#### <min시각 경향 파악>

#### 요약

# 1. 가을

- 1) 휴일/평일: 큰 차이는 없지만 휴일일 때 비교적 13시, 평일에 4시에 최소부하 발생
- 2) 평일/비X 조건에서 최소부하는 4시 발생
  - A. 같은 조건에서 최소부하 12-13시 발생하는 경우도 있음 (특징 없음)
- 3) 비가 오는 경우는 최소부하 시각 4시
- 4) 체감온도에 따른 영향은 크게 보이지 않음
- 5) 일사량에 따른 차이도 크게 보이지 않음
- 2. 겨울: 겨울은 최소부하 발생시각 13 시
  - 1) 평일/휴일 무관하게 13 시 발생
  - 2) 강수량에 따른 차이는 미미함
  - 3) Solar 4 이상일 때 최소부하시각이 4 시에 발생, 이하는 13 시
  - 4) 체감온도도 5 이상일 때 최소부하 발생시각 4 시로 볼 수 있음

### 3. 봄

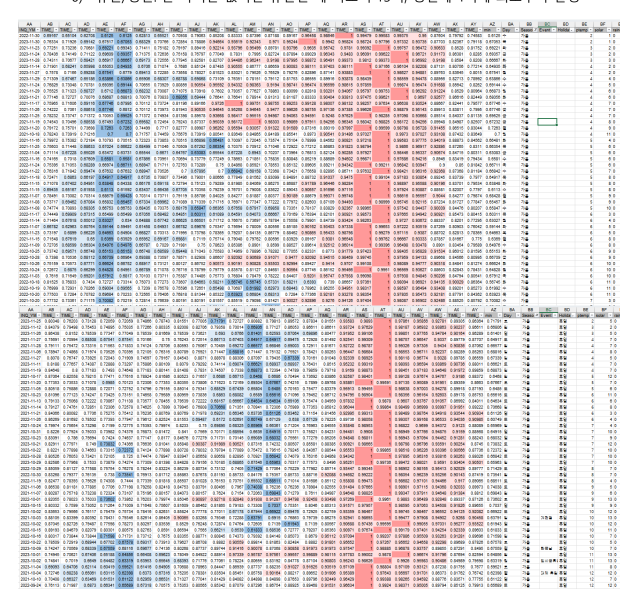
- 휴일/평일, 체감온도, 일사량, 강수 유무, 강수량에 따른 뚜렷한 특징이 없음
- 최소부하 발생 시각 12-13 시 경으로 추려볼 수 있음
- 최소부하 발생 시각에 변동이 큰 편임

## 4. 여름

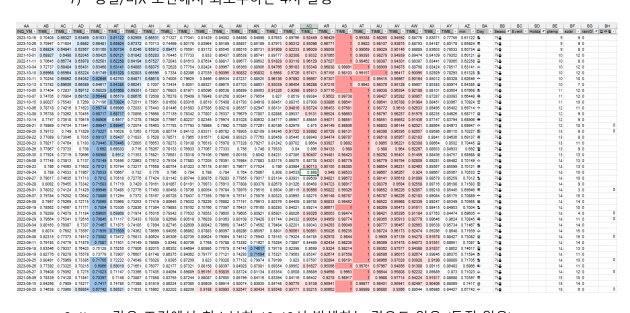
- 1) 최소부하 발생시각 휴무일에 관계없이 5 시로 일정함
- 2) Ptemp 15, solar 8 구간 이상일 때 최소부하발생시각 5 시로 뚜렷해짐
- 3) 강수유무, 강수량에 따른 큰 특징 없음

#### 5. 가을

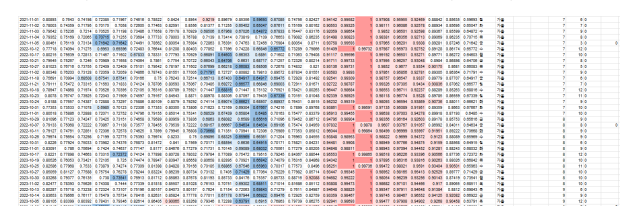
6) 휴일/평일: 큰 차이는 없지만 휴일일 때 비교적 13시, 평일에 4시에 최소부하 발생



## 7) 평일/비X 조건에서 최소부하는 4시 발생



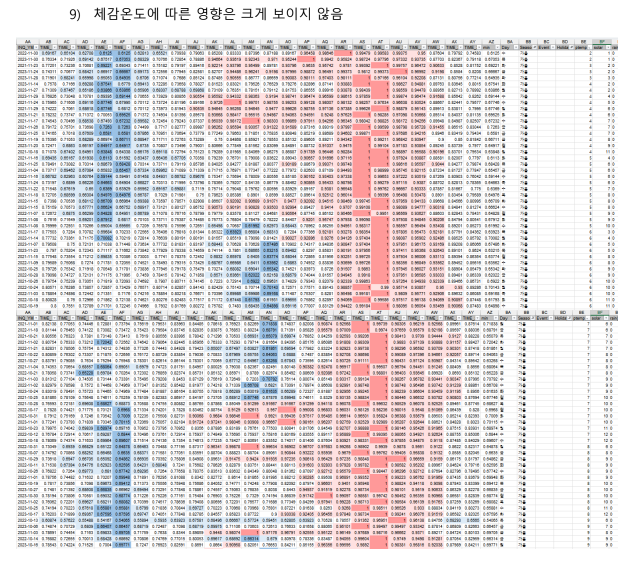
## 2-1) 같은 조건에서 최소부하 12-13시 발생하는 경우도 있음 (특징 없음)

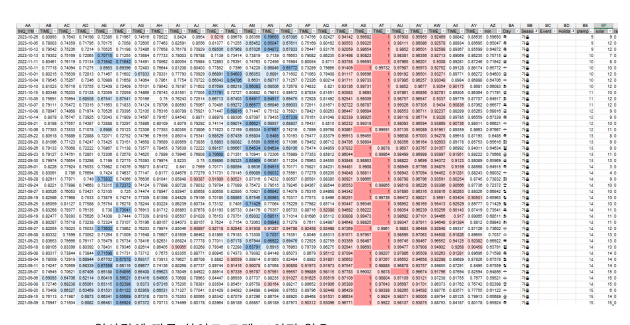


## 8) 비가 오는 경우는 최소부하 시각 4시

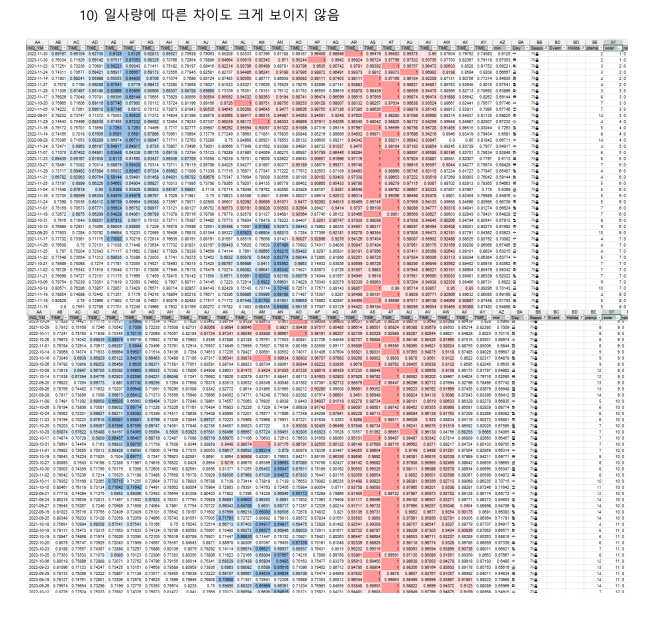


#### 9) 체감온도에 따른 영향은 크게 보이지 않음

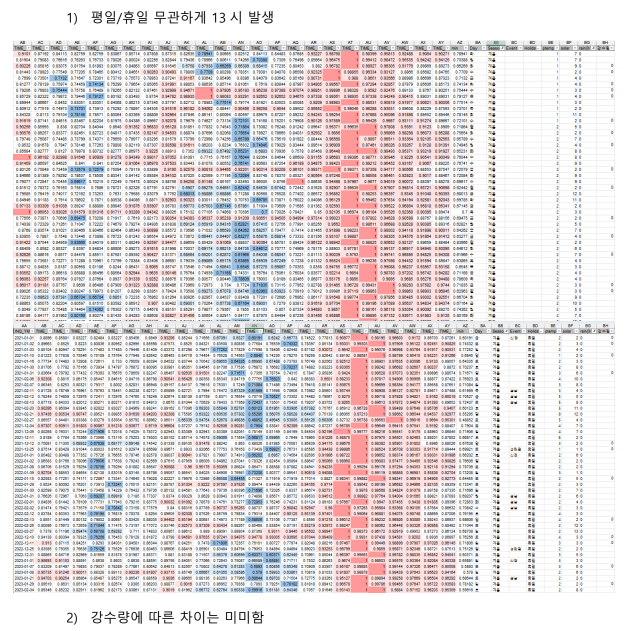




## 10) 일사량에 따른 차이도 크게 보이지 않음

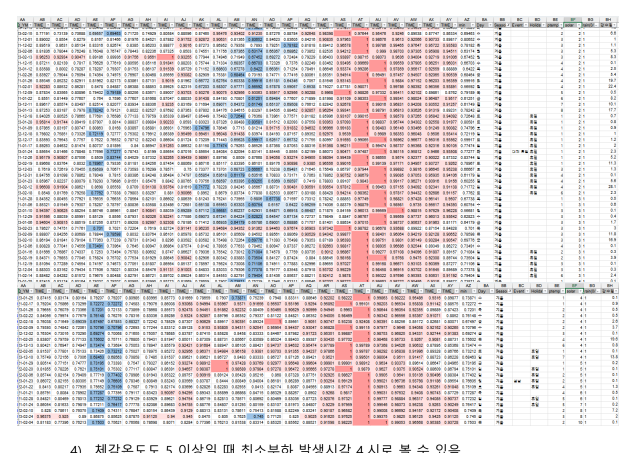


- 6. 겨울: 겨울은 최소부하 발생시각 13 시
  - 1) 평일/휴일 무관하게 13 시 발생

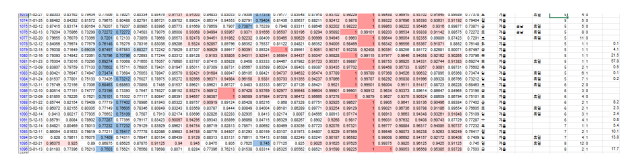


2) 강수량에 따른 차이는 미미함

# 3) Solar 4 이상일 때 최소부하시각이 4 시에 발생, 이하는 13 시

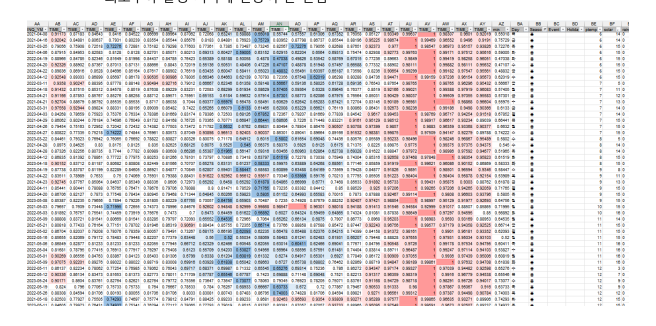


# 4) 체감온도도 5 이상일 때 최소부하 발생시각 4 시로 볼 수 있음

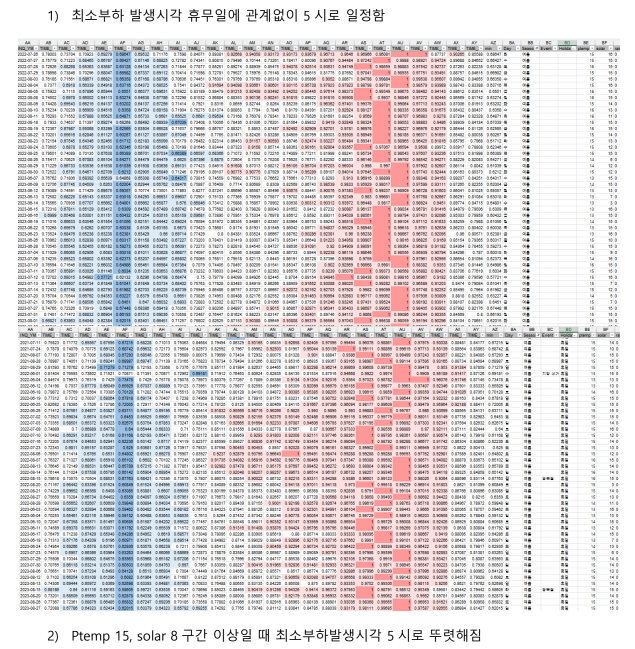


#### 7. 봄

- 휴일/평일, 체감온도, 일사량, 강수 유무, 강수량에 따른 뚜렷한 특징이 없음
- 최소부하 발생 시각 12-13 시 경으로 추려볼 수 있음
- 최소부하 발생 시각에 변동이 큰 편임



- 8. 여름
- 1) 최소부하 발생시각 휴무일에 관계없이 5 시로 일정함



- 2) Ptemp 15, solar 8 구간 이상일 때 최소부하발생시각 5 시로 뚜렷해짐
  - 이하일 때 불규칙한 데이터 사진



3) 강수유무, 강수량에 따른 큰 특징 없음