

보도 일시	2022. 3. 24.(목) 16:00	배포 일시	2022. 3. 24.(목) 16:00
담당 부서 <총괄>	청주기상지청 관측예보과	책임자	과 장 신언성 (043-901-7010)
		담당자	사무관 황동익 (043-901-7047)

내일 밤부터 모레 낮까지 비, 강풍 주의

- 충북 전역 비, 10~50mm 예상, 26일 새벽 강수 집중 -

주요 내용

□ 내일 저녁~모레 오전 비, 강수량 10~50mm, 강풍 주의

- 내일 25일 저녁 20시 비 시작 → 21시 충북 전 지역 확대 → 26일 새벽 강수 집중
- 강수 기간 동안 돌풍 현상 발생 가능

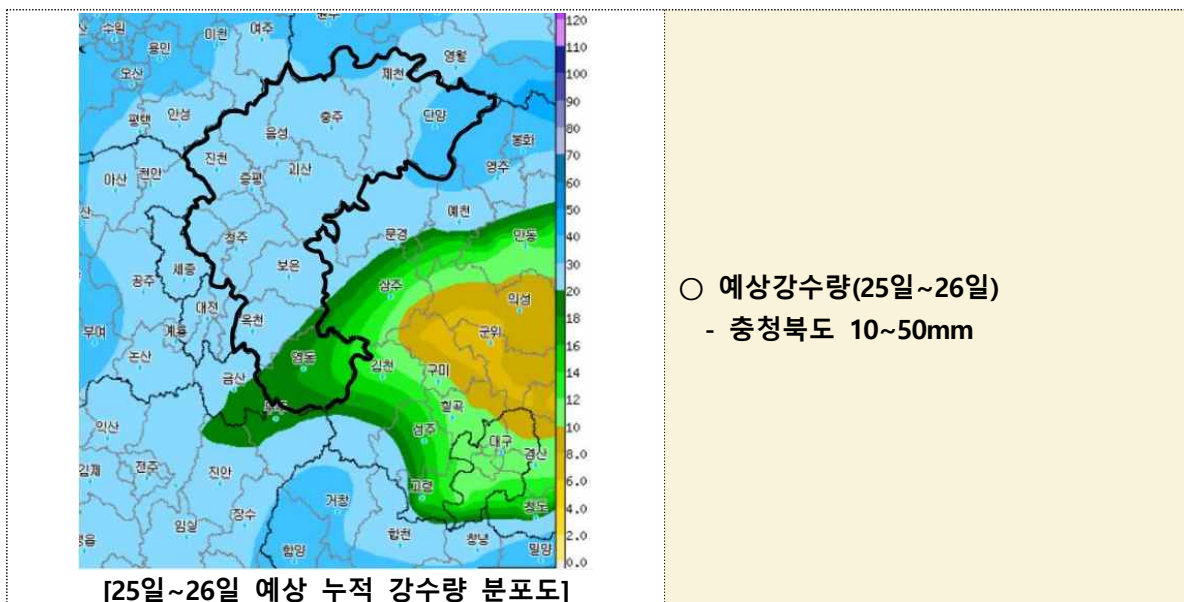


[내일(3.25.) 및 모레(3.26.)기압계 모식도]

- 청주기상지청(지청장 김동진)은 서쪽에서 다가오는 저기압의 영향으로 내일 25일(금) 저녁부터 모레 26일(토) 낮까지 비가 내리고 바람이 순간풍속 시속 65km(초속 17m) 내외의 돌풍이 불 수 있다고 예상하며, 봄철 해빙기 사고와 강풍으로 인한 시설물 파손 등 안전사고 예방에 주의를 당부했다.

[기압계 및 강수 전망]

- (저기압 이동) 중국에서 발생한 저기압이 내일 25일 21시 산둥반도 남쪽 서해상을 거쳐 모레 26일에는 우리나라 중부지방을 지나 동해상으로 빠져나갈 것으로 예상됩니다.
- (강수) 충북지역은 저기압의 영향으로 내일 25일 저녁 20시경부터 충북중·남부지역(청주, 옥천, 영동)부터 강수가 시작되어 21시에는 충북 전 지역으로 확대되겠습니다.
- (강수 집중시간) 이번 강수는 저기압 전면에서 서해상으로부터 유입되는 남서풍과 남해에서 경남지역을 거쳐 유입되는 강한 남풍이 충북지역에서 합쳐지면서, 모레 26일 새벽 00시부터 06시 사이에 집중될 것으로 예상됩니다.
- (강수 종료) 저기압 중심이 동해안에 위치하는 모레 26일 오전 9시부터는 북쪽에서 상대적으로 차고 건조한 공기가 유입됨에 따라, 26일 낮 12시를 전후해 충북중·남부지역부터 그치기 시작해 15시경 충북북부를 끝으로 모두 그치겠습니다.



- (변동성) 서쪽의 저기압과 동쪽의 고기압에 의해서 형성되는 남풍 기류에 의해 충청지역으로 수증기의 유입이 강화될 경우, 강수량이 예상보다 증가될 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 반드시 참고해 주시기 바랍니다.

[강풍 전망]

- 저기압의 영향을 직접 받는 내일 25일 저녁부터 모레 26일 오전 사이에는 대기 하층(고도 1500m 부근)에서 초속 23~30m의 강한 남풍 기류가 지날 것으로 예상됩니다.
- 따라서, 지상에서도 바람이 시속 32~50km(초속 9~14m)로 강하게 불겠고, 일부 지역에서는 순간풍속 시속 54~72km(초속 15~20m)로 강한 돌풍이 부는 곳이 있겠으니, 시설물 파손 등 안전 관리에 유의해 주시기 바랍니다.

[강풍 발생 시 유의사항]

- ① 야외에 설치된 코로나19 선별진료소, 건설현장, 비닐하우스, 현수막 등의 시설물 점검 및 관리 철저
- ② 시설물 파손과 간판, 나뭇가지 등 낙하물에 의한 2차 피해 주의
- ③ 산간도로와 터널 입·출구 주변에서 발생하는 돌풍이나 급변하는 바람 주의

□ **최근 5년간(2017~2020년) 지점별 3월 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	10.0	03.25.	24.0	03.19.	9.0	03.20.	12.7	03.10.	48.0	03.01.
청주	4.7	03.31.	21.7	03.04.	12.4	03.20.	14.4	03.27.	53.5	03.01.
추풍령	13.3	03.25.	33.0	03.05.	6.1	03.20.	10.0	03.10.	37.1	03.01.
제천	12.0	03.25.	15.0	03.19.	17.0	03.20.	8.3	03.10.	60.5	03.01.
보은	5.5	03.25.	24.0	03.19.	10.0	03.20.	10.8	03.10.	52.5	03.01.

□ **지점별 3월 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	54.5	'72.03.29.	48.0	'21.03.01.	41.3	'89.03.03.	34.0	'79.03.30.	32.4	'22.03.13.
청주	57.0	'04.03.05.	53.5	'21.03.01.	48.2	'72.03.29.	41.1	'89.03.03.	36.5	'15.03.18.
추풍령	51.8	'56.03.18.	50.1	'50.03.06.	46.3	'72.03.30.	43.1	'48.03.10.	39.8	'15.03.18.
제천	64.0	'89.03.03.	60.5	'21.03.01.	54.3	'72.03.29.	48.3	'79.03.30.	45.5	'07.03.31.
보은	52.5	'21.03.01.	45.1	'04.03.05.	43.2	'22.03.13.	41.5	'72.03.29.	40.0	'79.03.30.