



# 우주기상 일일예보

국가기상위성센터

2020년 07월 30일 16시00분 발표

## □ 개요

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

## □ 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   |               |                   |               |                |

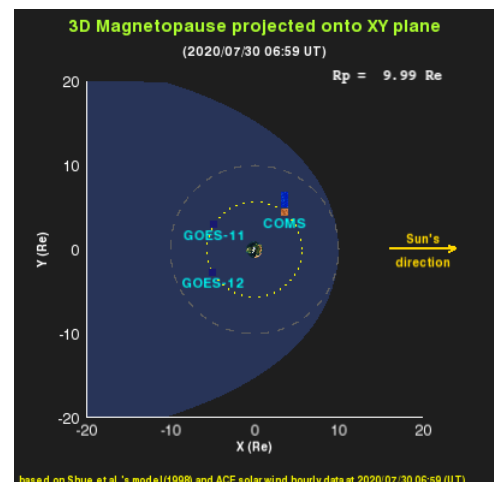
## □ 상세정보

### 우주기상 정보

<일 최대값>

|     | 태양 엑스선 플럭스 | 태양 고에너지 입자 플럭스 | 지구자기장 교란지수 |
|-----|------------|----------------|------------|
| 심 각 |            |                |            |
| 경 계 |            |                |            |
| 주 의 |            |                |            |
| 관 심 |            |                |            |
| 일 반 | ■ ■ ■      | ■ ■ ■          | ■ ■ ■      |
| 기 준 | 07월 28일    | 07월 29일        | 07월 30일    |

### 지구자기권계면의 위치



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

- 우주기상정보는 기상청 홈페이지 (<http://spaceweather.kma.go.kr/ko/alerts.do>)를 참고하시기 바랍니다.
- 연락처 070-7850-5705