

배포일시	2020. 11. 17.(화) 17:00 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	전주 기상지청 관측예보과	담당자	과장 김회철 기상전문관 양석종
		전화번호	063-249-3240

19일 늦가을 많은 비와 강한 바람 주의

- 전라북도 19일 돌풍과 천둥·번개를 동반한 강하고 많은 비
 - 전북 북부 최대 100mm 이상
- 서해안 초속 10m(시속 36km) 이상 강한 바람
 - 서해남부해상 최고 4m 높은 파도 주의
- 비 그친 후 강한 바람으로 인해 체감온도 낮을 듯



[11월 19일(목) 오전 예상기압계 모식도]

[강수 전망]

□ [17일(화) 오후~18일(수)] 16시 현재, 남쪽으로부터 유입된 따뜻하고 습한 공기와 육상에 머물던 차가운 공기가 만나는 전남 해안을 중심으로 구름이 만들어지면서 내륙으로 유입되어 일부 전북지역에 빗방울이 떨어지는 곳이 있습니다.

- 이 비구름은 점차 북쪽으로 이동하며 영향을 주어 18일 오후까지 약한 비가 내렸다 그치기를 반복하겠습니다.
- 18일 저녁에는 산둥반도 부근에서 접근하는 저기압의 영향으로 전라북도는 비가 서해안부터 시작되어 밤에 대부분 지역으로 확대하겠습니다.

● 예상강수량(17~18일)

- 전라북도: 5~10mm

□ [19일(목)] 저기압이 우리나라 북쪽을 통과하면서 비가 이어지겠습니다.

- 특히, 새벽부터는 북서쪽으로부터 강하게 유입되는 차고 건조한 공기에 비구름대가 강하게 발달하여 남동진하면서 전라북도는 낮(09시~15시) 동안 강한 비가 내리겠습니다.
- 이후 비구름대가 남동쪽으로 이동하면서 저녁에 대부분 그치겠으나, 동부내륙에는 밤(21시)까지 이어지는 곳이 있겠습니다.
- 이번 비는 고온다습한 공기가 다량 유입되는 전라북도에 강수량이 다소 많겠고, 지형의 효과까지 더해지는 전북 북부를 중심으로 최대 100mm 이상의 많은 비가 내리는 곳이 있겠습니다.

● 예상강수량(19일)

- 전라북도: 30~80mm(전북 북부 100mm 이상)

- (변동성) 우리나라 북쪽 5km 이상 상공에 분포한 ① 찬 공기의 이동속도가 다소 빨라질 경우 19일 경 강한 비가 내리는 시점이 조금씩 앞당겨질 가능성이 있으며, ② 찬 공기의 강도가 강할 경우 비구름이 더욱 강해져 강수량이 증가할 수 있으니, 계속해서 발표되는 최신의 기상정보를 참고하기 바랍니다.

[강풍과 풍랑 전망]

- (강풍) 우리나라 동쪽에 고기압이 위치한 가운데 서쪽으로부터 저기압이 접근하면서 기압차가 점차 커지고, 찬 공기가 강하게 유입되는 19일 새벽부터는 바람이 강하게 불겠고, 20일(금) 오전까지 이어지겠습니다.
 - 특히, 19일 새벽~20일 오전에 서해안을 중심으로 시속 35~60km(초속 10~16m)의 강한 바람이 불어 강풍특보가 발표될 가능성이 높겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바랍니다.
- (풍랑) 서해남부해상은 18일 밤부터 바람이 30~60km/h(9~16m/s)로 매우 강하게 불겠고, 2~4m의 높은 물결이 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 있으니, 항해 및 조업하는 선박은 안전사고가 발생하지 않도록 유의하기 바랍니다.
 - 서해남부해상의 높은 물결은 20일 오전부터 서서히 낮아지겠습니다.

[기온 전망]

- 비가 이어지는 18~19일은 남쪽의 따뜻한 공기가 유입되면서 아침 기온이 15℃ 안팎, 낮 기온도 20℃ 안팎까지 올라 평년보다 기온이 10~15℃ 가량 높은 곳이 많겠습니다.

- 북쪽에서 찬 공기가 강하게 유입되는 19일 오후부터 기온이 점차 내려가 20일 아침기온은 7℃ 안팎의 분포를 보이겠고, 흐린 날씨로 인해 낮 기온도 10℃ 안팎으로 낮아 쌀쌀하겠습니다.

- 북서쪽에서 강하게 유입되는 찬 공기에 의해 바람도 강하게 불어 체감온도는 더 낮겠으니, 건강관리에 유의하기 바랍니다.