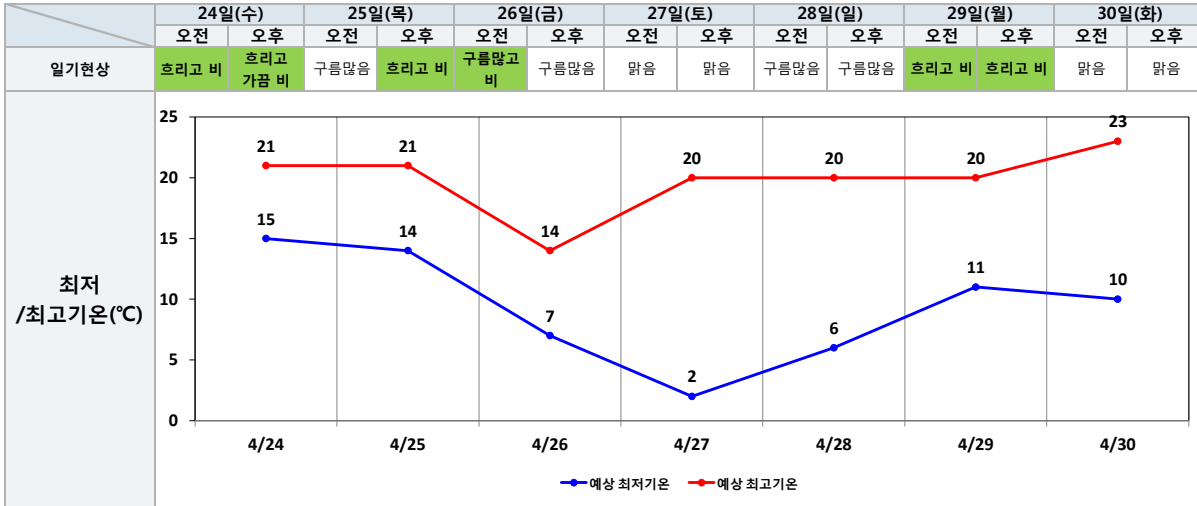


□ 1주일 예보(4. 24 ~ 4. 30)

2019년 4월 23일 11시 발표 기준



- 예보문

4.23 ~ 4.25	(오늘) 차차 흐려져 오후부터 비 (내일) 흐리고 비, 오후에 북부지역부터 그침 (모래) 구름많다가 흐려져 오후에 비
<예상 강수량>	예상 강수량(23일 15시부터 24일 18시까지) ○ 충청북도: 10~40mm
<예상 적설량>	없음
4.26 ~ 5.3	기압골의 영향으로 26일과 29일에 비가 오겠고, 그 밖의 날은 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름이 많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: 5~10°C, 최고기온: 20~24°C)보다 전반에는 조금 낮겠고, 후반에는 비슷하겠습니다. 강수량은 평년(2~4mm)보다 많겠습니다.

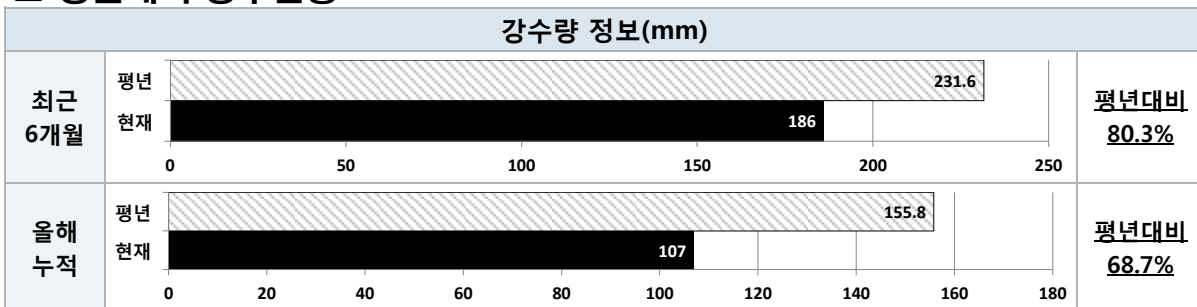
□ 평년대비 기온현황

	최근 1주 기온현황(°C)						
	16일(화)	17일(수)	18일(목)	19일(금)	20일(토)	21일(일)	22일(월)
평균기온	12.1	15.1	15.3	12.7	16	17.2	19.3
평년 평균기온	12	12.2	13.1	13.1	12.9	13.5	13.4
최저기온	-0.8	6.2	5.1	8.6	8.8	12.4	8.1
평년 최저기온	2.6	3.4	4.1	5	5	5.8	7
최고기온	24.2	24.3	23.6	16.5	25	22.6	28.9
평년 최고기온	21.3	21.2	22.1	21.3	19.9	20.9	21.2

□ 1개월 기상전망

분류	기간	1주 (04.29.~05.05.)	2주 (05.06.~05.12.)	3주 (05.13.~05.19.)	4주 (05.20.~05.26.)
강수전망		평년(7.1~20.2mm)대비 적음&비슷	평년(10.8~30.7mm)대비 비슷&많음	평년(12.6~36.9mm)대비 적음&비슷	평년(4.8~22.2mm)대비 비슷
기온전망		평년(14.5~15.9°C)대비 비슷	평년(15.6~16.6°C)대비 비슷&높음	평년(15.9~16.9°C)대비 높음	평년(17.2~18.4°C)대비 비슷&높음

□ 평년대비 강수현황



☐ 가뭄 정보

가뭄 현황(4. 23 기준)	1개월 가뭄전망(5. 19 기준)	1개월 강수량 전망(5. 19 기준)
약한가뭄	정상	평년(32.3~101.8MM)과 비슷함

☐ 동해 정보

날 짜 작 물	24일(수)	25일(목)	26일(금)	27일(토)	28일(일)	29일(월)	30일(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

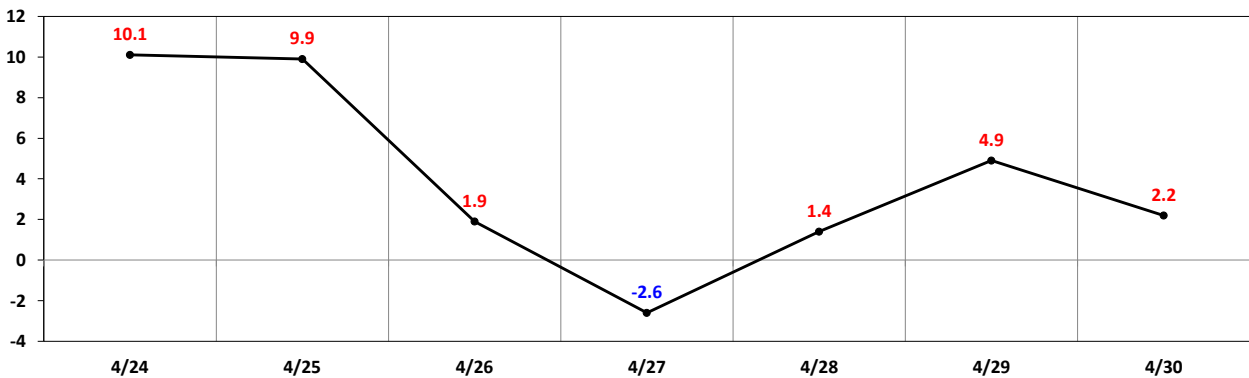
날 짜 작 물	24일(수)	25일(목)	26일(금)	27일(토)	28일(일)	29일(월)	30일(화)
고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	X	X	X	○	X	X	X
무, 샐러리	X	X	X	X	X	X	X

- 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	24일(수)	25일(목)	26일(금)	27일(토)	28일(일)	29일(월)	30일(화)	1일(수)
발생 가능성	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				