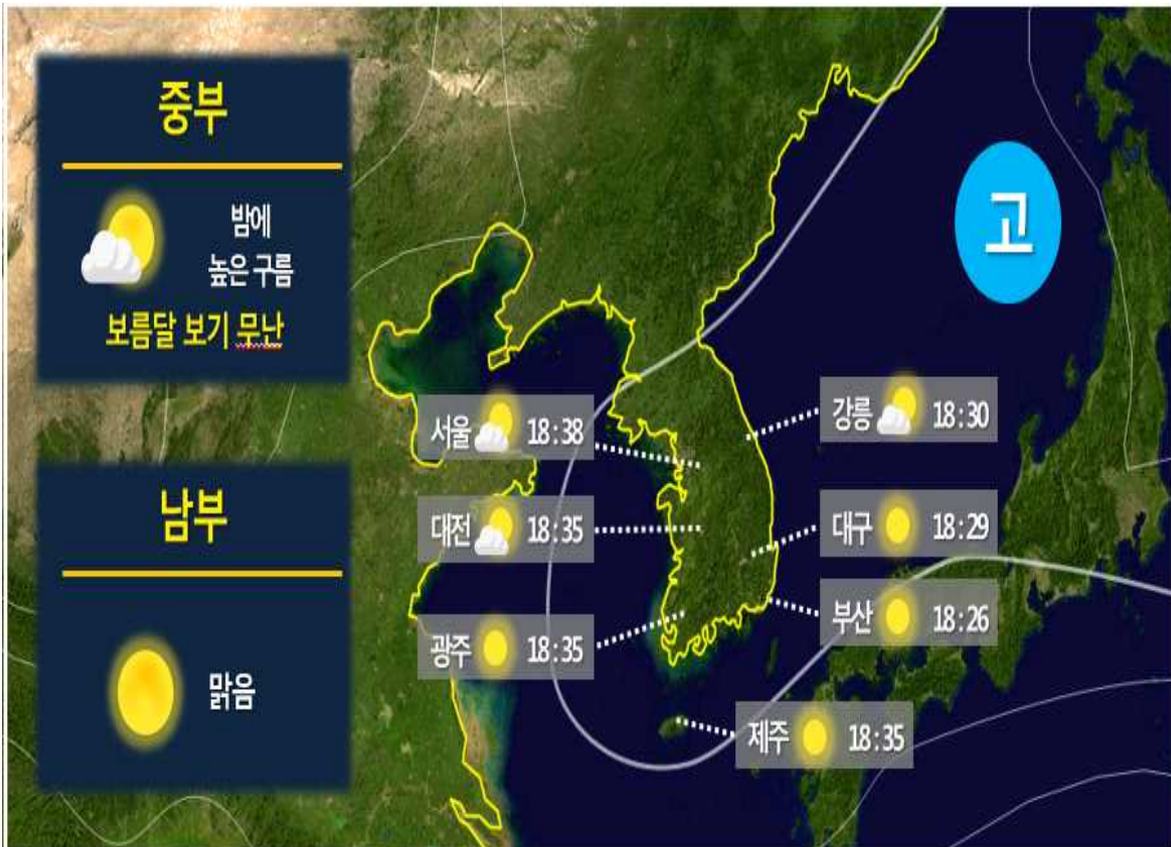


# 설명자료

배포일시	2019. 9. 10.(화) 12:00 (총 6매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구지방기상청 예보과	담당자	과장 김병춘 예보팀장 강성규
		전화번호	053-956-0365

## 추석 연휴기간(12~15일) 날씨전망

- [추석 날씨] 추석 당일 대체로 맑아 보름달 볼 수 있어
  - ※ 12~15일 가끔 구름많음(15일 경북동해안 가끔 비)
- [해상] 연휴기간(12일 제외) 동해남부해상 물결 0.5~2.5m
  - ※ 12일 동해남부해상 1~3m로 다소 높음



<9월 13일(금) 예상기압계 모식도>

## [ 날씨 전망(10~15일) ]

- (10~11일 전망) 현재(10일 11시) 대구와 경북은 구름 많은 날씨를 보이고 있으며, 오늘(10일)은 대구와 남부내륙은 오후에 소나기가 오는 곳이 있겠습니다. 내일(11일)은 중부지방에서 남하하는 정체 전선의 영향으로 흐리고 새벽(06시)에 경북북부에서 비가 시작되어 경북내륙은 오후(15시)까지 비가 오겠습니다. 경북동해안은 동풍이 불면서 동해상의 습윤한 공기가 유입되어 낮(12시)부터 밤(24시)까지 비가 오겠습니다. 울릉도.독도도 새벽(06시)부터 오후(15시)까지 비가 오겠습니다.
- (위험기상) 내일(11일) 새벽(06시)에 중부지방에서 남하하는 정체 전선은 강수대가 동서로 형성되면서 강수집중구역이 남북으로 매우 좁게 형성되어 강한 비가 내리는 곳이 있는 반면, 인근지역은 약하게 내리는 곳이 있는 등 지역간의 강수량차가 매우 크게 나타나겠고, 정체전선의 위치에 따라 강수집중구역이 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.
- (12~14일 전망) 북서쪽에서 접근하는 고기압의 가장자리에서 대구와 경북은 12일 구름이 많겠고, 13일은 대체로 맑음, 14일은 구름이 많겠습니다.
- (보름달 전망) 추석 당일인 13일(금)은 대구와 경북은 대체로 맑아 보름달을 볼 수 있겠습니다.
- (안개 주의) 12~13일, 대구와 경북에서는 지표가 습한 가운데 밤사이 기온이 떨어지면서 짙은 안개가 끼는 곳이 있겠으니, 귀성/귀경길 교통안전에 각별히 주의하기 바랍니다.
- (15일 전망) 15일은 동풍의 영향으로 대구와 경북내륙은 구름 많겠으나, 경북동해안은 가끔 비가 오겠습니다.

## [ 기온 전망 ]

- 연휴 기간 동안 우리나라는 고기압의 영향을 받아 기온은 평년 (최저기온: 13~19도, 최고기온: 25~27도)보다 조금 높겠으며, 15일 경북동해안은 강수로 인해 기온이 평년보다 일시적으로 내려가겠습니다.

## [ 해상 날씨 전망 ]

- 11~12일 바다의 물결은 동해남부해상에 1~3m로 조금 높게 일겠습니다.
- 13~15일은 동해남부해상에서 1~2.5m로 있겠습니다.

## [ 추석당일 달맞이 기상 정보 ]

- 추석 연휴기간(10~15일) 동안 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)에서 지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보 제공



추석 연휴 날씨  
안전하고 즐거운 한가위 되세요!

각 지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보는  
**10일(화)부터** 제공되는 “추석연휴기상정보”를 참고  
[http://www.kma.go.kr/weather/special/special\\_chuseok\\_01.jsp](http://www.kma.go.kr/weather/special/special_chuseok_01.jsp)

- 주요 도시의 월출·남중·월몰 시각(한국천문연구원 제공)

	월출	남중(다음날)	월몰(다음날)		월출	남중(다음날)	월몰(다음날)
서울	18:38	00:12	05:53	인천	18:39	00:14	05:55
수원	18:37	00:12	05:53	강릉	18:30	00:05	05:45
춘천	18:35	00:09	05:50	대전	18:35	00:11	05:53
청주	18:35	00:10	05:52	대구	18:29	00:06	05:48
부산	18:26	00:04	05:47	울산	18:26	00:03	05:46
광주	18:35	00:13	05:56	전주	18:35	00:12	05:54
제주	18:35	00:14	05:59				

- 붙임 1. 최근 10년간 주요도시의 추석 전/당일 밤 날씨
- 2. 추석 연휴기간(9.12.~15.) 주요도시의 일평년 기후값

# 붙임 1

## 최근 10년간 주요도시의 추석 전/당일 밤 날씨

도시	추석 일자	2009년 10.3.	2010년 9.22.	2011년 9.12.	2012년 9.30.	2013년 9.19.	2014년 9.8.	2015년 9.27.	2016년 9.15.	2017년 10.4.	2018년 9.24.
서울	전날 밤	맑음	흐리고 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	맑음
	추석 밤	구름많고 한때 비	구름많음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
인천	전날 밤	맑음	흐리고 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	맑음
	추석 밤	구름많고 한때 비	맑음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
수원	전날 밤	맑음	흐리고 비	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	맑음
	추석 밤	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
강릉	전날 밤	맑음	흐리고 비	흐림	맑음	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많고 한때 비	맑음
	추석 밤	맑음	흐림	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림	맑음
춘천	전날 밤	맑음	흐리고 비	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	맑음
	추석 밤	맑음	구름많음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음	맑음
대전	전날 밤	맑음	흐리고 한때 비	흐리고 한때 비	맑음	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음
	추석 밤	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
청주	전날 밤	맑음	흐리고 한때 비	흐리고 비	맑음	맑음	구름많음	맑음	맑음	구름많음	맑음
	추석 밤	맑음	흐리고 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
대구	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 한때 비	맑음	맑음	구름많음	맑음	흐림	구름많음	구름많음
	추석 밤	맑음	흐리고 비	흐리고 한때 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
부산	전날 밤	맑음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림	구름많음
	추석 밤	맑음	흐리고 비	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림	구름많음
울산	전날 밤	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	구름많음	맑음	구름많음	흐림	구름많음
	추석 밤	맑음	흐리고 비	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음
광주	전날 밤	맑음	구름많고 한때 비	흐리고 한때 비	구름많음	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음
	추석 밤	맑음	흐림	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	맑음
전주	전날 밤	맑음	구름많고 한때 비	흐림	맑음	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음	구름많음
	추석 밤	맑음	흐리고 한때 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음	맑음
제주	전날 밤	맑음	맑음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음	구름많음
	추석 밤	맑음	구름많고 한때 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐리고 한때 비	흐림	맑음

※ 밤 하늘상태 : 18시, 21시, 24시 구름 관측자료 평균값 ■ 해당 밤시간대에 0.1mm 이상 강수가 있던 날

## 붙임 2 추석 연휴기간(9.12~15.) 주요도시의 일평균 기후값

지점명	9월 12일				하늘 상태	9월 13일				하늘 상태
	기온(°C)			평균		기온(°C)			평균	
	최고	최저	최저			최고	최저			
서울	21.7	26.1	17.9	21.7	구름많음	21.5	26.0	17.7	21.5	구름많음
인천	21.6	25.8	18.2	21.6	맑음	21.4	25.6	17.9	21.4	맑음
수원	21.4	26.2	17.3	21.4	구름많음	21.2	26.0	17.0	21.2	맑음
강릉	20.7	24.7	17.2	20.7	구름많음	20.5	24.5	17.0	20.5	구름많음
춘천	19.9	25.7	15.6	19.9	구름많음	19.7	25.7	15.3	19.7	구름많음
대전	22.1	27.0	18.2	22.1	구름많음	22.0	26.7	18.1	22.0	구름많음
청주	21.3	26.6	17.1	21.3	구름많음	21.1	26.5	16.8	21.1	구름많음
대구	22.3	27.0	18.5	22.3	구름많음	22.1	26.8	18.3	22.1	구름많음
부산	22.8	26.5	20.2	22.8	구름많음	22.6	26.4	20.0	22.6	구름많음
울산	22.1	26.2	18.7	22.1	구름많음	21.9	26.0	18.5	21.9	구름많음
광주	22.3	27.0	18.6	22.3	구름많음	22.0	26.9	18.3	22.0	구름많음
전주	22.0	27.1	18.0	22.0	구름많음	21.8	26.9	17.7	21.8	구름많음
제주	23.4	26.2	20.9	23.4	구름많음	23.2	26.0	20.7	23.2	구름많음

지점명	9월 14일				하늘 상태	9월 15일				하늘 상태
	기온(°C)			평균		기온(°C)			평균	
	최고	최저	최저			최고	최저			
서울	21.5	26.1	17.5	21.5	맑음	21.4	26.0	17.3	21.4	맑음
인천	21.3	25.8	17.6	21.3	맑음	21.2	25.7	17.4	21.2	맑음
수원	21.1	26.1	16.7	21.1	맑음	21.0	26.1	16.5	21.0	맑음
강릉	20.3	24.4	16.8	20.3	구름많음	20.3	24.5	16.7	20.3	구름많음
춘천	19.6	25.9	15.0	19.6	구름많음	19.5	25.7	14.8	19.5	구름많음
대전	21.8	26.5	17.9	21.8	맑음	21.6	26.5	17.5	21.6	맑음
청주	20.9	26.5	16.4	20.9	맑음	20.8	26.4	16.2	20.8	맑음
대구	21.9	26.8	17.9	21.9	구름많음	21.7	26.7	17.6	21.7	구름많음
부산	22.4	26.3	19.7	22.4	구름많음	22.3	26.2	19.5	22.3	구름많음
울산	21.7	26.0	18.2	21.7	구름많음	21.5	25.8	18.0	21.5	구름많음
광주	21.9	26.9	17.9	21.9	구름많음	21.8	26.9	17.7	21.8	맑음
전주	21.7	27.1	17.3	21.7	맑음	21.6	27.0	17.1	21.6	맑음
제주	23.0	25.8	20.4	23.0	구름많음	22.9	25.8	20.2	22.9	구름많음