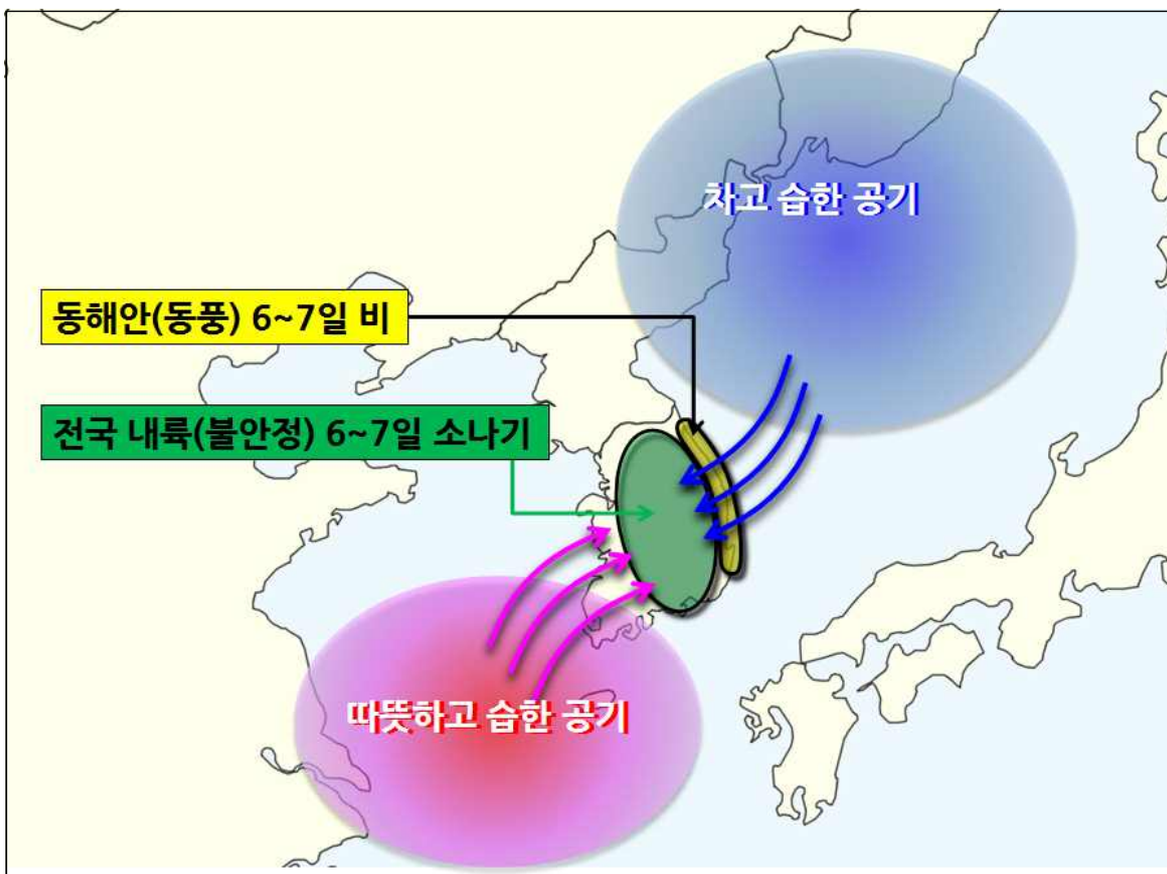


배포일시	2018. 8. 5.(일) 16:30 (총 6매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 정종운 예보관 임교순
		전화번호	070-7850-8220 070-7850-8240

## 내일(6일) 강수 및 폭염 전망

- 내일(6일) 경기내륙 중심 소나기
  - \* 내륙 중심 천둥·번개 동반 시간당 30mm 내외 강한 소나기 주의
- 다음 주에도 낮 기온 35도 이상 더위 지속 !



<6일 강수 모식도>

## [ 내일(6일) 강수 전망 ]

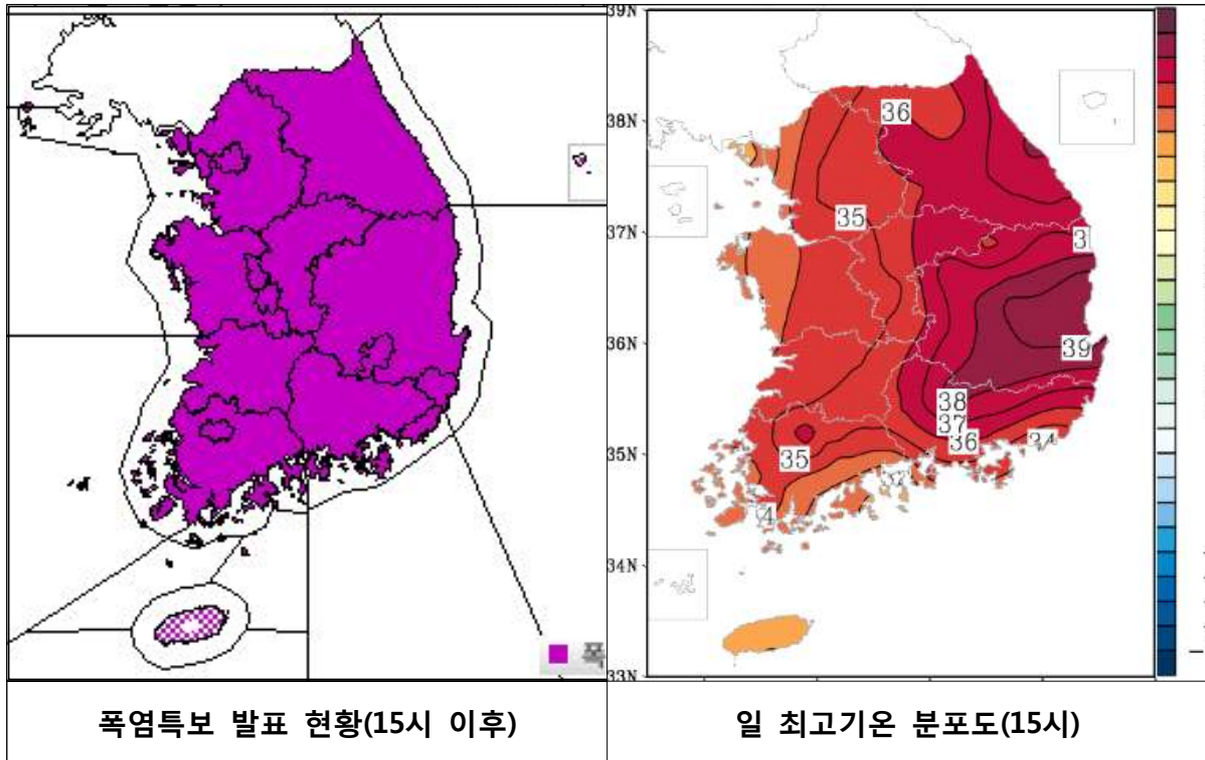
- 6일(월)~7일(화)에는 북태평양고기압의 영향으로 수도권은 구름이 많겠으나, 6일 오후에는 경기내륙을 중심으로 소나기가 내리겠음.
  
- 경기내륙의 소나기는 우리나라 남동쪽에 위치한 고기압에서 유입되는 따뜻하고 습한 공기와 북동쪽에 위치한 고기압에서 유입되는 차고 습한 공기가 충돌하면서 대기 불안정이 강해져 천둥·번개를 동반한 시간당 30mm 내외의 강한 비가 내리는 곳이 있겠음.

※ 예상 강수량 (6일)  
- 경기내륙 : 10~50mm

- 6일(월) 예상되는 소나기는 내리는 시간은 짧지만 강우강도가 강해 산간계곡 및 강 하천 등에서는 물이 급격히 불어날 가능성이 있으니 산간 야영객 및 피서철 여행객은 각별히 유의하기 바람.

## [ 폭염 현황 및 전망 ]

- 한편, 오늘(5일) 15시 현재, 낮 최고기온이 동두천 35.7도, 양평 35.6도 등 동쪽 지역을 중심으로 35도 이상 오르면서 더운 날씨를 보였으며, 8월 4일까지 서울의 폭염일수는 20일, 열대야일수는 16일을 기록하고 있음.



### <일 최고기온 및 특보 현황(8월 5일 15시 현재)>

- 이는 기존에 대기상층의 티벳고기압으로부터 고온건조한 공기가 하강하는 지역이 중부지방에서 남부지방으로 이동하고, 대기 하층으로 서풍이 불면서 지형에 의해 공기가 가열되는 현상이 더해졌기 때문임.

□ 다음 주에도 우리나라 북쪽에 고기압이 강하게 위치하면서 강한 일사와 함께 때때로 동풍이 불어들어 낮 기온이 35도 내외 올라 무더운 날씨가 이어지겠고, 밤에도 기온이 크게 낮아지지 못해 열대가 지속되겠으니, 가급적 장기간 야외활동을 피하고, 온열 및 일사질환에 대해 각별히 유의하기 바람

□ 첨부

1. 전국 평균 폭염·열대야 일수 순위 현황(8월 4일 기준)
2. 주요지점별 역대 일 최고기온 극값 현황(8월 4일 기준)
3. 2018년 주요도시 폭염·열대야일수 현황(8월 4일 기준)

## 첨부 1 전국 평균 폭염 · 열대야 일수 순위 현황 (8.4. 기준)

폭염일수(1.1~8.4.)			열대야일수(1.1~8.4.)		
순위	연도	폭염일수	순위	연도	열대야일수
1	1994	20.9	1	1994	10.9
2	2018	20.7	2	2018	10.3
3	1978	11.9	3	2013	8.2
4	1977	10.7	4	2017	7.5
5	2017	10.4	5	1978	6.4
평년		5.8	평년		3.0

## 첨부 2 주요지점별 역대 일 최고기온 극값 현황 (8.4. 기준)

지점	1위		2위		3위		4위		5위	
홍천	41.0	2018.08.01.	39.2	2018.08.02.	39.0	2018.08.03.	38.5	2018.07.31.	38.3	2018.07.28.
서울	39.6	2018.08.01.	38.4	1994.07.24.	38.3	2018.07.31.	38.2	1994.07.23.	38.2	1943.08.24.
춘천	39.5	2018.08.01.	38.5	2018.08.03.	38.4	2018.08.02.	37.2	2018.07.24.	37.1	2018.07.31.
수원	39.3	2018.08.01.	38.1	2018.08.02.	37.6	2018.08.03.	37.5	2018.07.31.	37.5	2018.07.22.
양평	40.1	2018.08.01.	38.4	2018.08.02.	37.9	2018.08.03.	37.6	1994.07.23.	37.4	2018.07.22.
충주	40.0	2018.08.01.	39.3	2018.08.02.	38.9	2018.08.03.	37.9	1994.07.25.	37.9	1994.07.23.
청주	38.3	2018.08.01.	38.2	2018.08.03.	37.9	2018.08.02.	37.8	2018.07.22.	37.8	1994.07.23.
대전	38.9	2018.08.01.	38.6	2018.08.02.	37.8	2018.08.03.	37.7	1994.07.24.	37.6	2016.08.20.
부여	38.9	2018.08.01.	38.8	2018.08.02.	37.7	1994.07.23.	37.6	1994.07.24.	37.6	1994.07.22.
부안	38.0	2018.08.01.	37.9	2018.08.02.	37.2	2018.07.30.	37.0	2018.07.31.	36.9	2018.08.03.
의성	40.4	2018.08.01.	39.9	2018.07.27.	39.8	2018.08.02.	39.6	2018.08.03.	39.6	2018.07.24.
안동	38.9	2018.07.27.	38.8	2018.08.01.	38.4	2012.08.03.	38.4	2018.08.02.	38.3	2018.08.04.
포항	39.4	2018.08.04.	39.3	2016.08.13.	38.6	2017.07.13.	38.6	1994.07.14.	38.3	1949.07.22.

### 첨부 3 2018년 주요도시 폭염·열대야일수 현황 (8.4. 기준)

#### 폭염일수 현황 (2018.1.1. ~ 8.4.)

지점	폭염일수	폭염 최장 지속기간	폭염 최장 지속일수
전국평균	20.7	-	15.8
평년	5.8	-	3.3
춘천	24	7.15 ~ 8.4	21
강릉	21	7.19 ~ 7.27	9
서울	20	7.18 ~ 8.4	18
수원	23	7.18 ~ 8.4	18
청주	25	7.13 ~ 8.4	23
대전	22	7.15 ~ 8.4	21
대구	29	7.12 ~ 8.4	24
전주	24	7.14 ~ 8.4	22
광주	26	7.12 ~ 8.4	24
부산	13	7.25 ~ 8.4	7
제주	5	7.10 ~ 7.11	2

#### 열대야일수 현황 (2018.1.1. ~ 8.4.)

지점	열대야일수	열대야 최장 지속기간	열대야 최장 지속일수
전국평균	10.3	-	7.2
평년	3.0	-	1.6
춘천	12	7.22 ~ 7.29	8
강릉	22	7.19 ~ 7.29	11
서울	16	7.21 ~ 8.4	15
수원	15	7.22 ~ 8.4	14
청주	23	7.20 ~ 8.4	16
대전	21	7.20 ~ 8.4	16
대구	21	7.12 ~ 7.27	16
전주	15	7.23 ~ 8.4	5
광주	20	7.20 ~ 8.4	16
부산	21	7.17 ~ 8.4	19
제주	20	7.19 ~ 8.4	17