

우주기상 일일예보



국가기상위성센터

2018년 11월 29일 16시00분 발표

□ 개요

- 예보기간 동안 우주기상은 낮음 수준으로 예상되어, 기상위성운영, 극항로 항공기상, 전리권기상에 영향이 없겠음.

□ 주의사항

구 분	태양복사폭풍(R)	태양입자폭풍(S)	지자기폭풍(G)	자기권계면(MP)
기상위성 운영	영향없음			
극항로 항공기상				
전리권 기상				

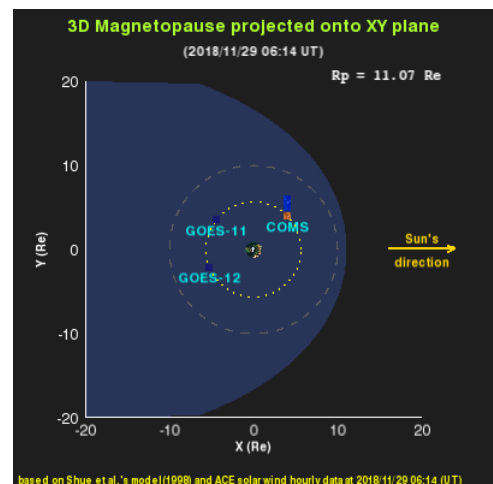
□ 상세정보

우주기상 정보

<일 최대값>

	태양복사	태양고에너지입자	지구자기장교란
심 각			
경 계			
주 의			
관 심			
일 반			
기 준	11월 27일	11월 28일	11월 29일

지구자기권계면의 위치



※ 태양복사, 태양고에너지 입자, 지구자기장 교란에 관한 예·경보는 과학기술정보통신부 우주전파센터에서 제공

- 우주기상정보는 기상청 홈페이지 (<http://spaceweather.kma.go.kr/ko/alerts.do>)를 참고하시기 바랍니다.
- 연락처 070-7850-5735