

보도 일시	2022. 4. 25.(월) 14:00	배포 일시	2022. 4. 25.(월) 14:00
담당 부서 <총괄>	청주기상지청 관측예보과	책임자	과 장 신언성 (043-901-7010)
		담당자	사무관 황동익 (043-901-7047)

오늘 늦은 밤~내일 오후 비, 강수 후 기온 큰폭 하락

- 천둥.번개 동반 강수량 20~70mm 예상, 26일 새벽 강수 집중 -

주요 내용

- 오늘 늦은 밤(23시)~내일 오후(15~18시) 비, 강수량 20~70mm
 - 충북 중부 및 남부 26일 새벽(00~06시) 시간당 10mm 내외 강한 강수 집중
- 내일 오후 강수 종료 후, 25일 아침 기온 대비 기온 5도 내외 하락, 건강관리 유의

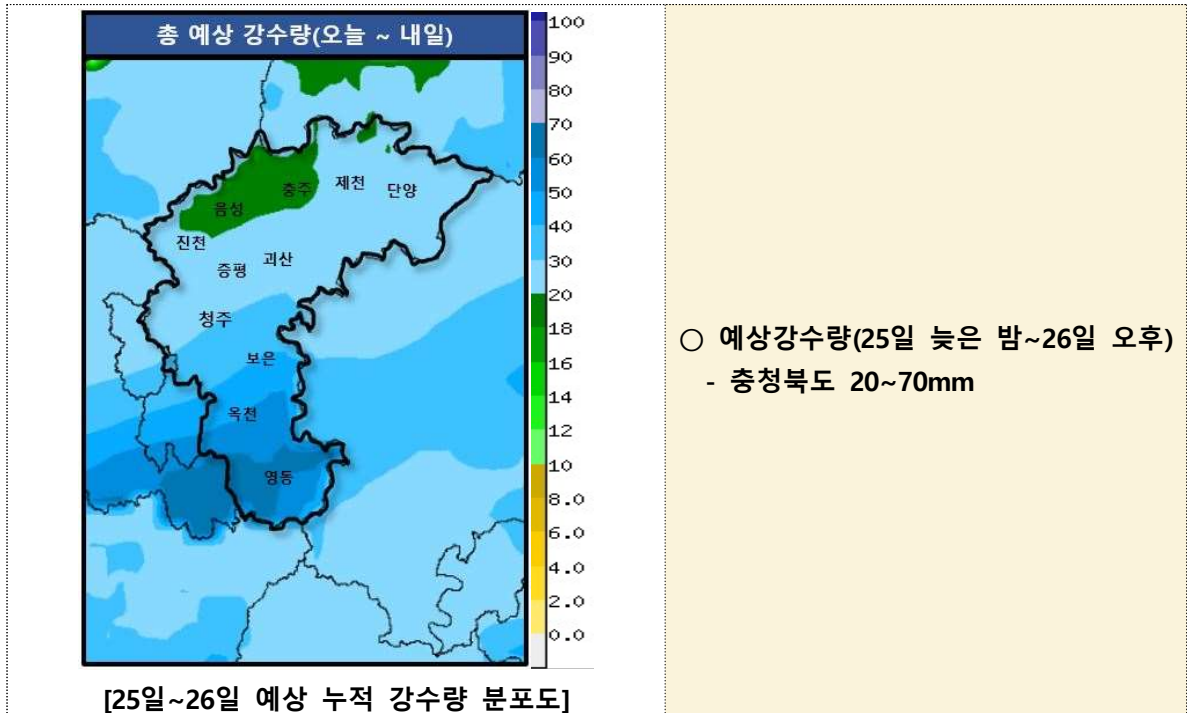


[오늘(4.25.) 밤~내일(4.26.) 오전 기압계 모식도]

- 청주기상지청(지청장 김동진)은 중국에서 서해상을 거쳐 다가오는 저기압의 전면에서 강한 남풍으로 인해 따뜻한 수증기가 다량 유입됨에 따라 충청북도 중부(진천, 증평, 괴산, 청주)와 남부(보은, 옥천, 영동) 지역을 중심으로 오늘 늦은 밤부터 내일 오후까지 천둥·번개 및 돌풍을 동반한 최대 70mm의 많은 비가 예상된다며, 인명과 시설물 피해가 발생하지 않도록 안전사고 예방에 주의를 당부했다.

[기압계 및 강수 전망]

- (저기압 이동) 중국에서 발생한 저기압이 오늘 25일 늦은 밤 23시 산둥반도 남쪽 서해상을 거쳐 내일 26일 새벽에는 우리나라 중부지방을 지나 동해상으로 빠져나갈 것으로 예상됩니다.
- (강수) 충북지역은 저기압의 영향으로 오늘 25일 늦은 밤 23시경 충북남부지역(영동)부터 강수가 시작되어 내일 새벽 02시경에는 충북 전 지역으로 확대되겠습니다.
 - (강수 집중시간) 이번 강수는 저기압 전면에서 강한 남풍을 타고 따뜻하고 수증기가 많은 공기가 유입되어 내일 26일 새벽 00시에서 06시 사이에 천둥·번개 및 돌풍을 동반한 시간당 10mm 내외의 강한 비가 집중될 것으로 예상됩니다.
 - (강수 종료) 저기압 중심이 동해상에 위치하는 내일 26일 오전 9시부터는 강수 강도가 약해지면서 충북 서쪽부터 비가 그치기 시작해 26일 오후(15~18시)에는 대부분 지역에서 그치겠습니다.
- (변동성) 서쪽에서 다가오는 저기압의 위치와 이동속도에 따라 예상 강수량과 강수 지속시간이 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 반드시 참고해 주시기 바랍니다.



[호우 발생 시 유의사항]

- ① 하천 또는 계곡물이 갑자기 불어날 수 있으니, 접근을 자제하고 안전사고 유의
- ② 상하수도 및 맨홀, 배수관 등 지하시설물과 지하차도 등 저지대 침수에 각별히 유의
- ③ 돌풍과 천둥.번개로 인한 시설물 관리와 안전사고 유의
- ④ 비 오는 지역은 가시거리 짧고, 도로가 미끄러운 곳 있겠으니 교통안전에 유의

[강풍 및 기온 전망]

- (강풍) 충청지방에 저기압이 가깝게 위치하는 내일(26일) 새벽부터 아침까지 바람이 시속 15~33km(초속 4~9m)로 약간 강하게 불겠고, 시속 55km(초속 15m 내외)의 돌풍이 부는 곳이 있겠습니다. 모레(27일)에도 바람이 강하게 부는 곳이 있으니, 시설물 관리와 안전사고에 유의하기 바랍니다.
- (기온) 내일(26일) 오후에 강수가 그친 후, 저기압 후면에서 북서풍을 타고 강한 찬 공기가 유입됨에 따라 27일 새벽 기온이 25일 아침 기온 대비 5도 내외로 떨어질 것으로 예상되니, 급격한 기온변화로 인한 면역력 저하 등 건강관리에 각별히 유의하기 바랍니다.

□ **최근 5년간(2017~2020년) 지점별 4월 최다 일강수량(mm) 현황**

지점	2017년		2018년		2019년		2020년		2021년	
	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일
충주	19.3	04.17.	33.1	04.23.	22.8	04.09.	13.4	04.19.	36.4	04.03.
청주	19.3	04.17.	44.6	04.23.	27.3	04.09.	11.5	04.19.	23.2	04.03.
추풍령	17.5	04.17.	33.1	04.23.	30.0	04.09.	20.2	04.19.	15.1	04.12.
제천	21.0	04.06.	42.5	04.23.	19.5	04.09.	14.1	04.17.	51.2	04.03.
보은	21.0	04.17.	40.0	04.23.	34.5	04.09.	19.8	04.17.	19.2	04.04.

□ **지점별 4월 일강수량(mm) 최고 순위**

지점	1위		2위		3위		4위		5위	
	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일	값(mm)	관측일
충주	101.0	'11.04.30.	72.5	'02.04.30.	67.5	'74.04.07.	58.5	'83.04.28.	53.5	'77.04.15.
청주	75.5	'02.04.30.	69.0	'69.04.24.	65.0	'03.04.25.	61.5	'83.04.28.	61.3	'74.04.07.
추풍령	95.6	'02.04.16.	77.3	'84.04.18.	70.3	'74.04.07.	69.5	'02.04.30.	64.5	'98.04.05.
제천	112.5	'11.04.30.	85.5	'74.04.07.	67.0	'77.04.24.	65.0	'02.04.30.	60.0	'80.04.05.
보은	76.0	'02.04.30.	75.5	'03.04.25.	69.0	'74.04.07.	65.0	'02.04.16.	64.4	'83.04.28.