

영향 예보로의 전환을 통한 기상재해 리스크 경감

대구기상지청 브리핑



배포일시	2016. 9. 8.(목) 13:00 (총 5 매)	보도시점	즉 시
담당부서	대구기상지청 관측예보과	담당자	예보팀장 강성규 과장 조진대
		전화번호	053-956-0365

추석 연휴기간(9일~18일) 기상전망

- 9~13일 : 북동쪽 고기압 영향, 대체로 맑은 날씨
 - 동해안 동풍영향으로 비(9~12일), 동해상 높은 물결(9~10일)
- 14~16일 : 대체로 구름 많은 날씨
 - 12일 경 대만 동쪽해상 열대저기압 발생여부, 북태평양고기압 확장에 따른 변동성
- 17~18일 : 북서쪽에서 찬 공기 유입, 대체로 맑은 날씨, 평년기온 회복

[9~13일 기상 전망]



< 9일(금)~13일(화) 모식도 >

- 북동쪽에 위치한 고기압의 영향으로 동풍의 영향을 주로 받아, 전국이 가끔 구름 낀 날씨를 보이겠고, 10일(토)까지 내륙을 중심으로 대기상하층간의 기온차에 의한 대기불안정으로 소나기가 내리는 곳이 있겠음. 또한, 동해안은 9일(금)~12일(월) 사이 동풍의 영향으로 비가 오는 곳이 있겠음
- 따라서, 9일(금)~12일(월) 동해안 귀성길 교통안전에 각별히 주의하기 바람
- 특히, 대기가 안정한 고기압의 영향권에서 야간 복사냉각에 의해 기온이 떨어지면서 내륙 곳곳에 안개가 짙게 끼는 곳이 있겠음

[14~16일 기상 전망]



< 14일(수)~16일(목) 모식도 >

- 일본 남쪽해상에 위치한 북태평양고기압이 일시 확장할 것으로 예상되어, 대체로 구름 많은 날씨를 보이겠으나, 기압골의 영향으로 남부지방으로 비가 확대될 가능성이 있음
- 특히, 추석 당일인 15일(목) 밤 대구, 경상북도는 구름많은 날씨로 인해 보름달을 보기 어렵겠으나, 지역에 따라 구름 사이로 달이 보이는 곳도 있겠음

< 추석 당일(15일) 주요도시 월출·월몰 시각 >

	날짜	대구	안동	영주	포항	울진	상주	영천	김천	의성	울릉도
월출	9월 15일	17:36	17:36	17:37	17:33	17:34	17:38	17:36	17:38	17:36	17:28
월몰	9월 16일	05:10	05:09	05:09	05:07	05:06	05:12	05:10	05:12	05:09	04:59

※출처 : 한국천문연구원

[17~18일 기상 전망]



< 17일(토)~18일(일) 모식도 >

- 우리나라는 북서쪽(약 5km 상공)으로부터 남하하는 찬 공기(영하 12도 이하)를 동반한 저리저기압의 영향을 받을 가능성이 있어, 지상에서는 중국북부에서 남동진하는 고기압의 영향을 받아 대체로 맑은 날씨를 보이겠음
- 추석 연휴 동안의 기상전망은 예측 대상기간이 길고, 향후 기압계(북태평양고기압 확장과 북쪽 상층기압골 남하정도, 열대저기압의 발생여부/강도/이동경로)가 매우 유동적이므로, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람

[기온 전망]

- 기온은 16일(금)까지 평년과 비슷하거나 조금 높은 분포를 보이다가 17일(토) 전후로 평년 수준을 회복하겠음

[해상 날씨]

- 연휴기간 중 해상은 가끔 구름이 많은 날씨가 되겠으나, 동풍이 지속적으로 불어드는 동해상에서는 9일(금)~12일(월) 사이에 비가 오겠음
- 바다의 물결은 9일(금)~10일(토) 동해상에서 2~4m로 매우 높게 일겠고, 그 밖의 해상에서도 0.5~3.0m로 일겠음. 또한, 연휴기간 동안 전해상에서 안개가 짙게 끼는 곳이 있겠으니, 귀성·귀경길 해상안전에 각별히 유의하기 바람

추석 연휴 기상정보
기간: 2016년 9월 10일~9월 18일



각 지역별 상세날씨는 기상청 홈페이지의 “추석연휴기상정보”를 참고
http://www.kma.go.kr/weather/special/special_chuseok_01.jsp

- ※ 붙임 1. 대구 최근 10년간 추석일 날씨
 - 2. 최근 10년간 추석일 구름관측 현황
 - 3. 대구 일평년 기후값(9월 14~18일)

붙임 1 **최근 10년간 추석일 날씨**

□ 대구 최근 10년간 추석일 날씨

구분	추석일	올해 추석일과 의 차이	기온(°C)			강수량 (mm)	전운량 (1/10)
			평균	최고	최저		
2006년	10-06	21일 늦음	21.2	27.6	16.3	-	맑음
2007년	09-25	10일 늦음	21.1	27.8	17.5	-	구름조금
2008년	09-14	1일 빠름	24.9	29.0	21.9	-	구름많음
2009년	10-03	18일 늦음	19.8	26.0	15.4	-	맑음
2010년	09-22	7일 늦음	19.1	28.4	16.7	11.0	흐림
2011년	09-12	3일 빠름	25.7	31.8	22.7	1.0	흐림
2012년	09-30	15일 늦음	18.3	24.3	11.9	-	구름조금
2013년	09-19	4일 늦음	23.9	29.1	19.4	-	구름조금
2014년	09-08	7일 빠름	25.8	32.3	20.6	-	구름조금
2015년	09-27	12일 늦음	20.7	27.2	16.5	-	구름조금

붙임 2 **최근 10년간 추석일 구름관측 현황**

□ 최근 10년간 추석 전날밤과 추석일 밤 구름현황

	일자	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
대구	추석전날 밤	구름 조금	구름 많음	구름 많고 한때 비	구름 많음	구름 많음	흐림	맑음	맑음	구름 조금	맑음
	추석일 밤	맑음	맑음	흐림	맑음	흐림	흐림	구름 많음	맑음	맑음	맑음

붙임 3 **대구 일평년 기후값(9월 14~18일)**

□ 추석 연휴기간(9.14.~9.18.) 일별 평년 기온, 강수량, 전운량

대 구	기온(°C)			강수량 (mm)	전운량 (1/10)
	평균	최고	최저		
9월 14일	21.9	26.8	17.9	6.5	구름많음
9월 15일	21.7	26.7	17.6	5.7	구름많음
9월 16일	21.6	26.6	17.4	5.3	구름많음
9월 17일	21.6	26.6	17.4	5.3	구름많음
9월 18일	21.6	26.6	17.4	5.3	구름많음