

<b>배포일시</b>	2019. 6. 5.(수) 14:00 (총 2매)	<b>보도시점</b>	2019. 6. 5.(수) 15:00		
<b>담당부서</b>	기상레이더센터 레이더분석과	<b>담당자</b>	과장 연구관	장근일 남경엽	<b>전화번호</b> 02-2181-0861 02-2181-0863

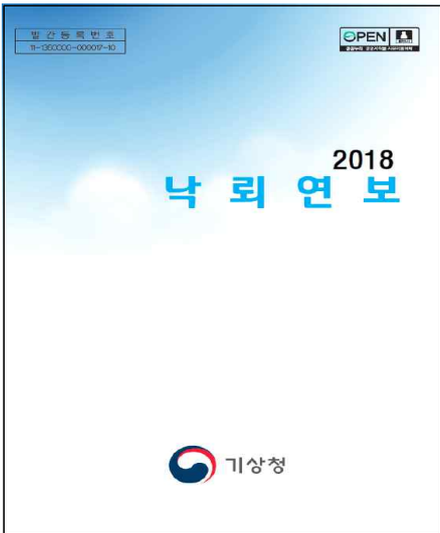
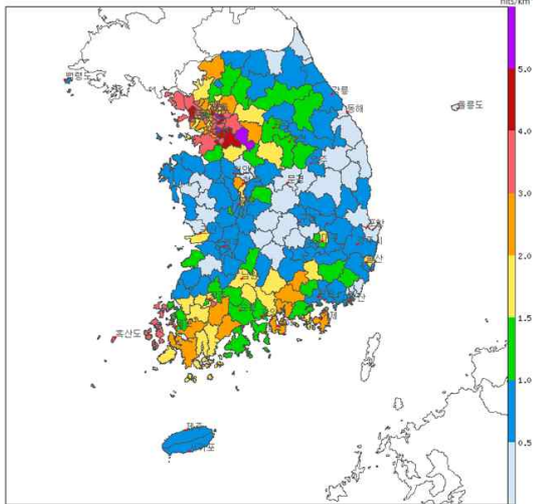
**여름철 낙뢰 조심하세요!**  
 - 낙뢰의 모든 것을 담은 「2018 낙뢰 연보」 발간 -

- 기상청(청장 김종석)은 2018년 우리나라에서 발생한 낙뢰 정보를 담은 「2018 낙뢰 연보」를 발간했다.
  - 연보에 따르면, 2018년 우리나라에서 약 11.4만 회 낙뢰가 관측되었으며, 최근 10년 연평균 약 12.4만 회와 2017년 약 18.2만 회보다 적게 나타났다.
  - 특히, 2018년 중 낙뢰가 가장 많이 발생한 달은 5월로 약 3.7만 회(약 32%)가 관측되었으며, 여름철(6~8월)에 약 56%가 관측되었다.
  - 지역적으로 단위 면적당 연간 낙뢰 횟수는 인천광역시(2.8회/km<sup>2</sup>), 서울특별시(2.77회/km<sup>2</sup>), 경기도(2.5회/km<sup>2</sup>) 순서로 많이 나타났다.
- 「2018 낙뢰 연보」는 기상청 낙뢰관측망\*으로부터 관측된 자료를 분석하여 △월별 시·도별 △시·군·구별 낙뢰 발생 횟수 △단위 면적(km<sup>2</sup>)당 횟수 등의 내용을 담고 있다.

\*기상청은 1987년 낙뢰 관측을 시작으로 현재 전국 21개소의 낙뢰관측망을 운영 중이다.

- 특히, 이번 연보에서는 정부혁신 차원의 국민안전향상을 위해 낙뢰 공간 분포도를 우리나라 내륙뿐만 아니라 인근 해상까지 영역을 확대하여 나타냈으며, 구름 간 방전과 낙뢰 강도를 추가 수록하였다.

- 공간분포도는 △최근 10년 평균 연 낙뢰 △2018년 낙뢰 △최근 10년 대비 2018년 낙뢰 증감율 분포를 수록하여 낙뢰 발생 분포와 증감률을 한눈에 파악할 수 있다.
- 「2018 낙뢰 연보」는 기상레이더센터 누리집(<http://radar.kma.go.kr>)
  - ▶ 낙뢰 영상 ▶ 낙뢰 연보에서 누구나 내려 받을 수 있게 전자파일 형태로 제공된다.
- 김종석 기상청장은 “기후변화로 인해 낙뢰가 새로운 기상재해 이슈로 부각되는 시점에서 「2018 낙뢰연보」를 다양한 분야에서 적극 활용하여 낙뢰 피해 예방과 대책 마련에 도움이 되길 기대합니다.”라고 밝혔다.

	
<p>&lt;2018 낙뢰연보 표지&gt;</p>	<p>2018년 행정구역별 낙뢰(대지방전) 분포도</p>