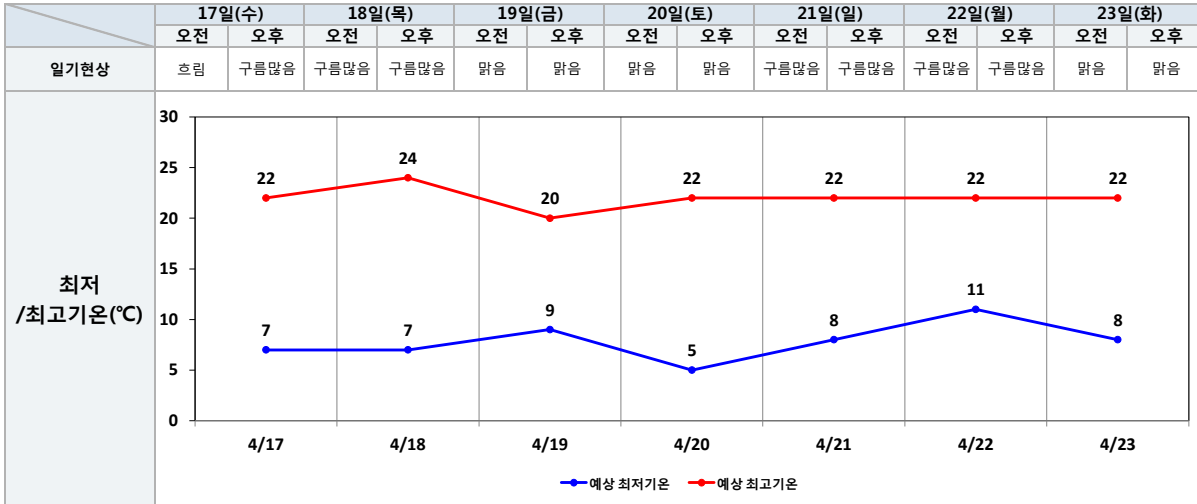


□ 1주일 예보(4. 17 ~ 4. 23)

2019년 4월 16일 05시 발표 기준



- 예보문

4.16 ~ 4.18	(오늘) 맑다가 오후부터 구름 많아짐 (내일) 대체로 흐리겠고, 충북남부중심 아침부터 낮 사이 빗방울 낄 (모래) 구름많음
<예상 강수량>	없음
<예상 적설량>	없음
4.19 ~ 4.26	이번 예보기간에는 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 4~8°C, 최고기온: 20~22°C)과 비슷하거나 조금 높겠습니다. 강수량은 평년(2~4mm)보다 적겠습니다. 대체로 맑은 날씨가 이어지면서 대기가 매우 건조해지겠으니, 산불 등 각종 화재예방에 각별히 유의하기 바랍니다.

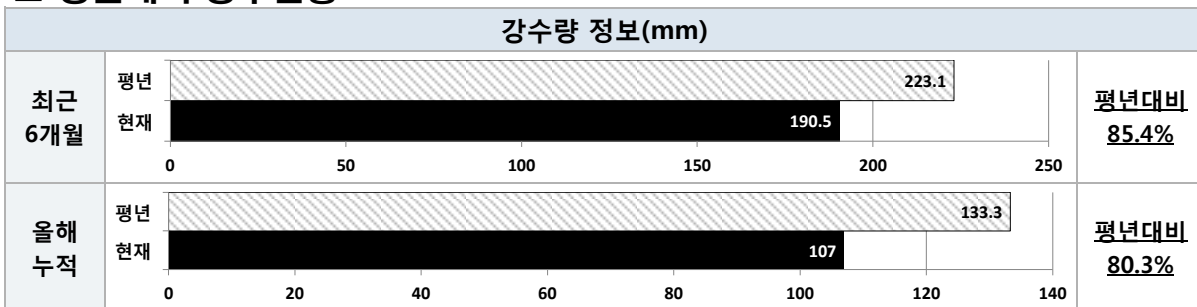
□ 평년대비 기온현황

	최근 1주 기온현황(°C)						
	9일(화)	10일(수)	11일(목)	12일(금)	13일(토)	14일(일)	15일(월)
평균기온	9.8	7.5	9.6	9.8	10	9.5	9.9
평년 평균기온	11.4	11.7	11.3	11.2	11.1	11.4	11.9
최저기온	4.6	4.1	2.7	0.8	0.1	3.7	-1.1
평년 최저기온	3.5	3.8	4.3	3.8	3.8	3.6	3.3
최고기온	17.2	10.8	15.8	18.1	20	15	20.5
평년 최고기온	19.5	19.2	18.3	18.8	17.9	19.3	21.2

□ 1개월 기상전망

분류	기간	1주 (04.22.~04.28.)	2주 (04.29.~05.05.)	3주 (05.06.~05.12.)	4주 (05.13.~05.19.)
강수전망		평년(1.8~14mm)대비 비슷	평년(7.1~20.2mm)대비 적음&비슷	평년(10.8~30.7mm)대비 비슷&많음	평년(12.6~36.9mm)대비 적음&비슷
기온전망		평년(12.6~14.2°C)대비 비슷	평년(14.5~15.9°C)대비 비슷	평년(15.6~16.6°C)대비 비슷&높음	평년(15.9~16.9°C)대비 비슷&높음

□ 평년대비 강수현황



☐ 가뭄 정보

가뭄 현황(4. 16 기준)	1개월 가뭄전망(5. 12 기준)	1개월 강수량 전망(5. 12 기준)
정상	정상	평년(29.5~87.2MM)과 비슷함

☐ 동해 정보

날 짜 작 물	17일(수)	18일(목)	19일(금)	20일(토)	21일(일)	22일(월)	23일(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

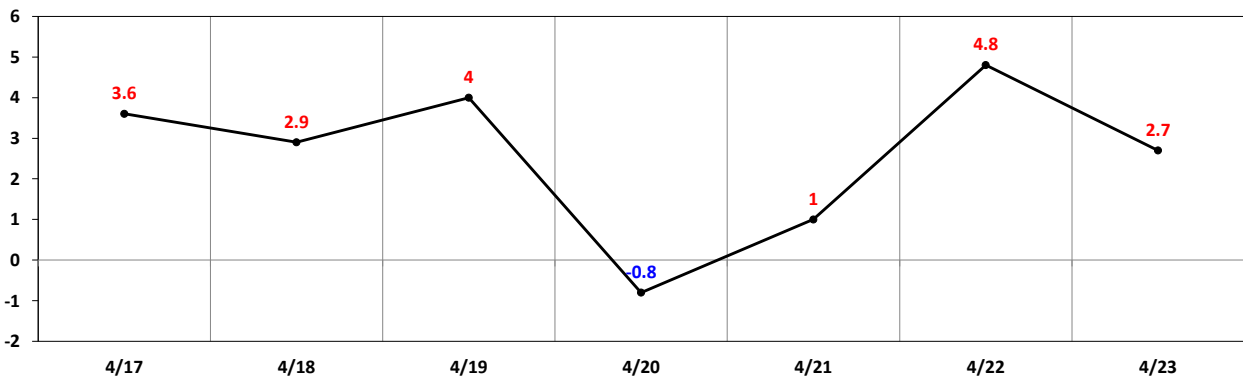
날 짜 작 물	17일(수)	18일(목)	19일(금)	20일(토)	21일(일)	22일(월)	23일(화)
고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	X	X	X	X	X	X	X
무, 샐러리	X	X	X	X	X	X	X

- 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	17일(수)	18일(목)	19일(금)	20일(토)	21일(일)	22일(월)	23일(화)	24일(수)
발생 가능성	X	X	X	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				