



대구기상지청 기후서비스과  
2017년 5월 25일 10시 발표

## □ 6월의 기상전망

- ▷ 기온전망 : 평년보다 높겠으며, 일시적으로 고온 현상을 보일때가 있겠음
- ▷ 강수량 전망 : 대체로 평년보다 적은 경향을 보이겠음

1주	6.5~6.11	이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠음 (주평균기온) 평년보다 높겠음 (주강수량) 평년보다 적겠음
2주	6.12~6.18	고기압의 영향을 주로 받는 가운데 대기불안정에 의해 국지적으로 다소 강한 비가 내릴 때가 있겠음 (주평균기온) 평년보다 높겠음 (주강수량) 평년보다 적겠음
3주	6.19~6.25	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음 (주평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠음 (주강수량) 평년과 비슷하거나 적겠음
4주	6.26~7.2	고기압의 가장자리에 들거나 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 구름끼는 날이 많겠음 (주평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠음 (주강수량) 평년과 비슷하거나 적겠음

※ 평년기간 : 1981~2010년

## □ 최근10년(2007~2016) 6월 기상이슈



### 폭염, 호우피해 주의

#### ○ 기상특성

- 따뜻한 성질의 이동성고기압 영향을 받다가 점차 북태평양고기압의 영향권에 들어감.  
남서기류가 유입되면서 일시적인 고온현상을 보일 때도 있음
- 때로는 호우로 인한 재해가 발생하고 초여름 가뭄현상이 발생하기도 하는 등 연중 강수량의 변동이 가장 큼

- **폭염** : 경북 내륙과 해안지방에 북태평양 고기압의 가장자리를 따라 남서기류가 유입되어 폭염 현상이 나타나기도 함. 폭염 예상 시 낮 동안 가급적 외부 활동을 자제하는 것만으로도 피해를 예방할 수 있음
- **호우** : 장마전선과 태풍의 영향으로 많은 강수를 기록하여 재해가 발생하기도 함. 본격적인 집중호우에 따른 피해를 예방하기 위해서 축대, 배수로, 하천시설 등 취약시설물을 미리 정비하여야 함

○ 대구·경북 **평년기간 6월 평균 기상현상일수(일)**

(단위 : 일)

현상일수	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
<b>강수 현상일수 (0.1mm이상)</b>	9.5	9.6	9.7	9.5	9.5	8.7	8.8	8.8	9.0

○ 평년기간 **장마 시종일 및 평균 강수량**

- 평년(1981~2010년)의 장마 시작일, 종료일, 기간, 강수일수 및 평균 강수량

지역	시작일	종료일	기간(일)	강수일수(일)	평균 강수량(mm)
중부지방	6.24~25	7.24~25	32	17.2	366.4
남부지방	6.23	7.23~24	32	17.1	348.6
제주도	6.19~20	7.20~21	32	18.3	398.6

□ **6월 기후극값**

요소		대구	안동	포항	구미	영주	울진	울릉도
기온 (°C)	일평균 기온 <b>최고</b>	30.1 (2005.06.25)	27.3 (2005.06.25)	31.1 (2005.06.25)	28.3 (2011.06.23)	27.6 (2005.06.24)	28.9 (2011.06.21)	28.8 (1987.06.05)
	일최고 기온 <b>최고</b>	38.0 (1958.06.26)	35.7 (1997.06.18)	37.7 (2005.06.25)	36.5 (1997.06.17)	35.5 (1997.06.17)	36.0 (1991.06.28)	32.2 (1987.06.05)
	일최저 기온 <b>최저</b>	7.8 (1921.06.03)	6.1 (2010.06.01)	8.2 (1969.06.07)	7.3 (1992.06.08)	5.1 (2010.06.01)	6.5 (2010.06.01)	7.8 (1969.06.07)
강수량 (mm)	일강수량 <b>최고</b>	136.8 (1978.06.18)	147.0 (2011.06.24)	150.5 (2003.06.19)	130.5 (1996.06.17)	259.5 (1994.06.30)	150.5 (2011.06.24)	148.0 (2011.06.26)
풍속 (m/s)	일최대 풍속	17.7 (1946.06.24)	9.3 (1993.06.02)	29.8 (1952.06.08)	12.5 (1974.06.01)	11.1 (2000.06.06)	21.0 (1974.06.01)	30.0 (1949.06.21)
	일최대 순간풍속	24.0 (1970.06.14)	16.6 (1991.06.11)	25.5 (1963.06.04)	14.4 (1997.06.01)	18.1 (2009.06.12)	28.0 (1996.06.18)	38.8 (1983.06.01)

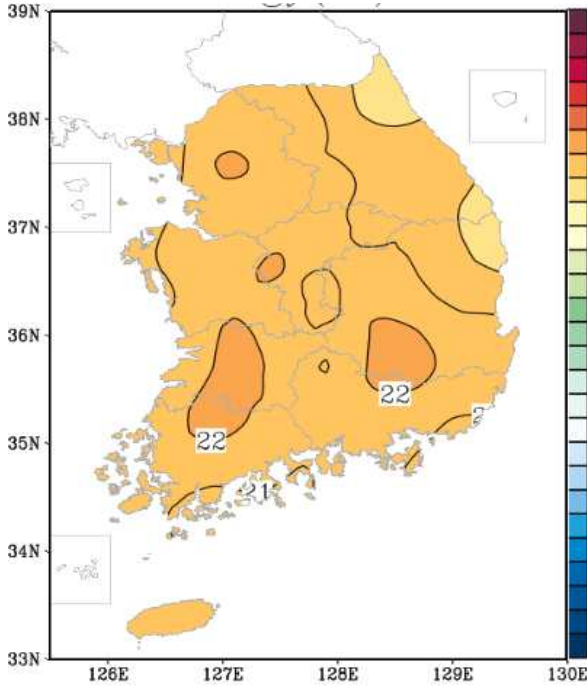
# □ 대구·경북 기후평년값(1981~2010)

## ○ 지점별 6월 기후평년값

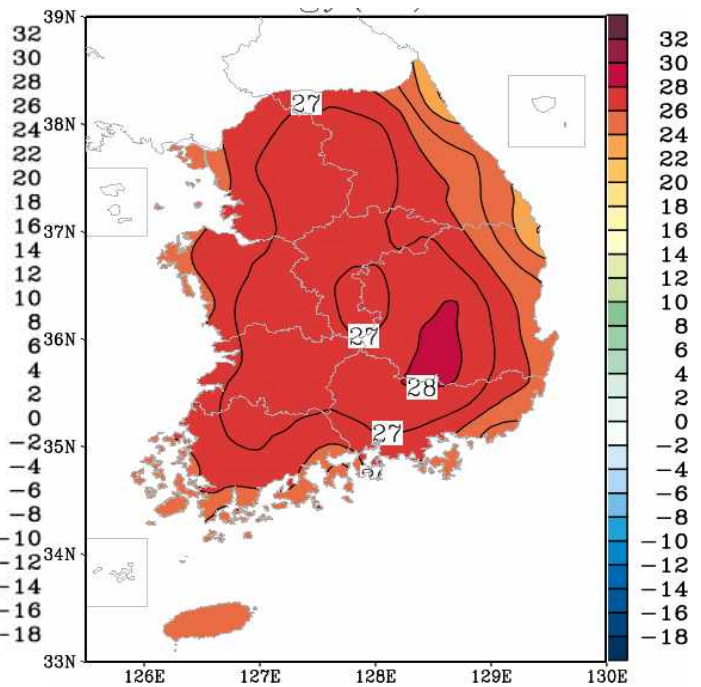
(단위 : 기온 °C, 강수량 mm)

요소	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
평균기온	22.8	19.1	21.4	21.0	21.2	20.1	21.2	22.1	21.3
최고기온	28.3	22.9	25.5	27.1	27.1	25.1	28.1	27.9	27.3
최저기온	18.2	15.6	17.9	15.4	15.8	15.5	14.8	16.8	15.9
강수량	142.6	105.8	141.6	164.6	163.2	119.8	132.0	130.3	135.8

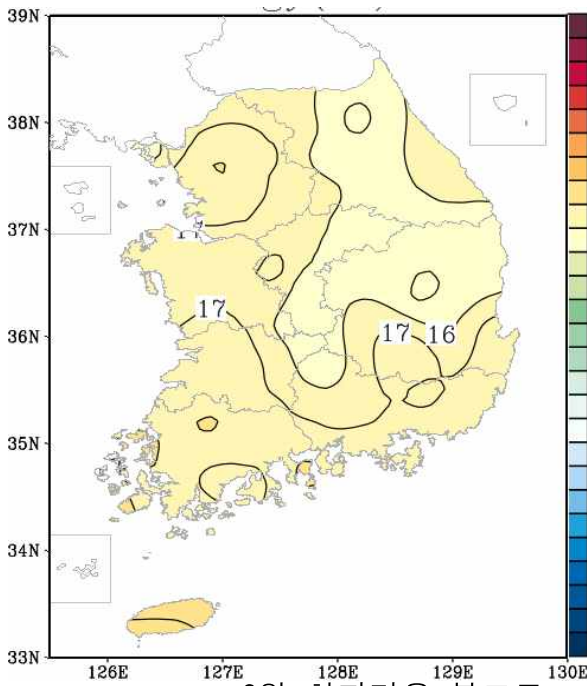
※ (평년기간 : 1981 ~ 2010년)



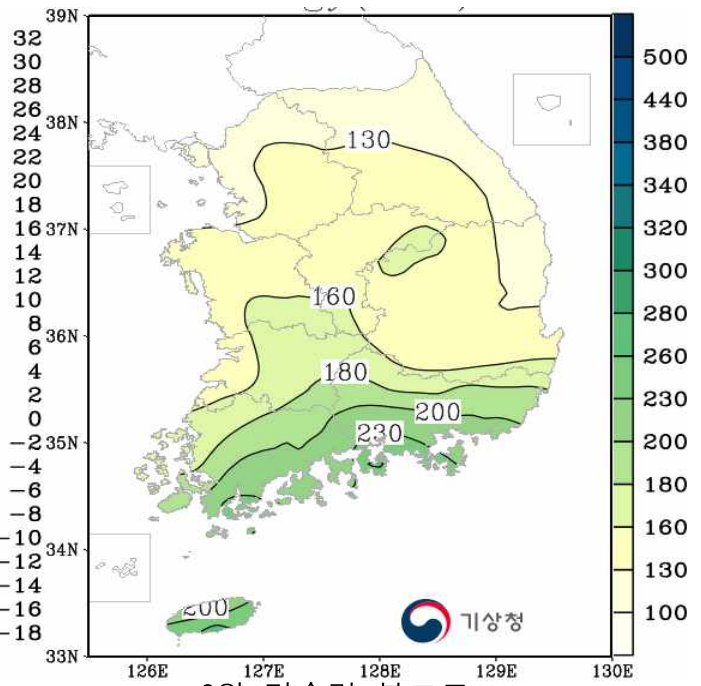
< 6월 평균기온 분포도 >



< 6월 최고기온 분포도 >



< 6월 최저기온 분포도 >



< 6월 강수량 분포도 >

## 이달의 절기

### 망종[芒種]



**시기** 양력 6월 5일

**의미** 햇살이 따사롭고 벼, 보리 등 수염있는 곡식의 씨를 뿌리기가 적당한 시기

**풍습** 모내기와 보리베기에 알맞은 때로 망종 무렵은 보리를 베고, 논에 모를 심는 절후임. 이때는 농사일이 항상 이어져 일을 멈추는 것을 잊는다고 '망종(忘終)' 이라고도 함

**속담** 보리는 망종 전에 베라 : 망종까지 보리를 모두 베어야 논에 벼도 심고 밭갈이도 하게 된다는 뜻

### 하지[夏至]



**시기** 양력 6월 21일

**의미** 낮이 가장 긴 날로, 농가가 가장 바쁜 시기이다

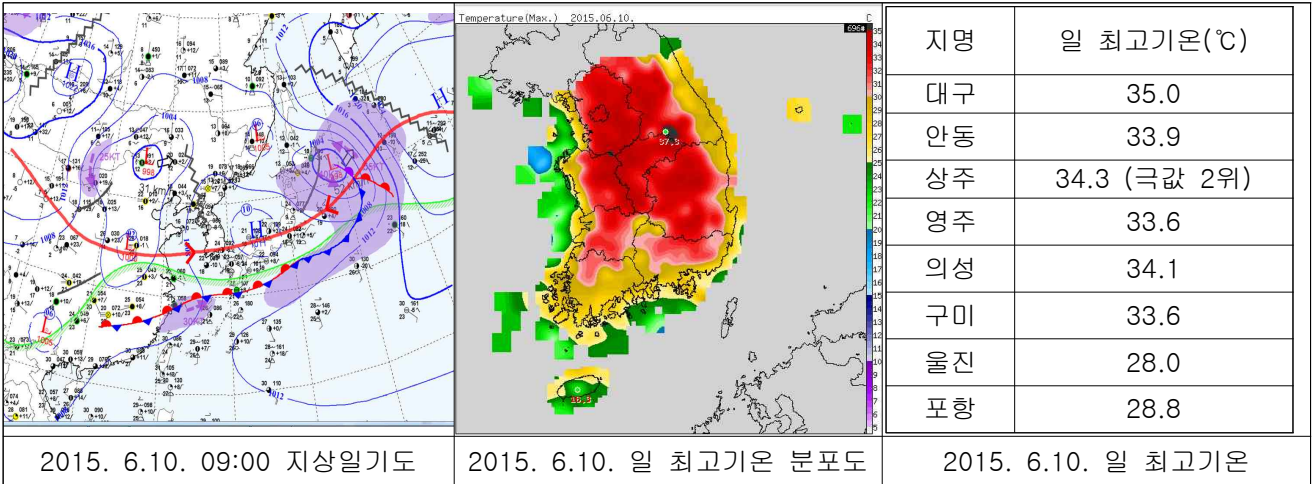
**풍습** 이때부터 본격적인 여름이 시작되기에 장마와 가뭄을 대비해야 함  
때문에 농가는 추수와 더불어 가장 바쁜 시기임

**속담** 옛날 농촌에서는 흔히 하지가 지날때까지 비가 오지 않으면 기우제를 지냈음  
하지가 지나면 밭을 물꼬에 담그고 산다 : 하지가 지나면 농부들이 논에 물을 대느라 매우 분주함을 이르는 말

## □ 이상기후 사례

### ○ 고온현상 사례(2015년 6월 10일)

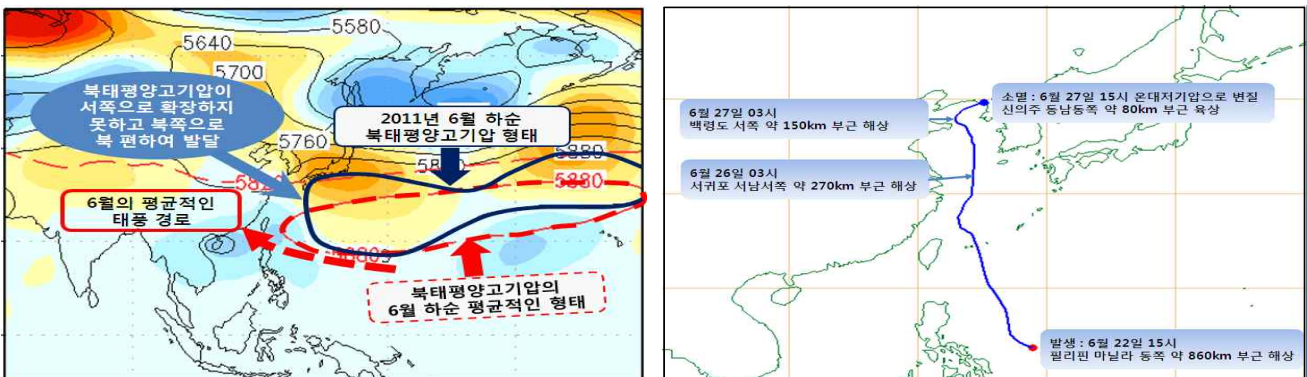
중부지방은 이동성고기압의 영향으로 따뜻한 남서기류의 유입과 강한 일사가 더해져서 기온이 큰폭으로 올랐음. 중부 내륙 일부지역에서는 기온의 극값을 기록한 곳도 있었음. 동해안 지방은 동풍의 영향으로 기온이 크게 오르지 않아 지역별 기온 편차가 컸음



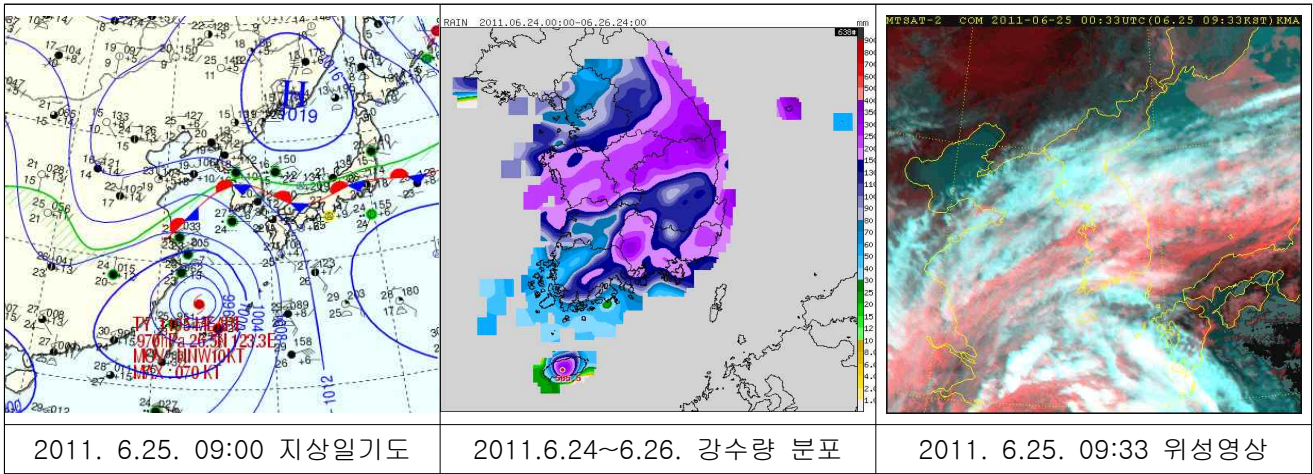
### ○ 호우 사례1(2011년 6월 24~26일)

장마전선과 제 5호 태풍 '메아리'의 영향으로 3일 동안 많은 비가 내렸으며, 경북북부지방을 중심으로 일강수량 최고 기록을 경신한 곳이 많았음. 주택이 침수되고, 항공기가 결항되는 등의 피해가 발생하였음. 태풍 '메아리'는 6월에 이례적으로 서해상으로 북상하였고, 유일하게 서해상에서 북서진한 태풍임. 이는 동쪽에 북태평양고기압이 발달하여 태풍이 동진하지 못하고 북~북서진 하였기 때문임

지점	대구	울진	포항	안동	상주	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
강수량(mm)	131.5	311.5	151.1	212.5	203.0	317.0	262.0	171.0	105.5	118.0	108.0
극값 경신	· 6월 1시간최다 강수량 극값 경신 : 24일 상주 26.5 mm(2위) · 6월 일 강수량 최고 극값 경신 - 24일 : 울진 150.5 mm(1위), 안동 147.0 mm(1위), 상주 128.5 mm(1위) 영주 180.5 mm(2위), 봉화 167.5 mm(2위) - 26일 : 울릉도 148.0 mm(1위)										



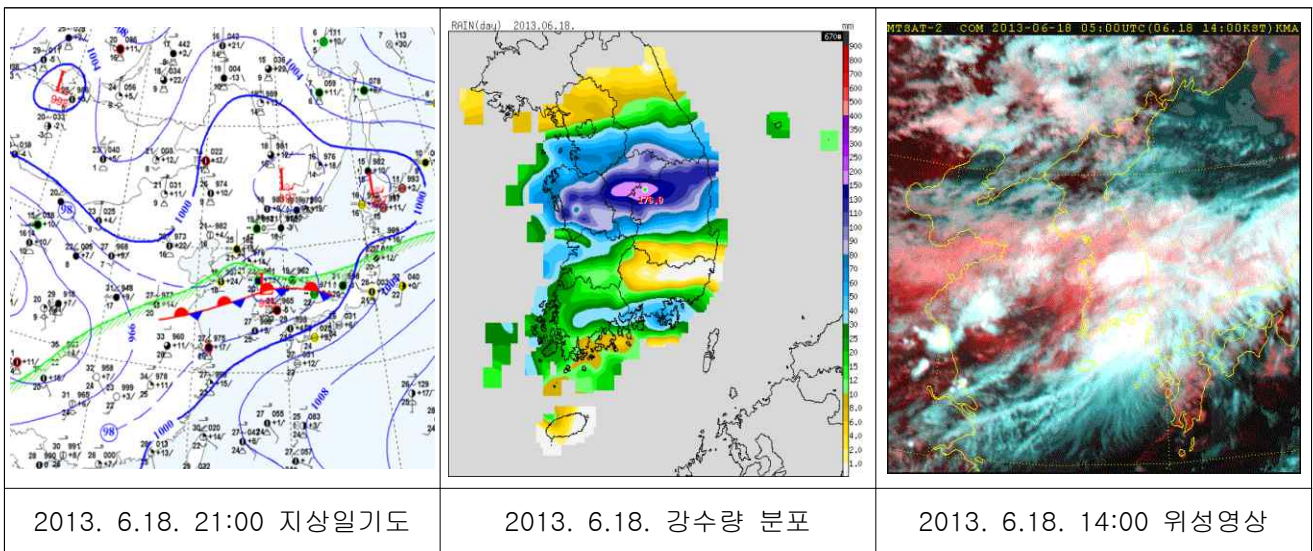
태풍의 서해북상 원인 및 경로도



○ 호우 사례2(2013년 6월 18일)

중부지방에서 점차 남동진하는 장마전선의 영향으로 강한 비 구름대가 형성되어 경북북부 지역에 많은 비가 내림

지점	대구	울진	포항	안동	상주	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
강수량(mm)	4.5	127.5	21.5	125.5	91.5	124.5	159.5	73.5	84.0	39.5	16.5
극값 경신	· 6월 일 강수량 최고 극값 경신 : 문경 159.5mm(1위), 울진 127.5mm(2위), 안동 125.5mm(3위) 상주 91.5mm(3위), 봉화 105.5mm(3위), 영주 124.5mm(4위)										



○ 건조 및 가뭄(2010년 6월 상순)

동서고압대의 영향으로 맑고 건조한 날이 많아 강수량이 매우 적었음. 평균 강수량이 1.7mm로 평년대비 6%로 1973년 이래 최저 4위이며, 최근 10년 중 가장 강수량이 적었음

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
2010.6.1.~6.10. 강수량(mm)	-	-	-	0.5	0.0	-	14.5	-	-