

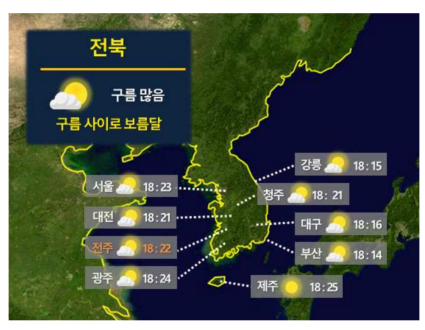
보도시점 2023. 9. 26.(화) 12:00 배포 2023. 9. 26.(화) 12:00

# 추석, 구름 사이로 '보름달' 볼 수 있어

- 추석 연휴(9.28.~10.3.) 맑거나 가끔 구름 많겠고, 10°C 내외 낮과 밤 큰 기온차

#### 주요 내용

- □ 추석 당일(29일) 전라북도 구름 많고, 구름 사이로 보름달 볼 수 있겠음
- □ 기온 평년 수준으로 낮과 밤 기온차가 크겠음. 28일(목) 새벽~아침 안개 주의



[ 9월 29일(금) 전국 월출 시각 ]



[전라북도 추석 연휴 날씨 요약]

- □ 전주기상지청(지청장 심원보)은 지역민 생활 안전과 편의를 위해 **추석 연휴** 기간인 9월 28일(목)~10월 3일(화)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
  - 이번 추석 연휴는 이동성 고기압의 영향으로 전북은 맑거나 구름 많은 가운데 구름 사이로 보름달을 볼 수 있겠고, 연휴기간 동안 평년수준의 기온분포와 함께 낮과 밤의 기온차가 10℃ 내외로 크고 안개가 끼는 곳이 있어 건강관리와 교통안전에 유의가 필요하다고 밝혔다.

# [기압계 전망]

- □ 이번 추석 연휴에는 이동성 고기압의 영향권에서 맑거나 구름이 많겠으며, 9월 29일(금)~30일(토) 오전과 10월 2일(월) 오후~3일(화)은 고기압 가장자리에 들어 가끔 구름이 많을 것으로 전망하였다.
  - (귀성길/9.27.~28.) 귀성이 시작되는 27일(수)은 저기압의 영향으로 전북지역에 한때 비가 오는 곳이 있겠으며, 28일(목)은 점차 이동성 고기압의 영향을 받으면서 오후부터 점차 맑아지겠고, 특히, 새벽~아침에 안개가 짙게 끼는 곳이 많겠으니 귀성길 교통안전에 각별한 주의를 당부하였다.
  - (추석/9.29.) 전북지역은 가끔 구름 많은 가운데, 대부분 지역에서 구름 사이로 보름달을 볼 수 있을 것으로 전망하였다.
  - (귀경길/9.30.~10.3.) 전북지역은 대체로 맑다가 10월 2일(월) 오후부터 점차 구름 많아지겠고, 밤부터 아침 사이에는 내륙을 중심으로 지표면이 차가워지는(복사냉각) 효과에 의해 안개가 끼는 곳이 있겠으니, 귀경길 교통안전에 주의를 당부하였다.

### [기온 전망]

- □ 연휴기간 동안 평년 수준의 기온분포를 보이는 가운데 낮에는 햇볕에
  의해 기온이 상승하고, 밤에는 기온이 크게 떨어지면서 내륙을 중심으로
  낮과 밤의 기온 차가 10℃ 내외까지 클 것으로 전망하였다.
  - 특히, 10월 1일(일)~2일(월)에는 북서쪽에서 상대적으로 차고 건조한고기압이 점차 우리나라로 이동하면서, 1일(일) 아침 기온이 전날대비 3℃ 이상 낮아지고 바람도 다소 강해 체감온도 또한 낮아지면서 쌀쌀하겠으니, 건강관리에 주의가 필요하다고 강조하였다.

전북	기간	아침 기온	낮 기온	
	9월 28일(목)~30일(토)	13~20℃	24~27℃	
	9월 20일(국)~30일(도)	평년과 비슷하거나 조금 높음		
	10월 1일(일)~3일(화)	9~13℃	22~24℃	
	10월 1월(월/~3월(와)	평년보다 조금 낮음		

# [해상 날씨 전망]

- □ (풍랑) 연휴 기간동안 바다의 물결은 0.5~2.0m 수준으로 해상교통이 대체로 양호하겠지만, 북서쪽에서 찬 공기가 점차 남하하는 9월 30일(토)에는 서해남부해상에 강한 바람과 함께 물결이 1.0~3.0m로 높게 일겠다고 전망하면서.
  - **귀경길 해상교통** 이용객은 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.
  - (조고) 27일(수)부터 10월 3일(화)까지는 달의 인력이 강해 해수면의 높이가 높은 기간으로, 만조 시 서해안 저지대에는 침수 가능성이 있겠으니, 피해 없도록 유의할 것을 강조하였다.

# [추석 연휴 달맞이 기상정보]

- □ 기상청은 9월 27일(수)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 27일(수) 11시부터 예보 소통 전문 유튜브 채널인 옙TV (http://www.youtube.com/c/옙TV)를 통해 사전에 수집된 추석 연휴 날씨에 대한 궁금증에 대하여 예보분석관이 직접 응답하는 형식의 "2023년 추석맞이 날씨상담소"를 제공할 예정이다.
  - 전주기상지청장은 "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 27일(수)부터 제공되는 "추석 연휴 기상정보"를 참고 http://www.kma.go.kr/weather/special/special\_chuseok\_01.jsp

□ 추석 당일(29일) 주요 도시의 월출·남중·월몰 시각(출처: 한국천문연구원)

	월출	남중(다음날)	월 <del>몰</del> (다음날)		월출	남중(다음날)	월 <del>몰</del> (다음날)
서울	18:23	00:37	07:02	인천	18:24	00:38	07:03
수원	18:23	00:36	07:02	강릉	18:15	00:29	06:54
춘천	18:20	00:34	06:59	대전	18:21	00:35	07:00
청주	18:21	00:35	07:00	대구	18:16	00:30	06:55
부산	18:14	00:28	06:52	울산	18:14	00:27	06:51
광주	18:24	00:37	07:02	전주	18:22	00:36	07:01
제주	18:25	00:38	07:02				

담당 부서	전주기상지청	책임자	과 장	김형국 (063-249-3202)
	관측예보과	담당자	주무관	황인우 (063-249-3240)



