

# 우주기상 특보 해제 (제 05 - 17 호)



국가기상위성센터

2024년 05월 14일 16시56분 발표

## □ 개요

- 2024년 05월 14일 16:56 KST에 우주기상(태양 엑스선 플럭스)이 낮음수준을 유지하고 있으므로 기상위성운영, 극항로 항공기상, 전리권기상에 특보를 해제함.
- 2024년 05월 14일 16:56 KST에 우주기상(지구자기장 교란지수)이 낮음수준을 유지하고 있으므로 기상위성운영, 극항로 항공기상, 전리권기상에 특보를 해제함.
- 2024년 05월 14일 16:56 KST에 우주기상(자기권계면 위치)이 낮음수준을 유지하고 있으므로 기상위성운영, 극항로 항공기상, 전리권기상에 특보를 해제함.

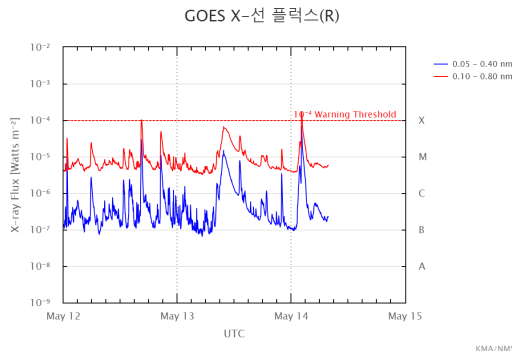
구 분	기상위성운영	극항로 항공기상	전리권기상
특 보 종 류	특보없음	특보없음	특보없음
대 상	기상위성	극항로 항공기 운항	위성항법시스템(GNSS)

## □ 주의사항

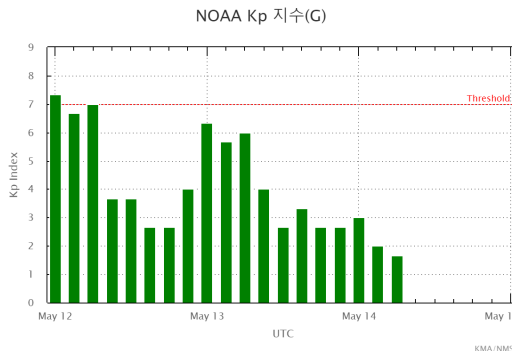
구 분	태양 엑스선 플럭스(R)	태양 고에너지 입자 플럭스(S)	지구자기장 교란지수(G)	자기권계면의 위치 (MP)
기상위성 운영	영향없음			
극항로 항공기상				
전리권 기상				

## □ 상세정보

태양 엑스선 플럭스



지구자기장 교란지수



※ 태양 엑스선 플럭스, 태양 고에너지 입자 플럭스, 지구자기장 교란지수에 관한 예경보는 과학기술정보통신부 우주전파센터에서 제공

□ 우주기상정보는 기상청 홈페이지 (<http://nmsc.kma.go.kr>)를 참고하시기 바랍니다.  
 □ 연락처 070-7850-5755