

배포일시	2010.11.3.(수) 11:00 (총 8매)	보도시점	즉시
담당부서	대전지방기상청 인천기상대	담당자	대장 박남철
		전화번호	032-761-9969

12월 상순까지 한두 차례 기온 큰 폭으로 떨어질 듯 - 1개월 전망(2010년 11월 21일~12월 10일) -

- ◇ 기온은 평년(2~5℃)과 비슷하겠음.
찬 대륙고기압의 일시적인 확장으로 기온의 변동폭이 크겠음.
- ◇ 강수량은 평년(36~43mm)과 비슷하겠음.

□ 기압계 전망

11월 중순에는 이동성고기압과 대륙고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으며, 맑은 날씨를 보이겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 하순에는 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 추운 날씨를 보일 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 낮겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 찬 대륙고기압 확장시 서해안 지방에는 눈이 오는 곳이 있겠음. 12월 상순에는 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으며, 대체로 건조한 경향을 보이겠음. 기온과 강수량이 평년보다 비슷하겠으며 지형적인 영향으로 내륙 산간지역에는 눈이 오는 곳이 있겠음.

* 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 것으로 예상되니 농작물관리에 만전을 기해 주시기 바라며, 건강관리에 유의하시기 바람.

전국	평균 기온	강수량
11월 중순	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(13~39mm)과 비슷하겠음
11월 하순	평년(-1~12℃)과 비슷하겠음	평년(10~30mm)과 비슷하겠음
12월 상순	평년(-3~10℃)과 비슷하겠음	평년(6~20mm)보다 적겠음

서울·인천·경기	평균 기온	강수량
11월 중순	평년(5~7℃)과 비슷하겠음	평년(14~19mm)과 비슷하겠음
11월 하순	평년(2~4℃)과 낮겠음	평년(11~15mm)과 비슷하겠음
12월 상순	평년(0~2℃)과 비슷하겠음	평년(9~11mm)과 비슷하겠음

※ 다음 1개월 전망은 2010년 11월 12일 오전 11시에 발표 됩니다.

※ 문의 : ☎ 032-761-9969, <http://www.kma.go.kr>

□ 최근 기압계 동향

- 10월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 일교차가 큰 날이 많은 가운데 평균기온은 17.0°C로 평년과 비슷하였으며(편차 +0.6°C), 강수량은 27.1mm로 평년보다 많았음(평년대비 131%).
- 10월 중순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받았으며 평균기온은 15.4°C로 평년보다 높았으며(편차 +0.9°C), 강수량은 0.6mm로 평년보다 적었음(평년대비 3%).
- 10월 하순 전반에는 기압골이 통과하면서 24일 남부지방을 중심으로 많은 비가 내렸으며, 25일 이후 대륙고기압이 남하하여 기온이 큰 폭으로 떨어졌음. 평균기온과 강수량은 각각 11.6°C(편차 -0.3°C), 14.5mm(평년대비 82%)로 평년과 비슷하였음.

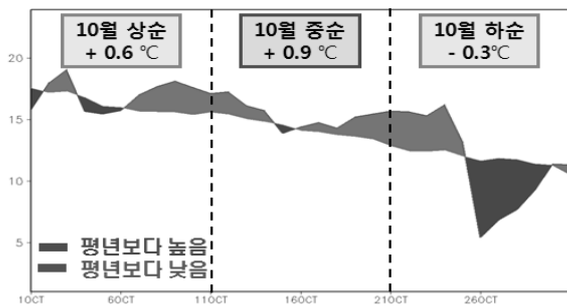


그림 1. 전국 평균기온의 일변화(10.01~10.31)

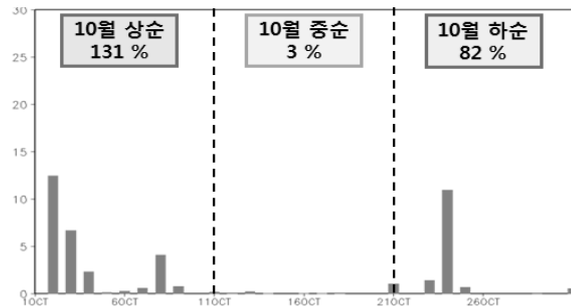


그림 2. 전국 강수량의 일변화(10.01~10.31)

※ 첨부자료

1. 1개월 전망 전문
2. 최근 1개월(2010.10.1~10.31) 기후통계 분석

1개월 전망

(2010년 11월 11일 ~ 12월 10일)

인천 기상 대

2010년 11월 3일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2010년 11월 12일 11시에 발표

요 약

- 기 온 : 평년(2~5℃)과 비슷하겠음.
찬 대륙고기압의 일시적인 확장으로 기온의 변동폭이 크겠음.
- 강수량 : 평년(36~43mm)과 비슷하겠음.

1. 기압계 동향

10월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 일교차가 큰 날이 많은 가운데 기온은 평년과 비슷하였으며, 강수량은 기압골의 영향으로 평년보다 많았음. 10월 중순에는 이동성고기압과 약한 기압골의 영향으로 구름 낀 날이 많았으며, 기온은 평년보다 높았고 강수량은 평년보다 적었음. 10월 하순 전반에는 기압골이 통과하면서 24일 남부지방을 중심으로 많은 비가 내렸으며, 25일 이후 대륙고기압이 남하하여 기온이 큰 폭으로 떨어졌으나, 기온과 강수량은 평년과 비슷하였음.

2. 기압계 전망

11월 중순에는 이동성고기압과 대륙고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으며, 맑은 날씨를 보이겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 하순에는 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하여 추운 날씨를 보일 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 낮겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음. 찬 대륙고기압 확장시 서해안지방에는 눈이 오는 곳이 있겠음. 12월 상순에는 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으며, 대체로 건조한 경향을 보이겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠으며 지형적인 영향으로 내륙 산간지역에는 눈이 오는 곳이 있겠음.

전국	평균 기온	강수량
11월 중순	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(13~39mm)과 비슷하겠음
11월 하순	평년(-1~12℃)과 비슷하겠음	평년(10~30mm)과 비슷하겠음
12월 상순	평년(-3~10℃)과 비슷하겠음	평년(6~20mm)보다 적겠음

서울·인천·경기	평균 기온	강수량
11월 중순	평년(5~7℃)과 비슷하겠음	평년(14~19mm)과 비슷하겠음
11월 하순	평년(2~4℃)과 낮겠음	평년(11~15mm)과 비슷하겠음
12월 상순	평년(0~2℃)과 비슷하겠음	평년(9~11mm)과 비슷하겠음

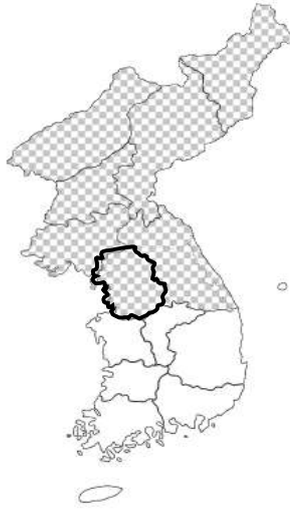
3. 순별 전망

◦ 평균기온

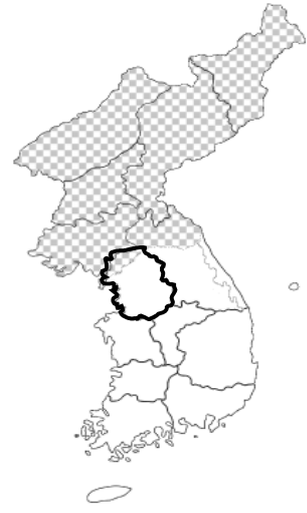
11월 중순



11월 하순



12월 상순



낮음 비슷 높음

◦ 강수량

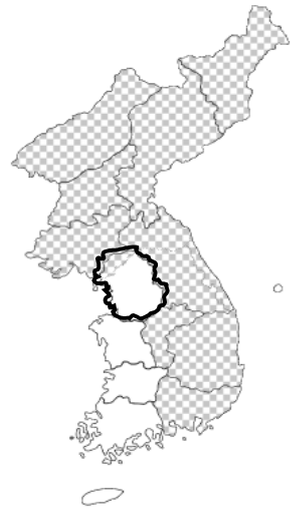
11월 중순



11월 하순



12월 상순



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	11월 중순	11월 하순	12월 상순
전국(북한제외) 평균	평년(2~14℃)과 비슷하겠음	평년(-1~12℃)과 비슷하겠음	평년(-3~10℃)과 비슷하겠음
서울·인천·경기도	평년(5~7℃)과 비슷하겠음	평년(2~4℃)보다 낮겠음	평년(0~2℃)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(2~5℃)과 비슷하겠음	평년(-1~2℃)보다 낮겠음	평년(-3~0℃)과 비슷하겠음
강원도 영동	평년(9℃)과 비슷하겠음	평년(6℃)보다 낮겠음	평년(5℃)과 비슷하겠음
대전·충청남도	평년(6~8℃)과 비슷하겠음	평년(3~5℃)과 비슷하겠음	평년(1~3℃)과 비슷하겠음
충청북도	평년(4~6℃)과 비슷하겠음	평년(1~4℃)과 비슷하겠음	평년(-1~2℃)과 비슷하겠음
광주·전라남도	평년(7~11℃)과 비슷하겠음	평년(5~9℃)과 비슷하겠음	평년(3~7℃)과 비슷하겠음
전라북도	평년(5~8℃)과 비슷하겠음	평년(3~6℃)과 비슷하겠음	평년(1~4℃)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(6~11℃)과 비슷하겠음	평년(3~9℃)과 비슷하겠음	평년(2~7℃)과 비슷하겠음
대구·경상북도	평년(5~10℃)과 비슷하겠음	평년(2~7℃)과 비슷하겠음	평년(0~6℃)과 비슷하겠음
제주도	평년(12~14℃)과 비슷하겠음	평년(10~12℃)과 비슷하겠음	평년(9~10℃)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(-3~6℃)과 비슷하겠음	평년(-6~3℃)보다 낮겠음	평년(-9~2℃)보다 낮겠음
함경남북도	평년(-7~8℃)과 비슷하겠음	평년(-11~6℃)보다 낮겠음	평년(-12~5℃)보다 낮겠음

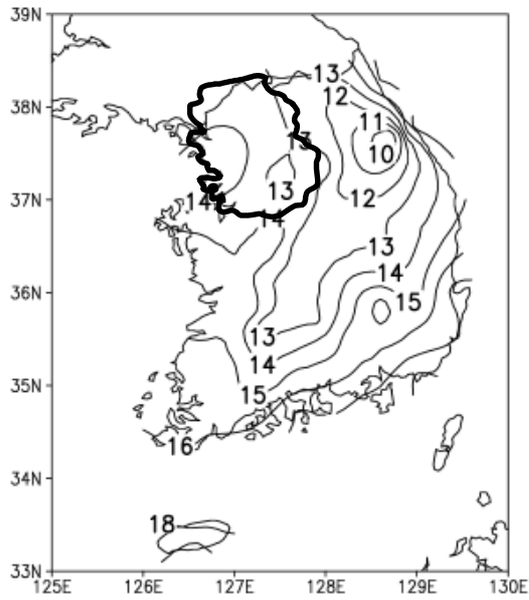
◦ 강수량

지역 \ 순별	11월 중순	11월 하순	12월 상순
전국(북한제외) 평균	평년(13~39mm)과 비슷하겠음	평년(10~30mm)과 비슷하겠음	평년(6~20mm)보다 적겠음
서울·인천·경기도	평년(14~19mm)과 비슷하겠음	평년(11~15mm)과 비슷하겠음	평년(9~11mm)과 비슷하겠음
강원도 영서	평년(13~35mm)과 비슷하겠음	평년(10~16mm)과 비슷하겠음	평년(8~13mm)보다 적겠음
강원도 영동	평년(28~39mm)과 비슷하겠음	평년(13mm)과 비슷하겠음	평년(15mm)보다 적겠음
대전·충청남도	평년(18~21mm)과 비슷하겠음	평년(17~20mm)과 비슷하겠음	평년(13~16mm)과 비슷하겠음
충청북도	평년(14~18mm)과 비슷하겠음	평년(13~16mm)보다 적겠음	평년(10~13mm)보다 적겠음
광주·전라남도	평년(14~18mm)보다 적겠음	평년(16~24mm)과 비슷하겠음	평년(9~13mm)과 비슷하겠음
전라북도	평년(17~20mm)보다 적겠음	평년(16~25mm)과 비슷하겠음	평년(12~17mm)과 비슷하겠음
부산·울산·경상남도	평년(13~20mm)보다 적겠음	평년(12~21mm)보다 적겠음	평년(7~11mm)보다 적겠음
대구·경상북도	평년(13~27mm)보다 적겠음	평년(10~13mm)보다 적겠음	평년(6~13mm)보다 적겠음
제주도	평년(21~28mm)보다 적겠음	평년(23~30mm)과 비슷하겠음	평년(14~20mm)과 비슷하겠음
평안남북도·황해도	평년(9~19mm)과 비슷하겠음	평년(5~14mm)과 비슷하겠음	평년(5~13mm)보다 적겠음
함경남북도	평년(6~30mm)과 비슷하겠음	평년(3~15mm)과 비슷하겠음	평년(3~11mm)보다 적겠음

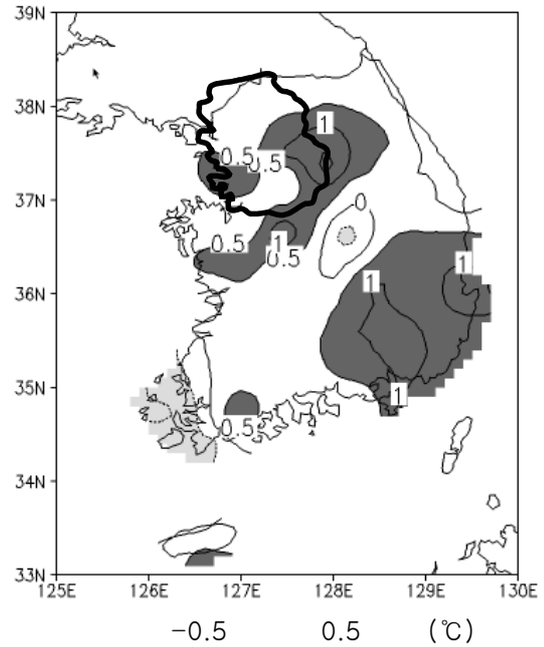
< 참고 자료 >

◦ 기온 분포 (2010.10.01. ~ 10.31.)

기온(°C)

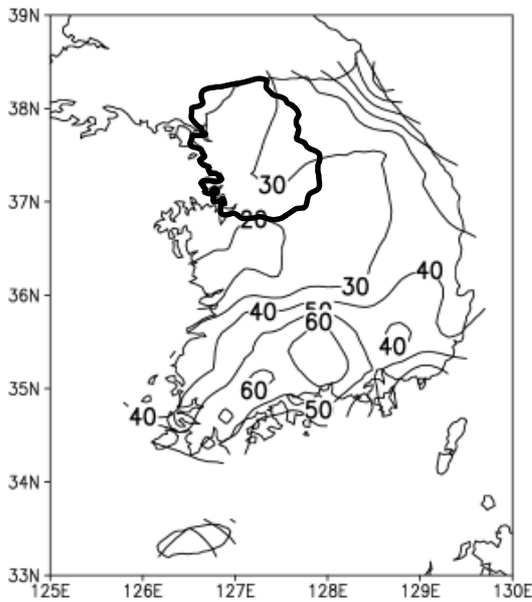


기온 편차(°C)

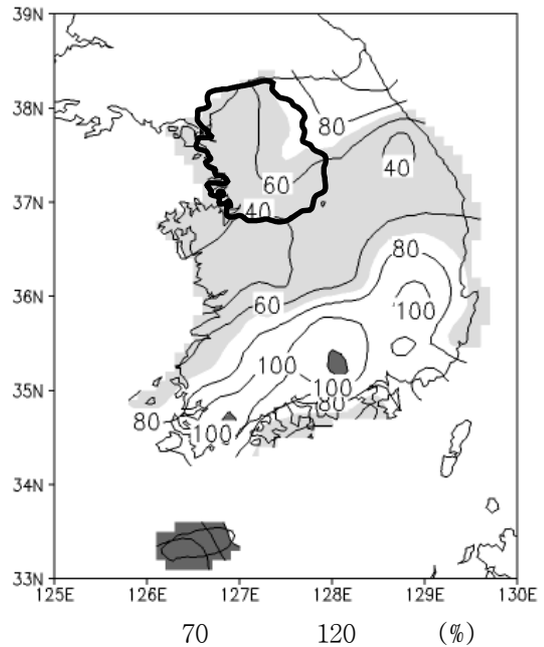


◦ 강수량 분포 (2010.10.01. ~ 10.31.)

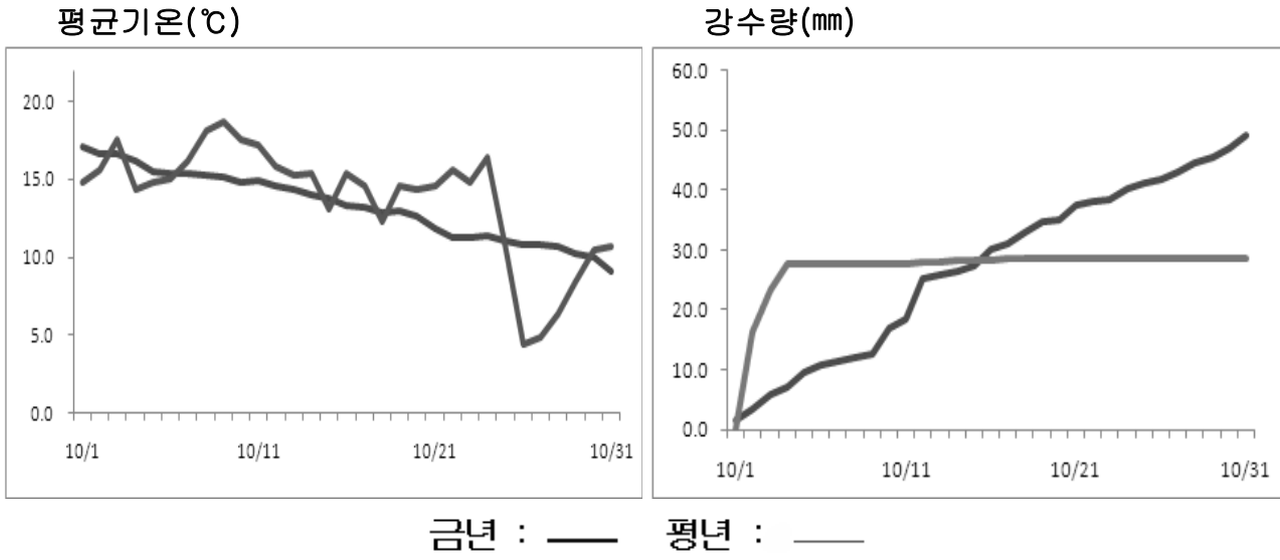
강수량(mm)



강수량 평년비(%)



◦ 서울·인천·경기지역 평균기온과 강수량 (2010.10.01. ~ 10.31.)



◦ 순별 평년값

평균기온

단위 : ℃

구 분	인천	서울	수원	양평	이천
11월 중순	7.2	6.9	6.2	4.8	5.3
11월 하순	4.1	3.7	3.0	1.8	2.2
11월 상순	2.3	1.9	1.4	0.0	0.6
평 균	4.5	4.2	3.5	2.2	2.7

최저기온

단위 : ℃

구 분	인천	서울	수원	양평	이천
11월 중순	3.6	3.1	1.3	-0.4	0.3
11월 하순	0.5	-0.2	-1.7	-3.3	-2.7
12월 상순	-1.2	-1.8	-3.3	-5.2	-4.5
평 균	1.0	0.4	-1.2	-3.0	-2.3

최고기온

단위 : ℃

구 분	인천	서울	수원	양평	이천
11월 중순	11.4	11.3	11.8	11.1	11.1
11월 하순	8.2	8.0	8.6	7.8	7.9
12월 상순	6.2	6.0	6.7	5.9	6.1
평 균	8.6	8.4	9.0	8.3	8.4

강수량

단위 : mm

구 분	인천	서울	수원	양평	이천
11월 중순	17.6	18.7	16.2	14.2	14.2
11월 하순	13.1	14.1	15.2	14.4	14.3
12월 상순	9.0	10.4	9.9	10.3	11.4
합 계	39.7	43.2	41.3	38.9	39.9

(평년기간 : 1971 ~ 2000년)

□ 인천

- 최근 1개월(10.01~10.31) 인천의 평균기온은 15.1℃로 평년보다 0.6℃ 높았음.
- 평균 최고기온은 19.1℃로 평년보다 0.2℃ 낮았으며, 평균 최저기온은 11.5℃로 평년보다 1.1℃ 높았음.
- 10월 하순 평균기온, 평균 최저기온은 11.9℃, 7.6℃로 평년보다 각각 0.2℃, 0.4℃도 낮았으며, 평균 최고기온은 16.8℃로 평년보다 0.1℃ 높았음.
- 최근 1개월 인천의 강수량은 29.0mm로 평년보다 적었으며(평년대비 59.4%), 강수일수는 4.0일로 평년보다 2.2일 적었음.
- 10월 하순 강수량은 없었음.

[인천 기상요소 값]

※ () 안의 값은 평년값임.

	평균 기온	평균 최고 기온	평균 최저 기온	강수량	강수 일수	1시간 강수량 30mm 이상 일수	일교차 10℃ 이상 일수	상대 습도	서리 일수	일강수량 10mm이 상 일수
최근1개월 (10.01~10.31)	15.1℃ (14.5℃)	19.1℃ (19.3℃)	11.5℃ (10.4℃)	29.0mm (48.8mm)	4.0일 (6.2일)	0.0일 (0.0일)	6.0일 (11.2일)	63.8% (68.7%)	0.0일 (0.6일)	1.0일 (1.4일)
10월 하순 (10.21~10.31)	11.9℃ (12.1℃)	16.8℃ (16.7℃)	7.6℃ (8.0℃)	0.0mm (13.7mm)	0.0일 (2.2일)	-	5.0일 (3.4일)	52.3% (66.4%)	0.0일 (0.5일)	0.0일 (0.4일)