

배포일시	2021. 6. 7.(월) 13:30 (총 5매)		보도시점	즉 시	
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김용진 팀장 김혜준 주무관 서해준	전화번호	053-282-0126

## 올 여름 폭염, 폭염 영향예보로 안전하게

- 6월 7일에 올 대구·경북 첫 폭염 영향예보 발표(작년보다 7일 늦어)

□ 대구지방기상청(청장 고정석)은 대구와 경북 일부내륙에 9일(수)까지 무더운 날씨가 예상되어, 올해 들어 첫 폭염 영향예보를 7일(월)에 발표하였다.

- 21년 폭염 영향예보 발표(보건분야 일반인기준)
  - 관심지역: 대구, 경북(구미, 경산, 군위, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 김천, 상주)
- 20년 첫 폭염 영향예보 5월 31일 발표(보건분야 일반인기준)
  - 관심지역: 대구, 경북(경산, 영천, 경주)


□ 폭염 영향예보는 폭염으로 인한 영향이 큰 6개 분야\*에 대해 예상되는 영향과 대응요령을 기상정보로 제공한다.

\* 6개 분야: △보건 △산업 △축산업 △농업 △수산업 △기타

- 폭염 영향이 예상될 때 지역별 폭염 영향정보를 하루 전날 오전 11시 30분에 '폭염 위험수준을 4단계(△관심 △주의 △경고 △위험)'로 표시하여 제공한다.
- 특히, 4단계 위험 수준을 통해 폭염주의보 발표 이전의 위험뿐 아니라, 폭염이 지속되어 매우 심각한 위험 초래할 수 있는 경우에도 영향 정보와 대응요령을 제공할 예정이다.

□ 고정석 대구지방기상청장은 “케이블 TV 자막방송, 시내 대형전광판 표출, 취약계층 점점 지원 등 폭염정보에 대한 사각지대 해소를 통해 지역민이 안전하게 여름을 보낼 수 있도록 전력을 다하겠습니다.” 라고 밝혔다.

# 참고 1 폭염 영향예보 통보문




## 폭염 영향예보(제6-1호)


대구지방기상청, 예보관 신혜경  
 2021년 6월 7일 11시 30분 발표

위험 수준 분포도 (2021.06.08. 기준)

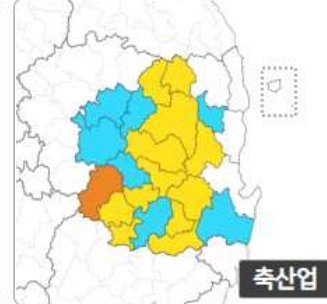
관심
주의
경고
위험



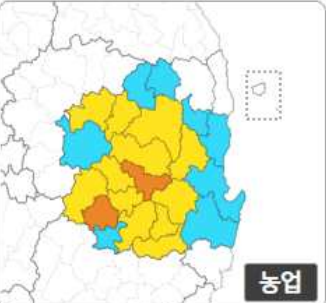
보건(일반/산업)




보건(취약)




축산업



농업



수산업·양식



기타

**폭염 영향 전망**

- 모레(9일)까지 대체로 맑은 날씨가 이어지고, 햇볕에 의해 기온이 더욱 오르면서 대구와 경북내륙을 중심으로 낮 체감기온이 31도 이상으로 덥겠음
- 가벼운 옷차림과 양산·모자·물병 등을 지니기 바라며, 특히, 더위에 취약한 영유아, 노약자, 임산부 등은 건강관리에 유의하기 바람
- 야외작업장에서는 시원하고 깨끗한 물을 마련하여 충분히 물을 마실 수 있게 하고, 쉬 수 있는 그늘을 준비하기 바람
- 가족 폐사에 대비하여 송풍장치, 물 분무 장치 등 시설물을 점검하기 바람

**피해 현황**

· 온열 질환자(질병관리청, ~06.05.)      · 기타


3명(사망자 0명)

(대구·경상북도 기준, 잠정 집계)

※ 폭염 영향예보는 관심 단계 이상이 예상될 때 하루 1회(전일 11:30), 특별구역(시·군 단위, 단 산지와 일부 도서지역은 별도 지정) 기준으로 발표됩니다.

※ 폭염 영향예보 분야별 위험수준 산정 방안과 대응요령은 행정안전부, 농림축산식품부, 보건복지부, 고용노동부, 국토교통부, 해양수산부, 농촌진흥청 등 관련 부처와 사전 협의되었습니다.

※ 상세 대응요령은 ▶이곳◀에서 확인하시기 바랍니다.



- 2 -

## 참고 2 온도 및 습도에 따른 체감온도

★ 습도 10% 증가 시 체감온도가 약 1도 증가하는 경향

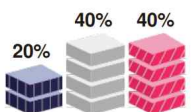
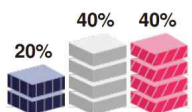
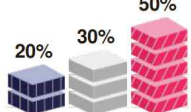
관심 주의 (주의보) 경고 (경보) 위험

기온 습도	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
25	20.9	21.8	22.7	23.6	24.5	28.4	26.3	27.2	28.1	29.1	30	30.9	31.8	32.7	33.6	34.6	35.5	36.4	37.3
30	21.4	22.4	23.3	24.2	25.1	26	27	27.9	28.8	29.8	30.7	31.6	32.6	33.5	34.4	35.4	36.3	37.3	38.2
35	21.9	22.9	23.8	24.7	25.7	26.6	27.5	28.5	29.4	30.4	31.3	32.3	33.2	34.2	35.1	36.1	37.1	38	39
40	22.4	23.3	24.3	25.2	26.2	27.1	28.1	29	30	31	31.9	32.9	33.9	34.8	35.8	36.8	37.7	38.7	39.7
45	22.8	23.8	24.7	25.7	26.7	27.6	28.6	29.6	30.5	31.5	32.5	33.5	34.4	35.4	36.4	37.4	38.4	39.4	40.3
<b>50</b>	23.2	24.2	25.2	26.1	27.1	28.1	29.1	30.1	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
55	23.6	24.6	25.6	26.6	27.5	28.5	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5	34.5	35.5	36.5	37.5	38.5	39.5	40.5	41.5
60	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41.1	42.1
65	24.4	25.4	26.4	27.4	28.4	29.4	30.4	31.4	32.4	33.4	34.4	35.4	36.5	37.5	38.5	39.5	40.5	41.6	42.6
70	24.7	25.7	26.7	27.8	28.8	29.8	30.8	31.8	32.8	33.8	34.9	35.9	36.9	37.9	39	40	41	42.1	43.1
75	25.1	26.1	27.1	28.1	29.2	30.2	31.2	32.2	33.2	34.3	35.3	36.3	37.4	38.4	39.4	40.4	41.5	42.5	
80	25.4	26.5	27.5	28.5	29.5	30.6	31.6	32.6	33.6	34.7	35.7	36.7	37.8	38.8	39.9	40.9	41.9	43	
85	25.8	26.8	27.6	28.9	29.9	30.9	32	33	34	35.1	36.1	37.2	38.2	39.2	40.3	41.3	42.4	43.4	
90	26.1	27.2	28.2	29.2	30.3	31.3	32.3	33.4	34.4	35.5	36.5	37.6	38.6	39.6	40.7	41.7	42.8		
95	26.5	27.5	28.5	29.6	30.6	31.7	32.7	33.8	34.8	35.9	36.9	37.9	39	40.1	41.1	42.2	43.2		
100	26.8	27.9	28.9	29.9	31	32	33.1	34.1	35.2	36.2	37.3	38.3	39.4	40.4	41.5	42.6			

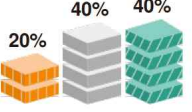
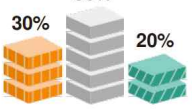

### 참고 3 대구 · 경상북도 3개월 전망

#### 요 약

- (기온) 6월과 7월은 평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%, 8월은 평년보다 높을 확률이 50%입니다.
  - (6월) 따뜻한 공기의 영향을 주로 받겠으나, 상층 찬 공기의 영향으로 평년보다 낮은 기온 분포를 보일 때가 있겠습니다.
  - (7월) 덥고 습한 공기의 영향을 주로 받겠으나, 비가 내리거나 상층 찬 공기의 영향을 받는 경우 평년과 비슷하거나 낮은 기온 분포를 보일 때가 있겠습니다.
  - (8월) 덥고 습한 공기의 영향을 주로 받겠으며 열대야가 나타날 때가 있겠고, 맑은 날씨를 보일 경우 낮 동안 고온 현상이 나타날 때가 있겠습니다.

	6월	7월	8월
평균기온	 <p>평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임</p>	 <p>평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%임</p>	 <p>평년보다 높을 확률이 50%임</p>
<평년범위>	21.1~21.7°C	24.0~25.2°C	24.6~25.6°C

- (강수량) 6월은 평년과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%, 7월과 8월은 평년과 비슷할 확률이 50%입니다.
  - 여름철 동안 발달한 저기압과 대기불안정의 영향으로 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠으며, 강수량의 지역 차가 매우 크겠습니다.

	6월	7월	8월
강수량	 <p>평년과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임</p>	 <p>평년과 비슷할 확률이 50%임</p>	 <p>평년과 비슷할 확률이 50%임</p>
<평년범위>	101.6~174.0mm	245.9~308.2mm	225.3~346.7mm

※ 전망기간 동안 기온과 강수량의 변화가 크겠고, 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있으니, 최신 전망(1개월, 3개월)을 참고하시기 바랍니다.

## 참고 4 대구·경상북도 주요지점 여름철(6~8월) 기후자료

### 1. 주요지점 월별 기온 평년값\*

\* 평년값: 1991~2020년, 30년간 평균값

#### □ 월 평균기온 (단위: °C)

월/지점	대구	안동	포항	경주	울진	울릉도
6월	23.4	21.9	21.8	21.9	19.4	19.1
7월	26.3	24.8	25.4	25.4	23.1	22.7
8월	26.7	25.1	26.0	25.9	23.9	23.8

#### □ 월 최고기온 (단위: °C)

월/지점	대구	안동	포항	경주	울진	울릉도
6월	28.7	27.9	25.8	27.7	23.3	22.5
7월	30.8	29.5	29.0	30.6	26.8	25.5
8월	31.3	30.1	29.5	31.4	27.5	26.9

#### □ 월 최저기온 (단위: °C)

월/지점	대구	안동	포항	경주	울진	울릉도
6월	18.8	16.5	18.6	17.0	16.0	16.5
7월	22.8	21.0	22.5	21.4	20.3	20.5
8월	23.1	21.2	23.3	21.9	21.1	21.7

### 2. 주요지점 월별 일 최고기온 극값(1순위) (단위: °C)

월/지점	대구	안동	포항	경주	울진	울릉도
6월	38.0 (1958.06.26.)	35.7 (2020.06.09.)	37.7 (2005.06.25.)	36.5 (2017.06.19.)	36.0 (1991.06.28.)	32.2 (1987.06.05.)
7월	39.7 (1942.07.28.)	38.9 (2018.07.27.)	38.6 (2017.07.13.)	39.7 (2017.07.13.)	37.1 (2017.07.21.)	34.6 (1992.07.29.)
8월	40.0 (1942.08.01.)	38.8 (2018.08.01.)	39.4 (2018.08.04.)	39.8 (2018.08.04.)	37.8 (2013.08.08.)	35.4 (2013.08.08.)