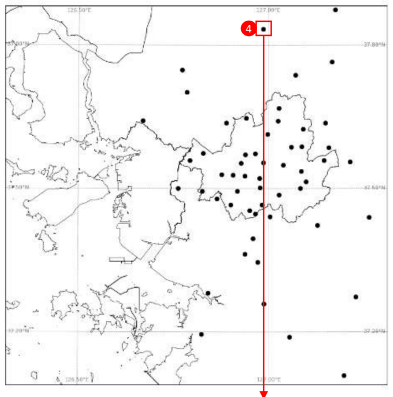


- ① 예측자료 생산일 선택
 - 선택 가능한 날짜는 LDPS 자료 생성일 기준
 - pa, pc, pd 자료가 25개씩 생성 된 날짜 선택 가능
- ② 예측자료 생산 기준 시간 선택
 - 선택된 날짜에서 사용 가능한 시간 선택
 - pa, pc, pd 자료가 25개씩 생성 된 시간 선택 가능
- ③ 예측자료 구분 (선택 불가)
 - 시범영역은 [지표자료]만 선택 가능
- ④ 항목 선택
 - 기온, 습도, 시정, 바람, 태양광 예측자료 생산 이미지 선택
- ⑤ 예측자료 고도 (입력 불가)
 - 시범영역은 고도 [1.5m] 고정



- ① 색상선택
 - 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 범례크기선택
 - 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 방향키로 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

