

설명자료

배포일시	2018. 9. 20.(목) 16:00 (총 7매)		보도시점	즉 시	
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	과장 예보관	정종운 이일용	전화번호 070-7850-8220 070-7850-8240

추석 연휴기간(9.21.~26.) 기상전망

- 24일 추석, 전국 대체로 맑아, 보름달 볼 수 있어
- 25~26일 동해안 중심 비, 남해상/동해상 3m 내외 높은 물결 가능성



<9월 24일(월) 추석날 예상기압계 모식도와 주요지점 월출 시각>

- 추석 연휴기간 날씨 전망 -

날짜	날씨	날짜	날씨
9월 21일	흐리고 비 후 갠	9월 24일	구름조금
9월 22일	구름조금	9월 25일	구름조금
9월 23일	구름많음	9월 26일	구름조금

※ 25일(화)~26일(수) 동풍의 영향으로 동해안 중심 구름 많고 비 가능성(변동성 큼)

[기상 전망]

□ 21일(금)은 서쪽에서 다가오는 저기압의 영향으로 전국이 흐리고 비가 내리다가 오후에 대부분 그치겠음.

※ 예상 강수량(21일)

- 충청도, 남부지방(경북 제외), 제주도(20일부터): 20~60mm
(많은 곳 남해안, 제주도 산지 80mm 이상)

- 서울·경기도, 강원도, 경북, 서해5도, 울릉도·독도, 북한: 10~40mm

□ 귀성이 시작되는 22일(토)은 중국 중부 지방에서 다가오는 고기압의 영향으로 전국이 대체로 맑겠으나, 23일(일)에는 구름이 많겠음. 특히, 22일(토) 밤~23일(일) 아침에는 내륙을 중심으로 복사냉각효과에 의해 안개가 짙게 끼는 곳이 많겠으니, 교통안전에 유의하기 바람.

□ 추석 당일인 24일(월)은 전국에서 보름달을 보기 무난할 것으로 예상되나, 남해안과 제주도는 구름이 다소 끼어 구름 사이로 보름달을 볼 수 있을 것으로 전망됨.

□ 귀경이 예상되는 25(화)~26일(수)은 고기압의 영향으로 전국이 대체로 맑겠고, 동풍의 영향을 받는 동해안은 흐리고 약하게 비가 내릴 가능성이 있으나, 필리핀 동쪽 해상에 위치한 열대저압부의 이동경로와 강도에 따라 변동성이 큼.

[기온 전망]

- 21일(금)은 아침 기온 17~21℃, 낮 기온 24~27℃로 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온 분포를 보이겠고, 이후 북서쪽에서 찬 공기를 동반한 고기압이 우리나라로 확장하면서 기온이 점차 낮아지겠음.

	아침 기온	낮 기온
22일(토)~23일(일)	13~16℃	23~26℃
	평년과 비슷하거나 조금 높음	
24일(월)~26일(수)	9~14℃	21~24℃
	평년보다 조금 낮음	

- 특히 연휴기간 동안에는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 가운데, 내륙을 중심으로 복사냉각 효과가 활발해져 아침 기온이 15℃ 이하로 떨어지고, 낮에는 일사효과에 의해 낮 기온이 25℃ 안팎까지 오르는 등, 낮과 밤의 기온차가 10℃ 이상 벌어지는 곳이 많겠으니, 건강관리에 유의하기 바람.

[해상 날씨 전망]


- 21일(금)은 기압골의 영향으로 오전까지 대부분 해상에서 흐리고 비가 오겠고, 이후 연휴기간(21일 오후~26일) 동안에는 고기압의 영향권에 들면서 전해상에 가끔 구름 많은 날씨가 이어지겠음.

- 추석 연휴기간 동안 바다의 물결은 비교적 낮겠음. 그러나 21일(금)~22일(토)에는 대부분 해상에 바람이 다소 강해져 2m 내외의 물결이 일겠고, 특히 25일(화)~26일(수)에는 강한 동풍의 영향으로 남해상과 동해상을 중심으로 물결이 3m 이상 높게 이는 곳이 있겠음.

- 한편, 필리핀 동쪽 해상에 위치한 열대저압부가 점차 북상할 가능성이 있음. 열대저압부의 이동경로와 강도에 따라 연휴 후반(25~26일)에는 한반도 주변 기압계 변화가 매우 유동적임. 귀경길 날씨와 관련하여 최신의 기상정보를 참고하기 바람.

[추석당일 달맞이 기상 정보]

- 기상청은 추석 연휴기간(21~26일) 동안 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보를 제공할 계획임.



추석 연휴 날씨
안전하고 즐거운 한가위 되세요!

각 지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보는
21일(금)부터 제공되는 “추석연휴기상정보”를 참고
http://www.kma.go.kr/weather/special/special_chuseok_01.jsp

- 한국천문연구원에서 제공하는 주요 도시의 월출·남중·월몰 시각은 다음과 같음.

	월출	남중(익일)	월몰(익일)		월출	남중(익일)	월몰(익일)
서울	18:19	00:10	06:07	인천	18:20	00:11	06:08
수원	18:19	00:10	06:07	강릉	18:12	00:02	05:59
춘천	18:17	00:07	06:04	대전	18:17	00:08	06:06
청주	18:17	00:08	06:05	대구	18:12	00:03	06:01
부산	18:09	00:01	05:59	울산	18:08	00:00	05:58
광주	18:18	00:10	06:09	전주	18:17	00:09	06:07
제주	18:18	00:12	06:11				

- 첨부

1. 최근 10년간 주요 도시의 추석 전/당일 밤 날씨
2. 추석 연휴기간(9.21.~26.) 주요도시의 일평년 기후값

첨부 1 최근 10년간 주요도시의 추석 전/당일 밤 날씨

도시	추석 일자	2008년 9.14.	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.
서울	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 비	구름많음	구름조금	맑음	구름조금	맑음	맑음	구름많음
	추석 밤	구름조금	구름많고 한때 비	구름많음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음
인천	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 비	구름많음	구름조금	맑음	구름조금	맑음	맑음	구름많음
	추석 밤	구름조금	구름많고 한때 비	구름조금	구름많음	맑음	맑음	구름조금	맑음	흐림	구름많음
수원	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 비	흐림	구름조금	맑음	구름조금	맑음	구름조금	구름많음
	추석 밤	구름조금	구름많음	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음
강릉	전날 밤	구름조금	맑음	흐리고 비	흐림	맑음	구름조금	구름많음	맑음	구름많음	구름많음
	추석 밤	구름많음	구름조금	흐림	흐림	구름조금	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림
춘천	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 비	흐림	구름조금	맑음	구름조금	맑음	맑음	구름많음
	추석 밤	구름조금	구름조금	구름많음	흐림	맑음	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음
대전	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 한때 비	흐리고 한때 비	맑음	맑음	구름많음	맑음	구름많음	구름많음
	추석 밤	구름많음	구름조금	흐림	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음
청주	전날 밤	맑음	맑음	흐리고 한때 비	흐리고 비	구름조금	맑음	구름많음	맑음	구름조금	구름많음
	추석 밤	구름많음	맑음	흐리고 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음
대구	전날 밤	구름많고 한때 비	구름조금	구름조금	흐리고 한때 비	맑음	맑음	구름많음	구름조금	흐림	구름많음
	추석 밤	구름많음	맑음	흐리고 비	흐리고 한때 비	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음
부산	전날 밤	구름조금	맑음	구름많음	구름많음	구름조금	맑음	구름조금	구름조금	흐림	흐림
	추석 밤	구름많음	맑음	흐리고 비	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	흐림	흐림
울산	전날 밤	흐리고 한때 비	맑음	구름조금	흐림	구름조금	맑음	구름많음	구름조금	구름많음	흐림
	추석 밤	구름많음	맑음	흐리고 비	구름많음	구름많음	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음
광주	전날 밤	맑음	맑음	구름많고 한때 비	흐리고 한때 비	구름많음	맑음	구름많음	구름조금	구름많음	구름많음
	추석 밤	구름많음	맑음	흐림	구름많음	구름조금	맑음	맑음	맑음	흐림	구름많음
전주	전날 밤	맑음	맑음	구름많고 한때 비	흐림	구름조금	맑음	구름많음	구름조금	구름많음	구름많음
	추석 밤	구름많음	구름조금	흐리고 한때 비	구름많음	구름조금	맑음	맑음	맑음	구름많음	구름많음
제주	전날 밤	구름많음	구름조금	구름조금	흐림	구름조금	맑음	맑음	구름조금	흐림	구름많음
	추석 밤	흐리고 한때 비	맑음	구름많고 한때 비	구름많음	구름조금	맑음	맑음	맑음	흐리고 한때 비	흐림

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

첨부 2 추석 연휴기간(9.21~26.) 주요도시의 일평년 기후값

지점명	9월 21일				9월 22일				9월 23일			
	기온(°C)			하늘 상태	기온(°C)			하늘 상태	기온(°C)			하늘 상태
	평균	최고	최저		평균	최고	최저		평균	최고	최저	
서울	20.1	25.0	15.8	구름조금	20.0	24.9	15.8	구름조금	19.8	24.7	15.5	구름조금
인천	20.1	24.8	16.1	구름조금	20.0	24.7	16.0	구름조금	19.7	24.6	15.7	구름조금
수원	19.6	25.2	14.8	구름조금	19.5	24.9	14.8	구름조금	19.2	24.7	14.4	구름조금
강릉	19.3	23.7	15.3	구름많음	19.1	23.5	15.3	구름많음	18.9	23.2	15.0	구름조금
춘천	18.0	24.6	13.1	구름조금	17.9	24.4	13.1	구름조금	17.7	24.2	12.8	구름조금
대전	20.0	25.2	15.6	구름조금	19.7	24.8	15.3	구름조금	19.4	24.6	14.9	구름조금
청주	19.6	25.5	14.5	구름조금	19.4	25.3	14.5	구름조금	19.1	25.1	14.2	구름조금
대구	20.7	26.0	16.2	구름조금	20.4	25.7	16.1	구름많음	20.2	25.5	15.9	구름많음
부산	21.6	25.7	18.7	구름많음	21.3	25.4	18.5	구름많음	21.2	25.3	18.3	구름많음
울산	20.6	25.1	16.8	구름많음	20.4	24.8	16.7	구름많음	20.2	24.6	16.5	구름많음
광주	21.1	26.4	16.6	구름조금	20.8	26.0	16.5	구름조금	20.5	25.8	16.2	구름조금
전주	20.6	26.4	15.9	구름조금	20.4	26.1	15.9	구름조금	20.1	25.8	15.4	구름조금
제주	22.4	25.3	19.6	구름많음	22.2	25.0	19.5	구름많음	21.9	24.8	19.3	구름많음

지점명	9월 24일				9월 25일				9월 26일			
	기온(°C)			하늘 상태	기온(°C)			하늘 상태	기온(°C)			하늘 상태
	평균	최고	최저		평균	최고	최저		평균	최고	최저	
서울	19.6	24.6	15.2	구름조금	19.4	24.3	15.1	구름조금	19.2	24.0	14.9	구름조금
인천	19.5	24.5	15.4	구름조금	19.4	24.2	15.3	구름조금	19.1	23.9	15.1	구름조금
수원	19.1	24.7	14.1	구름조금	18.9	24.4	14.0	구름조금	18.6	24.1	13.8	구름조금
강릉	18.8	23.2	14.8	구름조금	18.7	23.1	14.8	구름많음	18.6	22.8	14.7	구름많음
춘천	17.5	24.2	12.4	구름조금	17.3	23.9	12.3	구름조금	17.1	23.5	12.1	구름조금
대전	19.3	24.7	14.7	구름조금	19.3	25.0	14.7	구름조금	19.1	24.8	14.5	구름조금
청주	18.9	25.0	13.7	구름조금	18.7	24.8	13.6	구름조금	18.5	24.5	13.3	구름조금
대구	20.0	25.4	15.5	구름조금	19.8	25.3	15.4	구름조금	19.6	25.1	15.2	구름조금
부산	21.0	25.2	18.1	구름조금	20.9	25.1	17.9	구름조금	20.7	24.9	17.7	구름조금
울산	20.0	24.5	16.1	구름조금	19.9	24.6	15.9	구름조금	19.7	24.3	15.7	구름조금
광주	20.3	25.8	15.7	구름조금	20.1	25.5	15.6	구름조금	19.8	25.3	15.3	구름조금
전주	19.8	25.8	15.0	구름조금	19.6	25.4	14.8	구름조금	19.3	25.2	14.4	구름조금
제주	21.7	24.6	19.0	구름많음	21.6	24.4	18.9	구름많음	21.4	24.2	18.7	구름많음