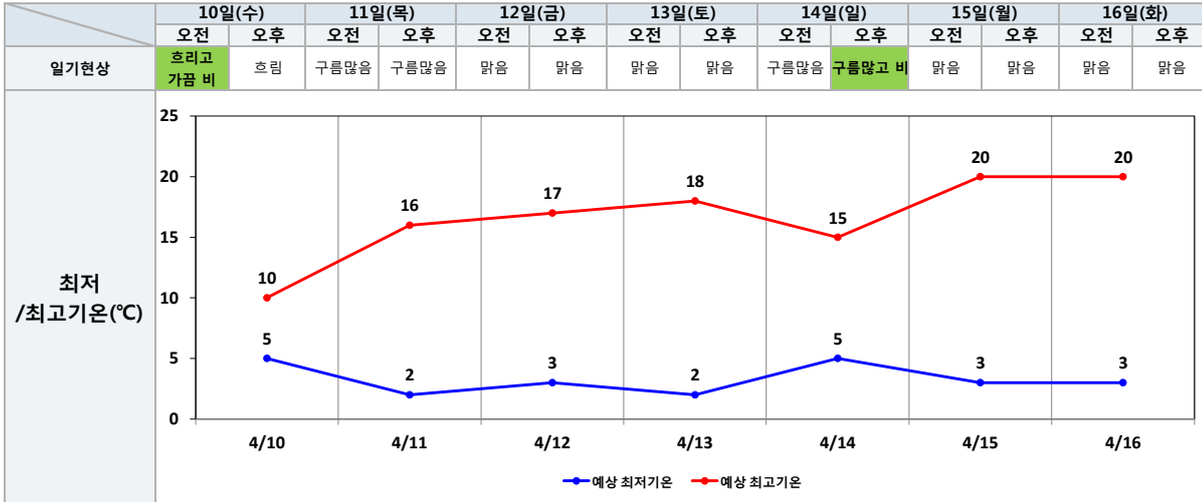


□ 1주일 예보(4. 10 ~ 4. 16)

2019년 4월 9일 05시 발표 기준



- 예보문

4.9 ~ 4.11	(오늘) 차차 흐려져 오후부터 비 (내일) 흐리고 비 후 아침에 대부분 그침, 낮 동안 산발적 빗방울 곳 (모레) 가끔 구름많음
<예상 강수량>	예상 강수량(9일 오후 15시부터 10일 아침 09시까지) ○ 충청북도: 10~40mm
<예상 적설량>	없음
4.12 ~ 4.19	기압골의 영향으로 14일에 비가 오겠고, 그 밖의 날은 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 2~8°C, 최고기온: 17~21°C)과 비슷하겠습니다. 강수량은 평년(1~4mm)과 비슷하겠습니다.

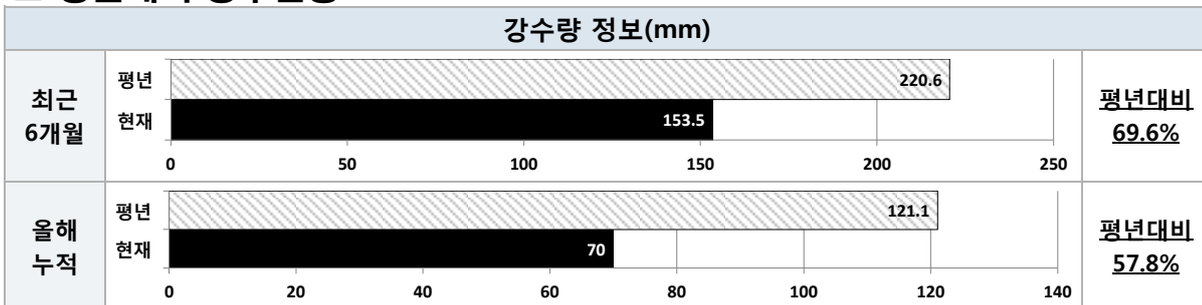
□ 평년대비 기온현황

	최근 1주 기온현황(°C)						
	2일(화)	3일(수)	4일(목)	5일(금)	6일(토)	7일(일)	8일(월)
평균기온	4.5	5.3	8	10.4	11.1	13	10.7
평년 평균기온	9.9	9.1	8.9	9.6	9.4	9.8	10.9
최저기온	-4.9	-5.2	-3.6	0.8	-1.3	5.3	0.3
평년 최저기온	1.7	1.9	0.8	0.6	0.6	0.9	2.8
최고기온	13.9	15	18.5	19.7	22.2	20.8	19.7
평년 최고기온	18	17	17.4	18.5	17.2	17.3	19.8

□ 1개월 기상전망

분류	기간	1주 (04.15.~04.21.)	2주 (04.22.~04.28.)	3주 (04.29.~05.05.)	4주 (05.06.~05.12.)
강수전망		평년(9.8~22.3mm)대비 비슷	평년(1.8~14mm)대비 비슷	평년(7.1~20.2mm)대비 적음&비슷	평년(10.8~30.7mm)대비 비슷&많음
기온전망		평년(11.5~13.1°C)대비 비슷&높음	평년(12.6~14.2°C)대비 비슷	평년(14.5~15.9°C)대비 낮음&비슷	평년(15.6~16.6°C)대비 높음

□ 평년대비 강수현황



☐ 가뭄 정보

가뭄 현황(4. 9 기준)	1개월 가뭄전망(5. 5 기준)	1개월 강수량 전망(5. 5 기준)
약한가뭄	정상	평년(23.5~75.4MM)과 비슷함

☐ 동해 정보

날 짜 작 물	10일(수)	11일(목)	12일(금)	13일(토)	14일(일)	15일(월)	16일(화)
포도	X	X	X	X	X	X	X
복숭아	X	X	X	X	X	X	X
토마토	X	X	X	X	X	X	X
썩갓, 상추, 딸기	X	X	X	X	X	X	X
배추	X	X	X	X	X	X	X

☐ 냉해 정보

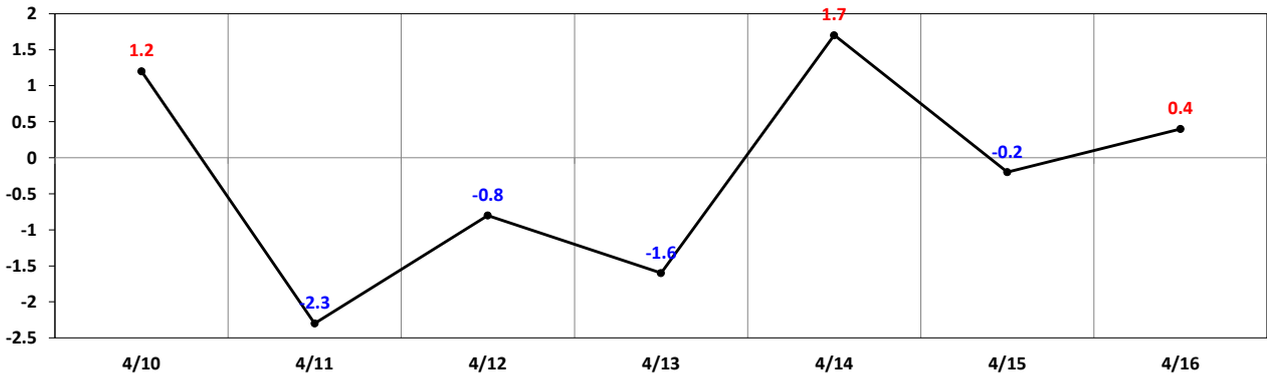
날 짜 작 물	10일(수)	11일(목)	12일(금)	13일(토)	14일(일)	15일(월)	16일(화)
고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	X	○	X	○	X	X	X
무, 샐러리	X	X	X	X	X	X	X

- 높음 이상일시 조치사항: 원줄기와 원가지에 백색페인트, 짚, 신문지, 스티로폼 등으로 피복한다.

- 관련: 1. '2012년 과수피해예측지수 활용체계 구축', 2. 농업진흥청 '이달의 농업기술', 3. 농림축산식품부 보도자료(농식품부, 이상저온 농작물 피해 대책 신속 추진, 4.18)

※ 참고자료

평년대비 최저기온차(예상)



☐ 서리 정보

일 시	10일(수)	11일(목)	12일(금)	13일(토)	14일(일)	15일(월)	16일(화)	17일(수)
발생 가능성	X	X	○	○	X	X	○	X

1. 서리 발생 가능성 예측정보는 일반평지(인구밀집)에 설치한 자동기상관측장비(AWS) 지점을 기준으로 산출되었으며 상대적으로 기온이 많이 떨어지는 산지가 배제됨.

2. 산지(해발 600M 이상)지역은 일반평지보다 복사냉각이 심하여 예측정보와 다르게 서리가 발생할 수 있음

※ 참고자료

- 최근 늦서리 관측일 및 기온(°C) 값(근접 지역)

지 역	구 분	13년	14년	15년	16년	17년	18년	평년
영동 (추풍령)	관측일	4.27	5.7	3.28	관측값 없음 (무인 관측지점으로 변경)			4.15
	최저/최고기온	2.0 / 17.8	1.7 / 24.4	-2.6 / 19.3				
	일교차	15.8	22.7	21.9				