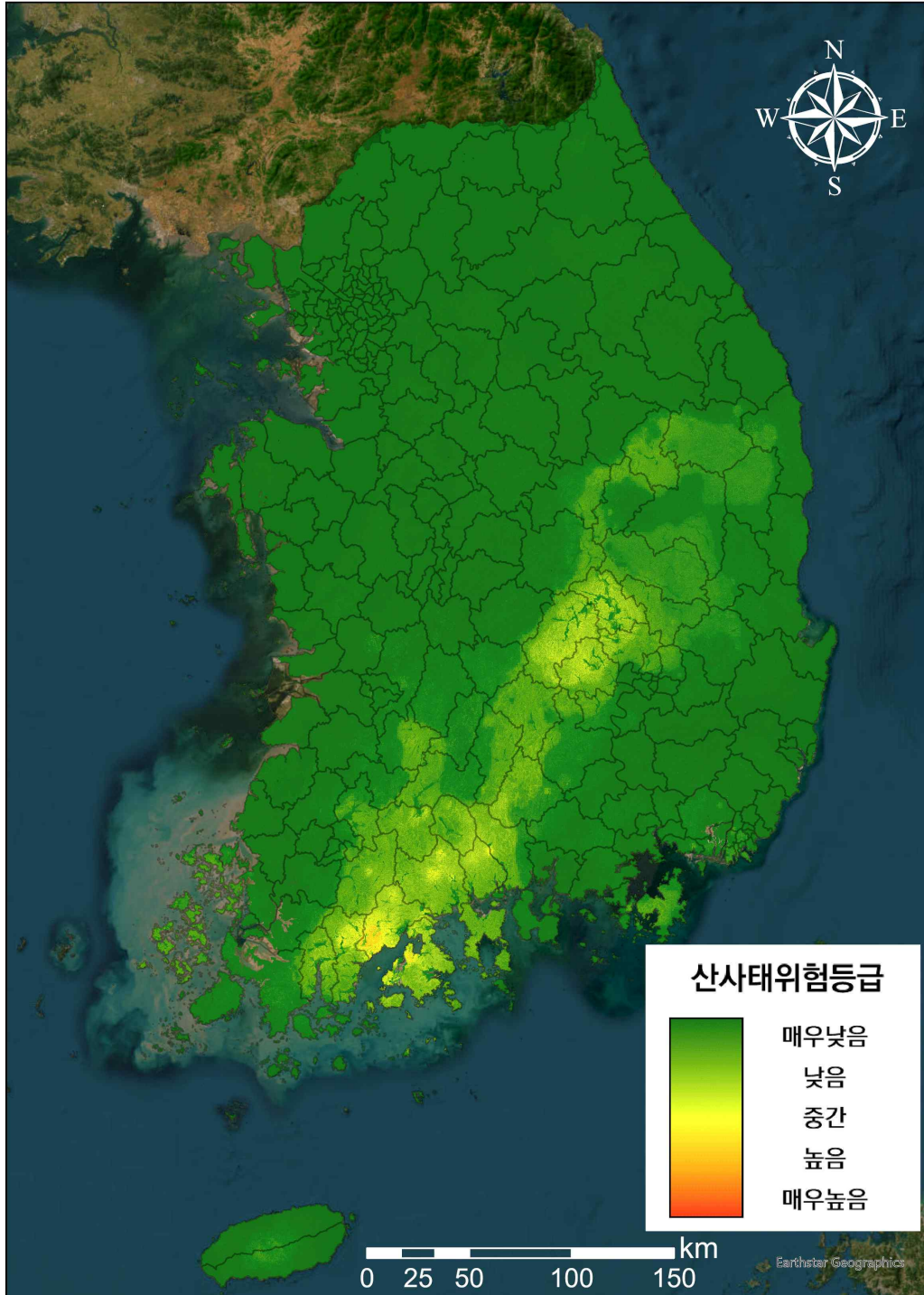


2023년 08월 30일 산사태 예보



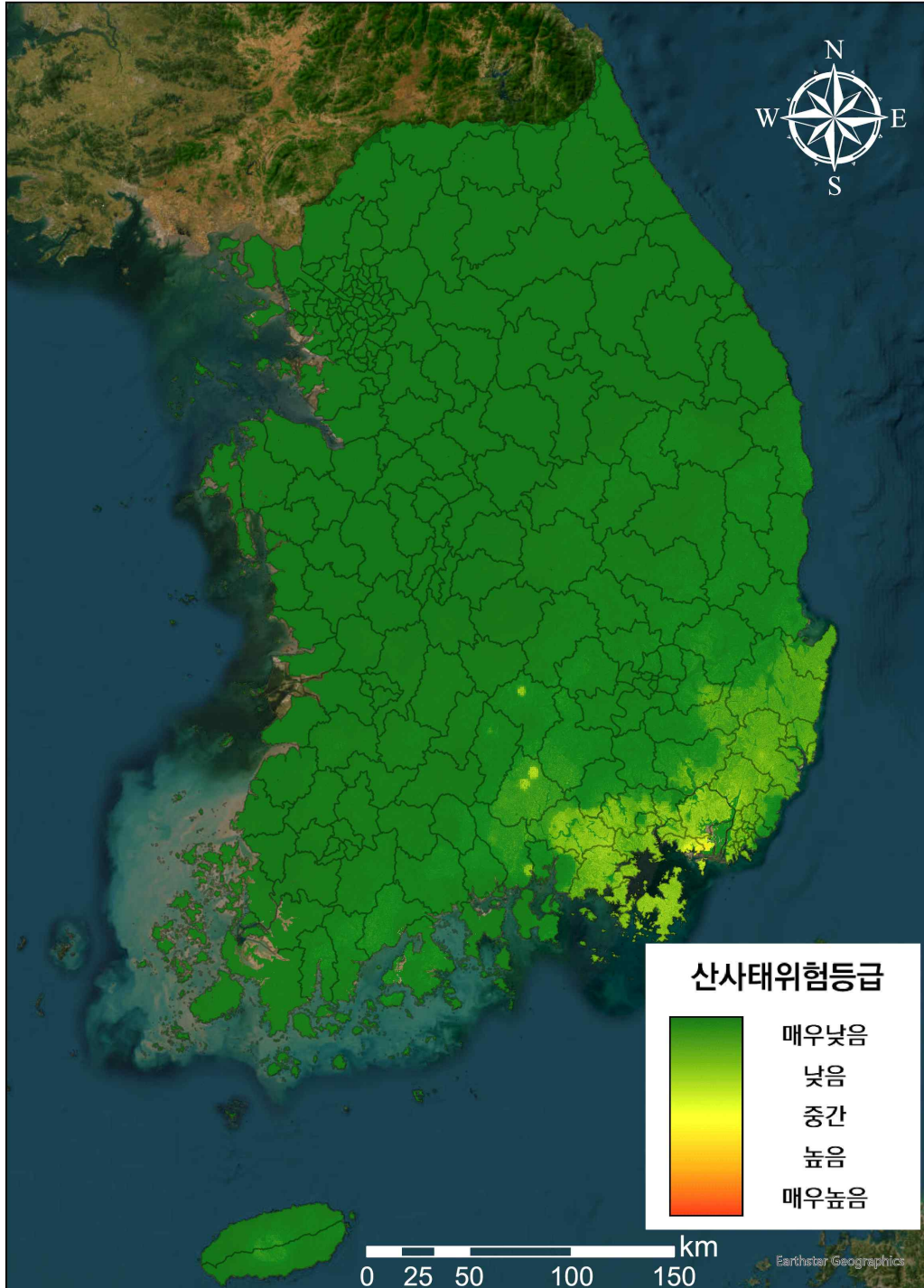
• 일 강수량 평균 : 33.71mm

• 5일 누적 강수량 평균 : 61.13mm

- ◆ 발표 시간 : 2023년 08월 30일 오전 10시
- ◆ 활용 기상예보 자료 : 기상청 동네예보 단기에보(2023년 08월 30일 오전 8시 기준)
- ◆ 활용 방법 : 산사태발생예방 및 대비를 위한 참고용

※문의(전화 : 02-3290-3470 / 이메일 : leesj3610@gmail.com)

2023년 08월 31일 산사태 예보

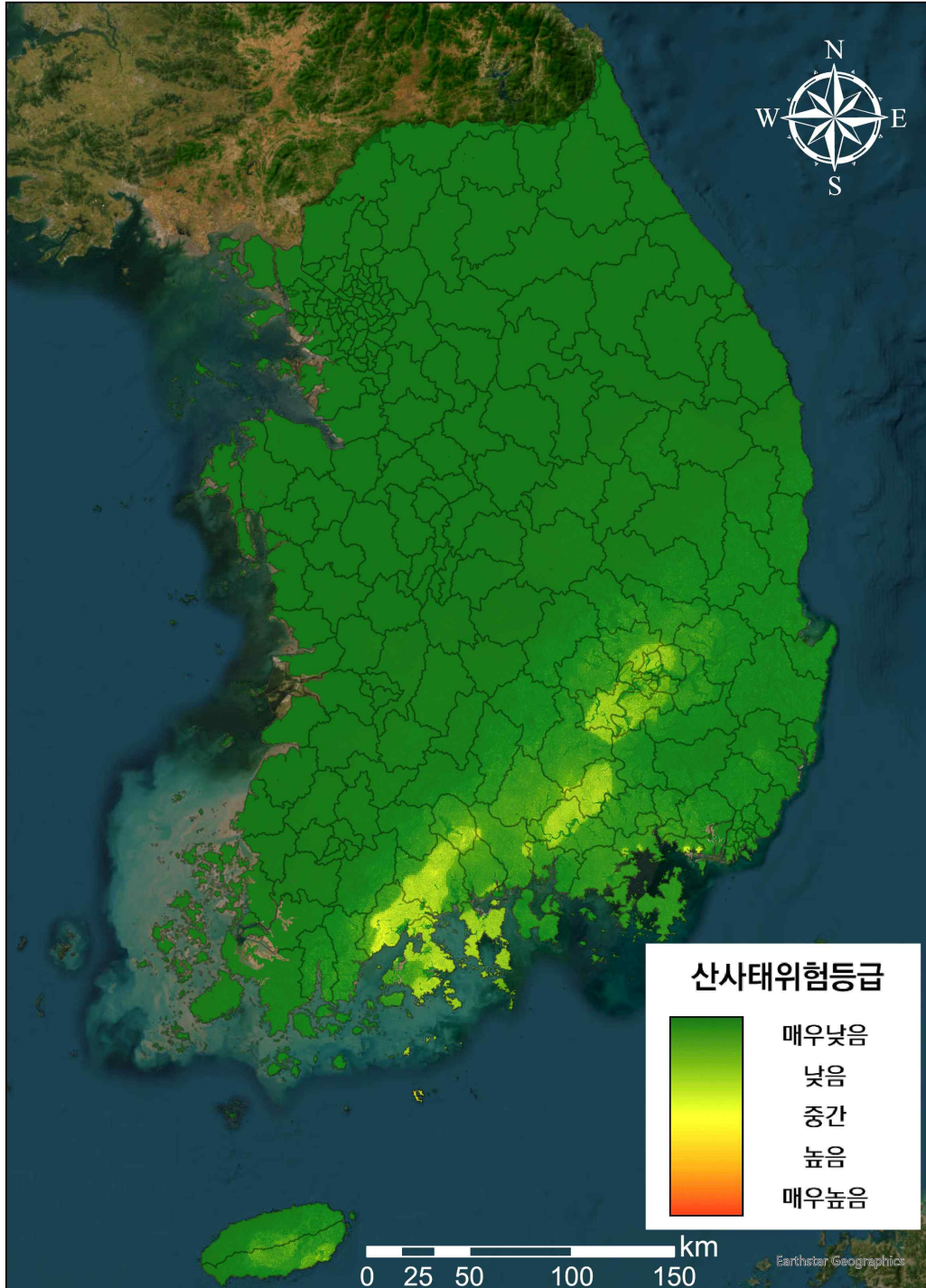


- 일 강수량 평균 : 15.02mm
- 5일 누적 강수량 평균 : 76.13mm

- ◆ 발표 시간 : 2023년 08월 30일 오전 10시
- ◆ 활용 기상예보 자료 : 기상청 동네예보 단기에보(2023년 08월 30일 오전 8시 기준)
- ◆ 활용 방법 : 산사태발생예방 및 대비를 위한 참고용

*문의(전화 : 02-3290-3470 / 이메일 : leesj3610@gmail.com)

2023년 09월 01일 산사태 예보

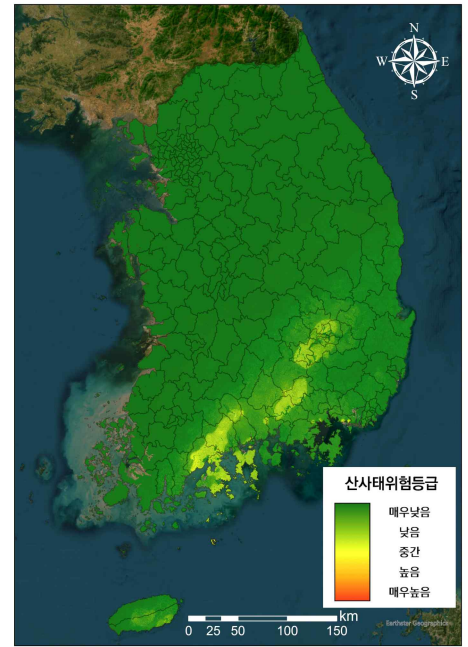
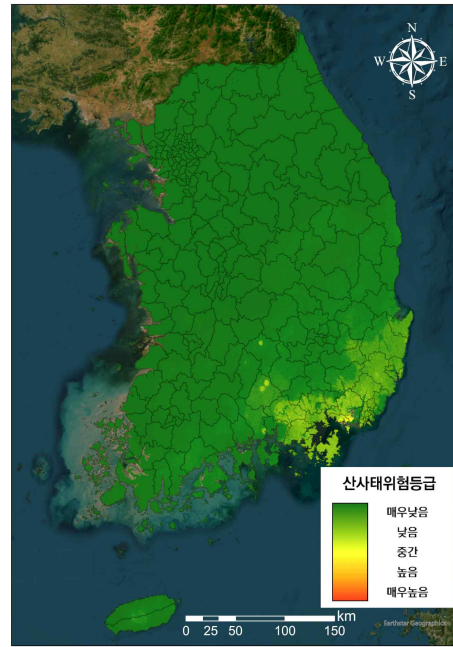
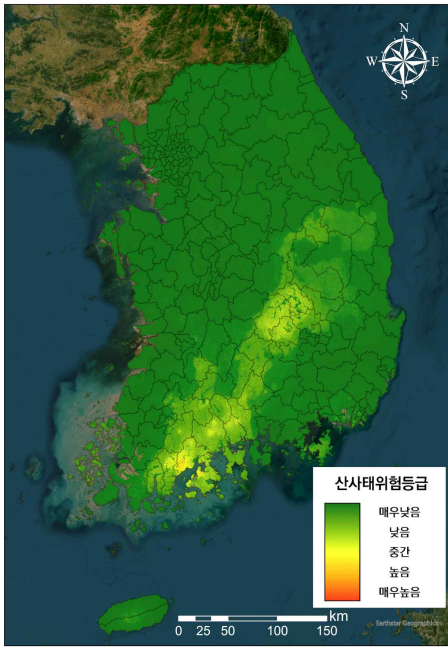


• 일 강수량 평균 : 12.95mm

• 5일 누적 강수량 평균 : 88.37mm

- ◆ 발표 시간 : 2023년 08월 30일 오전 10시
- ◆ 활용 기상예보 자료 : 기상청 동네예보 단기에보(2023년 08월 30일 오전 8시 기준)
- ◆ 활용 방법 : 산사태발생예방 및 대비를 위한 참고용

*문의(전화 : 02-3290-3470 / 이메일 : leesj3610@gmail.com)



일 강수량 평균 : 33.71mm
5일 누적 강수량 평균 : 61.13mm

일 강수량 평균 : 15.02mm
5일 누적 강수량 평균 : 76.13mm

일 강수량 평균 : 12.95mm
5일 누적 강수량 평균 : 88.37mm

2023년 08월 30일

2023년 08월 31일

2023년 09월 01일

- ◆ 발표 시간 : 2023년 08월 30일 오전 10시
- ◆ 활용 기상예보 자료 : 기상청 동네예보 단기에예보(2023년 08월 30일 오전 8시 기준)
- ◆ 활용 방법 : 산사태발생예방 및 대비를 위한 참고용

※문의(전화 : 02-3290-3470 / 이메일 : leesj3610@gmail.com)

산사태 예측(Prognostic) 및 진단(Diagnostic) 모형 체계도

