

책임운영기관
국립기상과학원 KMAP

예측자료 생산

- 1 날짜
2020-12-31
- 2 시간 UTC
00
- 3 구분
지표자료
- 4 항목
기온(°C)
- 5 고도(m)
1.5

예측자료 생산

- ① 예측자료 생산일 선택
 - 선택 가능한 날짜는 LDPS 자료 생성일 기준
 - pa, pc, pd 자료가 25개씩 생성 된 날짜 선택 가능
- ② 예측자료 생산 기준 시간 선택
 - 선택된 날짜에서 사용 가능한 시간 선택
 - pa, pc, pd 자료가 25개씩 생성 된 시간 선택 가능
- ③ 예측자료 구분 (선택 불가)
 - 시범영역은 [지표자료]만 선택 가능
- ④ 항목 선택
 - 기온, 습도, 시정, 바람, 태양광 예측자료 생산 이미지 선택
- ⑤ 예측자료 고도 (입력 불가)
 - 시범영역은 고도 [1.5m] 고정

그래픽 옵션

① 색상 Default ▼

② 간격

최소

최대

③ 크기 1 ▼

④ 위치 세로막대 ▼

⑤ 그리기

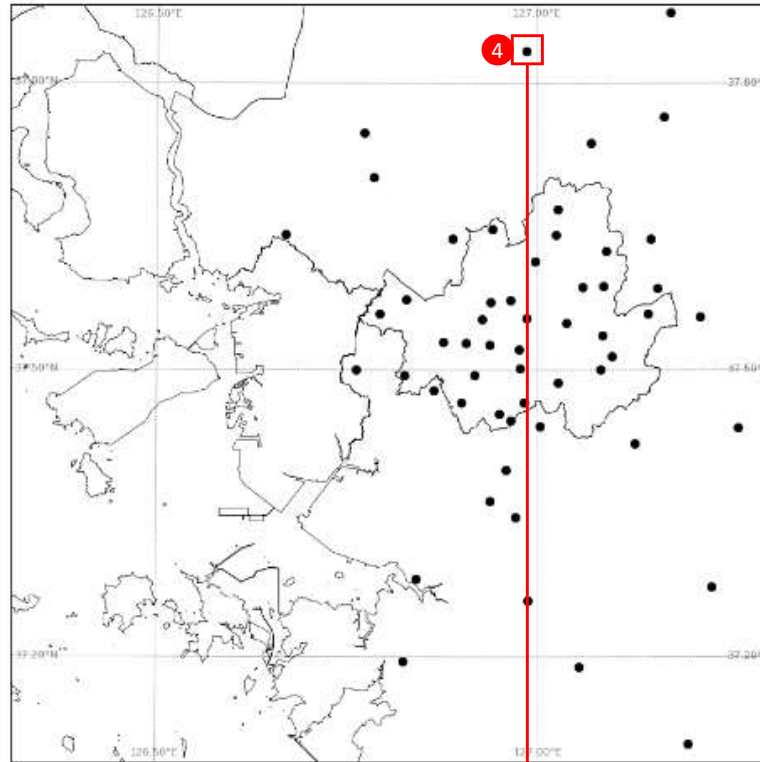
⑥ 이미지 다운로드

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

1 날짜 : YYYY-MM-DD HH 시

2 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48



① 날짜

- 사용자가 설정한 예측자료 생산일, 시간 표시

② 시간선택 Bar

- 사용자가 설정한 시간으로 부터 48시간 까지 시간 선택
- 시간 선택 시 해당 시간의 예측자료 이미지 표출
- 키보드 좌, 우 방향으로 예측시간 이동 가능

③ 이미지 Player

- [▶] 플레이 버튼 선택 시 예측자료 이미지 자동 표출
- 이전, 다음 버튼으로 예측자료 이미지 선택 가능
- 마지막 선택 시간 기준 예측자료 이미지 표출

④ AWS 지점

- **예측자료 생성 후** AWS 지점 선택 시 시계열 팝업 표출

