

배포일시	2020. 9. 28.(월) 15:40 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	예보국 예보분석팀	담당자	팀장 박철홍 예보분석관 우진규
		전화번호	02-2181-0606

## 추석 당일, 구름 사이로 '보름달' 볼 수 있어

- 추석 연휴(9. 29.~10. 4.) 가끔 구름 많음(지역에 따라 한때 비)
  - (9월 30일) 중부지방 오후 한때 비(강원영동 10월 1일 오전까지)
  - (10월 2~4일) 가끔 구름 많음, 지역에 따라 한때 비
- [기온] 평년과 비슷(강원영동은 낮음), 3일부터 점차 쌀쌀해져
- [해상] 4일 서해상, 남해서부 해상 중심 높은 물결 주의



[ 10월 1일(목) 전국 월출 시각 ]



[ 추석 연휴 날씨 요약 ]

## [날씨 전망]

- (귀성길/9. 29.~30.) 9월 29일(화)은 전국이 구름 많은 날씨를 보이겠습니다. 30일(수)은 전국이 구름 많겠고, 오후에 중부지방을 중심으로 비가 내리겠습니다.
  - 북쪽으로부터 유입되는 찬 공기가 우리나라에 머물던 상대적으로 따뜻한 공기와 충돌하며 만들어진 비구름의 영향으로 30일 오후에 서울·경기도, 강원영서, 충청북부에 비가 내리겠습니다.
  - 동풍을 타고 유입된 습한 공기가 높은 지형을 타고 오르며 만들어진 비구름의 영향으로 9월 30일 오후~10일 1일(목) 오전에 강원영동에 비가 내리겠습니다.
  
- (추석 당일/10. 1.) 전국이 구름이 많은 가운데, 구름 사이로 보름달을 볼 수 있겠습니다.
  - 중부지방은 저녁에 구름 사이로 보름달을 볼 수 있겠으나, 자정 무렵부터 차차 흐려져 보름달을 보기 어렵겠습니다.
  - 남부지방은 낮은 구름 사이로 보름달을 볼 수 있겠습니다.
  
- (귀경길/10. 2.~4.) 2일(금) 오후에 서울·경기도와 강원영서, 3일(토) 오전에 충청도와 전라도, 오후에 제주도에 비가 오겠고, 제주도는 4일(일)까지 이어지겠습니다.

- 북서쪽에서 또다시 차고 건조한 공기가 유입되며 상대적으로 따뜻한 공기와 충돌하여 만들어진 비구름의 영향으로 **2일 낮~밤에 서울·경기도와 강원영서, 3일 오전에 충청도와 전라도에** 비가 오겠습니다.
  - 이후 남서쪽으로부터 유입되는 따뜻하고 습한 공기가 찬 공기를 타고 오르면서 만들어진 비구름의 영향으로 **3일 오후~4일 오전에 제주도**에 비가 오겠습니다.
- ※ 10월 2~3일은 상공으로 유입되는 찬 공기의 강도에 따라 비가 내리는 지역이 확대될 가능성이 있습니다. 계속해서 발표되는 최신의 기상정보를 참고해주시 바랍니다.

## [기온 전망]


- 북쪽의 차고 건조한 공기가 점차 우리나라로 유입되면서 **연휴(9월 30일~10월 4일) 동안 전국 대부분 지역의 낮 기온이 점차 낮아지는 경향**을 보이겠고, 내륙을 중심으로 낮과 밤의 기온 차가 **10℃ 이상** 크겠습니다.
- 특히, **3~4일**은 찬 공기가 강하게 유입되면서 중부지방을 중심으로 낮 기온이 **20℃ 내외로** 머물며, **평년보다 1~2℃ 낮아** 쌀쌀하겠습니다.
- 강원영동은 연휴 동안 낮 기온 **20℃ 안팎의 쌀쌀한 날씨**를 보이겠지만, 2일에 강원동해안은 남서쪽의 따뜻한 공기가 유입되면서 낮 기온이 **25℃ 안팎으로** 높겠습니다.

## [유의사항]

- (안개) 30일과 1일은 밤사이 기온이 내려가면서 새벽~아침마다 내륙을 중심으로 안개가 짙게 끼겠고, 2~3일 비가 내리는 지역에서 가시거리가 짧겠습니다. 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.
- (강풍/풍랑) 2일은 중부지방, 4일은 전국에 바람이 강하게 불겠습니다. 특히 4일은 서해상과 남해서부 해상을 중심으로 최고 2~3m의 높은 물결이 일겠습니다. 귀경길 해상 교통안전에 유의하기 바랍니다.

## [추석 연휴 달맞이 기상 정보]

- 지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점 기상 예보 제공(9월 28일~10월 5일)
  - 기상청 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)

 [한가위 달맞이 기상정보 >](#) 지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보는 9월 28일(월)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 주요 도시의 월출·남중·월몰 시각(출처 : 한국천문연구원)

	월출	남중(다음날)	월몰(다음날)		월출	남중(다음날)	월몰(다음날)
서울	18:20	00:20	06:27	인천	18:21	00:21	06:28
수원	18:20	00:19	06:27	강릉	18:12	00:12	06:19
춘천	18:17	00:16	06:24	대전	18:18	00:18	06:25
청주	18:18	00:17	06:25	대구	18:13	00:13	06:20
부산	18:11	00:11	06:18	울산	18:10	00:10	06:17
광주	18:20	00:20	06:28	전주	18:19	00:19	06:26
제주	18:20	00:21	06:29				