

배포일시	2010. 06. 23.(수) 11:00 (총17매)	보도시점	즉시
담당부서	부산지방기상청 대구기상대	담당자	대장 이 동 한
		전화번호	053-952-0366

대구 · 경북지방 2010년 7월 ~ 9월 전망

- ◇ 기온은 평년(22~24℃)보다 높겠음.
북태평양고기압의 영향을 주로 받아 7월과 9월에는 평년보다 높겠고, 8월에는 평년과 비슷하겠음.
- ◇ 강수량은 평년(497~659mm)과 비슷하겠음.
대기불안정과 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

□ 기압계 전망

○ 2010년 7월

- 7월 상순에는 기압골의 영향을 자주 받아 흐린 날이 많겠으며, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 중순에는 북태평양고기압의 영향으로 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 기압골의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 하순에는 기압골의 영향을 받은 후 북태평양고기압의 가장자리에 들어 구름 끼는 날이 많아, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나 지역 차가 크겠으며 대기 불안정에 의한 국지적인 강수 현상이 있겠음.

○ 2010년 8월

- 북태평양고기압의 영향을 주로 받겠으며, 대기 불안정과 발달한 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량도 평년과 비슷하겠음.

○ 2010년 9월

- 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 대기 불안정과 저기압의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

□ 3개월 전망(2010년 7~9월) 요약

월	월 평균 기온	월 강수량
7월	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(154~271mm)과 비슷하겠음
8월	평년(24~26℃)과 비슷하겠음	평년(192~258mm)과 비슷하겠음
9월	평년(19~21℃)보다 높겠음	평년(113~169mm)과 비슷하겠음

□ 1개월 전망(2010년 7월 상순~하순) 요약

순	평균 기온	강수량
7월 상순	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(49~77mm)보다 많겠음
7월 중순	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(53~113mm)과 비슷하겠음
7월 하순	평년(24~27℃)보다 높겠음	평년(50~82mm)과 비슷하겠음

※ 다음 1개월 전망은 2010년 7월 2일, 3개월 전망은 2010년 7월 23일 오전 11시에 발표됩니다

※ 문의 : ☎ 053-952-0366, <http://www.kma.go.kr>

□ 최근 기압계 동향

- 4월에는 대륙고기압의 영향으로 기온은 평년(12.4℃)보다 낮았음(평년편차 -2.4℃). 대륙고기압 후면으로 기압골이 자주 통과하면서 비가 자주 내려 강수일수는 8.7일로 평년(7.9일)보다 많았고 일조시간(176.0시간)은 적었음(평년대비 75.5%). 강수량(60.7mm)은 평년(78.9mm)과 비슷하였음(평년대비 76.9%).
- 5월에는 이동성 고기압, 대륙고기압, 오호츠크해고기압의 영향을 차례로 받아 상순에 기온이 평년(15.9℃)보다 높았고(평년편차 +2.9℃), 점차 기온이 떨어져 하순에는 평년(18.7℃)보다 낮았음(평년편차 -2.7℃). 17~19일, 22~23일 기압골의 영향으로 전국적으로 비가 내려 강수량(118.6mm)은 평년(79.7mm)보다 많았음(평년대비 148.7%).
- 6월 상순에는 동서고압대의 영향을 받았으나, 북동기류의 유입으로 기온은 평년(20.1℃)과 비슷하였고(평년편차 +0.2℃), 강수량(1.7mm)은 평년(38.3mm)보다 적었음(평년대비 4.4%). 중순에는 고기압의 영향을 자주 받아 기온이 평년(21.1℃)보다 높았으며(평년편차 +2.1℃), 대기 불안정에 의해 소나기가 자주 내려 강수일수는 3.8일로 평년(2.7일)보다 많았으나, 강수량(8.0mm)은 평년(38.6mm)보다 적었음(평년대비 20.8%). 장마전선이 북상하면서 17일에 제주도, 18일에는 남해안 지방에 비가 내렸으나, 이후 제주도 남쪽 해상으로 남하하였음.

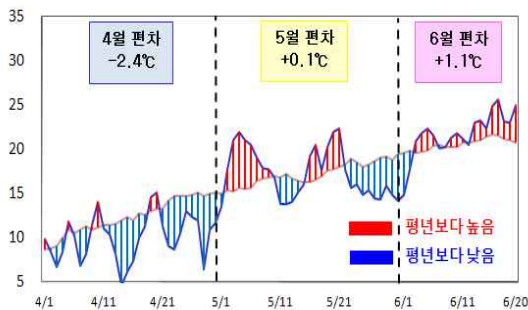


그림 1. 최근 평균기온의 일변화(4.1~6.20)

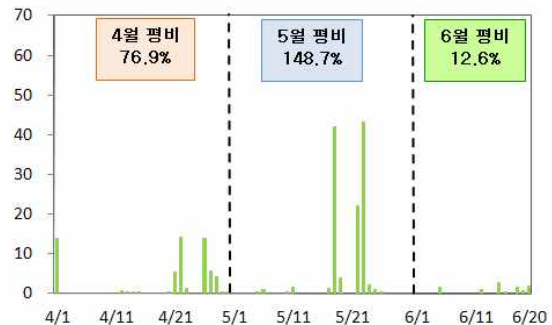


그림 2. 최근 강수량의 일변화(4.1~6.20)

※ 첨부자료

1. 3개월 전망 전문
2. 1개월 전망 전문
3. 최근 3개월(2010.4.1~6.20) 기후통계 분석



3개월 전망

(대구·경상북도지방, 2010년 7월~9월)

대구 기상 대

2010년 6월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2010년 7월 23일 11시에 발표

요 약

- 기 온 : 평년(22~24℃)보다 높겠음. 북태평양고기압의 영향을 주로 받아 7월과 9월에는 평년보다 높겠고, 8월에는 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 : 평년(497~659mm)과 비슷하겠으나 대기불안정과 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

□ 기압계 동향

4월에는 대륙고기압의 영향으로 기온은 평년보다 낮았음. 대륙고기압 후면으로 기압골이 자주 통과하면서 비가 자주 내려 강수일수는 평년보다 많았고 일조시간은 적었음. 강수량은 평년과 비슷하였음.

5월에는 이동성 고기압, 대륙고기압, 오호츠크해고기압의 영향을 차례로 받아 상순에 기온이 평년보다 높았고 점차 기온이 떨어져 하순에는 평년보다 낮았음. 17~19일, 22~23일 기압골의 영향으로 전국적으로 비가 내려 강수량은 평년보다 많았음.

6월 상순에는 동서고압대의 영향을 받았으나, 북동기류의 유입으로 기온은 평년과 비슷하였고, 강수량은 평년보다 적었음. 중순에는 고기압의 영향을 자주 받아 기온이 평년보다 높았으며, 대기 불안정에 의해 소나기가 자주 내려 강수일수는 평년보다 많았으나, 강수량은 평년보다 적었음. 장마전선이 북상하면서 17일에 제주도, 18일에는 남해안 지방에 비가 내렸으나, 이후 제주도 남쪽 해상으로 남하하였음.

□ 월별 전망

- 7 월** 기압골의 영향을 자주 받겠으나, 강수량의 지역 차가 크겠고, 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠음. 북태평양고기압의 영향으로 고온 현상을 보일 때가 있어 기온은 평년보다 높겠음.
- 8 월** 북태평양고기압의 영향을 주로 받겠으며, 대기 불안정과 발달한 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량도 평년과 비슷하겠음.
- 9 월** 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 대기 불안정과 저기압의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

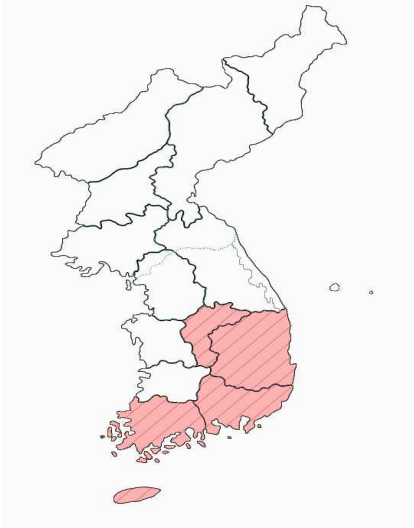
월	월 평균 기 온	월 강 수 량
7월	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(154~271mm)과 비슷하겠음
8월	평년(24~26℃)과 비슷하겠음	평년(192~258mm)과 비슷하겠음
9월	평년(19~21℃)보다 높겠음	평년(113~169mm)과 비슷하겠음

□ 강수정보(7월~9월)

7월에는 북태평양고기압의 가장자리에서 발달하는 기압골을 따라 저기압이 통과하며 많은 비가 올 때가 있겠음. 8월과 9월에는 북태평양고기압의 영향권에 들어 대기불안정에 의한 국지성 강수가 자주 발생하겠으며, 발달한 저기압의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

◦ 전국 평균기온 전망

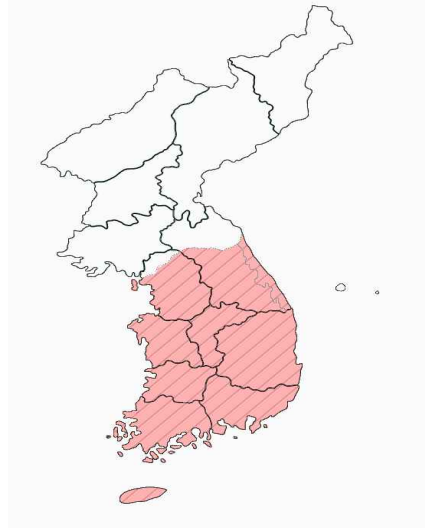
7월



8월

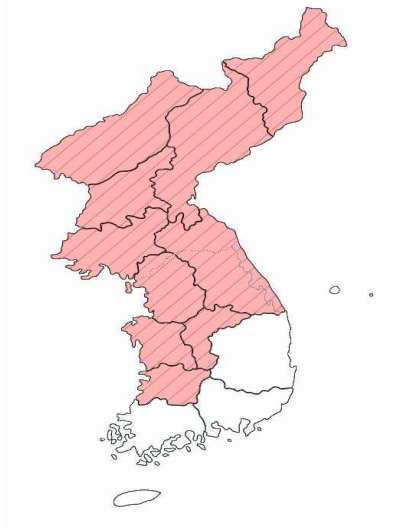


9월

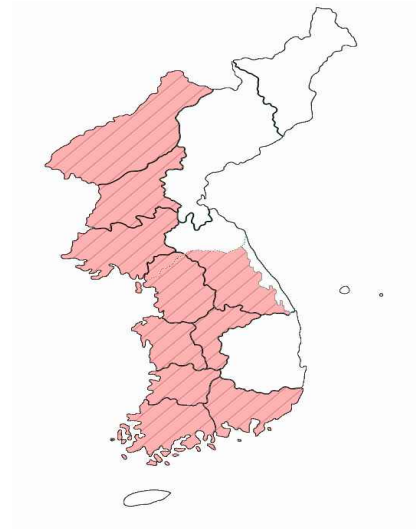


◦ 강수량

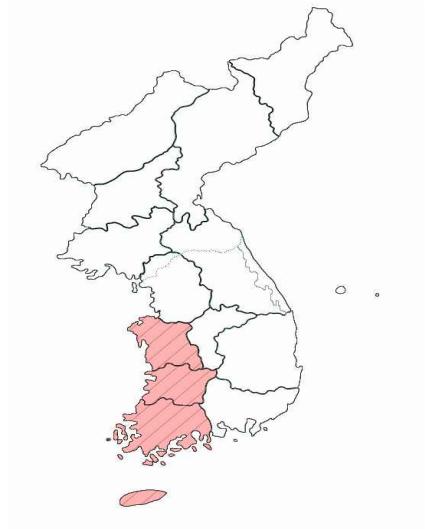
7월



8월



9월



※ 월 단위 이상 기간에 대한 평균 기온·강수량의 전망 표현 기준표

구분	기온 편차(°C)	강수량 평년비(%)
높음(많음)	>0.5	>120
비슷	-0.5~0.5	70~120
낮음(적음)	<-0.5	<70

◦ 평균기온

지역 \ 월별	7월	8월	9월
전국(북한제외) 평균	평년(19~26℃)과 비슷하겠음	평년(19~27℃)과 비슷하겠음	평년(14~23℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)과 비슷하겠음	평년(19~21℃)보다 높겠음
부산·울산·경상남도	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)과 비슷하겠음	평년(19~22℃)보다 높겠음
서울·인천·경기도	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(19~21℃)보다 높겠음
강원도 영서	평년(19~25℃)과 비슷하겠음	평년(19~25℃)과 비슷하겠음	평년(14~19℃)보다 높겠음
강원도 영동	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24℃)보다 높겠음	평년(20℃)보다 높겠음
대전·충청남도	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(25~26℃)과 비슷하겠음	평년(19~20℃)보다 높겠음
충청북도	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(18~20℃)보다 높겠음
광주·전라남도	평년(24~26℃)보다 높겠음	평년(25~26℃)과 비슷하겠음	평년(20~22℃)보다 높겠음
전라북도	평년(24~26℃)과 비슷하겠음	평년(24~26℃)과 비슷하겠음	평년(19~21℃)보다 높겠음
제주도	평년(25~26℃)보다 높겠음	평년(26~27℃)보다 높겠음	평년(23℃)보다 높겠음
평안남도·화해도	평년(22~24℃)과 비슷하겠음	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(15~20℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(16~23℃)과 비슷하겠음	평년(16~24℃)과 비슷하겠음	평년(9~20℃)과 비슷하겠음

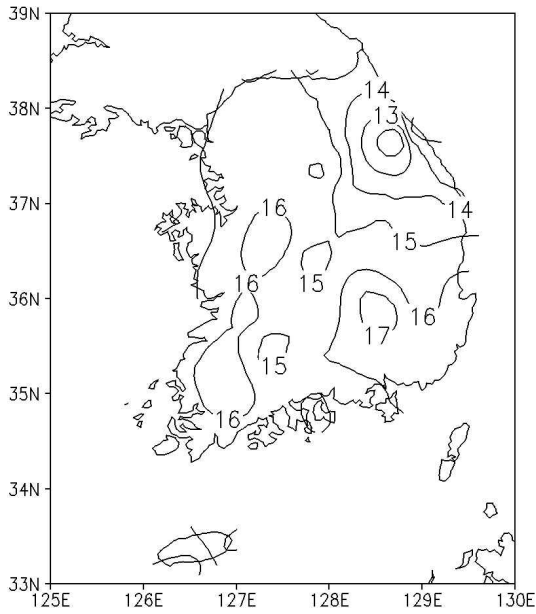
◦ 강수량

지역 \ 월별	7월	8월	9월
전국(북한제외) 평균	평년(154~345mm)보다 많겠음	평년(174~375mm)보다 많겠음	평년(113~244mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(154~271mm)과 비슷하겠음	평년(192~258mm)과 비슷하겠음	평년(113~169mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(195~345mm)과 비슷하겠음	평년(222~336mm)보다 많겠음	평년(135~192mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(262~342mm)보다 많겠음	평년(289~354mm)보다 많겠음	평년(127~159mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(263~325mm)보다 많겠음	평년(274~375mm)보다 많겠음	평년(134~244mm)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(197~201mm)보다 많겠음	평년(288~294mm)과 비슷하겠음	평년(205~207mm)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(236~292mm)보다 많겠음	평년(252~298mm)보다 많겠음	평년(128~144mm)보다 많겠음
충청북도	평년(252~314mm)보다 많겠음	평년(230~272mm)보다 많겠음	평년(123~140mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(214~304mm)과 비슷하겠음	평년(174~305mm)보다 많겠음	평년(131~172mm)보다 많겠음
전라북도	평년(241~287mm)보다 많겠음	평년(233~264mm)보다 많겠음	평년(126~139mm)보다 많겠음
제주도	평년(232~306mm)과 비슷하겠음	평년(258~290mm)과 비슷하겠음	평년(170~197mm)보다 많겠음
평안남도·화해도	평년(156~356mm)보다 많겠음	평년(143~274mm)보다 많겠음	평년(68~133mm)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(111~359mm)보다 많겠음	평년(111~288mm)과 비슷하겠음	평년(61~262mm)과 비슷하겠음

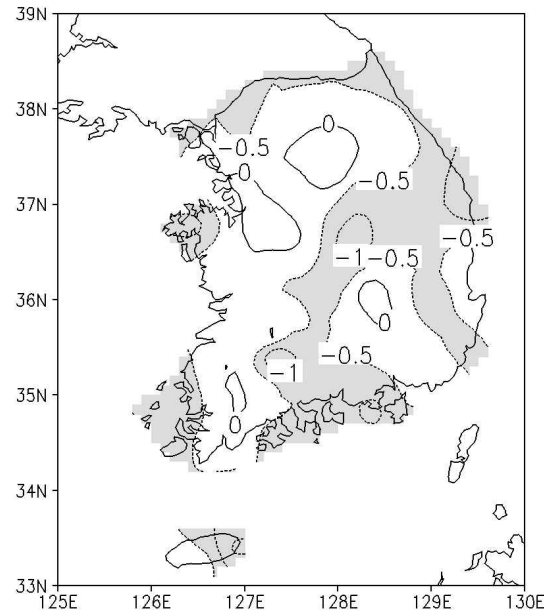
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.04.01. ~ 2010.06.20.)

기온(°C)

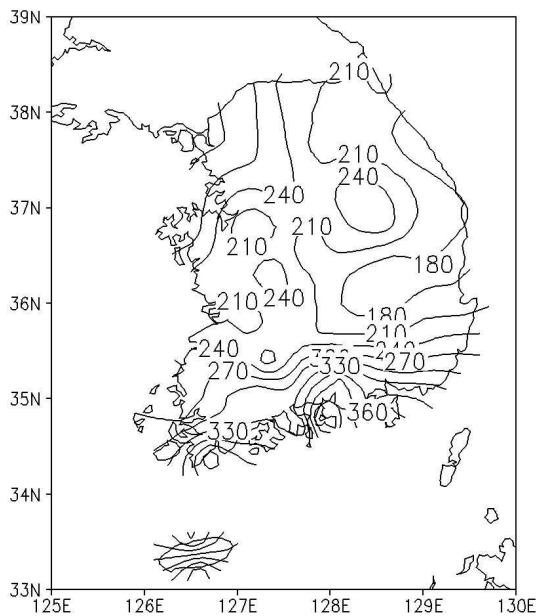


기온 편차(°C)

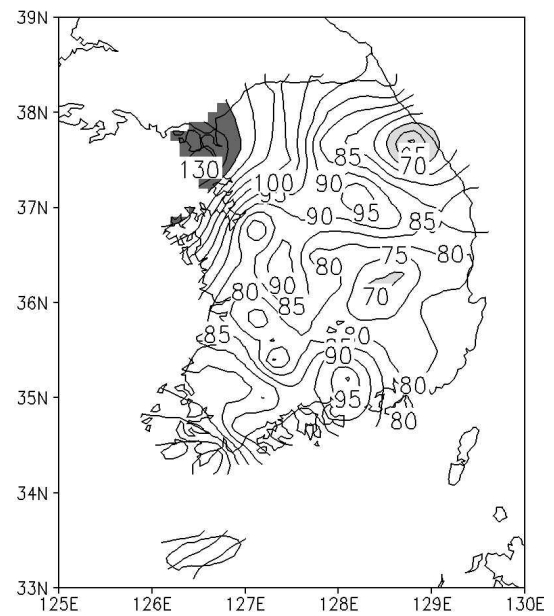


◦ 강수량 분포 (2010.04.01. ~ 2010.06.20.)

강수량(mm)

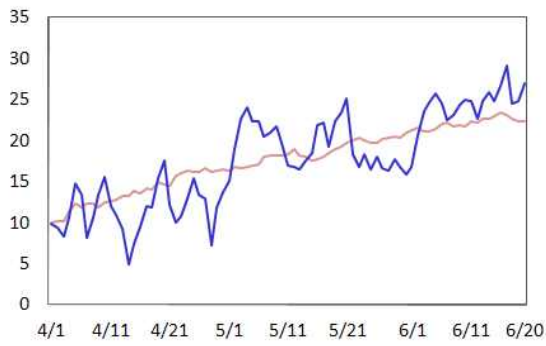


강수량 평년비(%)

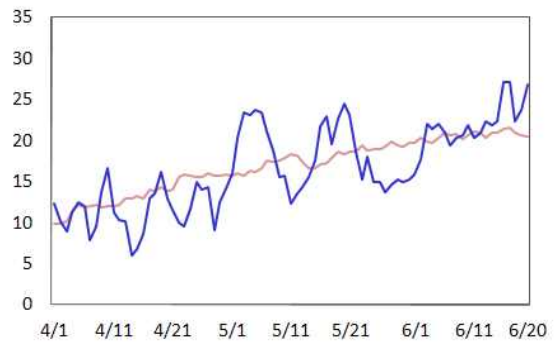


◦ 경상북도지방 주요도시 평균기온(°C) (2010.04.01. ~ 2010.06.20.)

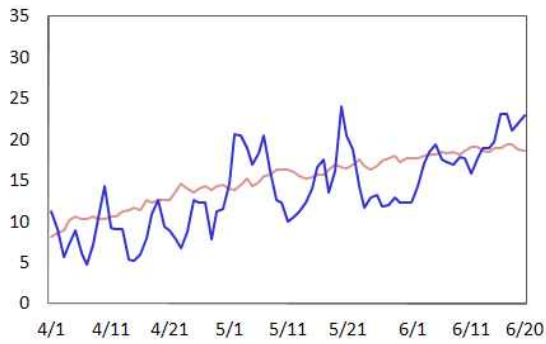
대 구



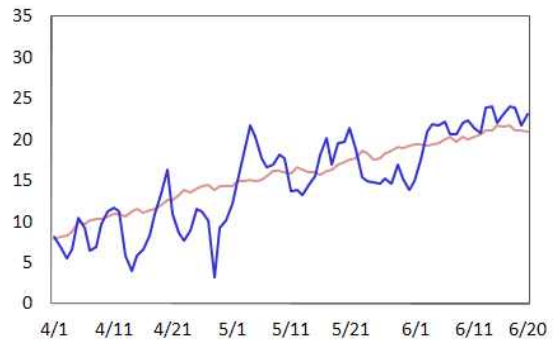
포 항



울 진



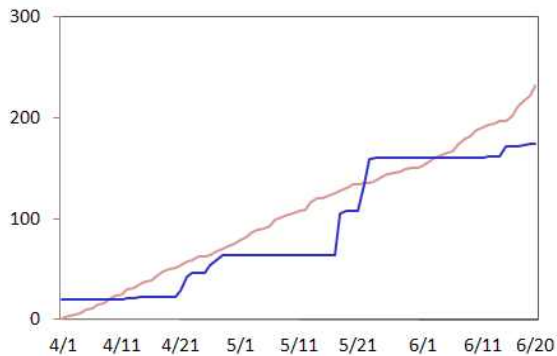
영 주



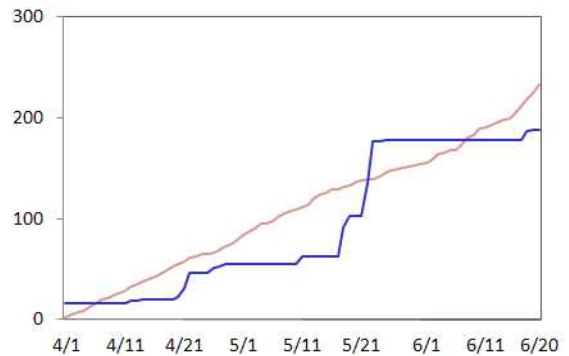
금년 : — 평년 : —

◦ 경상북도지방 주요도시 강수량(mm) (2010.04.01. ~ 2010.06.20.)

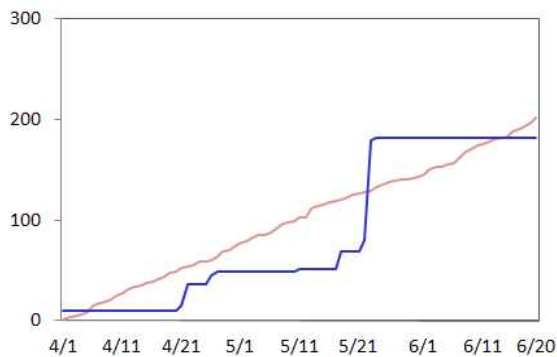
대 구



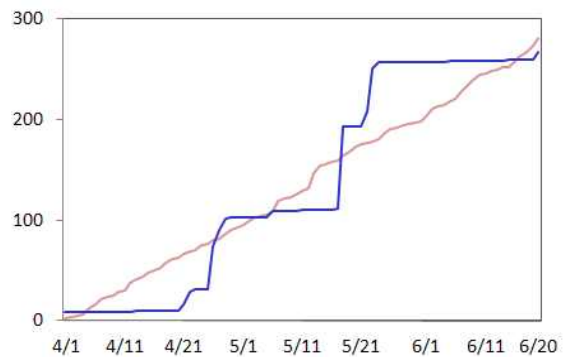
포 항



울 진



영 주



금년 : — 평년 : —

◦ 기후 평년값 (7월 ~ 9월)

평균기온

단위 : °C

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월	24.4	25.7	24.8	24.7	22.9	23.9	24.3	23.8	24.5	24.7
8월	24.8	26.1	25.4	24.9	23.8	24.2	24.6	24.5	24.7	25.1
9월	19.9	21.3	21.3	19.6	19.8	18.9	19.5	19.9	19.2	19.8
평 균	23.0	24.4	23.8	23.1	22.2	22.3	22.8	22.7	22.8	23.2

최저기온

단위 : °C

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월	20.6	22.1	21.7	20.8	19.9	19.8	20.4	20.2	20.0	20.6
8월	20.9	22.4	22.4	20.8	20.7	19.8	20.6	20.8	20.1	20.9
9월	15.2	16.9	17.7	14.7	15.8	13.6	14.5	15.5	13.7	14.8
평 균	18.9	20.5	20.6	18.8	18.8	17.7	18.5	18.8	17.9	18.8

최고기온

단위 : °C

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월	29.0	30.3	28.8	29.6	26.3	28.9	29.1	28.2	29.9	29.5
8월	29.6	30.9	29.3	30.2	27.3	29.6	29.8	28.8	30.5	30.2
9월	25.6	26.6	25.4	26.1	23.9	25.4	25.6	24.9	26.1	26.0
평 균	28.0	29.3	27.8	28.6	25.8	28.0	28.2	27.3	28.8	28.6

강수량

단위 : mm

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월	206.3	206.7	182.4	217.2	153.8	259.1	270.8	160.7	206.2	199.9
8월	212.0	205.8	207.9	202.1	191.7	258.3	239.1	201.9	197.7	203.9
9월	137.1	129.6	159.7	131.6	169.3	141.1	127.1	134.0	112.6	128.8
합 계	555.4	542.1	550.0	550.9	514.8	658.5	637.0	496.6	516.5	532.6

(평년기간 : 대구, 포항, 울진(1971~2000년), 구미, 영주, 문경, 영덕, 의성, 영천(1973~2000년))

◦ 기후극값 (7월 ~ 9월)

일최고기온(℃) 극값

지점	1위		2위		3위		4위		5위	
	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
울진	1995.08.14	37.0	1992.07.29	37.0	1995.08.07	36.6	1984.08.11	36.6	1995.08.18	36.4
안동	1977.07.29	37.6	1973.07.26	37.5	1977.07.31	37.4	1973.07.17	37.4	1977.07.30	37.3
상주	2006.08.08	36.6	2004.07.31	36.3	2004.07.30	35.8	2006.08.15	35.7	2006.08.10	35.6
포항	1994.07.14	38.6	1994.08.06	38.2	1994.07.13	38.2	1944.08.04	38.1	1944.07.17	38.0
대구	1942.08.01	40.0	1942.07.28	39.7	1942.07.13	39.6	1939.07.21	39.6	1977.07.31	39.5
봉화	1988.08.04	37.4	1988.08.03	37.4	1994.07.16	36.6	1994.07.20	36.1	1994.07.22	36.0
영주	2004.07.31	37.2	1977.07.29	37.2	1978.07.26	37.0	1994.07.22	36.9	1977.07.31	36.9
문경	1977.07.31	37.2	1983.08.05	37.1	1977.07.29	37.1	1977.07.30	36.9	1984.08.10	36.8
영덕	1983.08.06	38.0	2008.07.06	37.7	1984.08.11	37.7	1995.08.14	37.6	1988.07.09	37.4
의성	1994.07.22	38.5	1994.07.23	37.8	1994.07.13	37.7	1995.08.14	37.5	1994.07.24	37.5
구미	1994.07.16	37.4	1995.08.14	37.3	1984.08.10	37.2	1995.08.13	37.1	1994.07.13	37.1
영천	1994.07.20	39.4	1994.07.21	39.3	1994.07.15	38.9	1994.07.19	38.6	1984.08.10	38.5

일최다강수량(mm) 극값

지점	1위		2위		3위		4위		5위	
	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
울진	1991.08.23	279.0	1971.08.05	248.0	1993.08.10	197.7	2005.09.06	185.5	1981.09.03	175.2
안동	2000.07.23	170.7	2009.07.21	129.5	2004.08.18	129.5	1984.09.02	120.6	1975.07.06	120.2
상주	2002.08.31	192.5	2004.08.18	131.0	2006.07.10	117.0	2003.08.19	115.5	2005.07.11	114.0
포항	1998.09.30	516.4	1991.08.23	315.6	2005.09.06	265.0	1993.08.10	175.2	1987.08.31	165.8
대구	1998.09.30	225.8	1982.08.14	210.1	1948.07.30	203.2	2003.09.12	187.0	1985.08.17	182.6
봉화	2002.08.06	241.5	2001.07.15	228.5	2002.08.07	211.5	1999.08.02	209.5	2008.07.25	198.5
영주	1993.08.08	227.0	2002.08.07	199.5	1988.07.20	184.2	1999.08.02	184.0	2002.08.06	182.0
문경	1987.07.22	173.3	2003.07.09	161.0	2005.07.11	155.5	1999.08.02	142.5	2002.08.06	136.5
영덕	1991.08.23	296.0	2001.09.09	277.5	1998.09.30	192.0	2005.09.06	184.0	2004.08.19	153.5
의성	2004.08.18	215.5	2006.07.26	164.0	1984.09.02	156.0	1998.08.16	155.5	2003.09.12	121.5
구미	1998.09.30	221.0	2004.08.18	202.0	1998.08.16	185.5	2003.09.12	158.0	1995.08.30	151.0
영천	1981.08.30	190.1	2003.09.12	159.0	1982.08.14	153.7	1980.09.11	147.9	2002.08.31	135.5

대구 경북지역 특이 기상 과거 사례

- 기 온 : 7월 중순에서 8월 중순에 평년기온보다 높아 무덥고, 폭염 현상과 열대야가 자주 나타나며, 대기불안정으로 인하여 천둥·번개를 동반한 강한 소나기가 간헐적으로 발생됨.
- 강수량 : 7월에서 8월에는 태풍의 간접 영향이 있을 경우 강수량이 평년보다 약 2배 가량 증가될 수 있음 (2002년 루사, 2006년 에위니아)



1개월 전망

(대구경상북도지방, 2010년 7월 1일 ~ 7월 31일)

대구 기상 대

2010년 6월 23일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 7월 2일 11시에 발표

요 약

- 기 온 : 평년(23~26℃)보다 높겠음.
7월 상순에는 평년과 비슷하겠으나, 중순과 하순에는 평년보다 높겠음.
- 강수량 : 평년(154~271mm)과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 오겠음.
7월 상순에는 평년보다 많겠으며, 중순과 하순에는 평년과 비슷하겠음.

1. 기압계 동향

5월 하순에는 저기압의 영향으로 비가 지속적으로 내린 후 오호츠크해고기압의 영향을 받아 강수량은 평년보다 많았고, 기온은 평년보다 낮았음. 6월 상순에는 동서고압대의 영향과 북동기류의 영향으로 기온은 평년과 비슷했으며, 건조한 날이 많아 강수량은 평년보다 적었음. 중순에는 고기압의 영향을 자주 받아 기온이 평년보다 높았으며, 대기 불안정에 의해 소나기가 자주 내려 강수일수는 평년보다 많았으나 강수량은 평년보다 적었음. 장마전선이 북상하면서 17일에 제주도, 18일에는 남해안 지방에 비가 내렸으나, 이후 제주도 남쪽 해상으로 남하하였음.

2. 기압계 전망

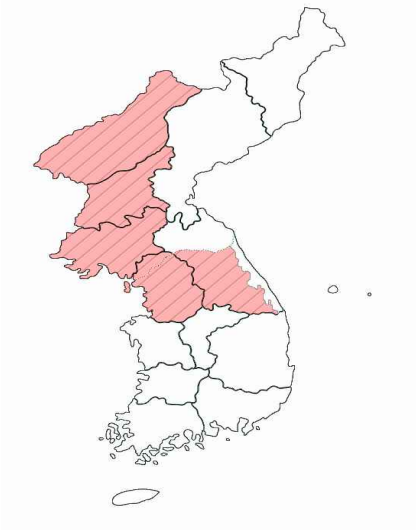
7월 상순에는 기압골의 영향을 자주 받아 흐린 날이 많겠으며, 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 중순에는 북태평양고기압의 영향으로 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 기압골의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 하순에는 기압골의 영향을 받은 후 북태평양고기압의 가장자리에 들어 구름 끼는 날이 많아, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나 지역 차가 크겠으며 대기 불안정에 의한 국지적인 강수 현상이 있겠음.

	평균 기온	강수량
7월 상순	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(49~77mm)보다 많겠음
7월 중순	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(53~113mm)과 비슷하겠음
7월 하순	평년(24~27℃)보다 높겠음	평년(50~82mm)과 비슷하겠음

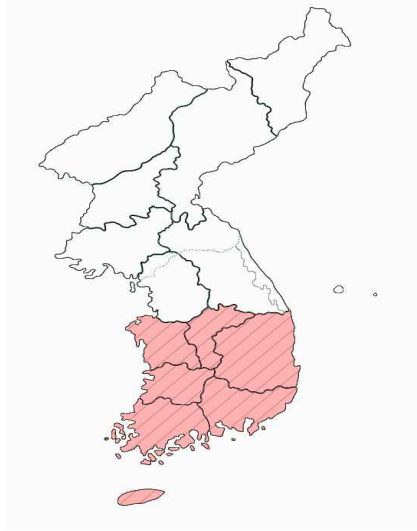
3. 순별 전망

◦ 평균기온

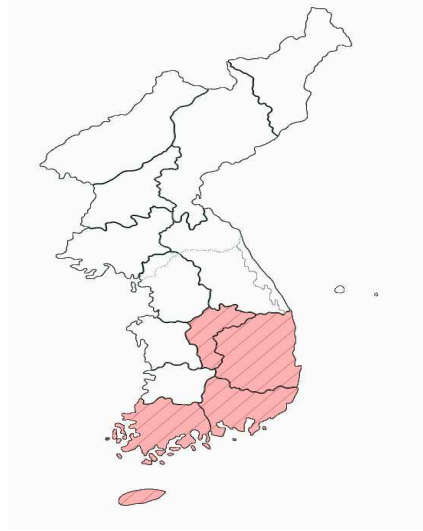
7월 상순



7월 중순



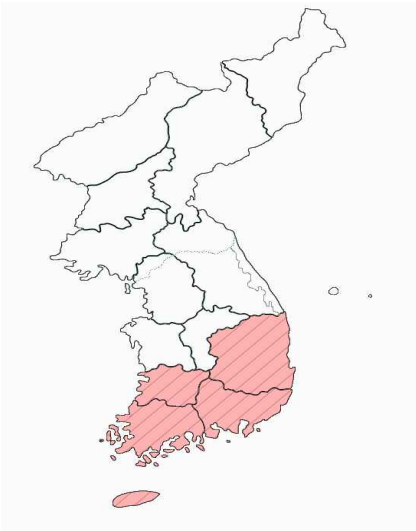
7월 하순



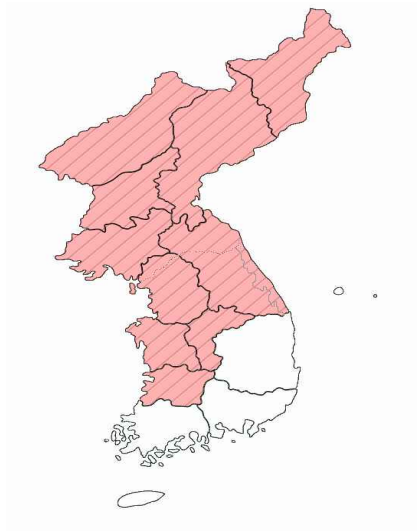
낮음 비슷 높음

◦ 강수량

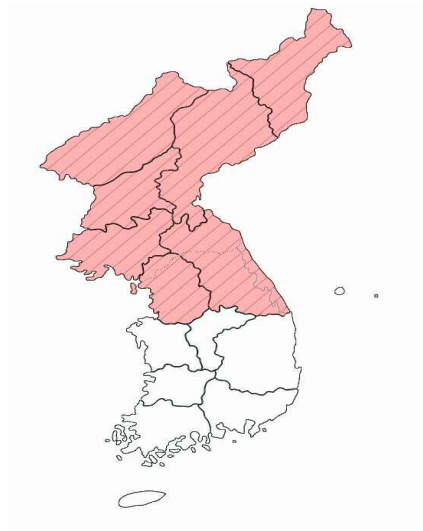
7월 상순



7월 중순



7월 하순



적음 비슷 많음

※ 1개월 및 순별 기온·강수량의 전망 표현 기준표

구분	기온 편차(°C)		강수량 평년비(%)	
	순	월	순	월
높음(많음)	>0.7	>0.5	>130	>120
비슷	-0.7~0.7	-0.5~0.5	50~130	70~120
낮음(적음)	<-0.7	<-0.5	<50	<70

◦ 평균기온

지역 \ 순별	7월 상순	7월 중순	7월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(18~25℃)과 비슷하겠음	평년(19~26℃)보다 높겠음	평년(20~27℃)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(24~27℃)보다 높겠음
부산·울산·경상남도	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(25~26℃)보다 높겠음
서울·인천·경기도	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음	평년(25~26℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(18~24℃)보다 높겠음	평년(19~24℃)과 비슷하겠음	평년(20~26℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24~26℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(26~27℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(25~27℃)보다 높겠음
광주·전라남도	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(25~27℃)보다 높겠음
전라북도	평년(23~25℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(25~27℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(25~26℃)보다 높겠음	평년(27℃)보다 높겠음
평안남북도·황해도	평년(21~23℃)보다 높겠음	평년(22~24℃)과 비슷하겠음	평년(23~25℃)과 비슷하겠음
함경남북도	평년(15~21℃)과 비슷하겠음	평년(16~23℃)과 비슷하겠음	평년(17~24℃)과 비슷하겠음

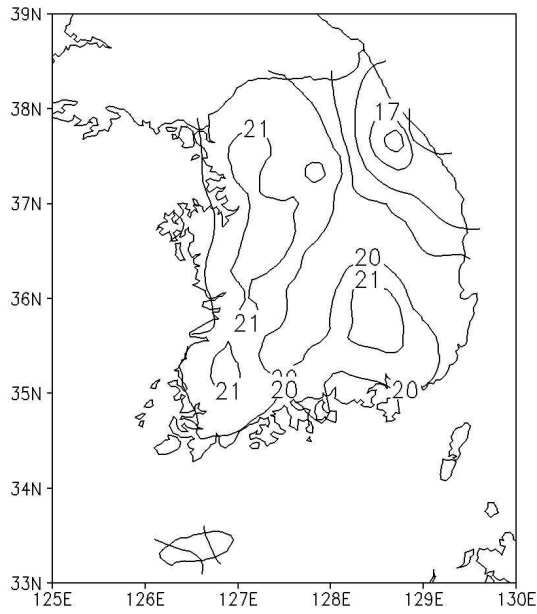
◦ 강수량

지역 \ 순별	7월 상순	7월 중순	7월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(49~142mm)보다 많겠음	평년(53~131mm)보다 많겠음	평년(50~135mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(49~77mm)보다 많겠음	평년(53~113mm)과 비슷하겠음	평년(50~82mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(61~98mm)보다 많겠음	평년(67~111mm)과 비슷하겠음	평년(67~135mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(91~107mm)과 비슷하겠음	평년(87~115mm)보다 많겠음	평년(83~125mm)보다 많겠음
강원도 영서	평년(80~107mm)과 비슷하겠음	평년(75~114mm)보다 많겠음	평년(102~120mm)보다 많겠음
강원도 영동	평년(55~62mm)과 비슷하겠음	평년(61~66mm)보다 많겠음	평년(75~78mm)보다 많겠음
대전·충청남도	평년(80~89mm)과 비슷하겠음	평년(83~115mm)보다 많겠음	평년(64~92mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(71~86mm)과 비슷하겠음	평년(99~131mm)보다 많겠음	평년(77~99mm)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(57~84mm)보다 많겠음	평년(87~121mm)과 비슷하겠음	평년(64~108mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(69~84mm)보다 많겠음	평년(94~121mm)보다 많겠음	평년(72~85mm)과 비슷하겠음
제주도	평년(88~142mm)보다 많겠음	평년(74~97mm)과 비슷하겠음	평년(68~73mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(53~104mm)과 비슷하겠음	평년(47~106mm)보다 많겠음	평년(56~163mm)보다 많겠음
함경남북도	평년(33~104mm)과 비슷하겠음	평년(37~117mm)보다 많겠음	평년(32~138mm)보다 많겠음

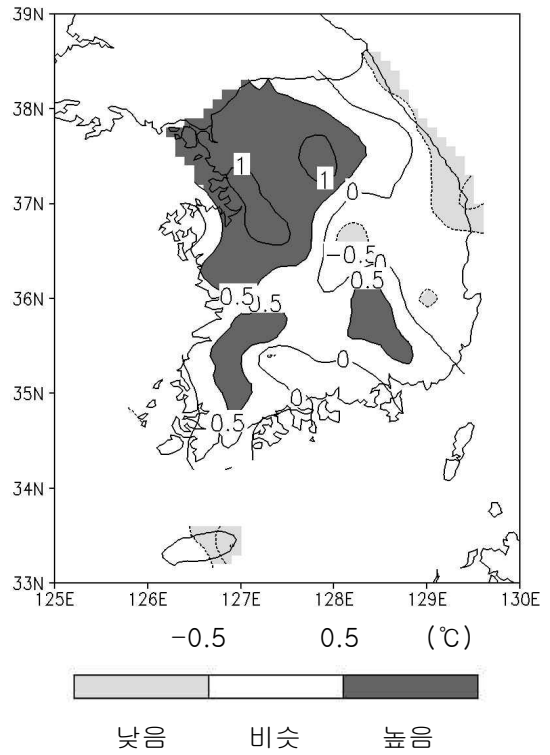
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.05.21. ~ 06.20.)

기온(°C)

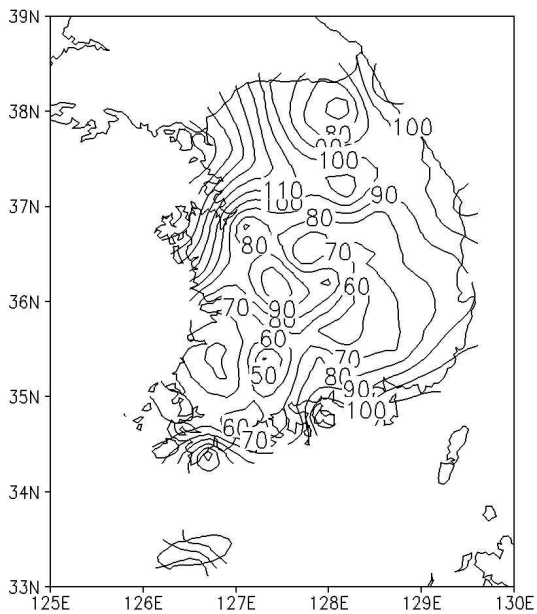


기온 편차(°C)

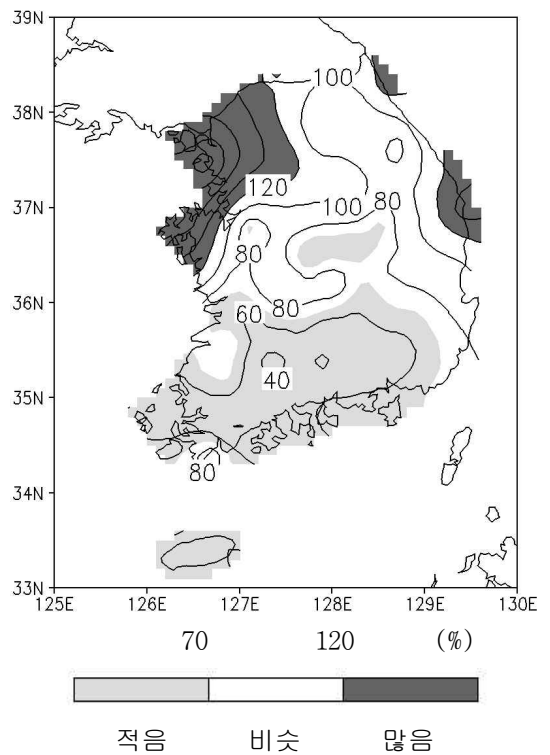


◦ 강수량 분포 (2010.05.21. ~ 06.20.)

강수량(mm)

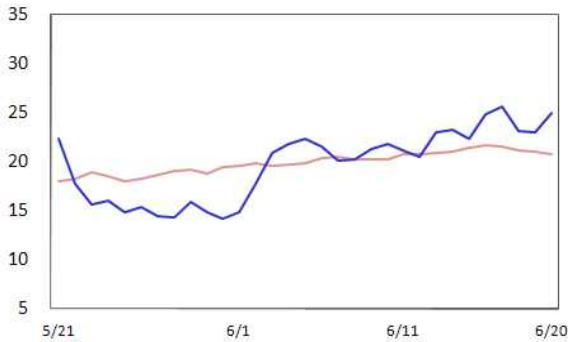


강수량 평년비(%)

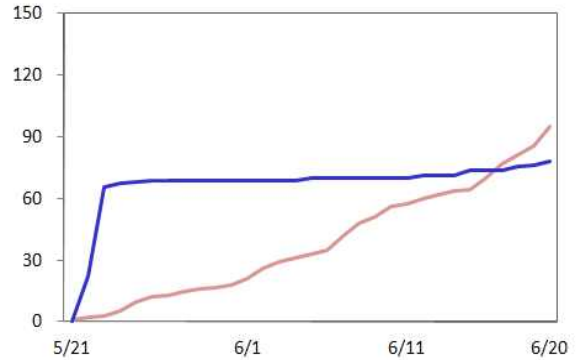


◦ 대구·경상북도 평균기온과 강수량 (2010.05.21. ~ 06.20.)

평균기온(℃)



강수량(mm)



금년 : — 평년 : —

◦ 순별 평년값

평균기온

단위 : ℃

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월 상순	23.3	24.8	23.7	23.8	21.5	23.0	23.4	22.5	23.5	23.6
7월 중순	24.0	25.3	24.4	24.4	22.6	23.6	23.9	23.6	24.2	24.4
7월 하순	25.7	27.0	26.2	26.0	24.4	25.2	25.6	25.3	25.7	26.0
평 균	24.4	25.7	24.8	24.7	22.8	23.9	24.3	23.8	24.5	24.7

최저기온

단위 : ℃

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월 상순	19.4	21.0	20.5	19.7	18.4	18.6	19.2	18.7	18.7	19.4
7월 중순	20.5	21.9	21.4	20.7	19.6	19.7	20.2	20.1	20.1	20.6
7월 하순	21.9	23.4	23.2	21.9	21.4	21.0	21.6	21.6	21.1	21.8
평 균	20.6	22.1	21.7	20.8	19.8	19.8	20.3	20.1	20.0	20.6

최고기온

단위 : ℃

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월 상순	27.9	29.4	27.7	28.7	25.0	28.1	28.3	26.8	29.1	28.4
7월 중순	28.4	29.7	28.3	29.0	26.0	28.2	28.4	27.8	29.3	29.1
7월 하순	30.4	31.7	30.3	31.0	27.9	30.4	30.5	29.7	31.2	31.0
평 균	28.9	30.3	28.8	29.6	26.3	28.9	29.1	28.1	29.9	29.5

강수량

단위 : mm

구 분	대구·경북	대 구	포항	구미	울진	영주	문경	영덕	의성	영천
7월 상순	61.4	61.8	58.7	63.6	51.0	73.1	77.0	49.0	61.8	56.9
7월 중순	81.1	80.7	63.5	89.0	52.7	112.5	112.0	59.2	80.6	79.7
7월 하순	63.8	64.3	60.3	64.6	50.2	73.5	81.8	52.5	63.8	63.4
합 계	206.4	206.8	182.5	217.2	153.9	259.1	270.8	160.7	206.2	200.0

(평년기간 : 대구, 포항, 울진(1971~2000년), 구미, 영주, 문경, 영덕, 의성, 영천(1973~2000년))

□ 대구·경상북도

- 최근 3개월(4.1~6.20) 대구·경상북도의 평균기온은 15.7℃, 평균 최고기온은 21.8℃, 평균 최저기온은 9.8℃로 평년보다 각각 0.6℃, 0.7℃, 0.4℃ 낮았음.
- 누적 강수량은 188.9mm로 평년보다 46.6mm 적었음(평년대비 80.2%). 강수일수는 21.4일로 평년보다 0.2일 적었고, 일조시간은 564.1시간으로 평년보다 적었음(평년대비 89.2%).

[대구·경북 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	누적 강수량	강수일수	일조시간
최근 3개월 (4. 1~6.20)	15.7℃ (16.3℃)	21.8℃ (22.5℃)	9.8℃ (10.2℃)	188.9mm (235.5mm)	21.4일 (21.6일)	564.1시간 (632.7시간)
6월 (6.1~6.20)	21.7℃ (20.6℃)	28.1℃ (26.3℃)	15.7℃ (15.3℃)	9.7mm (76.9mm)	4.0일 (5.7일)	165.1시간 (148.7시간)

□ 대구

- 최근 3개월(4.1~6.20) 대구의 평균기온은 17.7℃로 평년과 같았고, 평균 최고기온은 23.5℃로 평년보다 0.4℃ 낮았으며, 평균 최저기온은 12.2℃로 평년보다 0.1℃ 높았음.
- 누적 강수량은 174.6mm로 평년보다 57.7mm 적었음(평년대비 75.2%). 강수일수는 21일로 평년보다 1.4일 적었고, 일조시간은 545.0시간으로 평년보다 적었음(평년대비 92.0%).

[대구 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	누적 강수량	강수일수	일조시간
최근 3개월 (4. 1~6.20)	17.7℃ (17.7℃)	23.5℃ (23.9℃)	12.2℃ (12.1℃)	174.6mm (232.3mm)	21일 (22.4일)	545.0시간 (592.6시간)
6월 (6.1~6.20)	24.3℃ (22.2℃)	30.3℃ (28.0℃)	18.4℃ (17.1℃)	13.6mm (81.7mm)	5일 (5.7일)	164.2시간 (136.0시간)