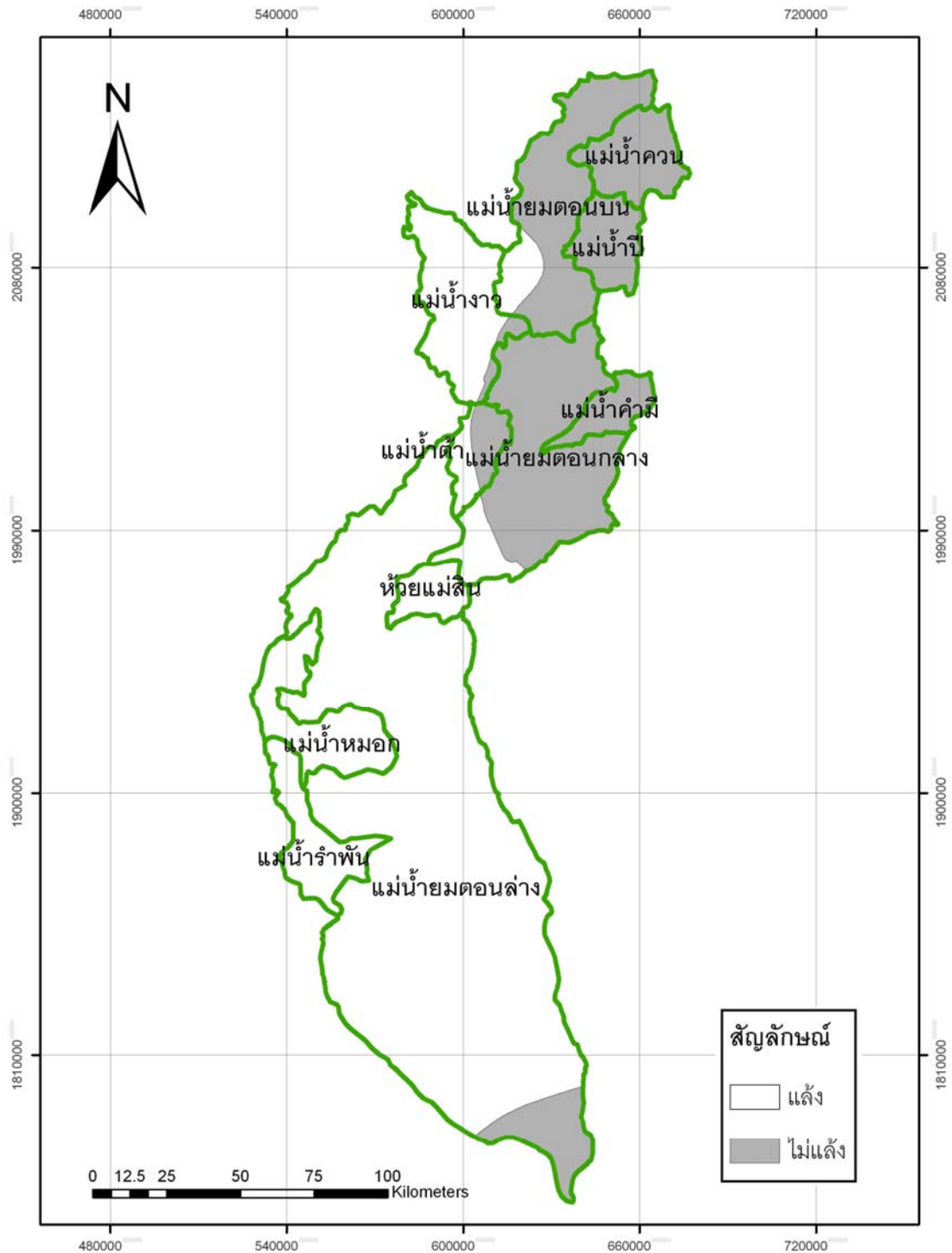
ภาพที่ ๑.๔๒ การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-ธ.ค.)

ปี พ.ศ.๒๕๔๘ แล้ง 1.7%



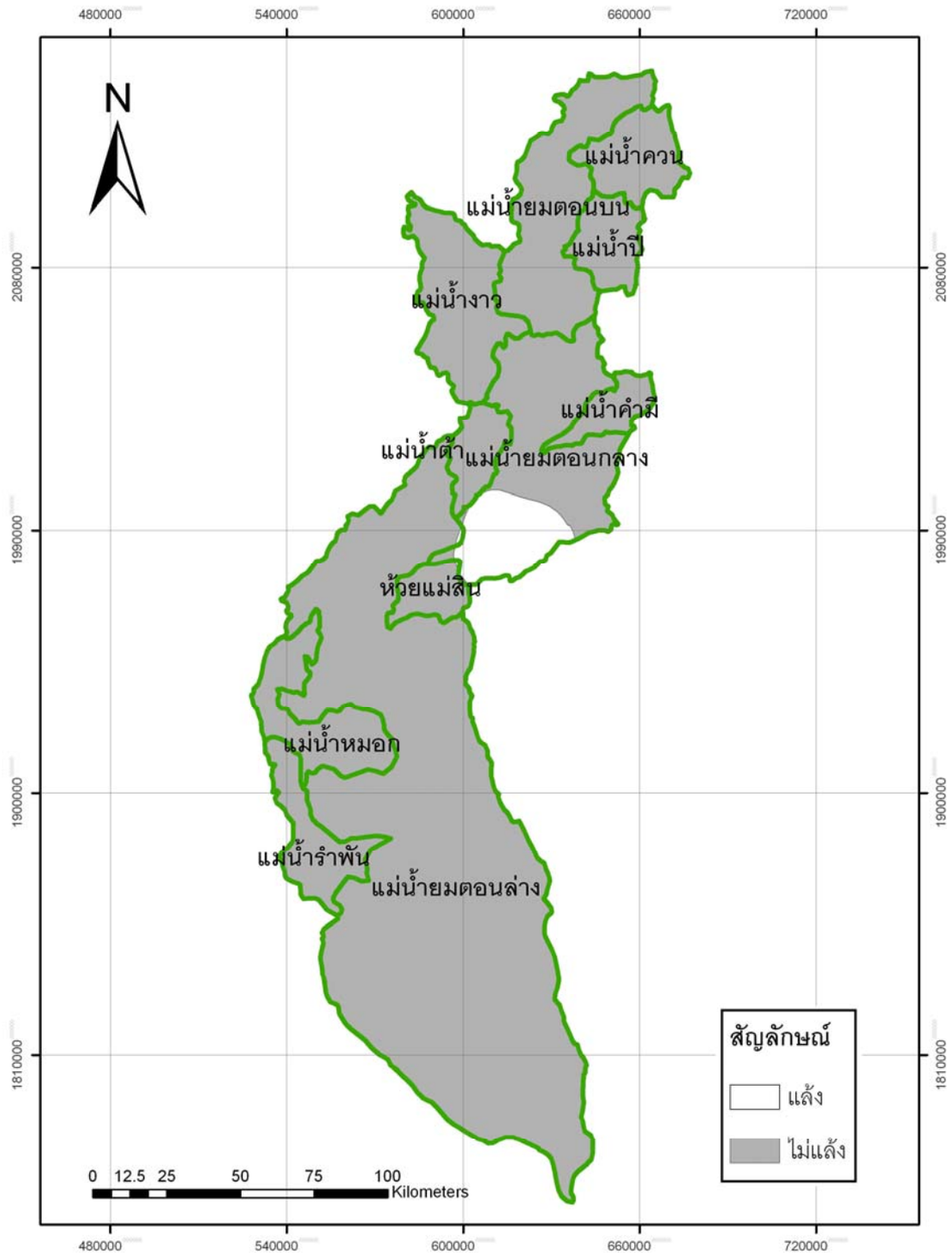
ภาพที่ ๑.๔๓ การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.๒๕๔๐ แล้ง ๖๘.๓%



ภาพที่ ๑.๔๔ การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)

ปี พ.ศ.๒๕๔๑ แล้ง ๖๙.๓%



ภาพที่ ๑.45 การคำนวณด้วยวิธี Decile range โดยใช้ปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาล (ก.ย.-พ.ย.)  
ปี พ.ศ.2542 แล้ง 3.7%