



# 우주기상 중·장기예보

국가기상위성센터

2024년 07월 02일 17시00분 발표

## □ 중기예보(3일~8일)

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

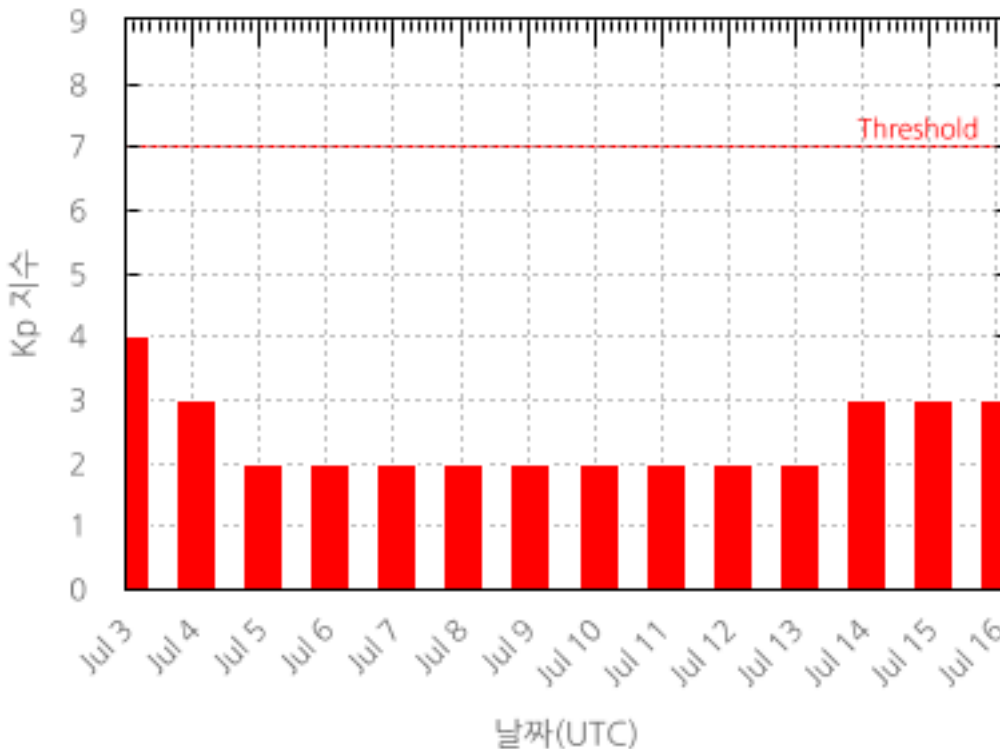
[신규 우주기상 시스템 시범운영 중입니다]

## □ 장기예보(9일~16일)

- 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>