



# 우주기상 중·장기예보

국가기상위성센터

2024년 11월 05일 17시00분 발표

## ☐ 중기예보(6일~11일)

- 예보기간 동안 우주기상(지구자기장 교란지수)은 '낮음'수준으로 예상되어, 기상위성 운영, 극항로 항공기상, 전리권 기상에 영향이 없겠음.

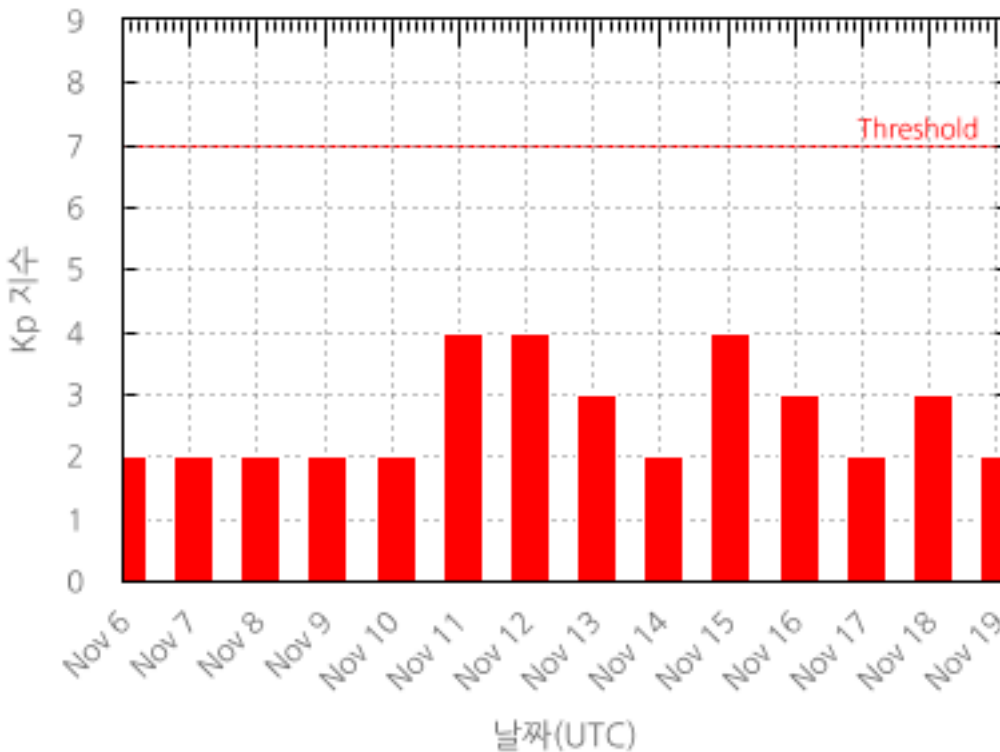
[신규 우주기상 시스템 시범운영 중입니다]

## ☐ 장기예보(12일~19일)

- 예보기간 동안 우주기상(지구자기장 교란지수)은 '낮음'수준으로 예상되어, 기상위성 운영, 극항로 항공기상, 전리권 기상에 영향이 없겠음.

[신규 우주기상 시스템 시범운영 중입니다]

## ☐ 예측자료



KMA/NMSC

※ 태양 엑스선 플럭스, 태양 고에너지 입자 플럭스, 지구자기장 교란지수에 관한 예·경보는 과학기술정보통신부, 우주전파센터에서 제공

※ <https://nmsc.kma.go.kr/homepage/html/base/cmm/selectPage.do?page=static.spaceweather.current>

☐ 우주기상정보는 '국가기상위성센터 홈페이지( <http://nmsc.kma.go.kr> ) > 위성영상조회 > 우주기상'을 참조하시기 바랍니다.

☐ 통보문을 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 담당자(043-717-0263)에 알려주시기 바랍니다.