

설명자료

배포일시	2018. 7. 29.(일) 17:00 (총 5 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	과장 전재목 예보팀장 강성규
		전화번호	053-952-0366

폭염 현황과 전망

- 대구. 경북내륙 대부분 폭염특보, 낮 기온 35℃ 내외로 당분간 열대야 지속
- 경북동해안과 경북북동산지 29~30일 동풍 영향, 폭염 주춤하겠으나 31일부터 기온 상승, 8월 1일부터 다시 폭염



<30일(월) 오후 우리나라 주변 기압계 모식도>

[폭염 현황과 전망]

- 현재 중국 북부와 몽골 남쪽에 위치한 티벳고기압은 차차 세력을 확장하여 우리나라 부근의 북태평양고기압을 강화시키겠음. 이에 따라, 덥고 습한 북태평양고기압의 영향을 받아 폭염과 열대야는 당분간 지속되겠음.
- 대구와 경북내륙 대부분 지역에 폭염특보가 발효중인 가운데, 당분간 낮 최고기온이 35℃(평년보다 4~7℃ 높음) 내외로 오르면서 무더위가 계속 이어지겠고, 밤에도 기온이 크게 내려가지 않아 열대야가 나타나는 곳이 많겠음. 8월 1일(수) 이후에도 북태평양고기압의 영향을 받으면서 폭염과 열대야가 지속되는 곳이 많겠으니 유의하기 바람.
- 경북동해안과 경북북동산지는 내일까지 동풍에 의해 비가 내려 기온 상승이 저지됨에 따라 일시적으로 폭염특보가 해제되었으나, 비가 그치면서 모레(31일)부터 기온이 오르기 시작하여 이후에는 다시 폭염이 나타나겠음
- 참고로, 1973년부터 2018년까지 동기간(1.1.~7.28.)에 대한 폭염일수는 1994년 17.6일, 2018년 14.7일, 1978년 9.9일을 기록하였음. 열대야일수는 1994년 7.9일, 2018년 6.5일, 2017년 6.1일을 나타냈음.

폭염일수(1.1.~7.28.)

순위	연도	폭염일수
1	1994	17.6
2	2018	14.7
3	1978	9.9
4	2017	8.6
5	1973	8.6
평년		3.7

열대야일수(1.1.~7.28.)

순위	연도	열대야일수
1	1994	7.9
2	2018	6.5
3	2017	6.1
4	2013	5.7
5	1978	4.2
평년		1.9

[강수 전망]

- 오늘(29일)과 내일(30일)은 일본 부근에서 제주도 남동쪽해상으로 이동하는 열대저압부(TD)의 영향으로 동풍이 유입됨에 따라 경북동해안과 일부 내륙지역에 비가 오는 곳이 있겠음.

※ 예상 강수량 (29일부터 30일까지)
- 경북내륙(30일), 경북동해안) : 5~40mm

[강풍 및 해상 전망]

- 오늘(29일)은 경북동해안에 바람이 강하게 부는 곳이 있겠고, 그 밖의 내륙지역에도 바람이 약간 강하게 부는 곳이 있겠으니, 시설물 관리에 유의하기 바람.
- 태풍에서 약화된 열대저압부(TD)가 일본열도에서 서진 또는 남서진 하면서 오늘(29일)과 내일(30일)은 동해상과 남해상, 모레(31일)부터는 당분간 남해상을 중심으로 바람이 매우 강하게 불고 물결이 매우 높게 일겠으니, 항해나 조업하는 유의하기 바람.

※ 태풍에서 열대저압부로 세력이 약화되었으나, 중심 부근은 여전히 매우 강한 바람을 동반하고 있으니 주의하기 바람.

- 내일(30일)까지는 너울에 의해 높은 파도가 해안으로 밀려오면서 해안가 저지대에 침수 가능성이 있으니, 해안지대에서는 침수 피해가 없도록 유의하기 바람.

[태풍 현황과 전망]

- 제12호 태풍 ‘종다리(JONGDARI)’는 29일(일) 15시 현재, 일본 오사카 서쪽 약 360km 부근 육상에서 열대저압부(TD)로 약화되었으며, 앞으로 느린 속도로 제주도남쪽해상으로 진출할 것으로 전망됨.

- 한편, 열대저압부(TD)가 규슈 서쪽해상에서 제주도 남쪽해상으로 진출하면서 이 해역의 해수면온도가 28℃ 안팎으로 높아 다시 태풍으로 발달할 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 열대저압부(TD) 정보를 참고하기 바람.

- 첨부
 1. 2018년 주요도시 폭염·열대야일수 현황 (7.28. 기준)
 2. 태풍 정보 (2018. 7. 29. 16시 발표)

첨부 1 2018년 주요도시 폭염·열대야일수 현황 (7.28. 기준)

폭염일수 현황 (2018.1.1. ~ 7.28.)

지점	폭염일수	폭염 최장 지속기간	폭염 최장 지속일수
전국평균	14.7	-	10.9
평년	3.7	-	2.2
대구	22	7.12 ~ 7.28	17
안동	21	7.11 ~ 7.28	18
포항	17	7.12 ~ 7.26	15

열대야일수 현황 (2018.1.1. ~ 7.28.)

지점	열대야일수	열대야 최장 지속기간	열대야 최장 지속일수
전국평균	6.5	-	5.0
평년	1.9	-	1.2
대구	16	7.12 ~ 7.27	16
안동	6	7.23 ~ 7.27	5
포항	18	7.12 ~ 7.28	17

첨부 2 태풍 정보 (2018. 7. 29. 16시 발표)



제12호 태풍 종다리(JONGDARI)

태풍예보관 김대준

기상청 태풍정보 제12-19호

2018년 7월 29일 16시 00분 발표

일시	중심위치		중심기압 (hPa)	최대풍속		강풍반경(km) [예외반경]	강도	크기	진행 방향	이동 속도 (km/h)	70% 확률 반경 (km)
	위도	경도		초속 (m/s)	시속 (km/h)						
29일 16시 현재	34.2N	131.7E	994	16	58	-	-	-	서남서	22	-



- * 제12호 태풍 종다리(JONGDARI)는 북한에서 제출한 이름으로 종다리를 의미함.
- * 이 태풍은 오늘(29일) 16시경 열대저압부로 약화되었으며, 이것으로 제12호 태풍 종다리(JONGDARI)에 대한 정보를 종료함.
- * 열대저압부가 해상으로 진출해 태풍으로 재발달할 가능성이 있으니 앞으로 발표되는 열대저압부 정보를 참고하기 바람.