

# 연휴기간 덥고, 추석날 구름 사이로 보름달 곳

- 추석 연휴(9.13~9.19) 구름 많고 소나기 곳, 더운 날씨 지속

## 주요 내용

- 추석 당일(17일) 밤 구름 많음, 구름 사이 '보름달' 보는 곳 있겠음
- 연휴 기간 평년보다 5도 내외 높은 여름 날씨, 일부 지역 폭염 및 열대야
- 연휴 초반 (15~16일) 서해남부 먼바다 중심 높은 물결 유의



[ 기압계 모식도 ]



[ 9월 17일(화) 전국 월출 시각 ]

[ 9월 17일(화) 월출 시각 ]

추석 연휴						
9/13(금)	9/14(토)	9/15(일)	9/16(월)	9/17(화) 추석	9/18(수)	9/19(목)
☀️ 소나기 곳 가끔 구름많음	☀️ 가끔 구름많음	☀️ 가끔 구름많음	☁️ 소나기 곳 대체로 흐림	☁️ 대체로 흐림 소나기 곳 구름사이 보름달	☀️ 구름 많음	☀️ 구름 많음
서해남부, 남해서부 0.5~2m		서해남부, 남해서부 1~4m			서해남부, 남해서부 1~2m	
최저 23~26°C 최고 31~34°C	최저 22~26°C 최고 32~35°C	최저 23~27°C 최고 32~35°C	최저 25~26°C 최고 31~33°C	최저 24~26°C 최고 32~33°C	최저 23~26°C 최고 31~33°C	최저 22~25°C 최고 29~31°C

[ 추석 연휴 날씨 요약 ]

- 광주지방기상청(청장 서장원)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 추석 연휴 기간인 9월 13일(금)~9월 19일(목)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 추석 연휴 기간에는 우리나라 상공에 위치한 따뜻한 고기압과 중국으로 이동하는 태풍에 유입되는 따뜻하고 습한 바람이 더해지며 평년보다 5도 내외 높은 무더운 날씨가 지속되고, 북쪽을 주기적으로 통과하는 기압골의 영향으로 구름 많고 소나기가 오는 날이 있을 것으로 예상하였다.
- 추석 당일 밤에 광주와 전남은 구름 많은 날씨를 보이겠지만, 일부 지역에서는 구름 사이로 보름달을 볼 수 있을 것으로 전망하였다.
- 한편, 연휴 기간 중 기온 30도 이상의 습한 날씨가 이어지는 지역이 많아 무더위로 인한 건강관리와 음식물 보관 등에 유의가 필요하며,
- 잦은 소나기로 인해 도로가 미끄럽거나 내륙 중심으로 안개가 끼는 곳이 있어 교통안전에 각별한 주의가 필요하겠고, 특히 연휴 초반에는 해상에 높은 물결도 예상되는 만큼 사전에 여객선 운항 여부를 꼭 확인할 것을 당부하였다.

## [육상 날씨 전망]

- 이번 추석 연휴(9월 13일(금)~9월 19일(목))에는 제주도 남쪽에서 중국으로 이동하는 제13호 태풍 버빙카와 북쪽을 주기적으로 통과하는 기압골의 영향으로 구름 많은 날이 많고, 소나기가 오는 날이 있을 것으로 예상하였다.
- 귀성이 시작되는 13일(금)에는 남해상에 위치한 고기압의 가장자리를 따라 남쪽에서 유입되는 수증기의 영향으로 구름 많고 소나기가 오는 곳이 있겠고,
- 14일(토)과 15일(일)에는 고기압의 영향으로 가끔 구름 많겠습니다.

- 16일(월)은 중국으로 이동하는 태풍에 의해 강한 바람을 타고 남쪽에서 수증기가 유입되어 대체로 흐리겠고, 강한 소나기가 내리는 곳이 있겠습니다.
- 추석 당일인 17일(화)은 수증기가 북상함에 따라 대체로 흐리고 소나기가 내리는 곳이 있겠지만, 밤에는 구름 사이로 보름달이 보이는 곳도 있겠다고 내다보았다.
- 18일(수)과 19일(목)에는 고기압 가장자리의 영향으로 구름 많겠습니다.

## [기온 전망]

- 연휴 기간 동안 비가 내리는 시간대를 제외하면 대부분 30도 이상의 기온이 나타나며 평년보다 5도 내외 높은 기온분포를 보이는 곳이 많겠고, 태풍에 동반된 뜨거운 열기가 일부 우리나라 쪽으로 유입되면서 밤에도 25도 이상의 열대야가 나타나는 지역이 많을 것으로 예상하였다.
- 이러한 기압계는 연휴 후반부인 18일(수) 이후 북쪽에서 찬 공기가 남하하면서, 기온이 차차 내려갈 것으로 전망하였으나, 주변 기압계의 상황에 따라 변동될 수 있겠으니 최신 기상정보를 참고할 것을 당부하였다.

	아침 기온	낮 기온
9월 13일(금)~18일(수)	22~26℃	31~35℃
	평년보다 높음	

## [해상 날씨 전망]

- (풍랑) 연휴 기간동안 바다의 물결은 0.5~2.0m으로 해상교통이 대체로 양호하겠지만, 연휴 초반인 15일(일) 오후~17일(월) 오전에는 서해남부 먼바다 1.0~4.0m, 남해서부 먼바다 1.0~3.0m의 높은 물결을 예상하였다.

- 따라서, 귀성/귀경길 해상교통 이용객은 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.
- (너울) 또한, 서해안, 남해안에는 15일(일)~17일(화)을 중심으로 너울이 강하고, 대조기(18일(수)~21일(토))가 가까워 천문조가 더해지면서 저지대 침수 가능성이 있겠으니, 피해 없도록 유의할 것을 강조하였다.


## [변동성]

- 다만, ① 제13호 태풍 버빙카의 경로가 아직 유동적일 뿐만 아니라 ② 아직 필리핀/대만 동쪽 해상의 수온이 높아 태풍이 추가 발생할 가능성이 있어 그에 따른 연휴 후반 날씨와 해상상황에 대한 변수가 큰 만큼,
- 지역에 따라 예보가 변동될 가능성이 있으므로 계속해서 업데이트되는 최신의 기상정보를 확인해 주시기를 바라며, 돌발적인 위험기상이 예상될 때에는 즉시 알려드리겠다고 덧붙였다.

## [추석 연휴 달맞이 기상정보]

- 기상청은 9월 12일(목)부터 육상, 해상, 공항, 항만 등의 날씨 정보가 포함된 추석 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며,
- 9월 12일(목) 16시부터 예보 소통 전문 유튜브 채널인 엠TV(<http://www.youtube.com/c/엠TV>)를 통해 사전에 수집된 추석 연휴 날씨에 대한 궁금증에 대하여 예보분석관이 직접 응답하는 형식의 “2024년 추석맞이 날씨상담소”를 제공할 예정이다.

- 광주지방기상청장은 “연휴 기간에도 국민의 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보시점이 멀어 불확실성이 있으니, 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대한 관심을 가져주시기 바랍니다.” 라고 전했다.



지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보는  
**9월 12일(목)부터** 제공되는 “추석 연휴 기상정보”를 참고  
[http://www.kma.go.kr/weather/special/special\\_chuseok\\_01.jsp](http://www.kma.go.kr/weather/special/special_chuseok_01.jsp)

□ 추석 당일(17일) 주요 도시의 월출·월몰 시각(출처: 한국천문연구원)

	월출	월몰(다음날)		월출	월몰(다음날)
서울	18:17	06:02	인천	18:18	06:03
수원	18:16	06:02	강릉	18:09	05:54
춘천	18:14	05:59	대전	18:14	06:01
청주	18:14	06:00	대구	18:09	05:56
부산	18:06	05:54	울산	18:06	05:53
광주	18:15	06:04	전주	18:15	06:02
제주	18:15	06:06			

담당 부서	광주지방기상청 예보과	책임자	과 장	주형돈 (062-720-0320)
		담당자	전문관	이병철 (062-720-0355)