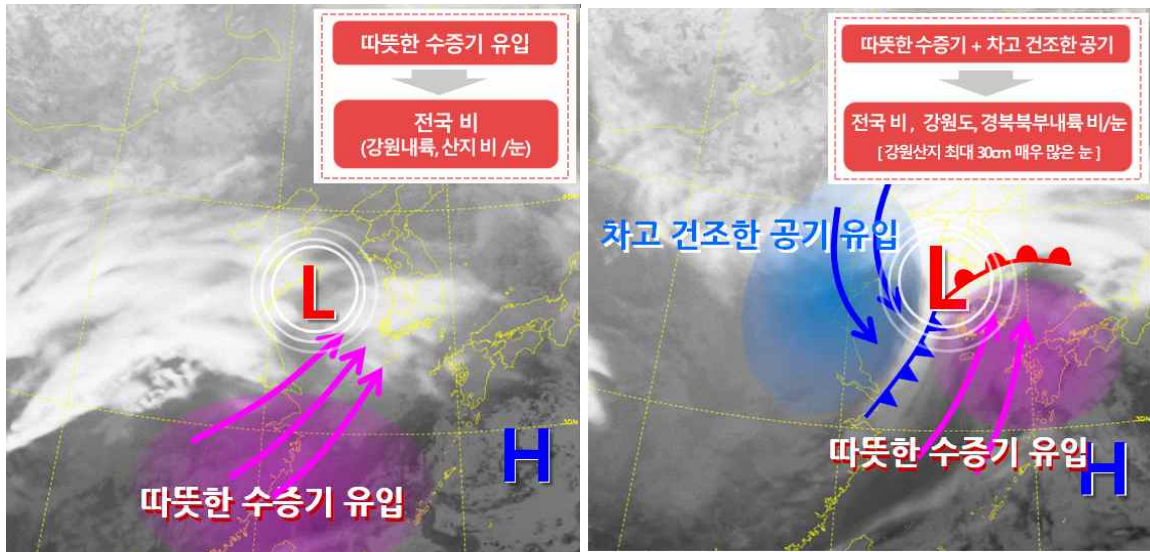


| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|-------------------|------|--------------|
| 배포일시 | 2020. 1. 6.(월) 11:30 (총 3매) | | 보도시점 | 즉 시 | |
| 담당부서 | 대전지방기상청 예보과 | 담당자 | 과장 허복행 예보관 정용담 | 전화번호 | 042-863-0367 |

6~8일 대전·세종·충남 강수 전망

○ 6~8일 장기간 다소 많은 비 주의

- 대전·세종·충남 30~80mm
- 7일 저녁부터 8일 아침사이 시간당 10mm 내외 다소 강한 비



[6일 밤 예상 기압계]

[7일 밤 예상 기압계]

[6일~8일 저기압에 의한 강수]

- 6일 09시 현재, 남서쪽으로부터 이동해 온 비구름의 영향으로 전국 대부분 지방에 비가 내리고 있습니다.

□ (많은 비) 6~8일은 두 차례에 걸쳐 저기압이 우리나라를 통과 하면서 이에 동반된 비구름이 전국에 영향을 주기 때문에 ①비가 내리는 기간이 길고(6~8일), 남쪽으로부터 ②다량의 따뜻한 수증기가 유입되면서 전국적으로 다소 많은 비가 내리겠습니다.

○ 특히, 7일 저녁~8일 아침에는 발달한 저기압이 중부지방을 통과하면서 시간당 10mm 내외의 다소 강한 비가 내리겠습니다.

* 예상 강수량(6~8일): 대전·세종·충남 30~80mm

□ (유의사항) 6~8일에는 대전·세종·충남에 비가 내리면서 가시거리가 짧아지고 도로가 미끄러운 곳이 많겠으니, 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.

○ 찬 공기가 유입되는 7~8일에는 대기가 불안정해지며 돌풍을 동반한 천둥·번개가 치는 곳도 있겠으니, 시설물 관리 및 안전사고 대비에 유의하기 바랍니다.

[강풍, 풍랑 전망]

□ (강풍) 6~8일에는 우리나라를 통과하는 저기압과 일본 남쪽에 위치한 고기압 사이에서 기압 차가 커져 바람이 강해지겠습니다. 이 영향으로 충남서해안을 중심으로 시속 40km(초속 11m) 이상의 강한 바람이 부는 곳이 있겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.

□ (풍랑) 7일 오후~8일은 서해중부해상에서 시속 46~65km(초속 13~18m)의 강한 바람이 불고 2~5m의 매우 높은 파도가 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별히 유의하기 바랍니다.

[변동성]

- 향후 우리나라 부근을 통과하는 저기압이 예상보다 북쪽으로 치우칠 경우, 중부지방을 중심으로 강수량이 많아질 가능성이 있습니다.
- 특히, 7일 밤에 통과하는 저기압의 북서쪽으로부터 찬 공기가 예상보다 강하게 남하할 경우, 눈으로 내려 쌓일 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보와 예보를 참고하기 바랍니다.