

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

보도자료 Press Release

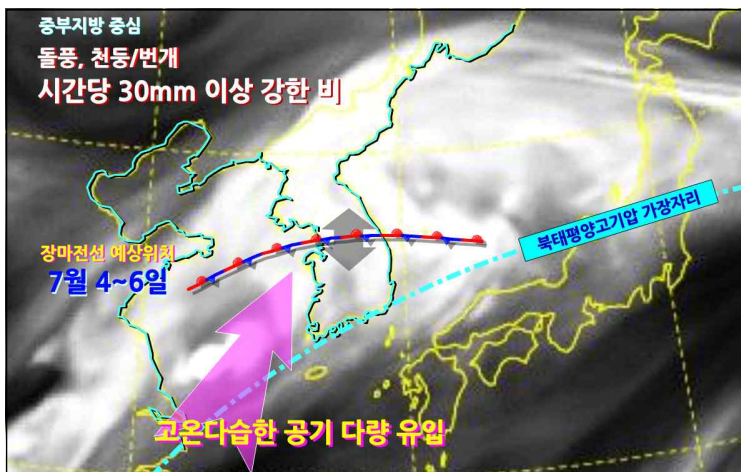


배포일시	2016. 7. 4.(월) 16:30 (총 4 매)	보도시점	죽 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 서만수 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

**장마전선 영향, 경상북도 많은 비**

- 4일(월)~6일(수) 장마전선 영향 많은 비  
→ 돌풍과 천둥·번개 동반 시간당 20mm 이상 강한 비 주의!!
- 대구·경북 7월1일~4일까지 강수량 현황

[ 4일(월)~6일(수) 장마 전망 ]



< 2016년 7월 4일~6일 장마 예상 모식도 >

- 현재(4일 16시) 장마전선이 중부지방에 위치하면서 전국 대부분 지역에 비가 내리고 있으며, 특히 경북북부에서 시간당 20mm 내외의 강한 비가 내리는 곳도 있음

- 장마전선이 중부지방에 머물면서 경북남부지방은 오늘 밤과 내일에 일시적으로 소강상태를 보이겠음
- 당분간 한반도 남쪽에 북태평양고기압, 북동쪽에 오호츠크해고기압이 위치하고, 주로 장마전선이 중부지방에 정체하면서 6일(수)까지 비가 이어질 것으로 예상되며, 상대적으로 장마전선의 영향권에서 떨어진 남부지방은 주기적으로 비가 내렸다 그쳤다를 반복하겠음
- 특히, 4일(월) 밤~5일(화) 아침, 5일(화) 밤~6일(수) 아침에는 장마전선상에서 발달한 저기압이 중부지방을 통과하면서 경북북부지역을 중심으로 돌풍과 함께 천둥·번개를 동반한 시간당 20mm 이상의 강한 비가 내리는 곳이 있겠으니, 시설물 관리와 안전사고에 각별히 유의하기 바람

※ 예상 강수량(4일~6일)

- 대구·경상북도, 울릉도·독도 : 30~80mm

- 또한, 지난 1일(금)부터 많은 비가 내려 지반이 약화된 가운데, 추가적으로 많은 비가 오는 곳이 있겠으니, 산사태와 축대붕괴, 하천 범람, 침수(농경지, 도로) 등 비 피해에 대한 철저한 대비가 필요함
- 7일(목) 이후, 장마전선은 일시적으로 소강상태에 들겠으나, 9일(토)경 남해상에서 장마전선이 다시 활성화되면서 남부지방에 영향을 줄 것으로 전망됨
- 동해상에서는 5일(화)~6일(수)에 장마전선상에서 발달한 저기압의 영향으로 돌풍과 함께 천둥·번개가 치는 곳이 있겠고, 강한 바람으로 인해 물결이 높게 이는 곳이 있겠으니, 항해 및 조업하는 선박들은 각별한 주의가 필요함

□ 대구·경북 강수량 현황

○ 강수량 현황(7월 4일 16시 현재, 단위: mm)

날짜	지역	대구	안동	울진	포항	상주	구미	봉화	문경	영주	의성	영천	영덕
7/1	강수량	19.5	25.9	11.1	11.3	38.2	51.2	53.5	50.5	61.5	49.5	25.5	16.0
7/2	강수량	17.5	70.6	17.5	8.0	49.5	28.8	30.5	36.5	30.5	29.5	19.0	21.5
7/3	강수량	26.0	7.6	2.8	21.1	19.9	17.3	2.5	9.0	5.0	9.5	24.5	8.5
7/4	강수량	2.5	45.0	94.0	11.7	53.0	35.6	113.5	108.0	116.5	48.1	10.0	48.5
합계		65.5	149.1	125.4	52.1	160.6	132.9	200.0	204.0	213.5	136.5	79.0	94.5

※ AWS 관측자료(누적) : 석포(봉화) 290.0 은척(상주) 230.5 동로(문경) 224.0 수비(영양) 199.0

[ 태풍 전망 ]

□ 한편, 7월 3일 남태평양 부근에서 발생한 제1호 태풍 '네파탁(NEPARTAK)'은 현재(4일 09시) 약한 소형급 태풍(중심기압 992hPa)으로 괌 남서쪽 약 280km 부근 해상에서 시속 17km의 속도로 북서진하고 있음

□ 태풍 '네파탁'은 앞으로 북태평양고기압 남쪽 가장자리를 따라 7일(목)에 대만 동쪽해상으로 이동할 것으로 전망되나, 주변 기압계에 따라 태풍의 강도와 이동경로가 매우 유동적이므로 앞으로 발표되는 태풍 정보를 참고하기 바람

□ 북태평양고기압의 확장 강도와 남쪽에서 북상하는 태풍의 이동경로에 따라 장마전선의 위치가 매우 유동적이니, 앞으로 발표되는 기상예보와 정보를 적극 참고하기 바람

※ 붙임. 태풍정보

1) 제1호 태풍 네파탁(NEPARTAK)은 미크로네시아에서 제출한 이름으로 유명한 전사의 이름임

**붙임 태풍 정보**

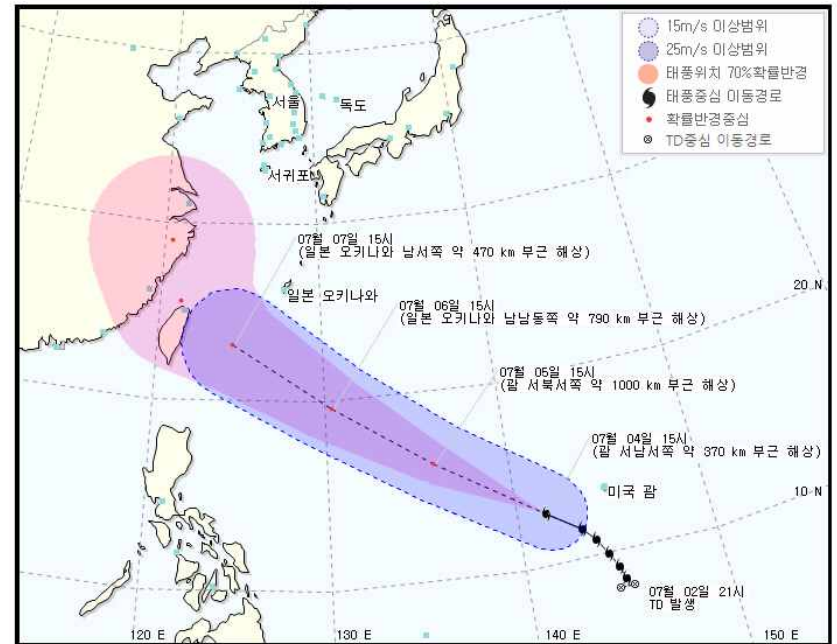
제 1 호 태 풍 네파 탁 (NEPARTAK)

태풍예보관 점상부

2016년 7월 4일 16시 00분 발표

기상청 태풍정보 (제1-6호)

일시	중심위치		중심기압 (hPa)	최대풍속		강풍반경 (km) [예외반경]	강도	크기	진행방향	이동속도 (km/h)	70%확률반경 (km)
	위도(N)	경도(E)		초속 (m/s)	시속 (km/h) (knot/h)						
04일 15시 현재	12.7	141.5	990	24	86	47	270 [남서 약 230]	약	소형 서북서	37	-
04일 21시 예상	13.6	140.1	987	25	90	49	275 [남서 약 230]	중	소형 서북서	35	
05일 03시 예상	14.5	139.7	985	26	94	51	280 [남서 약 230]	중	소형 서북서	33	
05일 09시 예상	15.3	137.3	982	27	97	52	285 [남서 약 230]	중	소형 서북서	31	
05일 15시 예상	16.2	135.9	980	29	104	56	290 [남서 약 250]	중	소형 서북서	30	140
05일 21시 예상	17.1	134.5	975	31	112	60	297 [남서 약 250]	중	소형 서북서	29	162
06일 03시 예상	17.9	133.1	970	34	122	66	305 [남서 약 250]	강	중형 서북서	29	185
06일 09시 예상	18.8	131.8	965	36	130	70	312 [남서 약 250]	강	중형 서북서	29	207
06일 15시 예상	19.6	130.4	960	39	140	76	320 [남서 약 290]	강	중형 서북서	29	230
06일 21시 예상	20.5	129.9	955	41	149	80	330 [남서 약 290]	강	중형 서북서	29	252
07일 03시 예상	21.4	127.5	950	43	155	84	340 [남서 약 290]	강	중형 서북서	29	275
07일 09시 예상	22.3	126.0	945	45	162	87	350 [남서 약 290]	매우 강	중형 서북서	29	297
07일 15시 예상	23.2	124.6	940	47	169	91	360 [서남서 약 330]	매우 강	중형 서북서	30	320
07일 21시 예상	23.8	123.8	943	45	162	87	350 [서남서 약 330]	매우 강	중형 서북서	27	355
08일 03시 예상	24.4	122.9	947	43	155	84	340 [서남서 약 330]	강	중형 서북서	24	390
08일 09시 예상	25.0	122.1	951	41	148	80	330 [서남서 약 330]	강	중형 서북서	21	425
08일 15시 예상	25.6	121.3	955	40	144	78	320 [서 약 250]	강	중형 북서	18	460
08일 21시 예상	26.5	121.1	958	38	137	74	310 [서 약 250]	강	중형 북서	17	482
09일 03시 예상	27.3	120.9	962	37	133	72	300 [서 약 250]	강	중형 북서	17	505
09일 09시 예상	28.1	120.7	966	36	130	70	290 [서 약 250]	강	소형 북서	16	527
09일 15시 예상	29.0	120.5	970	35	126	68	280 [서북서 약 200]	강	소형 북북서	16	550



• 제1호 태풍 네파탁(NEPARTAK)은 미크로네시아에서 제출한 이름으로 유명한 전사의 이름임.  
 • 다음 정보는 오늘(4일) 22시경에 발표될 예정임. 14일, 5일 후 태풍 위치가 유동적일 수 있으나, 이후 발표되는 기상정보에 유의바람.