

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) 전국 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]

추석 연휴						
9/27(수)	9/28(목)	9/29(금) 추석	9/30(토)	10/1(일)	10/2(월)	10/3(화) 개천절
전국 대체로 흐리고 한때 비	맑음 아침 안개 주의!!	구름사이 보름달	전해상 0.5~2 m 서해남부, 남해서부, 제주도 해상 1~3m	전국 대체로 맑음 강원영동 비	오후부터 구름 많음	전국 대체로 구름 많음
최저 18~22°C 최고 23~29°C	최저 17~22°C 최고 26~29°C	최저 13~21°C 최고 24~27°C	최저 14~20°C 최고 23~26°C	최저 11~19°C 최고 21~25°C	최저 10~18°C 최고 22~24°C	최저 11~19°C 최고 22~25°C

[추석 연휴 날씨 요약]

- 기상청(청장 유희동)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 추석 연휴 기간인 9월 28일(목)~10월 3일(화)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 추석 연휴는 이동성 고기압의 영향으로 전국이 맑거나 구름 많은 가운데 구름 사이로 보름달을 볼 수 있겠고, 연휴기간 동안 평년 수준의 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 30일(토)과 10월 2일(월) 오후~3일(화)은 고기압 가장자리에 들어 가끔 구름이 많겠고, 10월 1일(일)은 강원영동에 비가 올 것으로 전망하였다.
- (귀성길/9.27.~28.) 귀성이 시작되는 27일(수)은 저기압의 영향으로 중부와 전북, 경북권에 비가 오는 곳이 있겠고, 28일(목)은 점차 이동성 고기압의 가장자리에 들면서 오후부터 점차 맑아지겠고 특히, 새벽~아침에 안개가 짙게 끼는 곳이 많겠으니 귀성길 교통안전에 각별한 주의를 당부하였다.
- (추석/9.29.) 우리나라는 이동성 고기압의 영향으로 맑거나 가끔 구름 많은 가운데, 전국 대부분 지역에서 구름 사이로 보름달을 볼 수 있을 것으로 전망하였다.
- (귀경길/9.30.~10.3.) 전국이 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.
- 기상청은 10월 1일(일)~2일(월) 동풍의 영향으로 동해안 지역의 강수 예보가 변동될 가능성이 있어, 최신의 기상정보를 참고하기를 바란다고 덧붙였다.

[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 건조한 고기압이 점차 우리나라로 이동하면서, 1일(일) 아침 기온이 전날대비 2~5℃ 낮고 바람도 다소 강해 체감온도 또한 낮아지면서 쌀쌀하겠으니, 건강관리에 주의가 필요하다고 강조하였다.

	아침 기온	낮 기온
9월 28일(목)~30일(토)	13~22℃	23~29℃
	평년과 비슷하거나 조금 높음	
10월 1일(일)~3일(화)	10~19℃	21~25℃
	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)~10월 1일(일)에는 서해남부, 남해서부, 제주도 해상에 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 서해안과 남해안 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 엽TV (<http://www.youtube.com/c/엽TV>)를 통해 사전에 수집된 추석 연휴 날씨에 대한 궁금증에 대하여 예보분석관이 직접 응답하는 형식의 “2023년 추석맞이 날씨상담소” 를 제공할 예정이다.
- 기상청장은 “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.

한가위 달맞이 기상정보 >

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)	월몰(다음날)		월출	남중(다음날)	월몰(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	예보국 재해기상대응팀	책임자	과 장 임윤진 (02-2181-0633)
		담당자	사무관 최정희 (02-2181-0775)