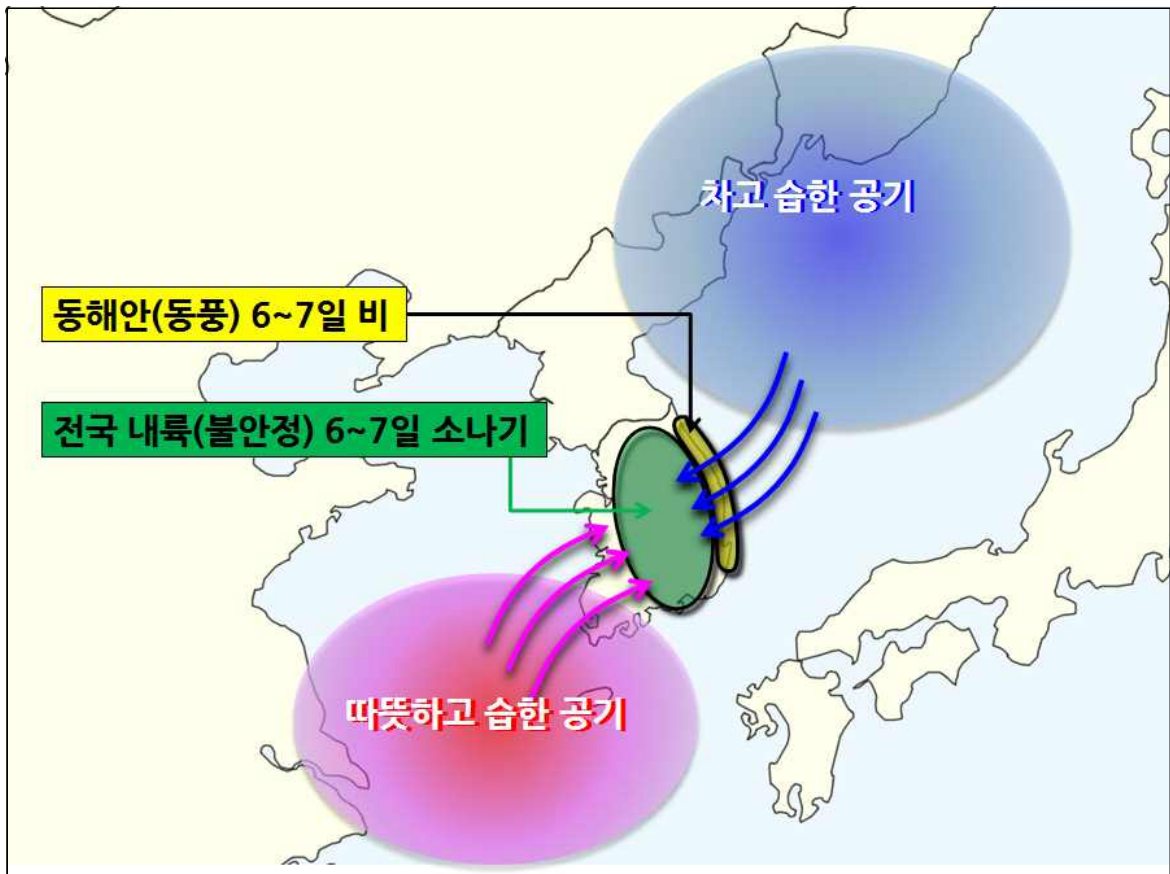


설명자료

배포일시	2018. 8. 5.(일) 17:00 (총 6매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	과장 전재목 예보팀장 강성규
		전화번호	053-956-0365

내일(6일)~모레(7일) 강수 및 폭염 전망

- 6일~7일 내륙 중심 소나기, 동해안 동풍 영향 비
 - * 내륙 중심 천둥·번개 동반 시간당 30mm 내외 강한 소나기 주의
- 다음 주에도 낮 기온 35도 이상 더위 지속 !
 - * 당분간 동해안 중심 동풍영향으로 폭염 약화



<6일~7일 강수 모식도>

[내일(6일)~모레(7일) 강수 전망]

- 6일(월)~7일(화)에는 북태평양고기압의 영향으로 가끔 구름이 많겠으나, 동풍의 영향을 받는 동해안을 중심으로 비가 내리겠고, 오후에는 내륙을 중심으로 소나기가 내리겠음.

- 동해안의 비는 대기 중층에 찬 공기가 위치하는 가운데, 대기 하층으로 동풍이 유입되면서 내리는 비로 강수 지속시간이 길어 강수량이 다소 많은 곳이 있겠음.

- 내륙의 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.

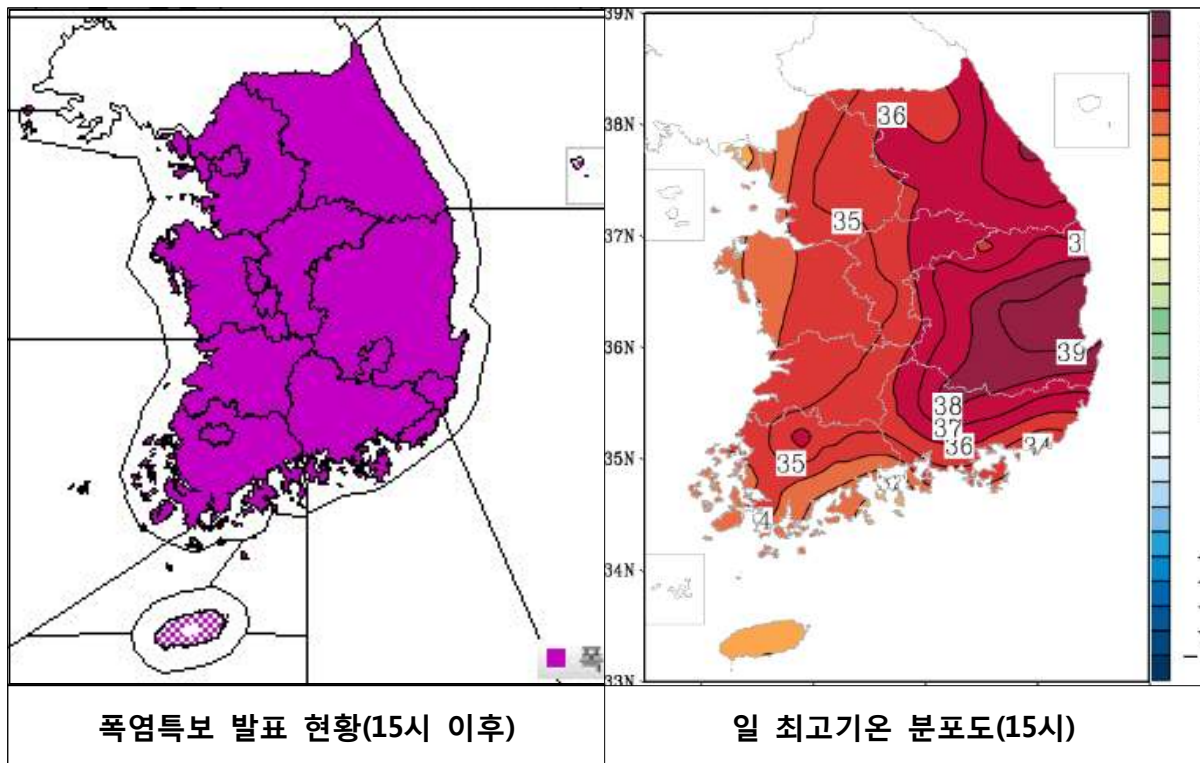
※ 예상 강수량 (6일)

- 대구, 경상북도 : 5~50mm
- 울릉도,독도 : 5mm 내외

- 6일(월)~7일(화) 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 영덕 39.9도 등 동쪽 지역을 중심으로 37도 이상 오르면서 더운 날씨를 보였으며, 8월 4일까지 폭염일수는 20.7일, 열대야일수는 10.3일을 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 이상 올라 무더운 날씨가 이어지겠고, 밤에도 기온이 크게 낮아지지 못해 열대가 지속되겠으니, 가급적 장기간 야외활동을 피하고, 온열 및 일사질환에 대해 각별히 유의하기 바람

□ 다만, 동풍의 영향을 받는 동해안은 당분간 낮 기온이 30도 내외에 머물면서 일시적으로 폭염이 다소 누그러지겠으나, 동풍의 영향이 약해지면서 다시 기온이 상승하여 더워지겠으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 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