

배포일시	2019. 8. 13.(화) 16:00 (총 6매)	보도시점	즉 시
담당부서	대전지방기상청 예보과	담당자	과장 허복행 예보관 박찬귀
		전화번호	042-863-0367

**광복절(8월 15일) 날씨 전망(태풍 '크로사' 포함)**  
 - 제10호 태풍 '크로사' 15일에 일본 규슈 동쪽을 지나 동해상으로 북상  
 - 광복절 전국 비(동해안 많은 비, 내륙 가끔 비),  
 대전.세종.충남 낮동안 강수 소강상태



8월 15일 낮 기압계 모식도 및 제10호 태풍 '크로사' 예상 경로

14일(수)	15일(목)	16일(금)	17일(토)	18일(일)
수도권: 중형·전라 오후 소나기 경상·영동 범부터비	<b>전국 비</b> 영동, 동해안 강한 비	중부지방, 전라도 <b>오전 비</b> 경상도·제주도 구름만	중부지방 전라도, 경상도·제주도	전국 구름만
남해동부 동해남부	동해중부	2 ~ 6m	1 ~ 3m	
30 ~ 35℃ 24 ~ 27℃	28 ~ 32℃ 25 ~ 26℃	30 ~ 33℃ 23 ~ 25℃	29 ~ 34℃ 23 ~ 25℃	30 ~ 33℃ 22 ~ 25℃

[ 제10호 태풍 '크로사' 현황과 전망 ]

- (태풍 현황) 제10호 태풍 크로사는 13일(화) 15시 현재 일본 가고시마 남동쪽 약 600km 부근 해상에서 시속 11km의 속도로 서북서진 하고 있으며, 강도 강(최대풍속 시속 126km(초속 35m)) 크기는 중형(강풍반경 약 430km)으로 발달하고 있습니다.
- 앞으로 태풍은 점차 북상하여, 15일(목) 아침에 일본 규슈 동쪽을 지나 상륙 후 오후에 동해상으로 진출하면서 울릉도, 독도는 영향을 받았고, 이후 우리나라 상층(고도 약 5km 이상)에 형성되는 강한 남서풍을 만나 일본 삿포로 북쪽 해상으로 빠르게 북동진한 후, 17일 오후에 저기압으로 변질될 것입니다.
- 특히 태풍이 15일 낮에 일본 육상을 지나면서 세력이 약화되고, 16일(금)에는 바닷물 온도가 상대적으로 낮은(26도 이하) 동해상을 지나면서 급격히 약화될 것입니다.

[ 광복절(8월 15일) 날씨전망 ]

- 태풍이 점차 북상함에 따라 14일 오후(12~15시)에 동풍의 영향으로 동해안(강원남부, 경북북부)에 비가 시작되고, 대전.세종.충남 지역은 15일 새벽에 비가 시작될것고 내륙지역을 중심으로 낮(09~15시)동안 소강상태를 보이는 곳이 있겠습니다.
- 한편, 14일 오후(12~18시)에는 대기하층의 바람의 수렴과 일사에 의한 대기불안정으로 인해 대전.세종.충남내륙에 강한 소나기가 오는 곳이 있겠습니다.

○ 이후, 태풍이 동해상에서 점차 북동진하여 멀어짐에 따라 우리나라는 태풍에 동반된 비구름대의 영향에서 벗어나겠고 **대전.세종.충남은 저녁(18~21시)에 비가 그치겠습니다.**

- ※ 예상 강수량(15일)
  - 대전.세종.충남: 5~40mm
- ※ 소나기에 의한 예상 강수량(14일 오후) - 대전.세종.충남내륙: 5~60mm

### [ 태풍 변동성 ]

□ 우리나라 북서쪽 상공에서 다가오는 기압골의 강도가 예상보다 약할 경우 태풍을 동쪽으로 미는 힘이 약해 진로가 좀 더 서쪽으로 이동하여, 전국적으로 강수량이 늘어나고 바람이 더욱 강해질 가능성이 있으니 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

### [ 향후 날씨 전망 ]

□ 제10호 태풍 ‘크로사’가 지나간 후 우리나라는 17일 북서쪽에서 접근하는 차고 건조한 공기의 영향으로 중부지방을 중심으로 강한 비가 올 것으로 예상되고, 이후 북태평양고기압의 영향권에 들면서 8월 하순까지 전국적으로 30도를 넘는 더위가 나타나는 날이 많겠으니, 건강관리에 유의하시기 바랍니다.

\* 첨부: 1945년 8월 15일 날씨 분석

### 첨부 1945년 8월 15일 날씨 분석

#### □ 1945년 8월 15일 당시 기상관측 현황

- (관측지점) 11개 지점(강릉, 서울, 인천, 울릉도, 대구, 전주, 광주, 부산, 목포, 여수, 제주)
- (관측요소) 기온(평균, 최고, 최저), 강수량, 풍속(평균, 최대), 전운량
  - ※ 인천은 기온(평균·최고·최저)만 관측
- (관측주기) 1일 3회(6·14·22시) 기본관측 및 1~3회(10, 12, 18, 24시) 보조관측
- (기상통계) 평균기온(6·14·22시 평균), 최고·최저기온(온도계 관측), 강수량(3회 합계/22~06시, 06~14시, 14~22시), 평균풍속·전운량(3회 평균/6·14·22시)

#### □ 1945. 8. 15. 기상현상

- 대부분의 지역에서 오전에 흐리고 안개 또는 열은 안개가 끼었다가 차차 맑아지는 날씨를 보임
- 내륙지방은 최고기온이 30.8~35.0℃로 무더웠으나, 강릉은 저온현상으로 26.9℃에 머무름. 서울(33.9℃), 대구(35.0℃), 전주(33.1℃)는 폭염이 나타남
  - ※ 11개 지점의 평균기온은 26.5℃로 평년(1981~2010년)보다 0.6℃가 높음

지점명	관측개시일	기온(℃)						강수량(mm)	풍속(m/s)		평균 날씨
		평균	평비	최고	평비	최저	평비		평균	최대	
서울	1907.10.01	27.2	+0.9	<b>33.9</b>	+3.5	22.1	-0.9	-	1.7	3.7	구름많음
인천	1904.08.29	26.2	+0.5	<b>32.1</b>	+2.5	23.0	+0.1	-	-	-	-
부산	1904.04.09	26.6	+0.6	<b>31.7</b>	+2.4	23.9	+0.3	-	2.0	5.3	구름많음
대구	1907.01.31	28.0	+1.6	<b>35.0</b>	+4.2	24.4	+1.4	-	2.1	6.0	구름많음
광주	1939.05.01	27.5	+0.9	<b>32.9</b>	+1.9	23.4	+0.1	-	0.8	4.8	안개, 구름많음
목포	1904.04.08	26.8	+0.5	<b>32.7</b>	+2.5	23.1	-0.5	-	1.5	3.5	맑음
전주	1918.06.23	27.4	+0.8	<b>33.1</b>	+1.8	23.2	+0.2	-	0.8	3.7	구름많음
여수	1942.03.01	26.8	+0.9	<b>30.8</b>	+2.0	24.4	+0.7	-	1.3	3.1	구름많음
강릉	1911.10.03	23.6	-1.3	<b>26.9</b>	-1.4	21.5	-0.5	-	1.7	3.9	구름많음
울릉도	1938.08.10	25.4	+1.7	<b>29.4</b>	+2.5	23.1	+1.5	-	3.5	7.0	맑음
제주	1923.05.01	25.9	-1.0	<b>30.1</b>	+0.4	22.8	-1.7	-	2.0	5.2	구름많음

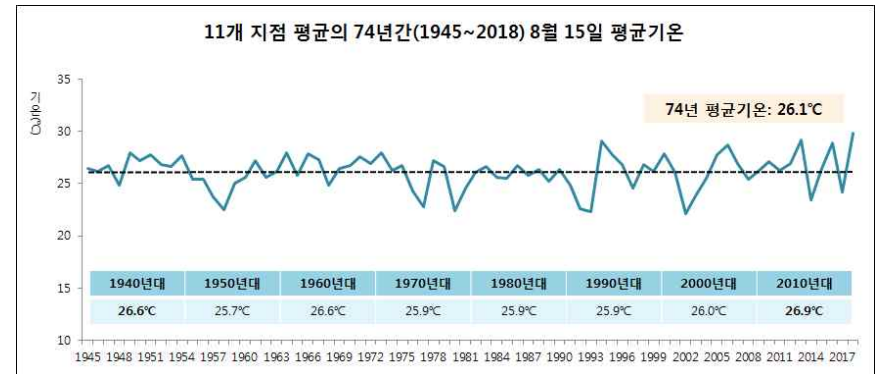
□ 1945. 8. 12. ~ 8. 18. 기상현상

- 1945년 8월 15일 전후 1주일에는 대부분의 지역에서 맑거나 구름낀 날씨를 보였으며, 전라권(광주, 목포, 전주)과 강릉은 8월 15일 이후 비가 오는 날이 있었음
- 1945년 8월 15일은 대체로 흐리다가 점차 맑아지는 날씨를 보였으며, 오전에 안개 또는 열은 안개가 끼는 지역이 많았음
- 강릉은 8월 12일 서풍에 의해 기온이 높다가 13일부터 동풍에 의한 저온현상과 강수현상이 나타남

지점	요소	8월12일	8월13일	8월14일	8월15일	8월16일	8월17일	8월18일
서울	평균기온(°C)	24.8	26.3	26.5	27.2	26.4	28.0	27.7
	강수량(mm)							
인천	평균기온(°C)	24.5	24.9	25.5	26.2	26.5	26.7	27.8
	강수량(mm)	-	-	-	-	-	-	-
부산	평균기온(°C)	27.2	25.8	25.6	26.6	26.3	27.0	26.9
	강수량(mm)			0.0	구름많음	맑음	맑음	맑음
대구	평균기온(°C)	27.9	27.2	28.0	28.0	28.6	28.3	28.7
	강수량(mm)							
광주	평균기온(°C)	26.8	26.8	27.4	27.5	27.9	27.1	26.6
	강수량(mm)				0.0	6.2	0.0	
목포	평균기온(°C)	25.9	25.7	26.7	26.8	27.3	27.4	27.0
	강수량(mm)				3.7	2.3	4.0	
전주	평균기온(°C)	26.4	26.2	27.2	27.4	26.6	26.4	27.4
	강수량(mm)				2.0	0.8		
여수	평균기온(°C)	27.7	27.2	26.2	26.8	26.7	26.9	28.7
	강수량(mm)							
강릉	평균기온(°C)	27.8	22.4	24.2	23.6	24.0	24.9	24.9
	강수량(mm)		0.0		0.4			0.5
울릉도	평균기온(°C)	24.9	24.9	23.4	25.4	25.9	25.7	25.2
	강수량(mm)							
제주	평균기온(°C)	25.5	25.0	25.4	25.9	26.9	25.5	26.1
	강수량(mm)							

□ 11개 지점 평균의 74년간(1945~2018년) 8월 15일 평균기온 변화

- 11개 지점 평균의 74년간 8월 15일 평균기온은 26.1°C임
- 74년간 2010년대(2011~2018년)의 평균기온이 26.9°C로 가장 높았으며, 1940년대(1945~1950년)는 26.6°C로 두 번째 높게 기록됨



□ 종합

- 1945년 8월 15일은 오전에 흐린 날씨에 안개 또는 열은 안개가 끼었다가 차차 맑아지는 날씨였음
- 1945년 8월 15일 최고기온은 강릉을 제외한 전 지점에서 평년보다 높았으며, 대구(35.0°C), 서울(33.9°C), 전주(33.1°C)는 폭염이 나타남
- 1945년 8월 15일 전후 1주일에는 대부분의 지역에서 맑거나 구름낀 날씨였으며, 전라권(광주, 목포, 전주)과 강릉은 8월 15일 이후 적은 양의 비가 내렸음
- 11개 지점 평균의 74년간(1945~2018년) 8월 15일 평균기온은 26.1°C이며, 2010년대는 26.9°C로 가장 높게 나타남