

배포일시	2010. 6. 23.(수) 11:00 (총 10매)	보도시점	즉시
담당부서	부산지방기상청 기후과	담당자	과장 조진대
		전화번호	051-718-0423

1개월 전망 (2010년 7월 1일 ~ 7월 31일)

- ◇ 기온은 평년(24~25℃)보다 높겠고, 고온현상이 나타날 때가 있겠음.
7월 상순에는 평년과 비슷하겠으며, 중순과 하순에는 평년보다 높겠음.
- ◇ 강수량은 평년(195~345mm)과 비슷하겠고, 지역에 따라 많은 비가 오겠음.
7월 상순에는 평년보다 많겠으며, 중순과 하순에는 평년과 비슷하겠음.

□ 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 영향을 받아 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠으나 지역 차가 크겠으며, 대기 불안정에 의한 국지적인 강수 현상이 있겠음.

부산울산경남	평균 기온	강수량
7월 상순	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(61~98mm)보다 많겠음
7월 중순	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(67~111mm)과 비슷하겠음
7월 하순	평년(25~26℃)보다 높겠음	평년(67~135mm)과 비슷하겠음

전국	평균 기온	강수량
7월 상순	평년(18~25℃)과 비슷하겠음	평년(49~142mm)보다 많겠음
7월 중순	평년(19~26℃)보다 높겠음	평년(53~131mm)보다 많겠음
7월 하순	평년(20~27℃)과 비슷하겠음	평년(50~135mm)과 비슷하겠음

※ 다음 1개월 전망은 2010년 7월 2일 오전 11시에 발표 됩니다.

※ 문의 : ☎ 051-718-0423 <http://www.kma.go.kr>

□ 최근 기압계 동향

- 5월 하순 전반에는 중국 남부에서 동진해온 저기압의 영향으로 비가 지속적으로 내렸으며, 후반에는 찬 오호츠크해고기압의 영향으로 북동기류가 유입되어 저온 현상이 지속되었음. 기온은 평년(18.8℃)보다 낮았으며(평년편차 -2.1℃), 강수량(79.1mm)은 평년(25.8mm)보다 많았음(평년대비 306.6%).
- 6월 상순에는 동서고압대의 영향으로 맑고 건조한 날이 많았고 평균기온은 평년(20.2℃)과 비슷하였음(평년편차 +0.5℃). 경남 내륙지방에서는 평년보다 1~3℃ 정도 높은 기온 분포를 보였으며, 일 최고기온이 30℃를 넘는 날이 많았음. 강수량(3.3mm)은 건조한 날이 많아 평년(63.5mm)보다 적었음(평년대비 5.2%).
- 6월 중순에는 고기압의 가장자리의 영향을 자주 받아 기온은 평년(21.3℃)보다 높았고(평년편차 +1.9℃), 소낙성 강수가 있었으나 강수량(6.8mm)은 평년(56.5mm)보다 적었음(평년대비 12.0%). 장마전선이 북상하면서 18일에는 남해안 지방에 비가 내렸으나, 이후 제주도 남쪽 해상으로 남하하였음.

□ 참고자료 : 부산·울산·경남 기온 및 강수량 일변화

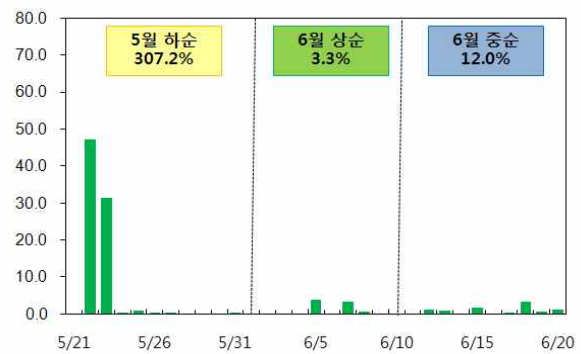
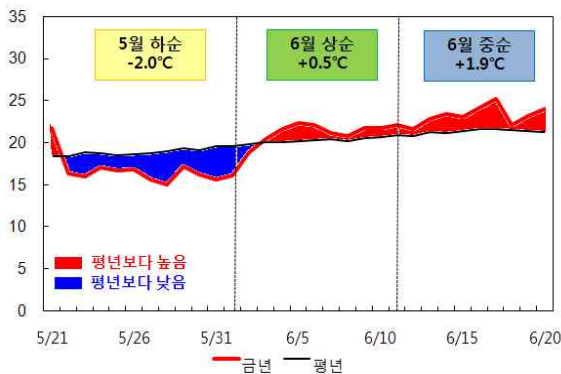


그림 3. 부산·울산·경남 평균기온 일변화(5.21~6.20) 그림 4. 부산·울산·경남 강수량 일변화(5.21~6.20)

※ 첨부자료

1. 1개월 전망 전문
2. 최근 1개월(2010.5.21~6.20) 기후통계 분석



1개월 전망

(2010년 7월 1일 ~ 7월 31일)

부산지방기상청

2010년 6월 23일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 7월 2일 11시에 발표

요 약

- 기 온 : 평년(24~25℃)보다 높겠고, 고온현상이 나타날 때가 있겠음.
7월 상순에는 평년과 비슷하겠으며, 중순과 하순에는 평년보다 높겠음.
- 강수량 : 평년(195~345mm)과 비슷하겠고, 지역에 따라 많은 비가 오겠음.
7월 상순에는 평년보다 많겠으며, 중순과 하순에는 평년과 비슷하겠음.

1. 전국 기압계 동향

5월 하순에는 저기압의 영향으로 비가 지속적으로 내린 후 오호츠크해고기압의 영향을 받아 강수량은 평년보다 많았고, 기온은 평년보다 낮았음. 6월 상순에는 동서고압대의 영향으로 맑고 건조한 날이 많았고 기온은 평년과 비슷하였으며, 강수량은 평년보다 적었음. 중순에는 고기압의 영향을 자주 받아 기온이 평년보다 높았으며, 대기 불안정에 의해 소나기가 자주 내렸으나 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 영향을 받아 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠으나 지역 차가 크겠으며, 대기 불안정에 의한 국지적인 강수 현상이 있겠음.

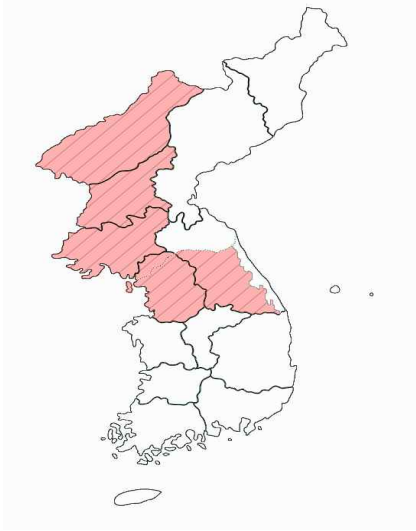
부산·울산·경남	평균 기 온	강 수 량
7월 상순	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(61~98mm)보다 많겠음
7월 중순	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(67~111mm)과 비슷하겠음
7월 하순	평년(25~26℃)보다 높겠음	평년(67~135mm)과 비슷하겠음

전 국	평균 기 온	강 수 량
7월 상순	평년(18~25℃)과 비슷하겠음	평년(49~142mm)보다 많겠음
7월 중순	평년(19~26℃)보다 높겠음	평년(53~131mm)보다 많겠음
7월 하순	평년(20~27℃)과 비슷하겠음	평년(50~135mm)과 비슷하겠음

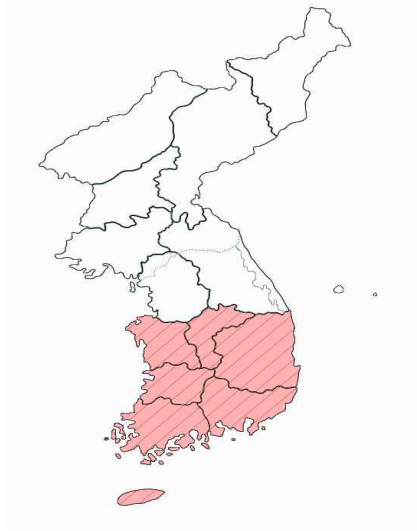
3. 순별 전망

◦ 평균기온

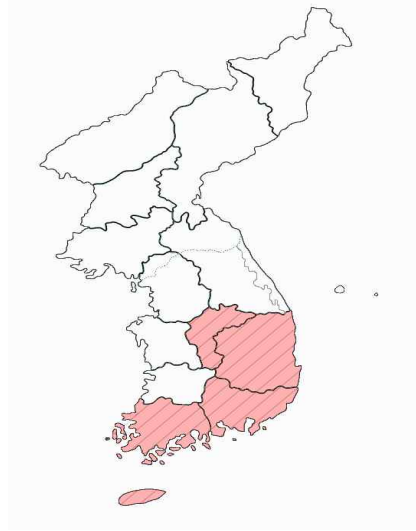
7월 상순



7월 중순



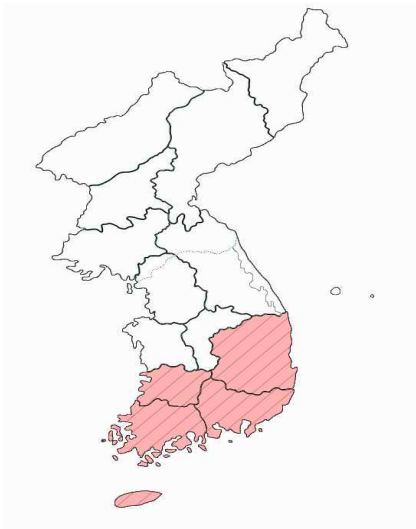
7월 하순



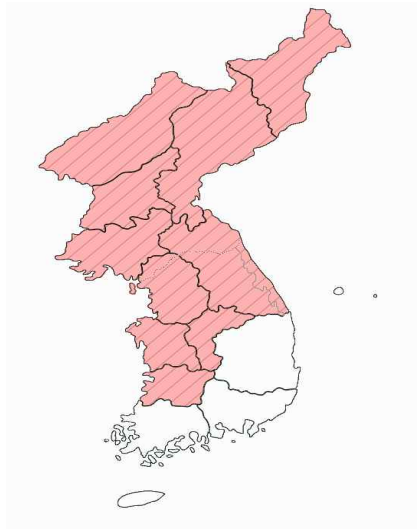
낮음 비슷 높음

◦ 강수량

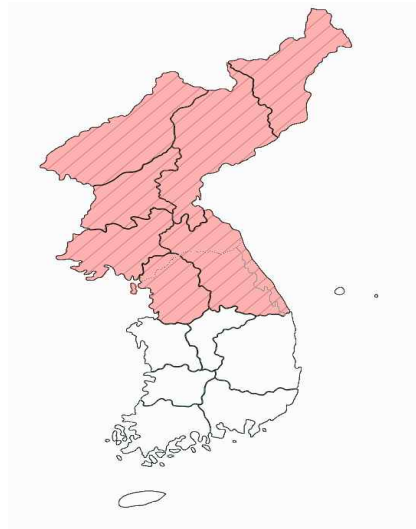
7월 상순



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
부산·울산·경상남도	평년(23~24℃)과 비슷하겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(25~26℃)보다 높겠음
대구·경상북도	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(24~27℃)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

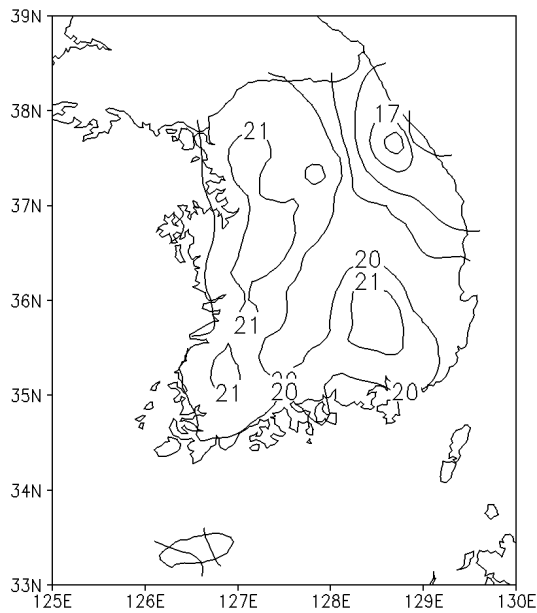
지역 \ 순별	7월 상순	7월 중순	7월 하순
전국(북한제외) 평균	평년(49~142mm)보다 많겠음	평년(53~131mm)보다 많겠음	평년(50~135mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(61~98mm)보다 많겠음	평년(67~111mm)과 비슷하겠음	평년(67~135mm)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(49~77mm)보다 많겠음	평년(53~113mm)과 비슷하겠음	평년(50~82mm)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(91~107mm)과 비슷하겠음	평년(87~115mm)보다 많겠음	평년(83~125mm)보다 많겠음
강원도 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

※ 문의 : ☎ 051-718-0423, <http://www.kma.go.kr>

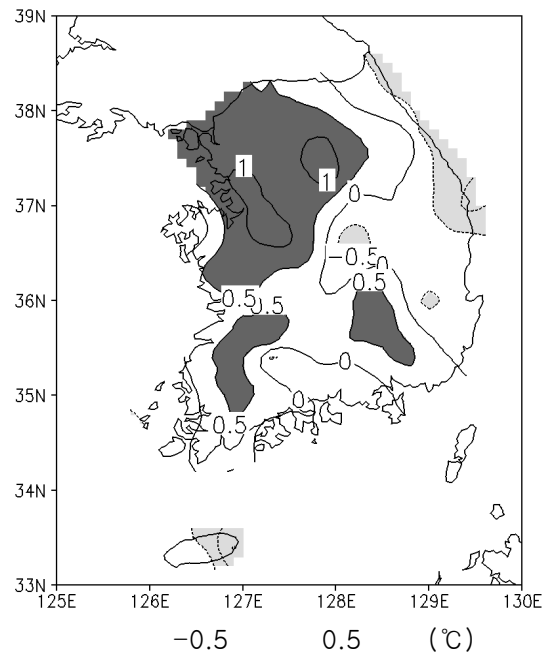
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.05.21. ~ 06.20.)

기온(°C)



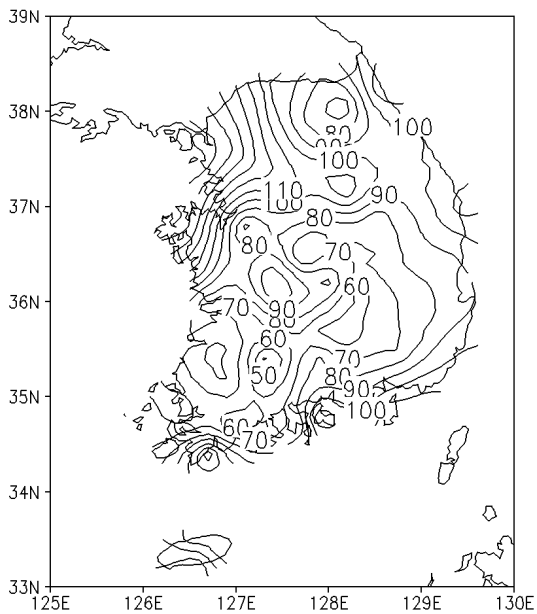
기온 편차(°C)



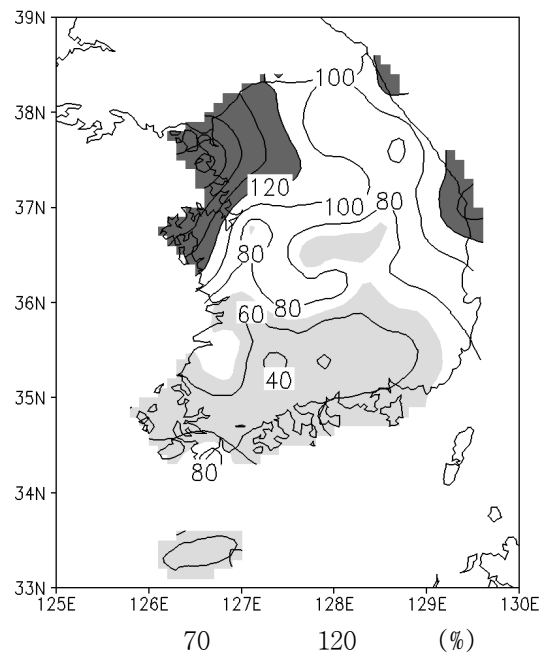
낮음 비슷 높음

◦ 강수량 분포 (2010.05.21. ~ 06.20.)

강수량(mm)

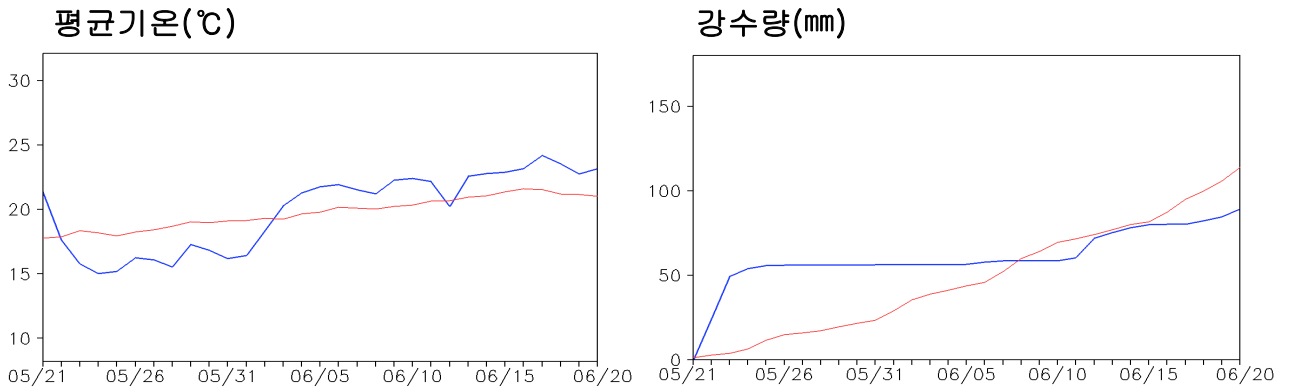


강수량 평년비(%)

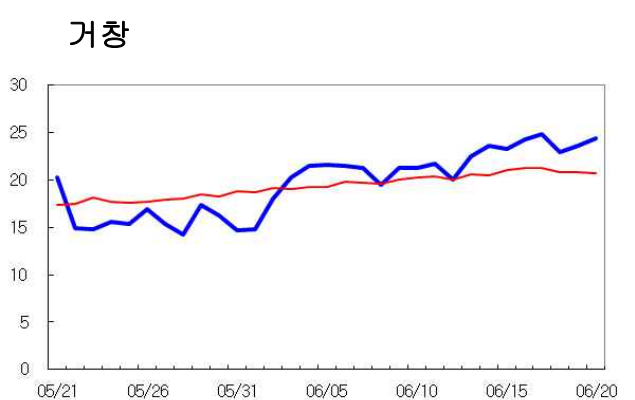
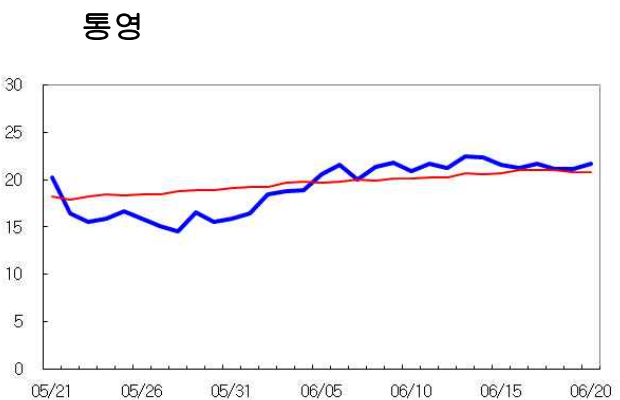
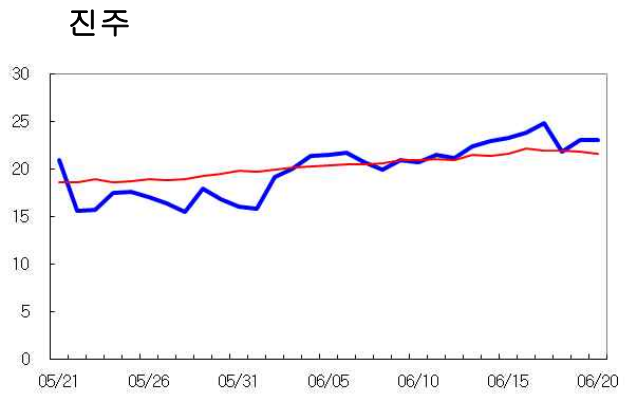
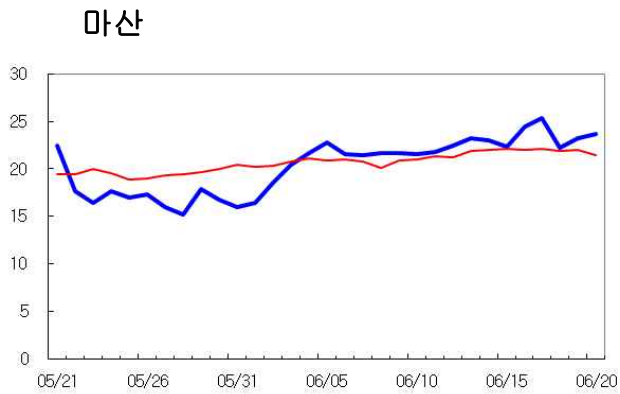
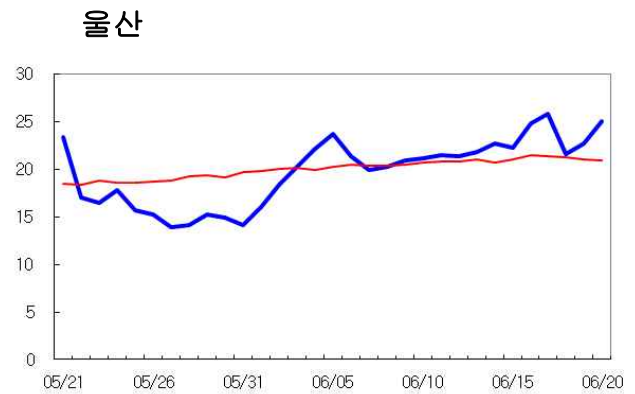
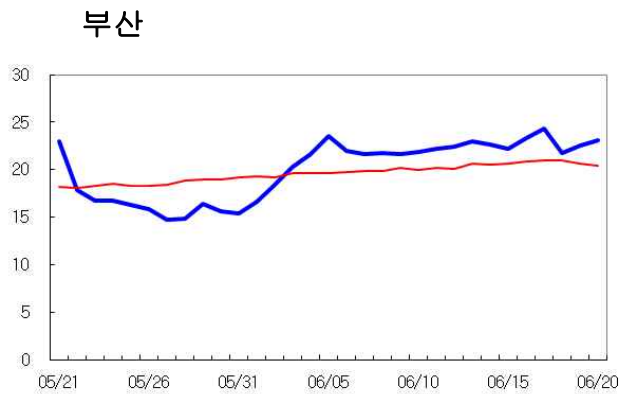


적음 비슷 많음

◦ 전국 평균기온과 강수량 (2010.05.21. ~ 06.20.)



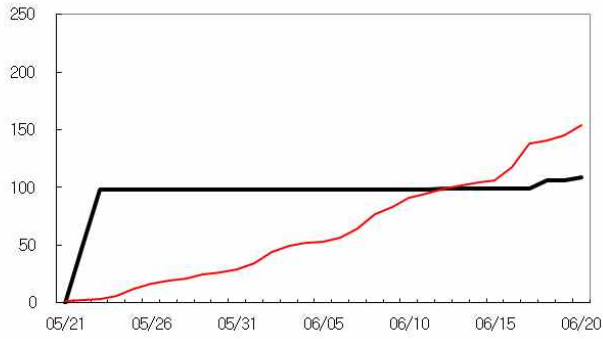
◦ 부산·울산·경남 주요도시 평균기온 (2010.05.21. ~ 06.20.)



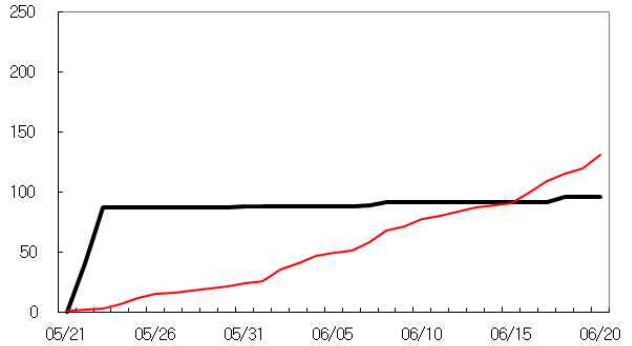
금년 : — 평년 : —

◦ 부산·울산·경남 주요도시 누적강수량 (2010.05.21. ~ 06.20.)

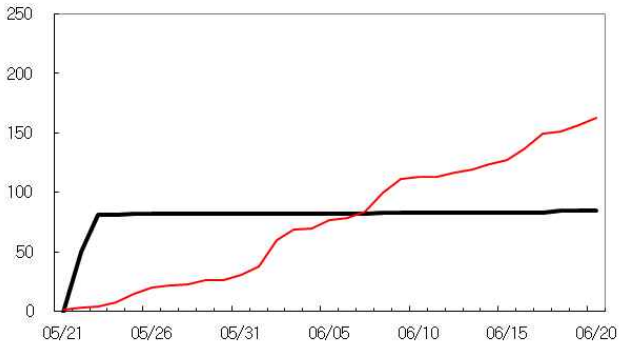
부산



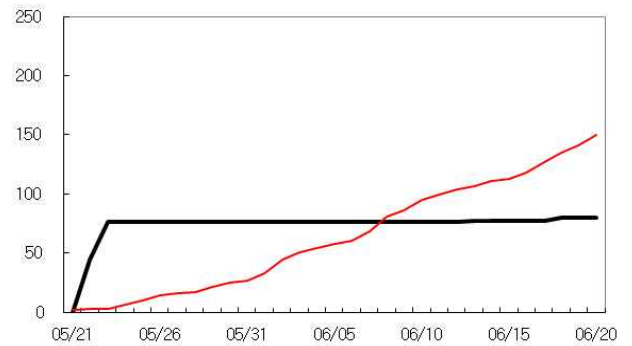
울산



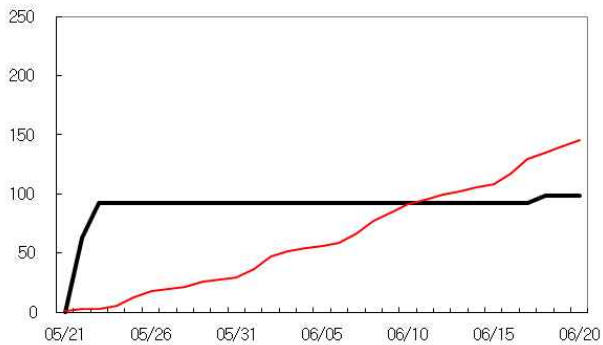
마산



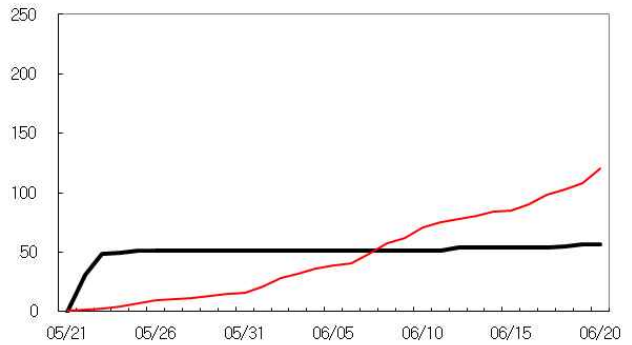
진주



통영



거창



금년 : — 평년 : —

◦ 순별 평년값

평균기온

단위 : °C

주요도시	경상남도	부 산	울 산	마 산	진 주	통 영	거창
7월 상순	23.5	22.7	23.7	23.8	24.0	22.8	23.0
7월 중순	24.5	24.0	24.7	25.1	24.9	24.1	23.6
7월 하순	26.0	25.7	26.4	26.7	26.3	25.7	25.0
평 균	24.7	24.1	24.9	25.2	25.1	24.2	23.9

최저기온

단위 : °C

주요도시	경상남도	부 산	울 산	마 산	진 주	통 영	거창
7월 상순	20.2	20.4	20.4	21.1	20.7	20.5	18.7
7월 중순	21.4	21.7	21.6	22.6	21.6	21.8	19.8
7월 하순	22.6	23.4	23.0	24.0	22.8	23.2	20.9
평 균	21.4	21.8	21.7	22.57	21.7	21.8	19.8

최고기온

단위 : °C

주요도시	경상남도	부 산	울 산	마 산	진 주	통 영	거창
7월 상순	27.6	25.8	27.7	27.5	28.2	26.0	28.2
7월 중순	28.4	27.1	28.5	28.5	28.8	27.2	28.6
7월 하순	30.2	28.9	30.5	30.3	30.5	29.1	30.2
평 균	28.7	27.3	28.9	28.8	29.2	27.4	29.0

강수량

단위 : mm

주요도시	경상남도	부 산	울 산	마 산	진 주	통 영	거창
7월 상순	79.0	76.1	61.3	60.1	85.7	73.0	82.8
7월 중순	98.1	90.0	67.2	113.2	107.3	91.2	107.1
7월 하순	96.8	92.8	66.8	120.4	97.9	97.2	83.9
합 계	273.9	258.9	195.3	293.7	290.9	261.4	273.8

(평년기간 : 1971 ~ 2000년)

□ 전국

- 최근 1개월(5.21~6.20) 전국의 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온은 20.0℃, 25.5℃, 15.2℃로 평년보다 각각 0.3℃, 0.1℃, 0.6℃ 높았음.
- 6월 중순 평균기온과 평균 최고기온, 평균 최저기온은 22.8℃, 27.6℃, 19.0℃로 평년보다 각각 1.7℃, 1.1℃ 2.5℃ 높았음.
- 누적 강수량은 89.3mm로 평년과 비슷하였음(평년대비 78.4%).
- 강수일수는 9.9일로 평년보다 1.3일 많았고, 일조시간은 203.3시간으로 평년보다 16.6시간 적었음.

[전국 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	누적 강수량	강수일수	일조시간	황사일수
최근 1개월 (5.21~6.20)	20.0℃ (19.7℃)	25.5℃ (25.4℃)	15.2℃ (14.6℃)	89.3mm (113.9mm)	9.9일 (8.6일)	203.3시간 (219.9시간)	0.0일 (0.0일)
6월 중순 (6.11~6.20)	22.8℃ (21.1℃)	27.6℃ (26.5℃)	19.0℃ (16.5℃)	30.6mm (44.3mm)	5.1일 (2.9일)	40.8시간 (65.2시간)	0.0일 (0.0일)

□ 부산

- 최근 1개월(5.21.~6.20) 부산의 평균기온은 20.1℃로 평년과 같았음.
- 평균 최고기온과 평균 최저기온은 25.8℃, 15.3℃로 평년보다 각각 0.2℃ 낮았음.
- 강수량은 88.0mm로 평년보다 적었음.(평년대비 60.4%).
- 강수일수는 8일로 평년보다 1.5일 적었고, 일조시간은 216.0시간으로 평년보다 9.3시간 적었음. 황사는 없었음.

[부산 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균기온	평균 최고기온	평균 최저기온	평균 강수량	강수일수	일조시간	황사일수
최근 1개월 (5.21~6.20)	20.1℃ (20.1℃)	25.8℃ (25.6℃)	15.3℃ (15.1℃)	88.0mm (145.8mm)	8.0일 (9.5일)	216.0시간 (225.3시간)	0.0일 (0.0일)
6월 중순 (6.11~6.20)	23.2℃ (21.3℃)	258.3℃ (26.4℃)	19.1℃ (16.9℃)	6.8mm (56.5mm)	4.0일 (3.1일)	53.5시간 (66.7시간)	0.0일 (0.0일)