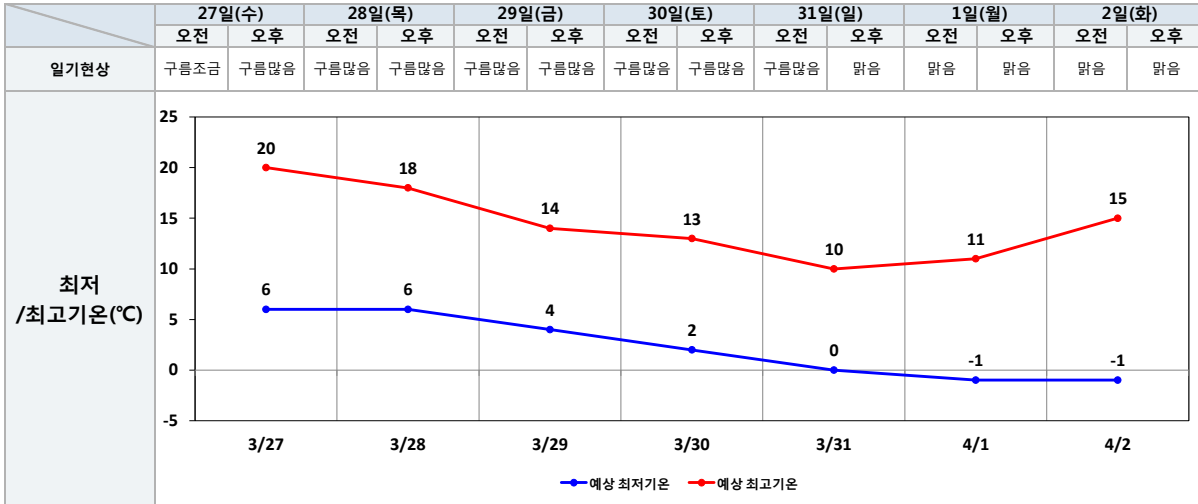


□ 1주일 예보(3. 27 ~ 4. 2)

2019년 3월 26일 05시 발표 기준



- 예보문

3.26 ~ 3.28	(오늘) 구름많다가 낮부터 맑아짐 (내일) 대체로 흐림, 충북북부(제천,충주,음성,단양) 아침 한때 비 조금, 그 밖의 지역 낮 동안 빗방울 곳 (모래) 가끔 구름많음
<예상 강수량>	예상 강수량(27일 아침) ○ 충북북부: 5mm 미만
<예상 적설량>	없음
3.29 ~ 4.5	이번 예보기간에는 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름많겠습니다. 기온은 평년(최저기온: -1~4°C, 최고기온: 13~18°C)과 비슷하겠으나, 30일부터 4월 1일까지는 조금 낮겠습니다. 강수량은 평년(1~2mm)보다 적겠습니다.

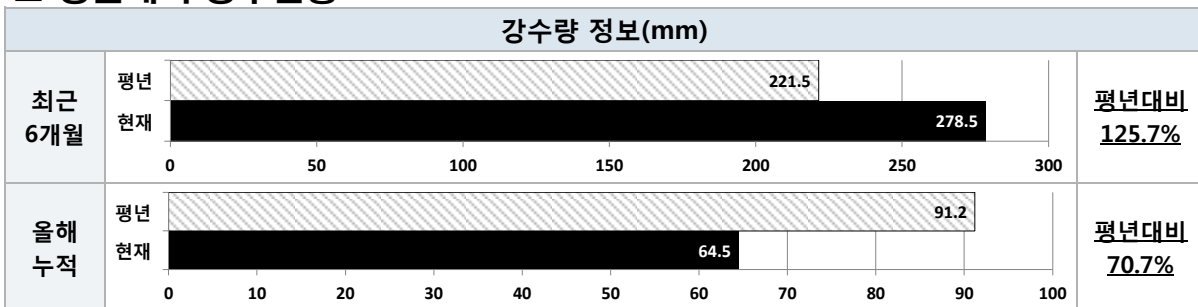
□ 평년대비 기온현황

	최근 1주 기온현황(°C)						
	19일(화)	20일(수)	21일(목)	22일(금)	23일(토)	24일(일)	25일(월)
평균기온	8.9	10.5	9.7	4.5	1.7	3.4	5.7
평년 평균기온	7.5	6.8	6.7	6.6	6.2	5.8	6.1
최저기온	-2	2	4	-0.7	-4.2	-4.7	-3.6
평년 최저기온	0	-0.5	-0.9	-0.8	-0.8	-0.9	-1.5
최고기온	20.1	18.7	15.6	11.1	11.5	11.4	15.6
평년 최고기온	15.6	14.8	15.1	13.8	14.2	13.1	13.5

□ 1개월 기상전망

분류	기간	1주 (04.01.~04.07.)	2주 (04.08.~04.14.)	3주 (04.15.~04.21.)	4주 (04.22.~04.28.)
강수전망		평년(1~10.8mm)대비 비슷&많음	평년(4.8~18.9mm)대비 적음&비슷	평년(9.8~22.3mm)대비 비슷&많음	평년(1.8~14mm)대비 비슷&많음
기온전망		평년(8.2~9.8°C)대비 높음	평년(9.8~11.8°C)대비 높음	평년(11.5~13.1°C)대비 비슷	평년(12.6~14.2°C)대비 비슷&높음

□ 평년대비 강수현황



☐ 가뭄 정보

가뭄 현황(3. 26 기준)	1개월 가뭄전망(4. 21 기준)	1개월 강수량 전망(4. 21 기준)
정상	정상	평년(17~61.1MM)과 비슷함

☐ 동해 정보

작물 \ 날짜	27일(수)	28일(목)	29일(금)	30일(토)	31일(일)	1일(월)	2일(화)
포도	X	X	X	X	X	X	X
복숭아	X	X	X	X	X	X	X
토마토	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

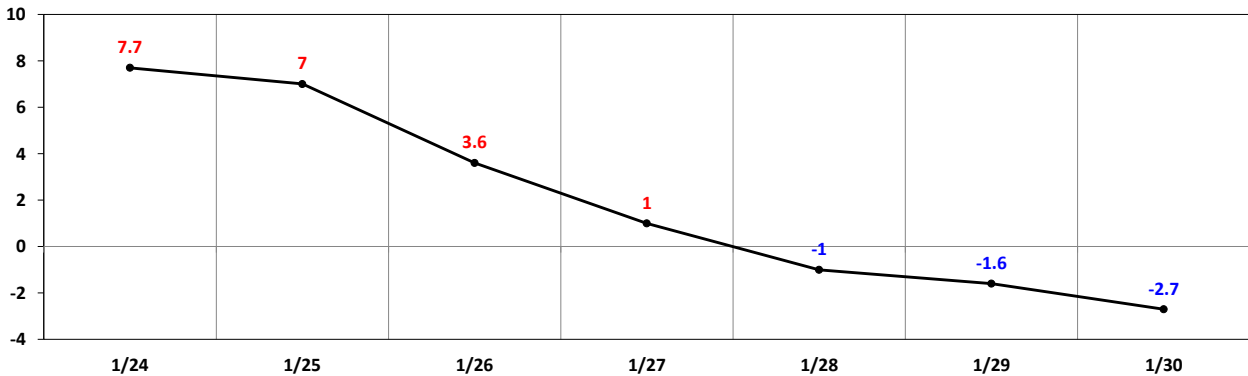
작물 \ 날짜	27일(수)	28일(목)	29일(금)	30일(토)	31일(일)	1일(월)	2일(화)
고추(피망), 오이, 가지 온실멜론, 참외, 호박	X	X	X	○	○	○	○
무, 샐러리	X	X	X	X	○	○	○

- 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

일시	27일(수)	28일(목)	29일(금)	30일(토)	31일(일)	1일(월)	2일(화)	3일(수)
발생 가능성	○	X	X	X	X	X	○	○

- 서리 발생 가능성 예측정보는 일반평지(인구밀집)에 설치한 자동기상관측장비(AWS) 지점을 기준으로 산출되었으며 상대적으로 기온이 많이 떨어지는 산지가 배제됨.
- 산지(해발 600M 이상)지역은 일반평지보다 복사냉각이 심하여 예측정보와 다르게 서리가 발생할 수 있음

※ 참고자료

- 최근 늦서리 관측일 및 기온(°C) 값(근접 지역)

지역	구분	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				