

배포일시	2018. 8. 20.(월) 16:00 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	예보국 예보분석팀 국가태풍센터	담당자	팀장 이경희 센터장 김진철
		전화번호	02-2181-0657 070-7850-6376

제19호 태풍 솔릭(SOULIK) 북상! 전국 태풍 영향!

- 22~23일 전국 매우 강한 바람과 많은 비
 - (22일 밤~23일) 남해안, 제주도 산지, 지리산 부근 중심 400mm 이상 많은 비
- 서해상, 남해상 중심 5~8m의 매우 높은 물결, 해일 피해 유의!
 - 서해안, 남해안, 제주도 너울강풍에 의한 월파/침수 피해 주의



<태풍 예상 진로 모식도>

【 태풍 현황과 전망 】

□ 제19호 태풍 ‘솔릭(SOULIK)’은 20일 15시 현재 강한 중형급 세력 (중심기압 960hPa, 최대풍속 39m/s(140km/h))을 유지하며 일본 가고시마 남동쪽 약 780km 부근 해상에서 14km/h 의 속도로 서북서진 하고 있음.

※ ‘솔릭(SOULIK)’은 미크로네시아에서 제출한 이름으로 전설속의 족장을 칭함

□ 앞으로 태풍 ‘솔릭’은 북태평양고기압의 남쪽 가장자리를 따라 계속 서북서진하겠고, **22일(수) 밤에 제주도 부근을 지나 북상하여 23일(목) 새벽에 전남 해안으로 상륙할 것으로 예상됨.**

□ 이후 태풍 ‘솔릭’은 급격히 세력이 약해지면서 북북동진하겠고, 대기 상층의 강풍대를 만나 이동속도가 점차 빨라짐에 따라 **23일(목) 밤~24일(금) 새벽에 강원도 북부를 지나 동해상으로 진출하겠음.**

※ 태풍의 진로는 북태평양고기압의 확장 정도에 따라 유동적이나, 북태평양 고기압이 계속 서쪽으로 확장하는 경우 서쪽으로 더 이동할 가능성이 있음.

【 기상(강수, 바람) 전망 】

- 태풍 ‘솔릭’이 우리나라를 통과함에 따라 **22일(수) 오후에 제주도에 비가 시작되어, 밤에는 남해안으로 확대되겠고, 23일(목)~24일(금)은 전국에 태풍의 영향으로 비가 내리겠음.**

- 앞으로 태풍이 **28℃** 안팎의 고수온해역을 이동함에 따라 **태풍의 세력이 강화 또는 유지되고, 태풍의 오른쪽 반원에 한반도가 위치하게 되어 전국적으로 강한 바람과 함께 많은 비가 내릴 것으로 예상됨.**

- 특히, **22일(수) 밤~23일(목)에 제주도 산지와 남해안, 지리산 부근 중심으로는 지형적 영향까지 더해져 시간당 50mm 내외의 매우 강한 비와 함께 총 누적강수량 400mm 이상의 매우 많은 비가 내리겠고, 그 밖의 지역에서도 24일(금)까지 많은 비가 내리는 곳이 있겠으니, 산사태 및 지반 붕괴 등 각종 재해경감에 만전을 기하기 바람.**

- 태풍의 영향을 받는 **22일(수)~23일(목)에는 전국적으로 최대순간 풍속 20~30m/s(72~108km/h) 내외의 강한 바람이 불겠고, 제주도와 남해안을 중심으로 40m/s(144km/h) 이상의 매우 강한 바람이 불겠으니, 각종 시설물 관리 및 안전사고에 각별히 유의하기 바람.**

【 해상 전망 】

- 태풍의 간접적인 영향으로 21일(화)경, 제주도 남쪽 먼 바다를 시작으로, 점차 남해도 물결이 높아지겠고, 22일(수)에는 서해상의 물결도 매우 높아져 23일(목)까지 이어지겠음.

- 특히 22일(수)~23일(목)에는 태풍의 직접적인 영향으로 남해와 서해를 중심으로 5~8m의 매우 높은 파고가 일겠으니, 해상 안전사고 등에 대한 철저한 대비와 함께 앞으로 발표되는 기상정보에 유의하기 바람.

- 또한, 강한 바람으로 물결이 높아진 가운데, 너울성 파도까지 겹치면서 해안을 중심으로 순간적으로 높은 파도가 형성될 수 있으며, 특히 만조 시 해수범람이나 파도가 방파제를 넘을 가능성이 있으니, 저지대 및 해안도로 침수, 해일 피해 등 기상 재해로 인한 피해 예방에 유의하기 바람.

※ 더욱 상세한 내용 16시에 발표되는 태풍정보를 참고하기 바람.

【 폭염 전망 】

- 태풍이 북상하기 전인 22일(수)까지 북태평양고기압이 다시 확장함에 따라 폭염과 열대야가 강화되겠으니 건강관리에 유의하기 바람.