

국립기상과학원 KMAPP 분석 시

분석자료 생산

- 지표자료** ☒

☒ 기온(°C)
 ☐ 습도(%)
 ☐ 시정(km)
 ☐ 바람(m/s)
 ☐ 태양광(W/m²)

연직자료 ☒

☐ 기온(°C)
 ☐ 바람(m/s)

고도(m)
- 시간(UTC)**

☒ 전체
 ☒ 00
 ☒ 03
 ☒ 06
 ☒ 09
 ☒ 12
 ☒ 15
 ☒ 18
 ☒ 21
- 분석방법**

평균
- 기간**

일별
- 시작**

2020-06-30

종료

2020-06-30
- 영역**

대한민국

분석자료 생산

우. 63568 제주특별자치도

- ① 분석자료 선택

 - 지표/연직자료 중 선택한 구분에 대한 변수 설정 가능
 - 연직자료의 경우 고도값 입력 필수
- ② 시간 선택

 - [전체] 선택 해제 시 전체 시간 선택 해제
 - 선택 한 시간의 분석자료 사용
- ③ 분석방법 선택

 - 평균/최소/최대값을 계산하여 이미지 생산
- ④ 기간 선택

 - 일별/월별/년별 선택으로 시작, 종료일 달력 변경
- ⑤ 시작, 종료일 선택

 - 선택된 기간에 따른 달력 선택 변경
 - 시작, 종료일의 기본값은 분석자료 마지막 생성일
- ⑥ 영역 선택

 - 선택된 영역에 대한 분석자료 이미지를 생성

그래픽 옵션

①

색상

Default ▾

②

간격

최소

최대

③

크기

1 ▾

④

위치

세로막대 ▾

⑤

그리기

⑥

이미지 다운로드

⑦

옵션설정 초기화

- ① 색상 선택
 - Default : 변수별로 설정된 기본 색상표를 사용하여 이미지 생산
 - 4가지 색상 설정 가능
- ② 간격/최소/최대
 - 간격/최소/최대 값 설정 시 반드시 모두 설정해야 함
 - 분석방법 결과값에 대한 이미지 생성시 값의 간격, 최소, 최대 범위를 설정
- ③ 범례 크기 선택
 - 1~3 까지의 범례 크기 선택
- ④ 범례 위치 선택
 - 세로막대 : 이미지 오른쪽에 범례 위치
 - 가로막대 : 이미지 아래쪽에 범례 위치
- ⑤ 그리기
 - 분석자료 생성 후 이미지 옵션 변경 후 다시 생성할 때 선택
 - 생성된 분석자료가 없는 경우 실행되지 않음
- ⑥ 이미지 다운로드
 - 생성된 분석자료 이미지 다운로드
- ⑦ 옵션설정 초기화
 - 사용자가 설정한 그래픽 옵션 값을 초기값으로 설정