

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

대구기상지청 브리핑

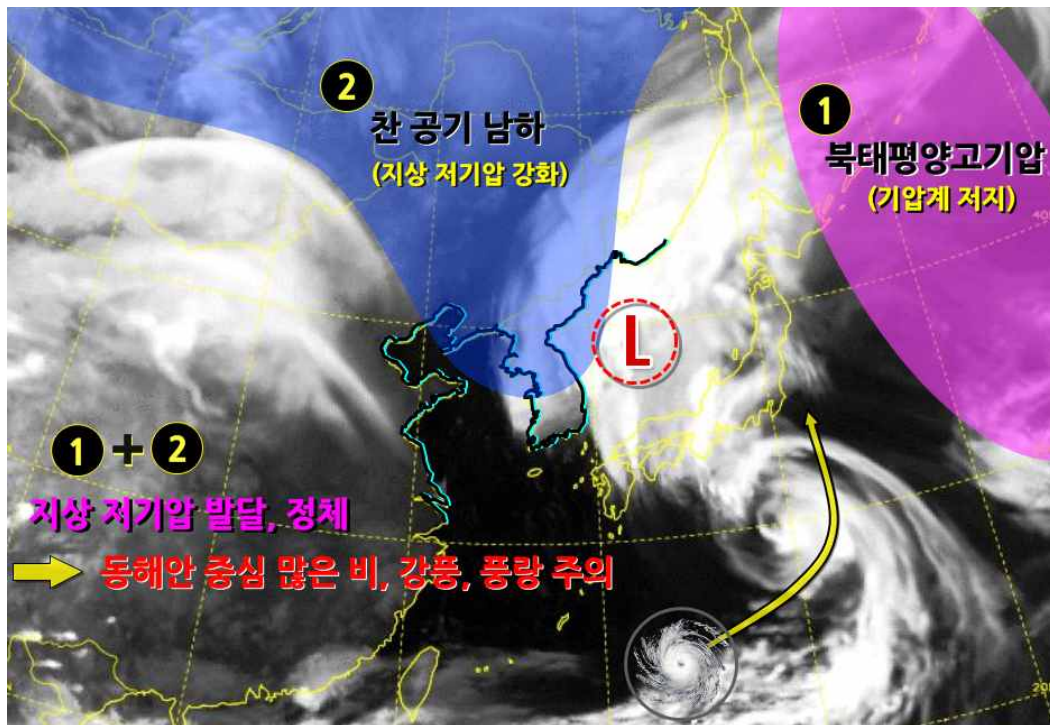


배포일시	2016. 8. 27.(토) 17:00 (총 3 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 윤왕선 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

기상전망(8월 28일~9월 1일)

- 발달하는 저기압 영향, 8월 28일~9월 1일
동해안과 울릉도독도 중심 많은 비, 강풍, 풍랑 !!
- 제10호 태풍 '라이언록' 30일경 일본 도쿄 부근 해상 통과 후 점차 약화

[8월 28일~9월 1일 기상 전망]



< 8월 28일(일) 우리나라 주변 기압계 모식도 >

- 대구·경상북도는 남해상을 지나는 기압골의 영향으로 내일(28일) 새벽부터 밤까지 비가 오겠고, 이후 기압골이 동해상으로 이동하면서 동풍의 영향을 받는 동해안에는 모레(29일)까지 비가 오겠음

- 한편, 일본 동쪽에 위치한 북태평양고기압이 남북으로 강하게 발달하면서 우리나라 주변 기압계 흐름이 정체된 가운데, 북쪽의 찬 공기가 동진하지 못하고 우리나라로 남하하고 있고, 남쪽으로부터 고온다습한 공기가 일부 동해상으로 유입될 것으로 예상됨

- 이에 따라 우리나라 남해상을 지나는 기압골은 점차 불안정이 강화되면서 저기압으로 발달하겠고, 동해상으로 이동하면서 우리나라 남부지방과 동해안을 중심으로 영향을 주겠음

- 특히, 저기압의 이동속도가 느리기 때문에 동해상에서 매우 강하게 발달하면서 기압경도력도 점차 강해지겠고, 저기압의 서쪽에 위치한 동해안으로는 강한 북동~동풍이 불어들면서 경북동해안과 울릉도·독도를 중심으로는 내일(28일)~모레(29일)에 강한 바람과 많은 비가 내리는 곳이 있겠음. 대구와 경북내륙 지역에서도 바람이 강하게 부는 곳이 있겠으니, 각종 시설물 관리에 각별히 주의하기 바람

- 해상에서도 현재 동해남부먼바다에 풍랑주의보가 발효된 가운데, 바람이 점차 강해지면서 내일(28일)은 동해전해상으로 풍랑특보가 확대되겠고, 모레(29일)에는 풍랑경보로 강화되겠음

- 이후 9월 1일(목)까지 강한 바람에 의한 높은 파도가 이어질 것으로 예상되니 해상 선박관리에 만전을 기하기 바람. 특히 강한 바람과 너울에 의해 동해안과 울릉도·독도에서는 높은 파도가 방파제와 해안도로를 넘을 가능성이 크겠으니, 해안지역 인명피해 및 저지대 침수피해에 대한 각별한 대비가 필요함

- 이번에 영향을 줄 것으로 예상되는 동해상에서 발달하는 저기압의 이동경로의 미세한 변화에도 우리나라에 예상되는 강풍, 풍랑, 강수의 강도와 범위가 크게 달라질 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신의 기상특보/정보를 반드시 참고하시기 바람

[태풍 현황과 전망]

- 한편, 19일(금) 일본 도쿄 남동쪽 해상에서 발생한 제10호 태풍 ‘라이언록(LIONROCK)¹⁾’은 현재(27일 15시) 오키나와 동남동쪽 해상 약 660km 부근 해상에서 중심기압 945hPa, 중심 최대풍속 초속 45m의 매우 강한 소형급 태풍으로 발달해 동북동진하고 있음
- 이후 태풍 ‘라이언록(LIONROCK)’은 점차 북동진하여 30일(화) 경 일본 도쿄 부근 해상을 지나 홋카이도 서쪽 해상으로 이동하면서 점차 온대저기압으로 변질될 것으로 예상됨
- 하지만, 일본 동쪽에 강하게 자리 잡고 있는 북태평양고기압과 우리나라 북서쪽으로부터 남하하는 약 5km 상공에 영하 15도 이하의 찬 공기를 동반한 절리 저기압의 위치 및 강도에 따라 향후 제10호 태풍의 진로와 강도, 이동속도가 매우 유동적이니, 앞으로 발표되는 최신 태풍정보와 기상정보를 적극 참고하기 바람

1) 제10호 태풍 ‘라이언록(LIONROCK)’은 홍콩에서 제출한 이름으로 봉우리의 이름임.